

RIETI

独立行政法人经济产业研究所

年度报告
2023/4-2024/3



目 录

领导致辞 ······	1
2023年度活动概要 ······	2
RIETI第6期研究体制 ······	10
研究活动 ······	11
研究项目 ······	14
研究论文 ······	54
经专家评审后发表于学术杂志上的英文研究论文一览 ······	62
宣传活动 ······	68
出版物 ······	69
网站 ······	70
各种宣传资料 ······	71
政策研讨会 ······	72
工作研讨会 ······	82
BBL讲座 ······	86
登台发言的非日本籍人员 ······	89
研究员一览 ······	92
组织结构图、其他 ······	97

简称一览

RIETI	: 独立行政法人经济产业研究所
METI	: 经济产业省
CRO	: 首席研究员
SRA	: 高级研究顾问
PD	: 研究项目主任
SF	: 高级研究员
F	: 研究员
RAs	: 研究助理
FF	: 教职员研究员
CF	: 顾问研究员
VF	: 客座研究员
VS	: 访问学者
RC	: 研究协调主任

独立行政法人经济产业研究所

独立行政法人经济产业研究所（Research Institute of Economy, Trade and Industry, 简称RIETI）成立于2001年4月，是一家从事政策研究并提供建议的政策研究机构。从成立之初至今，一直进行循证的理论性与实证性研究，并利用震关的地理位置优势，最大限度地发挥与政府决策部门、学术研究界及产业界合作的互动效应，提供与经济、产业及社会相关的各种政策建议，赢得了国内外的高度评价。

RIETI根据政策需求设定研究课题的总体框架，鼓励研究人员在总体框架之中开展自由研究，同时将不同的研究有机地结合起来，通过研讨会、讲座等形式积极吸收有识之士和相关人员的真知灼见。为了及时有效地普及研究成果，提出政策建议，研究所积极利用网站、宣传杂志、出版物等多种方法开展宣传活动。同时，为了建立灵活的跨学科研究体制，除了专职研究员，还聘任了大学教授兼职的教职员研究员、隶属于行政机关的顾问研究员等多种形式的研究员。

RIETI设置了九个研究项目，在各个项目主任的带领下展开了多项课题的研究。为了适应瞬息万变的国际动向，构建充满活力且日臻成熟的日本社会，我们比以往任何时候更需要开展不受传统框架约束的研究来支持政策决策。

2022年度设立了EBPM（循证决策研究）中心，在运营事业开始之前的阶段，针对引进检验效果所需的数据和具体分析手法等，根据现有专业知识，为政策当局提供保驾护航型建议，并在运营事业结束之后自行做出事后评估。

今后，在制定政策过程中，RIETI将继续向政府决策部门迅速且富有成效地提供理论依据及知识网络，并以为强化政策决策能力、提高政策质量、活跃政策讨论为己任，开展各种活动。

领导致辞



RIETI 理事长 **深尾 京司**

我是深尾京司，接替浦田前理事长的工作，就任经济产业研究所理事长。

RIETI成立于2001年，旨在即时有效地开展经济产业政策相关研究，是日本第一家独立行政法人的政策智库。今年四月迎来了新的一期中期目标和中期计划期间。未来五年要求我们进一步推进作为亚洲顶级研究机构的高水平研究活动，同时实现为政策决策做贡献这项重要使命。

从根本上来说，为制定政策提供建议是智库最重要的使命。RIETI的前身通商产业研究所在1997年发行刊物中，小宫隆太郎前所长和当时新任所长青木正彦分别指出：“对通产省面临的政策问题从学术上进行分析是通商产业研究所的核心任务”，“在结构改革成为全日本面临的问题之际，要求通商产业研究所努力追根溯源，在学术上弄清通商产业政策的问题所在。”

当前，由于中俄和西方国家的对立，南半球国家的崛起，

2024年4月

以及人工智能、大数据、机器人等新技术的出现和普及，世界处于划时代的转折点。日本经济因三十年的停滞，被科技前沿国家甩在后面，可以说处于明治维新、二战后动乱时期以来的危机状态，但是终身雇用制度的变化、女性的正规就业人数的增加、制造业回流日本、设备投资的复苏、经济安全保障的增强、通货紧缩的结束等等，日本经济迎来了潮流的变化。与技术前沿国家的巨大差距像过去两次危机期间一样，对日本来说是一个良机。

不管是为了在动荡的世界中求生存还是为了摆脱经济停滞，像过去两次经济危机期间一样，产学研之间的合作至关重要。在先例不再适用的新时代，需要具有中长期视野的学术界支持政策改革。从这个意义上说，RIETI的重要性日益增强。

RIETI积极强化EBPM中心的政策顾问功能、开拓“经济和产业政策新轴心”的分析、从中长期的视角提出制度改革建议，努力使自己成为政策决策者和产业界最先寻求相关建议和研究结果的政策研究机构。



RIETI 所长 **富浦 英一**

RIETI自2001年成立以来，积累了大量经济产业政策方面的研究成果。从今年四月起进入新一期的中期目标和中期计划期间，RIETI将继续推进高水平的研究，积极为制定政策做出贡献。在此时刻授命担任所长一职，深感责任重大。

日本自泡沫经济崩溃以来，长期陷入停滞状态，落后于其他国家的发展。随着人口减少和老龄化的加剧，导致事态进一步恶化。同时新技术开始对世界产生深远的影响，而美苏冷战结束以来持续的全球化加速发展时代落下帷幕，迎来了一个历史转折点。因此，需要我们深思熟虑，创新政策，找出一条长期发展之路。

2024年4月

在这种形势之下，RIETI需要重新审视以研究推动日本的经济产业政策向好的方向发展这一使命，积极开展研究活动。因此，我们希望充实顾问职能，使政策经得起学术批评。尤其是将以基于数据的实证分析为核心的研究，从中长期角度投入到政策决策建议之中。与此同时，作为独立行政法人，RIETI将继续对政策进行评估并提出改革建议，以确保政策的有效性。此外，由于要参与政策决策必须有学术作为后盾，因此我们会继续努力开展高质量的研究。我们也希望与政策决策人员更为密切地交换意见，以促进学术研究。为了应对日本面临的一系列难题，与各方面的合作比以往更为重要。热切期待各界人士的指导和建议。

2023年度 活动概要



2023年度是RIETI第五个中期计划（2020～2023年度）的最后一个年度。在第五个中期计划中，我们着重开展社会科学要素与产业技术融合（文理融合与跨学科领域融合）及循证决策（Evidence-Based Policy Making : EBPM）的研究，提高作为“智慧平台”的功能，为制定经济产业政策献计献策，力争成为在国际上获得更高评价的政策智囊机构。为了完成这一使命，2023年度我们将研究重点放在①社会科学要素与产业技术融合（即“文理融合与跨学科领域融合”）、②充分应用民间大数据并构建自己的原始数据库、③有利于EBPM（循证决策）的政策评估分析上。我们不仅继承发展了过去22年的研究成果，而且加深了与国内外民间研究机构的研究人员和企业的业务专家等的交流协作，并及时发布研究成果。下面介绍2023年度RIETI的研究、国际交流以及宣传活动。

(※文中的职务为当时的情况)

1 研究活动

我们开展了基于九个研究项目的研究活动以及超出这些项目范畴的领域和综合领域的研究活动（即“特定研究”）。

2023年度的研究项目	研究项目主任	下属的研究课题数
I 宏观经济与低生育率老龄化	小林 庆一郎 FF	7
II 贸易投资	富浦 英一 FF	11
III 地区经济	滨口 伸明 FF	9
IV 创新	长冈 贞男 FF	6
V 产业前沿	大桥 弘 FF	7
VI 提高产业和企业生产率	深尾 京司 FF	7
VII 人力资本	鹤 光太郎 FF	7
VIII 融合领域(文理融合与跨学科领域融合)	—	4
IX 政策评估(EBPM)	川口 大司 FF	7
SP 特定研究(不隶属于研究项目)	—	4
合計研究课题总数		69

为了根据政策需求开展研究，我们在研究立项阶段就与政策决策部门交换了意见，并由政策决策部门与包括RIETI理事长、所长及副校长在内的研究人员共同就经济产业政策相关的论点交换意见，以超出研究课题框架的形式提出专业性知识见解。

为了提高研究内容的质量，我们不仅在研究所内部展开讨论，还把重点放在邀请国内外专家和政策决策部门参与进行深入讨论上。具体来说，在研究立项时，我们举办集思广益研习会(BSWS)，讨论研究计划方案；在最后阶段，论文初稿完成时召开讨论会，参会人员进行意见交换和探讨。此外还邀请国内外研究人员举办讨论会，深入探讨专业问题。

作为研究成果，我们发表了具有理论性、分析性和实证性的

研究论文(Discussion Paper: DP)156篇，与当前面临的各种政策课题紧密关联的即时性论文(Policy Discussion Paper: PDP)35篇，共计191篇论文。其中EBPM(循证决策)、文理融合以及国外研究人员的研究论文58篇，促进了EBPM和文理融合的深入研究、与国外研究人员的合作也取得了进展。

在学术性成果方面，有77篇论文刊发在需要经过专家评审、获得国际较高评价的英文学术杂志上，或收录在专业书籍中，本研究所的学术研究水平得到了高度评价。

本研究所的研究成果以及政策建议有323项被采纳在政府白皮书和审议会资料之中。政府白皮书和审议会资料等中采纳的研究成果有：在《中小企业白皮书》中，引用了新冠疫情期间企业间资源再分配的相关研究成果；在经济产业省产业结构审议会经济产业政策新核心部会上，引用了老龄化与消费的相关研究成果；在实现新资本主义会议上，作为促进使用自动化技术的相关论点提案基础资料，引用了日本企业及劳动者使用人工智能与生产率的相关研究成果等。在OECD发布的报告中也引用了本研究所的研究成果。此外，由本研究所提供的日本产业生产率数据库(JIP数据库)、各都道府县产业生产率数据库(R-JIP数据库)等也在各方面发挥了作用。应决策部门的要求，本研究所作为政策建议撰写了五篇关于经济产业政策的EBPM调研报告。

在合作研究方面，我们与东北大学自2018年签署协议以来，在低生育率老龄化等社会课题研究领域加深了相互合作。此外，与京都大学医学研究科开展关于新冠病毒流行现状的国际合作研究，通过医学-社会科学数据的综合解析推进文理融合研究。

RIETI EBPM中心

2022年4月设立的“RIETI EBPM中心”在2023年度也继续为推进EBPM研究作出了贡献。该中心与研究人员和政策决策部门合作，除了以往根据因果推论进行的政策事后评估外，还对官民合作实施的大型项目进行事前评估，并对为此所需的数据设计等进行陪跑支援。九月，就尖端半导体制造基础建设和绿色创新基金等业务，公布了对经济产业省的验证方案（第二方案）的建议。过去以从事EBPM的研究人员为中心构建网络，2023年度则组建了由民间智库和咨询企业等有识之士组成的“推进EBPM研究会”。在研究会上就民间企业和RIETI在EBPM中应发挥的作用进行了讨论。此外还设立了网站（EBPM门户网站），统一汇总先行研究和案例等以供政策决策人员作为制定政策和效果验证的参考。

2 外联与宣传活动

为了向更多人普及研究成果，除了第五期中期目标中提出的“文理融合”和“EBPM”外，还举办了70场有关各种主题的公开研讨会和讲座等，其中线上59场，线下一场，混合（线上/线下）10场，共有11000多人参加，这大大超出了第五期中期计划中每年5000人参加的目标。此外，还通过YouTube的rieticchannel播放研讨会、在线研究会和采访等视频，目前频道订阅人数较去年增加约1000人，达到6580人。除此之外还出版了四册汇总RIETI研究成果的书籍，例如总结第五期中期计划期间各研究项目成果的《新冠疫情后的日本经济与政策课题》等。

我们还加强了向世界发布信息，邀请外国专家举办了35次讨论会，大大超过了原定目标的21次。同时与外国有识之士联合提出了关于制定数字经济国际规则的政策性建议，RIETI研究员的研究成果在国际性门户网站上阅读量也有所增加。

（1）宣传活动

举办有关各种经济社会问题公开研讨会和讲座，并在YouTube的“rieticchannel”播放演讲内容和采访视频，2023年度的视频播放量为15.6万次（视频：14.1万次，直播：1.5万次）。此外，我们还把研究成果及专栏文章等刊登在RIETI的日语、英语和中文网站以及X（原Twitter）和Facebook上，并于每周四发行RIETI Newsletter（英文版RIETI Report隔周周五发行），每季度发行一期（英文版每年发行一期）宣传杂志《RIETI Highlight》。归纳汇集研究成果出版了四册书籍，举办了五次面向媒体的学习例会“媒体咖啡厅”。

①举办公开研讨会

围绕“产业政策”、“经济安全保障”、“EBPM”、“人工智能与创新”等广泛领域的社会课题，举办了70场公开研讨会。

2023年9月8日

RIETI EBPM政策研讨会

政策是否需要EBPM？

RIETI自2017年起连续六年，每年举办EBPM研讨会，并于2022年4月成立了EBPM中心作为EBPM的研究基地，2022年12月出版了归纳EBPM研究成果的《EBPM循证决策的导入与实践》（日本经济新闻出版社）一书，引领日本的EBPM研究，并将其应用于政策实践。

本次会议为第七届EBPM政策研讨会，我们邀请相关各方齐聚一堂，共同探讨了EBPM领域出现的“评估疲劳”等问题以及利用政府数据的重要性。

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23090801/info.html>



2023年11月22日

早稻田大学-经济产业研究所联合举办政策研讨会

数字化技能重塑 课题与战略



由于自动化，尤其是近年来急速发展的生成式人工智能的影响，许多职业的工作内容将发生重大变化。例如，根据经济合作与发展组织（OECD 2019）估算，未来15-20年，在发达国家将有14%的现有工作岗位因自动化而消失，多项特定工种实现自动化，32%的工作内容发生重大变化。此外，许多事例表明，有效的技能重塑实际上很难实施，需要在战略、组织和员工意识层面发生系统性改变。本次研讨会邀请在日本积极开展技能重塑的企业，共同讨论了（1）如何制定与DX战略具有整合性的技能重塑计划，（2）面临哪些问题（如何处理），（3）在技能重塑过程中采取了哪些补充措施，例如激励制度设计、技能可视化等问题，通过共享知识，为今后将要开展技能重塑工作的企业提供了有益的启示。在本次研讨会上发表主题讲演的Sadun教授分享了她对美国企业进行调查的研究结果，并通过与美国企业的比较，凸显了日本企业面临的挑战。

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23112201/info.html>

2024年2月29日

RIETI政策研讨会

新冠疫情后的日本经济和政策课题

新冠疫情是一场前所未有的冲击，从2020年开始历时三年多，对经济和社会产生了重大影响。在这一背景之下，RIETI作为政策研究机构开展了多项相关研究。尽管新冠病毒感染作为传染病被归类到第五类之后，经济和社会活动已基本恢复正常，但是各种积极和消极的历史影响并不是暂时的，仍将继续发生。本次研讨会邀请过去四年负责RIETI相关研究活动的研究人员齐聚一堂，回顾了新冠疫情下的日本经济和经济政策，吸取教训，探讨未来的课题。

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/24022901/info.html>



2024年3月18日

东北大学、RIETI合作举办研讨会

生成式AI如何改变经济社会？

本次研讨会重点讨论了生成式AI技术的使用及其课题。生成式AI广泛应用于各个领域，对媒体信息传播、教育领域的教材制作、商务自动化等提供了支持。然而，伦理问题和法律问题也随之出现，需要谨慎使用。本次研讨会探讨了生成式AI为未来经济社会会带来效率和创新，同时也讨论了需要注意伦理和法律层面的问题。

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/24031801/info.html>



②举办BBL(Brown Bag Lunch)讲座

利用午餐时间举办BBL讲座共56场，其中线上54场，线下两场，探讨了经济安全保障、人工智能和能源等紧跟时事且丰富多彩的主题。

与经济产业省数字化转型推进室(DX推进室)合作举办了五场“DX(数字化转型)系列讲座”，邀请走在数字时代最前沿的企业经营者和专家作为讲师发表演讲。

(参见P.86 BBL讲座)

2023年4月5日

【DX系列讲座（与经济产业省数字化转型推进室（DX推进室）合作企划）】



制造业×DX——创造新价值的挑战

吉田 光伸

(株式会社MISUMI集团总公司 常务执行董事 兼 ID企业体总经理)

2023年4月26日

东亚电子产品供应链的现实：汇率、技术转让与全球价值链



Willem THORBECKE

(RIETI SF)

2023年5月17日

迈向对日投资新时代——《对日本并购活用案例集》与海外私募股权投资案例介绍



宫岛 英昭

(RIETI FF, 早稻田大学商学院 教授, METI对日并购课题与活用案例研究会 会长)



大家 博行

(凯雷投资集团日本公司 副总裁兼常务董事, METI对日并购课题与活用案例研究会 委员)



谷川田 英治

(KKR Japan Limited合伙人, METI对日并购课题与活用案例研究会 委员)



垣见 直彦

(METI贸易经济协力局投资促进课 课长)



2023年5月25日

从经济产业省“通过内容的海外拓展强化产业竞争力计划”的两年实践看娱乐(媒体组合、动漫、手游)的产学研官合作战略



中山 淳雄

(株式会社Re entertainment 总裁)

2023年7月5日

现代日本消费分析 生命周期理论的现状

宇南山 隼

(RIETI FF、京都大学经济研究所 教授)



2024年2月14日

RIETI-EUJC合作网络讲座

欧洲正在推动能源转型——日本应该学习什么？

中岛 学

(日本能源金属矿产资源机构 (JOGMEC) 能源事业部调查部调查课 项目主任)



2023年7月7日

提高日本潜在增长率需要什么：使用JIP数据库 2023进行分析

深尾 京司

(RIETI FF、PD、一桥大学经济研究所 特命教授，一桥大学 名誉教授，日本贸易振兴机构 (JETRO) 亚洲经济研究所 所长)



2023年7月19日

创新：欧洲绿色协议与经济安全保障之路

H.E. Jean-Eric PAQUET

(驻日欧盟 (EU) 特命全权大使)



2023年9月19日

【RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列】

经济安全保障概论（1）——从学术角度来看

铃木 一人

(东京大学公共政策研究生院 教授，公益财团法人国际文化会馆地经学研究所 所长)



2023年10月12日

RIETI-21世纪政策研究所合作主办BBL网络讲座【为实现日本企业可持续发展的业务组合改革系列】

日立公司的业务转型与未来价值创造

东原 敏昭

(株式会社日立制作所董事会 会长、代表执行董事)



2023年12月11日

日本企业的人力资源经济学——要点及其政策含义

鹤 光太郎

(RIETI PD、FF, 庆应义塾大学研究生院商学研究科 教授)



2023年12月19日

隐匿的脆弱性：美国供应链混乱及其后果

理查德·鲍德温 (Richard Baldwin)

(日内瓦高级国际关系及发展研究院 教授)



2024年2月15日

RIETI-21世纪政策研究所合作主办BBL网络讲座【为实现日本企业可持续发展的业务组合改革系列】

本地化的灵活经营管理：与增长相比更注重可持续性

丸谷 智保

(Secoma Company Limited 会长)



2024年3月1日

官民合作创新——监管沙盒的挑战及其未来

中原 裕彦

(内閣審議官, 原经济产业省大臣官房审议官 (主管经济社会政策))



施井 泰平

(现代美术家, Startbahn, Inc.总裁)



2024年3月26日

【RIETI-ERIA合作企划 东盟经济视点系列】

ERIA对东盟经济的展望——考察ERIA与日本的作用

渡辺 哲也

(东亚东盟经济研究中心 (ERIA) 事务总长)



③通过rietichannel (RIETI频道) 播放视频

加强充实视频内容的力度,通过视频介绍研究员、各界人士针对日本面临的问题的对谈,就经济、政治、社会问题等热点话题采访相关专家和研究员。截至2023年度末,有6580人关注rietichannel,比2022年度末关注人数增加了约1000人,视频播放量达到1年15.6万次(视频:14.1万次,直播:1.5万次)。

<https://www.youtube.com/user/rietichannel> (日文)



⑤通过网站、X、Facebook 发布信息

RIETI的网站由日语、英语和中文三种语言构成,使用智能手机等便携式信息终端机也可以访问。网站提供RIETI活动的最新信息,包括研讨会等活动的介绍、新发表的研究论文、论文摘要、研究员的专栏文章、世界权威学者的专栏“世界视点”等。

2023年度读者高度关注的焦点话题有经济安全保障、宏观经济、EBPM(循证决策)、创新等。为了进一步适应信息传递多样化,积极发布研究成果,我们通过X(原Twitter)、Facebook的内容传送功能、Newsletter(日文版每周四、英文版隔周五发行)、按照指定的政策分类发送电子短信“最新信息发送服务”等,即时提供信息服务。

(参见P.70 网站)



④媒体咖啡厅活动

2020年度启动的与媒体互动的每月例会“媒体学习会”,从2023年度起改为“RIETI媒体咖啡厅”,共举办了五次,由资深主讲人就热门话题发表演讲,许多新闻媒体的论说委员或解说委员等高管参加了学习例会。

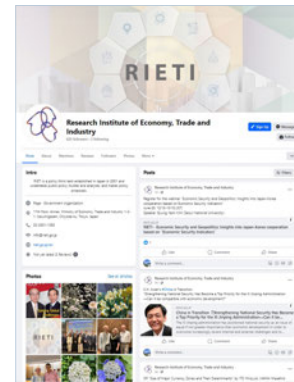
4月18日	中田 大悟 (RIETI SF)	如何克服下一轮年金制度改革的课题
6月20日	近藤 绚子 (RIETI FF, 东京大学社会科学研究所 教授)	年收入界限的真相——已婚女性就业调整的动态
8月31日	桥本 由纪 (RIETI F)	新的外国人接收制度的前景
11月29日	中岛 厚志 (RIETI CF, 新潟县立大学东北亚研究所 所长兼国际经济系 教授, 公益财团法人日仏会馆 理事長)	地缘政治风险的上升与日本应开拓的全球化新方向
3月25日	森 知也 (RIETI FF, 京都大学经济研究所 教授, 东京大学空间信息科学研究中心 客座教授)	100年后日本的中心在哪里? 在经济集成理论预测的人口减少下日本城市和地方的未来

网站

<https://www.rieti.go.jp/cn/>



英文 X (原 Twitter)
<https://x.com/RIETIenglish>



英文 Facebook
<https://www.facebook.com/en.RIETI>

⑥宣传杂志《RIETI Highlight》

本研究所发行宣传季刊《RIETI Highlight》，介绍RIETI的主要活动，每期以“特辑”的形式介绍切合时宜的主题。2023年度介绍了“全球价值链”“DX”“EBPM”“娱乐行业”等。此外还发行了一期特刊（英文版），介绍具有代表性的研究课题、研究成果、国内外著名专家学者登台发言的研讨会和讲座等RIETI 2023年度的活动。

（参见P.71各种宣传资料）

季刊（日文版）



特刊（英文版）



⑦出版研究著作

2023年度作为RIETI的研究成果的汇总，发行了四册书籍。
（参见P.69出版物）



日元的实力：汇率波动与
日本企业的货币策略

2023年12月

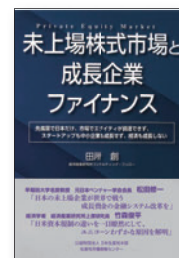
佐藤 清隆 著
庆应义塾大学出版社



官民合作创新：监管沙盒的挑战及未来

2024年2月

中原 裕彦、池田 阳子 编著
Best Book



私募股权市场与成长型企业融资

2024年3月

田所 创 著
公益财团法人日本生产率本部



新冠疫情后的
日本经济与政策课题

2024年3月

森川 正之 编
东京大学出版社

（2）国际活动

RIETI通过与国外大学、研究机关的学者联手，扩大研究网络，强化研究体制。

在与海外研究机构的交流方面，从2007年起与世界顶级经济智库Centre for Economic Policy Research (CEPR) 缔结了研究合作协议 (MOU: Memorandum of Understanding)，2023年4月在巴黎举办了CEPR-RIETI Joint Workshop “Changes in the Function of World Trade Governance”。此外，自2012年以来，两家机构在发布信息方面也展开合作，RIETI在CEPR运营的门户网站VoxEU上刊载专栏文章等，同时在RIETI网站上转载有关供应链、经济安全保障等紧跟时事的VoxEU的专栏文章。

2023年9月与澳大利亚国立大学(ANU)合作举办了研讨

会, 探讨了确保基于多边规则的经济秩序相关课题。

此外, 我们与韩国产业研究院(KIET)及台湾经济研究院(TIER)长年保持合作关系, 每年定期合作举办研究会。2023年10月在札幌举办了以新冠疫情后的可持续经济增长为主题的研究会。

2023年度我们还与美国布鲁金斯研究所、约翰·霍普金斯大学保罗·尼采高级国际研究学院(SAIS)、彼得森国际经济研究所(PIIE)等共同举办了活动, 扩展了合作关系。

2023年6月5日

日本—东盟商务周2023

RIETI-ERIA会议 “不断变化的世界形势与日本—东盟——日本与东盟的作用, 区域贸易一体化的未来方向”

当前, 全球面临新冠疫情、中美冲突、俄罗斯入侵乌克兰、气候变化等重大危机。在这种形势下, 以七国集团为首的发达国家对世界的经济影响力减弱, 而以印度为首的南半球国家存在感不断增强, 这势必造成与发达国家的脱钩。

在这种形势下, 为了构建目前正在审议之中的日本-东盟经济共创未来愿景中提出的“安全、繁荣、自由”的经济社会, 需要超越日本和东盟的局限, 建立自由、公正、开放的区域经济秩序。

今年迎来了日本-东盟(英文为*ASEAN-Japan)友好合作50周年, 双方友好合作在区域经济秩序构建中的作用未来50年将与过去50年大不相同。

本次研讨会邀请日本与东盟的专家, 在回顾过去50年变化的基础上, 探讨了日本-东盟(英文为*ASEAN-Japan)能够为未来50年构建区域经济秩序做出怎样的贡献、日本-东盟在世界舞台上应该扮演什么角色、为此日本-东盟需要克服哪些困难等问题。

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23060501/info.html>



2023年6月19日

北欧五国大使馆研讨会

日本的新资本主义和北欧视角：育儿与家庭政策

本次研讨会是北欧五国大使馆系列研讨会的第三场, 聚焦育儿与家庭政策。

日本的生育率在过去几十年里急剧下降, 政府明确表示将通过一项名为“超凡的低生育率对策”的新家庭政策来解决生育率下降问题。北欧国家在过去几十年中也经历了生育率下降, 因此北欧的育儿和家庭政策可能对日本有参考价值。

由福利支撑的经济和社会保障不仅支持个人, 同时还支持企业, 为劳动力市场带来灵活性, 并促进创新。高就业率使福利模式稳健并具有可持续性。北欧国家在维持稳定的经济增长和福利制度方面, 首先确保女性充分、稳定地参与劳动力市场。因此, 北欧国家推行相关政策, 鼓励男性更长时间地参与家庭生活, 并让女性在产后尽快重返工作岗位。北欧各国普遍重视陪产假(父亲休假陪产)制度, 这不仅让儿童尽早获得适当的保育环境, 在确保劳动力稳定方面也发挥了重要作用。建立父母双方共同享受育儿休假制度会给社会带来进一步的积极影响。生育率下降得到遏制, 工作生活平衡得到改善, 双收入还可以缓解相对贫困, 福利成本将由更多劳动者分担, 从而改善社会福利分配。

本次研讨会探讨了儿童保育和育儿休假等北欧家庭模式, 考察了这些政策带来的经济效果。北欧国家在这方面可以与日本分享哪些经验?就这些问题, 专家和议员进行了坦诚、公开的讨论。

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23061901/info.html>

2023年9月22日

RIETI-ANU政策研讨会

亚洲在确保基于多边规则的经济秩序方面所面临的挑战

东亚处于国际经济活力与相互依存的中心, 同时也是世界上地缘政治、经济以及安全保障方面最重要的断层所在地。东亚是现存经济秩序的最大受益者, 也将因其崩溃而遭受最大损失。

日本和澳大利亚在应对东亚国际经济政策的不确定性方面发挥着主导作用。为维护未来面临重大挑战的东亚的自由和开放, 如何加强东盟的实力?CPTPP成员国应如何回应中国和台湾加入CPTPP申请?怎样才能在改变为亚洲带来繁荣的原则的情况下规避风险?如何才能对抗经济胁迫并限制经济武器的使用?如何引导中美战略竞争不损害本地区利益?

本次政策研讨会利用RIETI和ANU的研究成果, 与东亚专家一起探讨了上述问题的答案。

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23092201/info.html>



2023年10月3日

RIETI-Brookings联合举办政策研讨会

对华经济政策“去风险”：印太地区的视角

在中美对立问题上，“去风险（de-risking）”成为美国拜登政府国际经济战略中的一个理想策略。美国和中国这两个世界主要经济体的脱钩(decoupling)可能会对全球经济整体产生巨大影响，而去风险是以保持经济互惠互利，并改善重要部门的脆弱性为目的，有针对性地采取措施遏制某些领域对中国的过度依赖。拜登政府能否通过去风险，与盟友和伙伴国家协调好对华经济政策，达成共识呢？

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23100301/info.html>



2023年10月17日

RIETI-TIER-KIET 工作研讨会

Sustainable Economic Growth in the Post COVID Era: Prospects and Challenges

RIETI与韩国具有代表性的智库韩国产业研究院(KIET)和台湾具有代表性的智库台湾经济研究院(TIER)长年保持合作研究关系，定期共同举办研究会。2023年度在札幌举行。三家研究机构就后疫情时代的可持续经济增长问题，从各自的角度发表了演讲，并展开了讨论。

<https://www.rieti.go.jp/en/events/23101701/info.html> (英文)

签订MOU(备忘录)一览

韩国产业研究院(KIET/韩国)

台湾经济研究院(TIER/台湾)

2010年签订

合作举办研究会，定期举行意见交换会议。

Council on Foreign Relations(CFR/美国)

2011年签订

接收International Affairs Fellow(国际事务研究员)。

Centre for Economic Policy Research(CEPR/欧洲)

2014年签订

合作举办研究会和研讨会，在与欧洲智库合作运作的政策门户网站，互相刊登专栏文章。

IZA Institute for Labor Economics(IZA/德国)

2015年签订

合作举办研究会，相互刊登网站内容。

中国社会科学院日本研究所(IJS, CASS/中国)

2019年签订

合作举办讨论会，共享学术信息和资料。

蒙古国家发展部(NDA/蒙古国)

2019年签订

双方机关开展合作研究。

RIETI 第六期研究体制

(2024 年度～2028 年度)

RIETI 在第六期中期计划（2024～2028 年度）中将以如下方式推进研究。

最大限度地发挥一直以来培养的作为“知识平台”的优势（高质量研究成果的积累、丰富的研究网络、在国内外较高的认知度、各种有用的数据库等），将为政策立案和执行提供支持摆在研究所职能的核心位置，根据政府的中长期政策课题（特别是以通过解决社会课题实现可持续经济增长为目标的“经济产业政策新核心”等），并将未来的政策课题也纳入视野，开展研究活动。

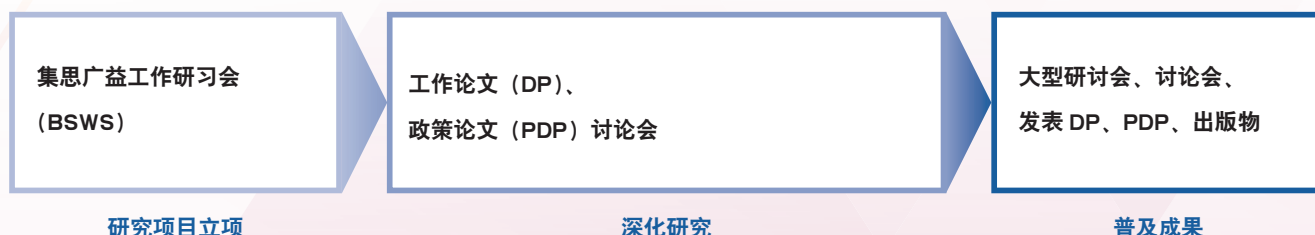
根据学术性意义和价值，认真考虑政策层面的应用，对政策立案和执行提供更多的支持。

研究项目框架



研究流程

为了提高研究质量并谋求与政策挂钩，在启动研究课题和举办 DP/PDP 讨论会等时设立了政策决策人员也能参与的讨论平台。



Research Activities

研究活动

研究项目

研究课题一览

- I 宏观经济与低生育率老龄化
- II 贸易投资
- III 地区经济
- IV 创新
- V 产业前沿
- VI 提高产业和企业生产率
- VII 人力资本
- VIII 融合领域（文理融合与跨学科领域融合）
- IX 政策评估（EBPM）
- SP 特定研究

研究论文

工作论文 (DP)

政策论文 (PDP)

经专家评审后发表于学术杂志上的英文研究论文一览

研究项目 I 宏观经济与低生育率老龄化

研究课题	课题主任	刊登页码
I-1 经济增长的综合性分析：宏观经济政策与政治思想研究	小林 庆一郎 FF	14
I-2 East Asian Production Networks, Trade, Exchange Rates, and Global Imbalances	THORBECKE, Willem SF	14
I-3 人口减少形势下的宏观经济与社会保障政策：企业、个人和差异的动态	北尾 早雾 SF	15
I-4 汇率和国际货币	小川 英治 FF	15
I-5 宏观经济与自动化	藤原 一平 FF	16
I-6 企业行为与宏观经济	千贺 达朗 F	16
I-7 Economic Shocks, the Japanese and World Economies, and Possible Policy Responses	THORBECKE, Willem SF	17

研究项目 II 贸易投资

研究课题	课题主任	刊登页码
II-1 有关全球化、数字化、新冠病毒大流行下的企业活动实证分析	富浦 英一 FF	18
II-2 全球化的变化以及日本企业应对中国措施的相关实证分析	富浦 英一 FF	18
II-3 有关直接投资的效果与障碍因素以及政策变化的影响的研究	神事 直人 FF	19
II-4 有关全球供应链的危机与课题的实证研究	张 红咏 SF	19
II-5 重建以可持续为核心的国际贸易法体系	中川 淳司 FF	20
II-6 现代国际贸易投资体制的综合研究（第 VI 期）	川瀬 刚志 FF	20
II-7 全球经济的结构变化与日本经济：企业和政府的反应	浦田 秀次郎 理事长	21
II-8 全球经济面临的政策课题分析	石川 城太 FF	21
II-9 经济、社会网络与安全保障关系的相关研究	户堂 康之 FF	22
II-10 全球化对地方经济的影响	松浦 寿幸 FF	22
II-11 中美对立的微观数据分析	张 红咏 SF	22

研究项目 III 地区经济

研究课题	课题主任	刊登页码
III-1 新冠疫情过后的地区经济政策	滨口 伸明 FF	23
III-2 作为革新创造平台的区域经济	滨口 伸明 FF	23
III-3 地方振兴的验证与新冠疫情结束之后的地方经济、城市经济	中村 良平 FF	24
III-4 地理空间、企业间网络和经济社会的结构变化	齐藤 有希子 SF	24
III-5 基于经济集群理论的地区经济定量分析方法的开发	森 知也 FF	24
III-6 为实现地方振兴的循证决策	近藤 恵介 SF	25
III-7 创新、全球化与就业	齐藤 有希子 SF	25
III-8 地方企业的可持续发展与地方金融机构的作用	家森 信善 FF	25
III-9 城市集聚的经济与城市政策	中岛 贤太郎 FF	26

研究项目 IV 创新

研究课题	课题主任	刊登页码
IV-1 从全球角度验证日本的产业创新能力	长冈 貞男 FF	27
IV-2 有关创新生态系统形成过程的研究	元桥 一之 FF	27
IV-3 创新、知识创造与宏观经济	榆井 诚 FF	28
IV-4 有关“设计”对组织经营影响的量化指标的普及	鹫田 祐一 FF	28
IV-5 高科技初创企业与急速发展的初创企业的创业精神	本庄 裕司 FF	29
IV-6 数字化创新模式相关研究	元桥 一之 FF	29

研究项目 V 产业前沿

研究课题	课题主任	刊登页码
V-1 电力市场制度设计及其对日本的启示	大桥 弘 FF	30
V-2 全球化、创新与竞争政策	川滨 升 FF	30
V-3 使用大数据的新指数开发与经济分析：以服务业为中心	小西 叶子 SF	31
V-4 企业金融与企业行为动态研究会	植杉 威一郎 FF	31
V-5 经济主体间的异质性与日本经济的可持续性	吉川 洋 FF	32
V-6 为提高社会幸福度的制度设计	马奈木 俊介 FF	33
V-7 加密资产与实体经济中的价格动态及其复杂网络	青山 秀明 FF	33

研究项目 VI 提高产业和企业生产率

研究课题	课题主任	刊登页码
VI-1 东亚产业生产率（2021年度）	深尾 京司 FF	34
VI-2 东亚产业生产率（2023年度）	深尾 京司 FF	35
VI-3 新冠疫情危机后的资本储蓄与生产率提高	宫川 努 FF	35
VI-4 对人力资本（教育与健康）的投资与生产率	乾 友彦 FF	36
VI-5 企业动态与产业以及宏观经济	细野 薫 FF	36
VI-6 通过综合性资本积累提高生产率	宫川 努 FF	36
VI-7 日本经济的振兴以及地方和城市的振兴	大久保 敏弘 FF	37

研究项目 VII 人力资本

研究课题	课题主任	刊登页码
VII-1 人工智能时代的就业与教育改革	鹤 光太郎 FF	38
VII-2 劳动力短缺社会中外国人就业与技术创新相关课题的实证研究	刘 洋 F	39
VII-3 人事策略的生产率效应与经营质量	大湾 秀雄 FF	39
VII-4 为恢复日本经济社会活力并提高生产率的基础研究	西村 和雄 FF	40
VII-5 工资差距与产业动态的关系	神林 龙 FF	41
VII-6 有关多样化劳动方式、健康和生产率的研究	黑田 祥子 FF	41
VII-7 有关新冠疫情下中日少子老龄化问题的经济分析	殷 婷 F	42

研究项目 VIII 融合领域（文理融合与跨学科领域融合）

研究课题	课题主任	刊登页码
VIII-1 为构建文理融合的新生命科学与社会科学的实验性尝试	广田 茂 FF	43
VIII-2 尖端科技与民主主义：以科技进步与人类社会共存为目标	尾野 嘉邦 FF	44
VIII-3 企业治理分析的新领域	宫岛 英昭 FF	44
VIII-4 探讨未来医疗卫生政策的基础性研究	关泽 洋一 SF	45

研究项目 IX 政策评估（EBPM）

研究课题	课题主任	刊登页码
IX-1 有关日本劳动市场的实证研究	川口 大司 FF	46
IX-2 EBPM 的综合性研究	关泽 洋一 SF	46
IX-3 循证决策在日本的执行状况	大竹 文雄 FF	47
IX-4 有关育儿家庭以及儿童的各种制度以及外部环境因素影响的评估	近藤 绚子 FF	47
IX-5 提高企业生产率政策的相关研究：老挝织机业案例以及日本企业海外考察团相关的初步分析	田中 万理 FF	47
IX-6 法人税今后的课题与实证分析	佐藤 主光 FF	48
IX-7 教育政策的微观计量分析	田中 隆一 FF	48

Special Projects SP 特定研究

研究课题	课题主任	刊登页码
SP-1 完善并有效利用 RIETI 数据	关口 阳一 SF	49
SP-2 有关国际秩序转型与日本中长期竞争力研究	渡边 哲也 前副局长	49
SP-3 产业政策的历史评价	冈崎 哲二 FF	50
SP-4 产业竞争力政策制定过程的相关研究	渡边 纯子 FF	51

研究项目

I



宏观经济与 低生育率老龄化

研究项目主任 小林 庆一郎



在维持长期持续性增长成为全球经济共同课题的局面下，日本先于其他国家面临急剧的低生育率老龄化问题。本研究项目开展有助于保持日本的经济活力，为未来全球经济发展提供政策建议的研究。具体来说，包括分析亚洲地区的产业间和产业内部供应链、国际金融与全球经济的动向、长期经济停滞的机制等。另外，还包括对老年人追踪数据的分析、社会保障与税制一体化改革的方向性、新冠疫情冲击造成的经济形势变化和产业结构变化的政策建议等多方面的综合性研究。

研究课题介绍

I-1)

经济增长的综合性分析：宏观经济政策与政治思想研究

课题主任：小林 庆一郎 FF

执行期间：2022年8月8日～2025年1月31日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2022年8月8日～2024年7月31日，利用数据进行研究报告期间为2024年8月1日～2025年1月31日)

<课题概要>

本研究课题从宏观经济政策、政治思想以及公司治理的各个方面，对在与新冠疫情共存以及地缘政治风险增高等不确定性日益加剧时代，促进日本经济增长的相关政策课题进行综合研究。

在宏观经济政策方面，使用宏观经济理论方法分析在欧美迅速流行的长期停滞假说(Secular stagnation hypothesis)，探讨对日本及欧美各国未来长期经济增长进程的含义。

在政治思想方面，在实验社会科学的框架内考察超越代际时间坐标的政治决策，深入探讨未来设计这一源自日本的概念，考察基于未来世代利益的决策和政策立案的意义和可能性。在公司治理方面，研究的核心是为寻找符合多利益相关者式资本主义的治理结构，分析员工持股在公司治理上的意义。

I-2)

East Asian Production Networks, Trade, Exchange Rates, and Global Imbalances

课题主任：THORBECKE, Willem SF

执行期间：2021年1月18日～2023年6月30日

(上述研究课题实施期间，其中研究活动期间为2021年1月18日～2022年12月31日，利用数据进行研究报告期间为2023年1月1日～2023年6月30日)

<课题概要>

新冠病毒疫情在世界范围内肆虐，不仅对人类的健康造成了严重的伤害，同时还导致经济的动荡。本研究课题的前半部分，将收集有关此次疫情对世界各地经济的影响及其原因的实时信息，尝试提出有效的政策应对措施。各个行业的股票价格是每个国家及时且具有一贯性的数据信息来源。各个行业的股票价格每天更新，并提供投资者对各个行业状况预测的最新信息。股价波动可分为宏观经济因素引起的变化和行业特定因素引起的变化。疫情期间，经济整体衰退等宏观经济因素对多个行业造成冲击。此外，人员来往减少等也给某些特定行业带来了严重影响，本研究课题中，我们将使用股票回报数据，尝试研究新冠疫情期间世界各国(包括日本在内)的

各个行业所受影响的状况及其原因。同时使用其他数据以加以补充。例如,在对危机前的出口业务进行估算后,使用解释变量的实际值来测算受疫情影响出口减少的程度。然后,利用分析结果,提出促进经济复苏的政策建议。

本研究课题还涉及长期问题。有研究者指出汇率不稳定的危险。本研究课题将调查汇率如何影响日本、欧洲和其他国家企业的价格趋势、利润和出口。为此,我们使用传递方程、汇率风险方程和出口方程等方法。并再次基础之上,研究企业保护自己免受汇率不稳定影响的方法。

最后,世界经济失衡导致贸易保护主义迅速抬头。本研究课题将通过研究分析,提出以贸易保护以外的方式解决经济失衡问题的方案。

本研究通过缜密地处理实证证据,分析新冠疫情对日本和其他国家经济的影响、汇率对贸易的影响、贸易失衡导致保护主义压力成为常态、产品复杂性对暴露经济冲击的影响等。期待分析结果能够为促进复苏、抵御冲击和持续增长的政策决策提供启示。

I-3

人口减少形势下的宏观经济与社会保障政策：企业、个人和差异的动态

课题主任：北尾早雾 SF

执行期间：2021年4月12日～2023年9月30日

(上述研究课题实施期间,其中研究活动期间为2021年4月12日～2023年3月31日,利用数据进行研究报告期间为2023年4月1日～2023年9月30日)

<课题概要>

在人口老龄化日趋严重的日本,需要什么样的政策来激活宏观经济呢?本研究课题使用各种个人与企业层面的微观数据,通过构建形成宏观经济的个别主体差异性模型,精准分析宏观经济的动向与政策效果。

伴随老龄化而来的劳动力明显减少,使日本不得不从税收、社会保障制度以及劳动市场政策方面实行重大转型。日本必须有效利用稀缺的劳动力资源,在不妨碍经济活动的积极性和经济发展的情况下锐意改革。本研究课题使用基于微观数据的精准宏观经济模型分析作为常用研究方法,从人口减少形势下的企业动态、技术创新与劳动力市场两极分化、基于医疗成本风险的健康保险制度分析、退休制度与人力资本投资、利他偏好与代际利益协调、收入差距与税收制度等各种政策问题,开展多方位研究。

<主要研究成果>

工作论文

- The Time Trend and Life-cycle Profiles of Consumption (KITAO, Sagiri; YAMADA, Tomoaki) DP 23-E-036
- Occupational Reallocation Within and Across Firms: Implications for labor-market polarization (MIKOYAMA, Toshihiko; TAKAYAMA, Naoki; TANAKA, Satoshi) DP 23-E-051

I-4

汇率和国际货币

课题主任：小川英治 FF

执行期间：2021年12月1日～2024年5月31日

(上述研究课题执行期间,其中研究活动期间为2021年12月1日～2023年11月30日,利用数据进行研究报告期间为2023年12月1日～2024年5月31日)

<课题概要>

本研究课题在2019年10月至2021年9月设置的“汇率和国际货币”研究会的研究成果之上展开更深入的研究。具体内容包括“汇率与货币制度分析”、“结算货币与汇率转嫁分析”、“经常项目差额、财政收支与贸易结构的宏观分析”、“汇率与日本企业的海外业务活动”、“中小企业结算货币选择、汇率风险管理、出口决策”等五大主题,旨在对经济产业政策提出多方面政策建议。此外,通过公布AMU、AMU乖离指标以及包括日本在内的世界25个国家按行业划分的实际有效汇率数据,撰写RIETI讨论论文,在经专家评审的学术期刊上发表论文,举办国际研讨会,在国际上发布学术报告等形式对外传播研究成果。

<主要研究成果>

工作论文

- 日本企业汇率风险管理与结算币种选择：2022年度对日本企业海外现地法人调查结果的汇总(佐藤清隆、鲤渊贤、伊藤隆敏、清水顺子、吉见太洋)DP 24-J-002
- 日本企业外汇风险管理与结算币种选择：2021年度《日本企业贸易报价币种选择问卷调查》结果汇总(佐藤清隆、鲤渊贤、伊藤隆敏、清水顺子、吉见太洋)DP 24-J-004

- Export Experience and the Choice of Invoice Currency: Evidence from a questionnaire survey of Japanese SMEs (GOTO, Mizuki; HAYAKAWA, Kazunobu; KOIBUCHI, Satoshi; YOSHIMI, Taiyo) DP 23-E-032
- Global Risk Factors and Their Impacts on Interest Rates and Exchange Rates: Evidence from ASEAN+4 economies (OGAWA, Eiji; LUO, Pengfei) DP 24-E-006
- Asymmetric Exchange Rate Pass-through between Unexpected Yen Appreciation and Depreciation: The case for Japanese machinery exports (LIU, Nan; SATO, Kiyotaka) DP 24-E-008
- Firms' Internationalization Decisions and Demand Learning (TANI, Naoki; OGAWA, Eiji) DP 24-E-019

出版物

《日元的实力：汇率波动与日本企业的货币策略》

(佐藤 清隆 著)

庆应义塾大学出版会、2023年12月

参见P.69

I-5

宏观经济与自动化

课题主任：藤原一平 FF

执行期间：2022年3月8日～2024年8月31日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2022年3月8日～2024年2月29日，利用数据进行研究报告期间为2024年3月1日～2024年8月31日)

<课题概要>

人们越来越担心自动化(即引进机器人)会“从人们手中夺去劳动岗位”。这种担心不是最近才出现的，我们发现至少在大约100年前，就有人提出“机械化会替代劳动力”。然而，这种关系中也有可能存在相反的因果关系。也就是说劳动力的欠缺会促进自动化、机器人的引进。

本研究课题首先验证这种相反的因果关系的可能性。其次，在相反因果存在的前提下，确认引进机器人和自动化如何影响以劳动市场为首的宏观经济。

近年来，有关机器人影响的研究不断增加，但大多使用的是1990年代以后的数据，并覆盖全球。本研究课题则将研究的重点置于1980年代的日本，从历史的角度来看，当时是引进机器人的第一次热潮。通过明确为什么机器人投资在1980年代的日本兴起，有望对创新会在怎样的条件下产生等宏观经济学中的重要课题提供一些答案。

<主要研究成果>

工作论文

- Automation and the Disappearance of Routine Work in Japan (KIKUCHI, Shinnosuke; FUJIWARA, Ippei; SHIROTA, Toyoichiro) DP 23-E-082
- The Granular Origins of Agglomeration (KIKUCHI, Shinnosuke; Daniel G. O'CONNOR) DP 24-E-005

I-6

企业行为与宏观经济

课题主任：千贺 达朗 F

执行期间：2022年7月11日～2024年12月31日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2022年7月11日～2024年6月30日，利用数据进行研究报告期间为2024年7月1日～2024年12月31日)

<课题概要>

本研究课题聚焦企业行为，就(1)企业债务调整波及宏观经济的机制，(2)企业间交易对企业发展和宏观经济波动的影响，从理论和实证两方面开展研究。本研究课题试图开发明确处理企业债务和企业间交易的一般均衡模型，用微观数据推进对企业行为的支持，撰写工作论文和调查报告，举办有关现有研究的学习会，并根据分析结果提供理论框架和佐证，促进经济产业政策决策。

Economic Shocks, the Japanese and World Economies, and Possible Policy Responses

课题主任 : THORBECKE, Willem SF

执行期间 : 2023年5月8日~2025年10月31日

(上述研究课题实施期间, 其中研究活动期间为2023年5月8日~2025年4月30日, 利用数据进行研究报告期间为2025年5月1日~2025年10月31日)

<课题概要>

全球经济受到中美对立、新冠疫情全球蔓延、通货膨胀、俄乌战争、油价上涨、汇率波动等各种因素的冲击。受此影响, 经济活动持续呈混乱状态。本研究课题首先考察过去20年日本经济和世界经济的结构变化。其次, 研究近年来各种负面冲击如何影响全球的企业、产业和经济。最后, 对企业和政府可以采取哪些措施引导日本经济和世界经济朝着健康的方向发展提出建议。

本研究课题试图找出这些冲击如何影响企业、产业和经济的详细实证依据。同时考察全球价值链(GVC)的形成和发展历程, 以及在中美对立的局势下GVC的发展前景。此外, 着眼于东亚半导体部门的增长实绩, 就半导体部门如何在贸易战和友岸外包时代蓬勃发展提出建议。不仅如此, 本研究课题还研究通货膨胀以及随之而来的货币政策变化如何影响经济。针对通货膨胀的进展状况以及日本等国家怎样才能过渡到工资和消费伴随物价上涨而上升的健康通货膨胀制度等问题, 寻求最新依据。

本研究还将探讨为什么在过去20年中某些日本企业在其他企业苦苦挣扎之中却可以实现良好增长、日本在全球价值链中的地位发生了怎样的变化、日本企业在哪些方面与其他企业形成合作关系、在哪些方面成为竞争对手等问题, 并考察中国与民主国家是否有可以合作的领域。期待本课题的研究成果有助于制定贸易以及其他经济政策。

<主要研究成果>

工作论文

- The Impact of Monetary Policy on the U.S.: Stock market since the pandemic (Willem THORBECKE) DP 23-E-054
- Macroeconomic Shocks and Economic Performance in Malaysia: A sectoral analysis (Willem THORBECKE) DP 23-E-070
- Sectoral Evidence on Indonesian Economic Performance after the Pandemic (Willem THORBECKE) DP 23-E-071
- Investigating Japan's Machinery and Equipment Exports after the Global Financial Crisis (Willem THORBECKE) DP 24-E-033

RIETI公开BBL网络讲座

“东亚电子产品供应链的现实：汇率、技术转让与全球价值链”

(2023/4/26)

参见P.86

属于宏观经济与低生育率老龄化研究项目但未纳入2023年度

研究课题的研究成果 (其他)

<不属于研究课题的独立项目>

政策论文

- 新冠疫情对政策决策过程的教训 (小林庆一郎) PDP 23-P-023



贸易投资

研究项目主任 富浦 英一



对国内外经济的深刻理解，在进行经济产业政策立案时不可或缺。随着全球化的不断深入，国际经济相关的研究变得日趋重要。尤其是在全球范围的不确定性日益高涨的形势下，要求我们适应政策发展形势，并从长远角度掌握政策趋势。为此，我们针对国际贸易、海外直接投资以及实体经济中各种各样的国际经济活动，利用包括政府统计的个案数据和基于原始调查的微观数据等进行计量实证分析，同时从经济学和法律的角度对日本的对外经济政策、他国的贸易政策、国际贸易规则、企业的全球扩展等进行研究。

研究课题介绍

II-1)

有关全球化、数字化、新冠病毒大流行下的企业活动实证分析

课题主任：富浦 英一 FF

执行期间：2020年9月14日～2023年8月31日

<主要研究成果>

工作论文

- Firm-level Determinants of Cross-border Data Flows: An econometric analysis based on a variable selection technique (ITO, Banri; TOMIURA, Eiichi) DP 23-E-052

II-2)

全球化的变化以及日本企业对中国措施的相关实证分析

课题主任：富浦 英一 FF

执行期间：2023年11月20日～2026年4月30日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2023年11月20日～2025年10月31日，利用数据进行研究报告期间为2025年11月1日～2026年4月30日)

<课题概要>

由于近年来中美之间的冲突，全球化的方向逐渐发生变化。欧盟用“去风险”一词重新审视与中国的关系。然而，仅仅依靠货物贸易来理解发达国家企业的全球化概念变得日趋困难。因此，我们在努

力全面掌握日本企业在服务贸易、海外外包、数字数据跨境转移等各个方面的全球化现状的情况下,分析具备哪些特质的企业与中国建立怎样的经济关系。此外,根据一直以来积累的信息变量,分析全球活动等对企业绩效的影响。

II-4)

II-3)

有关直接投资的效果与障碍因素以及政策变化的影响的研究

课题主任 : 神事直人 FF

执行期间 : 2020年11月2日~2023年4月30日

(上述研究课题执行期间,其中研究活动期间为2020年11月2日~2023年1月31日,利用数据进行研究报告期间为2023年2月1日~2023年4月30日)

<课题概要>

本研究课题聚焦对日直接投资(FDI)对国内经济的效果与障碍因素,就政策变化和企业财务约束等因素对FDI和跨国企业活动的影响展开分析。具体内容包括:(1)有关对日FDI的效果和障碍因素的研究,(2)有关对内直接投资与劳动力市场环境、外资工资溢价的研究,(3)有关财务制约对FDI的所有权结构影响的研究,(4)有关政策变化给对内直接投资以及跨国企业活动带来的影响的研究等。通过设定上述四个主题开展研究。我们为每个主题设置几项子主题,以便突出分析的重点所在。本研究课题力求在为外国直接投资研究做出学术贡献的同时,针对日本对内直接投资的扩大提供政策上的启示。

<主要研究成果>

工作论文

- Foreign Direct Investment and Labor Market Flexibility in Host and Source Countries (KAMATA, Isao) DP 23-E-033

有关全球供应链的危机与课题的实证研究

课题主任 : 张红咏 SF

执行期间 : 2021年2月15日~2023年7月31日

(上述研究课题执行期间,其中研究活动期间为2021年2月15日~2023年1月31日,利用数据进行研究报告期间为2023年2月1日~2023年7月31日)

<课题概要>

本研究根据使用大型微观数据的实证分析,探讨新冠疫情的全球蔓延(大流行)、贸易摩擦、英国脱欧(Brexit)等外部冲击和不确定性的增加对贸易投资和供应链的影响。通过阐明这些冲击如何通过全球供应链和企业之间交易关系扩散和放大,并影响到整个经济,推动对全球供应链危机的理解。其中,利用企业间交易关系数据和调查日本企业在国内外经营活动的政府统计调查问卷信息,测算每个企业的供应链上游程度,同时,构建企业主观层面不确定性指标,有实际数据阐明外部冲击和不确定性的增加与供应链的关系。此外,本研究课题还计划分析供应链的实际状况、结构要素以及贸易投资的影响、跨国公司和结构变化。基于本研究课题获得的相关依据,为全球供应链的形成、重组和增韧提供政策启示。

<主要研究成果>

工作论文

- Economic Disintegration and Multinational Production: Evidence from Brexit (HUANG, Hanwei; SENGAT, Tatsuro; THOMAS, Catherine; ZHANG, Hongyong) DP 23-E-037
- Production and Ownership Networks (CHEN, Cheng; SUN, Chang; ZHANG, Hongyong) DP 23-E-039

重建以可持续为核心的国际贸易法体系

课题主任：中川 淳司 FF

执行期间：2022年1月12日～2024年6月30日

(上述研究课题执行期间, 其中研究活动期间为2022年1月12日～2023年12月31日, 利用数据进行研究报告期间为2024年1月1日～2024年6月30日)

<课题概要>

以自由化为核心创建并发展的战后国际贸易法体系的合理性受到质疑。首先, 在这种体制下发展起来的经济全球化, 并没有消除国内差距和国家间经济发展的差距。其次, 国际贸易法体系无法有效约束企业在全球市场上的行为。第三, 随着全球性的各种问题日益严重, 国际贸易法体系无法有效应对。本研究课题通过探讨重建以可持续性为核心的国际贸易法体系, 寻求克服上述问题所表现出的战后国际贸易法体系合理性危机的可能性。

<主要研究成果>

工作论文

- 自由贸易协定(FTA)在实现可持续发展目标(SDGs)中的作用
(高木 诚司) DP 24-J-006
- Resurgence of the Social Clause?: A critical analysis of labor provisions in RTAs in the Asia-Pacific region
(NAKAGAWA, Junji) DP 24-E-009
- The ITO Charter Model for “Sustainable Development”: A framework for a self-evolving transnational economic order by “middle powers” (KOMETANI, Kazumochi) DP 24-E-014
- Right to Regulate and Japan’s Major International Investment Agreements (FUKUNAGA, Yuka) DP 24-E-023
- WTO’s Further Actions for SDGs (UMEJIMA, Osamu) DP 24-E-031

现代国际贸易投资体制的综合研究（第VI期）

课题主任：川瀬 刚志 FF

执行期间：2022年8月1日～2025年1月31日

(上述研究课题执行期间, 其中研究活动期间为2022年8月1日～2024年7月31日, 利用数据进行研究报告期间为2024年8月1日～2025年1月31日)

<课题概要>

本研究课题根据经济产业政策的重点, 继续上一期的课题, 开展下述研究。

1. 经济安全保障时代的贸易投资规则：供应链弹性与贸易投资规则(聚焦半导体)、应对乌克兰危机引发的能源与粮食危机的法律与政策框架、新兴技术以及战略物资的贸易管理、以安全保障为导向的新经济合作框架(IPEF、QUAD、TTC)
2. CPTPP的扩大与发展：中台韩参与的法律与政策课题、与欧盟的合作
3. 数字贸易多边规则的制定：区域经济一体化高级规则(FTA/EPA)、WTO数字贸易谈判、DFFT的个别问题(聚焦隐私和网络安全)、AI治理的国际框架及其他相关问题(多边数字贸易谈判税收规则、数字平台监管)等
4. WTO判例和争端解决程序：近期的WTO专家组和上诉机构报告的研究、上诉机构危机、替代性上诉机制、FTA/EPA纷争和程序(CPTPP、USMCA)

<主要研究成果>

※【WTO等国际贸易判例解说】是【WTO专家组・上诉机构报告书解说】的后续内容。

工作论文

- 有关数字经济伙伴关系协议(DEPA)意义的研究——重点关注对数字贸易多边规则形成的影响(渡边 翔太) DP 24-J-003
- 数据本地化的相关考察：对企业的影响与基于政策目标的调查(今野 由纪子) DP 24-J-007
- Information Sharing with the Private Sector under Anti-money Laundering and Countering the Financing of Terrorism Regulations (ISHII, Yurika) DP 24-E-010
- Impact of Technological Decoupling between the United States and China on Trade and Welfare (JINJI, Naoto; OZAWA, Shunya) DP 24-E-041

政策论文

- 促进可信赖的数据自由流通(DFFT) 的多元研究分析——介绍 OECD的跨境数据转移规则(根本 拓) PDP 23-P-006
- 【WTO等国际贸易判例解说②】韩国工会法案例——将劳动问题纳入自由贸易协定及其动态(关根 豪政) PDP 23-P-020
- 美国-汽车原产地规则/USMCA仲裁报告——尝试通过解释获得没能由谈判获得条件的失败(梅岛 修) PDP 23-P-034

II - 8

II - 7

全球经济的结构变化与日本经济：企业和政府的反应

课题主任：浦田 秀次郎 理事长

执行期间：2022年11月1日～2025年10月31日

(上述研究课题执行期间, 其中研究活动期间为2022年11月1日～2025年4月30日, 利用数据进行研究报告期间为2025年5月1日～2025年10月31日)

<课题概要>

近年来, 世界经济面临新冠疫情、中美对立、俄罗斯军事入侵乌克兰、气候变化等前所未有的重大结构变化。本研究课题旨在探讨日本企业以及日本政府应对这种结构变化的措施, 明确最佳对策。在日本企业相关分析方面, 通过分析外部结构变化对生产、就业、投资、贸易等方面的影响, 明确企业战略。在日本政府政策相关分析方面, 不仅研究适应结构变化的国内经济对策, 同时分析日本在重建功能失调的国际经济体系中应发挥的作用。本研究分析主要针对现有的问题, 但是为弄清其特点将从长远的角度分析。

<主要研究成果>**政策论文**

- 安全保障例外与世贸组织(WTO)改革(中富 道隆) PDP 24-P-002
- Security Exceptions and WTO Reform (NAKATOMI, Michitaka) PDP 24-P-003

全球经济面临的政策课题分析

课题主任：石川 城太 FF

执行期间：2023年2月1日～2025年7月31日

(上述研究课题执行期间, 其中研究活动期间为2023年2月1日～2025年1月31日, 利用数据进行研究报告期间为2025年2月1日～2025年7月31日)

<课题概要>

经济全球化以惊人的速度发展, 使我们受益诸多。然而, 全球经济也面临各种挑战。本研究课题挑选被认为对经济政策具有重要意义的问题, 从国际经济学理论(以理论观点为主)的角度进行考察, 旨在为政策立案和政策运营提供建议。本研究课题将根据印太经济框架(IPEF)中提出的四大“应密切合作领域”开展研究。

- (1) 公平且有韧性的贸易
- (2) 供应链的韧性
- (3) 基础设施、脱碳、清洁能源
- (4) 税收、反腐败

<主要研究成果>**工作论文**

- Backfired Deregulation of Foreign Ownership Restrictions under Fiscal Competition for Foreign Direct Investment (OKOSHI, Hirofumi; THAR, Kyikyi) DP 23-E-059
- Trade with Search Frictions: Identifying new gains from trade (ARA, Tomohiro) DP 23-E-061
- R&D Subsidies and Multi-product Firms (FORSLID, Rikard; OKUBO, Toshihiro) DP 24-E-015
- Keep Your Friends Close and Your Enemies Closer: Network externality and tax competition (OKOSHI, Hirofumi; MUKUNOKI, Hiroshi) DP 24-E-024
- Negotiation for Transfer Prices under the Arm's Length Principle (OKOSHI, Hirofumi) DP 24-E-026
- Technology Transfer, Emissions Trading, and International Trade (ISHIKAWA, Jota; KIYONO, Kazuharu; YOMOGIDA, Morihiko) DP 24-E-040

国际研讨会

"Hitotsubashi-Gakushuin Conference on International Trade & FDI 2023"

(2023/12/16-17)

参见P.85

II - 9)

经济、社会网络与安全保障关系的相关研究

课题主任：户堂 康之 FF

执行期间：2023年4月3日～2025年9月30日

(上述研究课题实施期间，其中研究活动期间为2023年4月3日～2025年3月31日，利用数据进行研究报告期间为2025年4月1日～2025年9月30日)

<课题概要>

近年来，由于中美摩擦和俄乌战争，经济与安全保障的相互作用日趋加深。尤其是世界各国实施的旨在缓和安全保障问题的经济政策也促进了这种相互作用。鉴于这种情况，本研究课题针对(1)安全保障相关的经济政策对经济的影响，(2)双边经济相互依存关系对纷争的影响，以及(3)人类的社会网络对对立意识的影响进行实证验证。本研究课题旨在为经济与安全保障的关系提供新的依据，并根据研究结果提出政策建议。

II - 10)

全球化对地方经济的影响

课题主任：松浦 寿幸 FF

执行期间：2023年8月1日～2026年1月31日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2023年8月1日～2025年7月31日，利用数据进行研究报告期间为2025年8月1日～2026年1月31日)

<课题概要>

在日本，随着全球化的推进，经济日益向服务型和知识密集型方向发展，同时，高技能人力资源集中的城市地区与因进口竞争、离岸外包等造成制造业衰退的地方之间的地区差距不断扩大。本研究课题不仅着眼进出口和海外直接投资，还将视野扩展到移民、外国游客增加等，利用劳动者一方详细的区域数据和地图信息系统的数据，旨在明确全球化对地方经济的影响。此外，本课题还将研究哪些行业和地区因全球化带来了积极的或消极的影响、地区间差距扩大

了多少、以及如何减轻全球化的负面影响并享受全球化的积极影响，以期获得有益的政策启示。

II - 11)

中美对立的微观数据分析

课题主任：张 红咏 SF

执行期间：2023年12月1日～2026年2月28日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2023年12月1日～2025年11月30日，利用数据进行研究报告期间为2025年12月1日～2026年2月28日)

<课题概要>

近年来，由于中美对立、俄乌冲突等因素，地缘政治风险有所增加。中美对立、中国经济的不确定性与风险、以及各国经济安全保障政策的加强，开始对经济活动产生重大影响。本研究课题重点关注(1)中美对立、地缘政治风险对贸易投资、供应链以及企业的影响；(2)企业对中美对立的反应(回流本土、友岸外包、技术引进等)；(3)实证检验引发中美对立的中国产业政策(《中国制造2025》、产业补贴)的影响。本研究课题旨在提供有关中美对立与地缘政治风险的新依据，并为贸易和产业政策提出建议。

属于贸易投资项目但未纳入2023年度研究课题的研究成果（其他）

<不属于研究课题的独立项目>

政策论文

- 国际贸易与海外直接投资在经历新冠疫情之后的变化
(富浦 英一) PDP 23-P-024

研究项目

III



地区经济

研究项目主任 滨口 伸明



考虑到地区之间的差异性，本研究项目根据“位置”或“地区”的特征将因地制宜政策（place-based policies: PBPs）体系化。大城市在创新和国际竞争中发挥先导作用方面备受期待，因此，对大城市，明确利用集聚的经济优势，积极支持基础设施建设和经济参与者，以抑制拥堵等有害影响。在地方，创造性、继承性地利用各个地区特有的区域资源，开展高附加值生产活动，促进结构性转换，明确网络、社区和制度设计的理想方式。此外，还将研究优化大城市和地方之间平衡的政策。

研究课题介绍

III - 1)

新冠疫情过后的地方经济政策

课题主任：滨口 伸明 FF

执行期间：2021年1月4日～2023年6月30日

(上述研究课题实施期间，其中研究活动期间为2021年1月4日～2022年12月31日，利用数据进行研究报告期间为2023年1月1日～2023年6月30日)

<课题概要>

新冠病毒疫情扩大的影响再次突显了地方经济面临的挑战。首先，努力通过利用IT技术改变商务模式和行政，即“数字化转型”来提高企业生产率，解决社会问题已成为全球趋势，但是在地方还处于滞后状态。其次，人口过于集中在东京，造成疫情扩大难以控制。第三，地方尖端创业企业的创造能力薄弱。第四，入境旅游增加了地方的游客数量，但对地方收入的回报较小。本研究课题将着重就伴随数字化和远程办公普及出现的人口动态、创业生态系统的形成、旅游业的高附加值化进行现状分析，开展政策研究。

III - 2)

作为革新创造平台的区域经济

课题主任：滨口 伸明 FF

执行期间：2023年4月17日～2025年9月30日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2023年4月17日～2025年3月31日，利用数据进行研究报告期间为2025年4月1日～2025年9月30日)

<课题概要>

本研究课题重点关注政府增长战略中与地方经济密切相关的创新和地方振兴问题。在创新方面，要求加强地方初创企业的创建。本研究根据初创企业相关的先行研究文献制作问卷，对企业实施问卷调查，分析初创企业的发展因素以及初创企业生态系统所需的外部因素。在振兴地方经济方面，主要进行酿酒业的个案研究，通过深入挖掘资源的地方特点，打造具有特色的地方资源，制造别具一格的产品，供给日本国内及海外的广阔市场，同时与当地历史文化背景相结合，作为城镇发展的核心，吸引游客并捕捉外部需求。此外，还将利用问卷调查结果分析大城市上班族如何看待与在地方相关人口的活动相对应的工作方式。

地方振兴的验证与新冠疫情结束之后的地方经济、城市经济

课题主任：中村 良平 FF

执行期间：2020年10月1日～2023年9月30日

<课题概要>

本研究课题考察新冠病毒疫情与地方经济的未来。在经历新冠病毒疫情之后，依然需要保持一定的社交距离以及远程办公的普及、因大城市周边的风险而迁居地方的进展等，根据上述前提，思考富有成果的第二阶段地方振兴策略。具体来说，主要包括下列课题。

- (1) 验证地方振兴，基于地区间资金流量估算重新考察地方的盈利能力（网络和货币流通、吸引工厂的有效性），展望将新冠疫情纳入考量的第二阶段的前景
- (2) 分析因电子商务发展引起的地方消费结构变化及其对地方经济的影响（努力解决消费流失问题）
- (3) 地方企业经营者与企业绩效，以及年轻经营者的涌入与地方振兴
- (4) 产品独特性、高质量性和地方经济
- (5) 多重平衡的存在与城市演化的空间结构模拟（新冠病毒疫情之后的东京与地方之间的平衡关系）。

<主要研究成果>

工作论文

- 根据信息通信产业集群和代理人模型进行自我组织化模拟（中村良平、长宗武司、林秀星）DP 23-J-027
- 电子商务交易发展带来的地方消费结构变化及对地方经济的影响（石川良文、中村良平）DP 23-J-029
- 搬迁企业的特征：从地方振兴角度来看（伊藤匡）DP 23-J-050
- Returning to the City Center: The spread of teleworking and urban structure (IHARA, Ryusuke) DP 23-E-064

政策论文

- 地方振兴第一阶段企业的参入与退出：旋转门式经济与创造性破坏（中村良平）PDP 23-P-014
- 地方振兴第一阶段的制造业企业的延续、出现与消失（中村良平）PDP 23-P-016

地理空间、企业间网络和经济社会的结构变化

课题主任：齐藤 有希子 SF

执行期间：2020年11月2日～2023年4月30日

（上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2020年11月2日～2022年10月31日，利用数据进行研究报告期间为2022年11月1日～2023年4月30日）

<课题概要>

企业的生产活动建立在复杂的企业间网络之上，而建立更好的网络是企业发展的关键。但是，在超老龄化社会中，日本整体上企业数量逐渐减少，国内的企业间网络也逐步缩小，这种状况在地方尤为明显。此外，在企业的新陈代谢方面，因法人代表老龄化而自主关闭的比例大大超过了因破产而关闭的比例，考虑到自主关闭的连锁反应，为提高宏观生产率，需要研究企业的选择机制，新冠疫情冲击也加速了企业自主关闭。此外，我们认为新冠疫情冲击带来了伴随网络构建和人员流动的地理因素的重大变化。本研究项目将考察低生育率老龄化、地方的问题、新冠疫情之中以及新冠疫情过后的宏观结构变化，就如何活用企业网络，聚焦地理性因素，分析企业间的交易网络以及知识生产活动的网络与企业绩效的关系，旨在获得政策性启示。

基于经济集群理论的地区经济定量分析方法的开发

课题主任：森 知也 FF

执行期间：2022年6月7日～2025年5月31日

（上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2022年6月7日～2024年11月30日，利用数据进行研究报告期间为2024年12月1日～2025年5月31日）

<课题概要>

本研究课题将重新构建在多点位置空间下（如一国经济等广泛区域中的城市群形成、以及城市内空间的城市中心形成等）适应目标区域空间规模的经济集群理论，推导基本理论性质。此外，还将建立反映上述理论的统计预测模型、以及使用结构模型的实证分析、反真实虚拟实验、未来预测等系统性框架。在理论分析中，通过使用离散傅里叶变换与势博弈论，明确以往无法获得的城市系统结构、以及每个城市的市中心与郊区住宅结构的一般性

质。在数值解析中，通过利用计算分支理论和效益函数法等应用数学知识进行稳定均衡进行蒙特卡罗模拟，再现实体经济中的这些结构具有多个均衡的共同性质，使多重均衡下的反真实虚拟实验、未来预测成为可能。

具体而言，通过使用多地点经济集群理论，对传统计量空间经济学无法再现的实体经济中城市规模和空间分布的大部分是可以再现的这一理论进行实证。尤其是在实体经济中，尽管每个城市的规模和产业结构波动较大，而城市规模、产业结构和空间分布极为稳定，具有幂律性的空间分形结构保持动态平衡这一事实已在多个国家得到证实。在通过结构模型将这一事实再现为稳定平衡的一般特性的基础之上，对磁悬浮新干线的完善、因新冠疫情而加速的远程通信技术进步等交通、通信等近年来备受关注的环境变化为每个城市的发展和衰退带来的影响进行定量评估。

在统计预测模型分析方面，本研究课题不使用传统的旨在识别因果关系的回归分析，而是旨在结合空间统计和最新数据科学的发现，展示城市和产业空间分布的规律性和比较静态的结果，尝试建立以预测未来为主要目的的统计模型。

<主要研究成果>

工作论文

- The Rise and Fall of Cities under Declining Population and Diminishing Distance Frictions: The case of Japan
(MORI, Tomoya; MURAKAMI, Daisuke) DP 24-E-028

III - 6

为实现地方振兴的循证决策

课题主任：近藤惠介 SF

执行期间：2022年9月5日～2025年8月31日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2022年9月5日～2025年2月28日，利用数据进行研究报告期间为2025年3月1日～2025年8月31日)

<课题概要>

为了解决日本的社会性问题，不仅中央政府，地方政府也有更多的机会自主、积极地进行政策立案。尤其重要的是基于地区间的互惠性与差异性的政策立案。例如，就人口减少问题，并非日本全国各地状况完全一致，由于人口流动，地方的人口减少要比都市更为严重。另一方面，有人指出，在新冠疫情扩大的状况下，人口集中的大城市感染风险较高。为了制定兼顾地区间互惠性和差异性的有效政策，不仅需要放权给地方政府，还需要进一步加强中央政府与地方政府之间的合作。本研究课题旨在通过进行政策立案

与和政策评估的相关实证研究，促进中央和地方政府推进循证决策。

III - 7

创新、全球化与就业

课题主任：齐藤有希子 SF

执行期间：2023年3月13日～2025年8月31日

(上述研究课题实施期间，其中研究活动期间为2023年3月13日～2025年2月28日，利用数据进行研究报告期间为2025年3月1日～2025年8月31日)

<课题概要>

本研究课题将从地理空间的观点、企业间交易关系、发明人与组织之间的合作研究关系等网络的观点分析组织创新活动与全球化乃至与就业的关系。具体内容包括，分析在企业的FDI决策中，国内的企业间交易关系网络是如何关联的、海外现地法人是否在当地构建交易网络，以及与在日本国内和当地的就业和工资的关系。在创新活动方面，充分利用独立构建的从明治时期到现在的专利历史数据，历史性地考察随着时代的变迁，交通基础设施、通信手段的发展等通讯成本变化对发明人和组织之间的合作研究活动及其绩效的影响。此外，还将分析在新冠疫情期间创新活动与全球化发生了怎样的结构性变化，聚焦地理摩擦的变化。

<主要研究成果>

工作论文

- CEO Age, Firm Exit and Zombification amidst the COVID-19 Pandemic (WONGKAEW, Kongphop; SAITO, Yukiko) DP 23-E-080

III - 8

地方企业的可持续发展与地方金融机构的作用

课题主任：家森信善 FF

执行期间：2023年4月3日～2025年9月30日

(上述研究课题实施期间，其中研究活动期间为2023年4月3日～2025年3月31日，利用数据进行研究报告期间为2025年4月1日～2025年9月30日)

<课题概要>

针对新冠疫情造成的财务恶化、商务模式转换、业务传承、脱碳、初创企业的扶持等中小企业和地方经济的课题，企业方期待地方金融机构提供超出金融范围的更广泛的支持，然而地方金融机构的表现却不尽人意。基于对金融机构制定的战略与实际行为存在出入这一问题意识，本研究课题对地方金融机构的支店长实施问卷调查。根据调查结果，分析自上次调查（2019年）以来企业业务可行性评估和能力的变化状况，以及地方金融机构在挑战面临课题的现状（例如，建立不依赖管理层担保的融资惯例）。

III - 9

城市集聚的经济与城市政策

课题主任：中岛 贤太郎 FF

执行期间：2024年2月5日～2026年7月31日

（上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2024年2月5日～2026年1月31日，利用数据进行研究报告期间为2026年2月1日～2026年7月31日）

<课题概要>

关于城市的优势，现有的城市经济学，尤其在实证研究方面一直将研究的重点置于生产侧面的集聚经济。另一方面，城市不仅为居民提供生产活动（就业）机会，而且还提供各种消费和便利设施。但是，由于缺乏有关城市居民的社会和经济活动的全面数据，对生产和就业以外的城市优势的实证分析尚未取得进展。本研究课题旨在从实证上验证城市居民消费和使用便利设施所带来的城市集聚的优势。本研究课题具体开展以下两项研究。首先，根据安装在手机中的GPS位置信息，使用城市居民的移动数据进行分析。通过掌握通勤以外的城市居民移动行为（迄今由于缺乏相应数据而难以实现），从实证上掌握城市居民的购物等多样化移动行为需求，并进行模型化，对经过新冠疫情成为常态的远程工作、关闭和吸引大型零售店的经济福利等进行评估。其次，研究为实现城市集聚的有效土地使用方式。土地利用法规的出台是为了缓解城市拥堵，但也会影晌到集聚经济的发展。为设计最佳土地使用法规，需要准确测算监管成本与收益。本研究课题着重探讨福冈市大规模放宽土地使用法规对城市土地市场的影响。

属于地区经济研究项目但未纳入2023年度研究课题的研究成果（其他）

<不属于研究课题的独立项目>

政策论文

- 地方经济与地方产业政策的课题（滨口 伸明）PDP 23-P-025

研究项目

IV

创新

研究项目主任 长冈 贞男



新知识的创建和在解决问题上的应用是创新的根基所在，第四次产业革命也不例外。本研究项目开发可掌握创新过程的原始数据，并基于这些原始数据开展有助于国际标准研究和加快创新政策制定的分析。具体内容包括构建促进包括产业创新能力、政府研发支持政策、垂直分工等的产业组织，分析理想的知识产权制度和技术标准制度以及产学合作。从国际角度开展研究，并对创新绩效进行国际比较。

研究课题介绍

IV-1)

从全球角度验证的日本产业创新能力

课题主任：长冈 贞男 FF

执行期间：2023年1月4日～2025年1月31日

(上述研究课题执行期间, 其中研究活动期间为2023年1月4日～2024年7月31日, 利用数据进行研究报告期间为2024年8月1日～2025年1月31日)

IV-2)

有关创新生态系统形成过程的研究

课题主任：元桥 一之 FF

执行期间：2021年6月7日～2023年9月30日

(上述研究课题执行期间, 其中研究活动期间为2021年6月7日～2023年3月31日, 利用数据进行研究报告期间为2023年4月1日～2023年9月30日)

<课题概要>

提高日本产业的可持续创新能力对于提高长期经济增长率极为重要。本研究课题着重从全球角度验证日本产业的创新能力。具体内容包括, (1)对日本产业的研发绩效进行国际比较分析, (2)研究专利制度改革的效果, (3)归纳总结RIETI正在进行的研究并对现有研究进行扩展, 在编辑成书出版的同时, 将可向国际期刊投稿的论文归纳为DP。

<主要研究成果>

工作论文

- Sources of Heterogeneous Treatment Effects of Incorporating Manufacturing *Kohsetsushi*: Evidence from panel data of technology extension (FUKUGAWA, Nobuya) DP 23-E-062

开放式创新的形态, 不仅一对一的技术交流, 涉及大企业、风险企业以及大学等由多方参与者形成的生态系统日益受到关注。这主要是受到国立大学的法人化等科技部门制度改革、近年来推行积极利用人工智能和大数据等带来的经济数字化以及平台业务兴起等的影响。本研究课题针对在企业战略和创新政策方面都十分重要的创新生态系统, 聚焦其形成过程和参与者的激励机制开展研究。围绕形成生态系统的重要条件, 即“共同的经营资源(平台资源)”带来的经济外部效应, 通过互联网平台、技术标准化、大学等公共知识利用、区域创新集群等实例推进研究。

<主要研究成果>

工作论文

- University as a Knowledge Source of Innovation: A spatial analysis of the impact on local high-tech startup creation (MOTOHASHI, Kazuyuki; ZHAO, Qiuhan) DP 23-E-027

IV - 3)

创新、知识创造与宏观经济

课题主任：榆井 诚 FF

执行期间：2022年1月11日～2024年6月30日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2022年1月11日～2023年12月31日，利用数据进行研究报告期间为2024年1月1日～2024年6月30日)

<课题概要>

数字技术、环境技术等发展迅猛、社会需求旺盛的新技术在社会上的实际应用，在促进产业振兴，增加宏观经济的就业和收入的同时，也直接影响到生活方式，是改善福利的根本因素。本研究课题，在决定GDP和就业总量的宏观经济模型中引入产业、地区、以专利为代表的技术以及以学术论文为代表的科学层面，定量分析创新在宏观经济中发挥的作用，以资促进创新的政策立案。

<主要研究成果>

工作论文

- SBIR, Startups, and Subsequent Technological Development: Laser diodes in the United States and Japan (SHIMIZU, Hiroshi; WAKUTSU, Naohiko) DP 24-E-012
- Economic Growth through Basic Research by Firms: A science linkage approach (NIREI, Makoto; OIKAWA, Koki; OROKU, Masahiro) DP 24-E-013
- Mainstream Formation and Competitive Dynamics in the Computer Graphics Industry: Topic modeling analysis of US patents (WATANABE, Ichiro; SHIMIZU, Hiroshi) DP 24-E-018
- Unleashing Innovation and Entrepreneurship: Ripple effects of employment protection reforms (KATAGIRI, Mitsuru) DP 24-E-022
- Empirical Estimation of the Propagation of Investment Spikes over the Production Network (NIREI, Makoto) DP 24-E-029

- Are Firms Able to Take Advantage of Academic Advances? (OROKU, Masahiro) DP 24-E-036
- Propagation of Export Shocks: The Great Recession in Japan (MUKOYAMA, Toshihiko; NAKAKUNI, Kanato; NIREI, Makoto) DP 24-E-038

RIETI工作研讨会

“生产率波动及其对宏观经济的传播”

(2023/7/26)

参见P.82

IV - 4)

有关“设计”对组织经营影响的量化指标的普及

课题主任：鹫田 祐一 FF

执行期间：2022年11月21日～2025年4月30日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2022年11月21日～2024年10月31日，利用数据进行研究报告期间为2024年11月1日～2025年4月30日)

<课题概要>

2021年度之前的鹫田等(2022)前期研究，完成了有18家国内大型企业参与的调查。具体研究内容包括对各组织内部成员实施了该组织设计部门的贡献度统一问卷调查，使用多变量解析和人工智能分析等量化方法详细分析调查结果，从而实现在本质上的理解。据此尝试定量比较组织间设计部门的贡献，确定关键绩效指标(Key Performance Indicators:KPI)。研究结果显示，设计部门的KPI由“品牌力提升”、“用户沟通”、“产品价值提升”、“提案能力与信息提供”、“知识产权”、“响应度与信任度”、“成本与速度”七要素(累计贡献率76.98%)组成，利用这些要素可以在一定程度上预测组织内部对设计部门绩效的综合满意度。

在分别列出参与问卷调查企业上述七要素的得分并使用对应分析进行定位的基础上，尝试对每家企业设计部门受到内部利益相关者怎样的评估，与其他企业进行比较。此外，分别对各参与问卷调查企业的数据进行多元回归分析，明确各企业设计部门的综合满意度与哪些评估要素挂钩，并反馈给各企业。此外，实装运行深度学习评估结构的简单AI，建立模拟系统，让每家企业了解升级哪些KPI要素可以获得怎样的综合评估。许多参与企业表示希望追踪这一评估的推移。本研究课题将继续进行类似的研究和分析，支持企业的“设计经营”推进。

IV-5

高科技初创企业与急速发展的初创企业的创业精神

课题主任：本庄 裕司 FF

执行期间：2023年5月8日～2025年10月31日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2023年5月8日～2025年4月30日，利用数据进行研究报告期间为2025年5月1日～2025年10月31日)

<课题概要>

人们对急速发展的初创企业寄予厚望，认为它们是改变停滞的经济，实现新增长的旗手。然而，在日本，独角兽企业（即市值超过10亿美元的非上市企业）的数量与其他国家相比十分稀少，从而引发人们对未来经济增长承载者的担忧。针对这种情况，本研究课题以急速发展的初创企业为研究对象，探讨如何将人力资本（创业者或创业团队）、技术资本、财务资本等资源与现有企业进行结合，现有商业企业、风险投资、投资家风险资金的提供等应该以怎样的姿态存在，以及如何使大学和现有商业企业的技术等实现商业化等展开研究。

<主要研究成果>

工作论文

- 有关创业、转职的意识调查（吉田 悠记子、本庄 裕司）DP 23-J-046
- Determinants of Commercialization Modes of Science: Evidence from panel data of university technology transfer in Japan (FUKUGAWA, Nobuya) DP 23-E-053

IV-6

数字化创新模式相关研究

课题主任：元桥 一之 FF

执行期间：2023年9月11日～2026年2月28日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2023年9月11日～2025年8月31日，利用数据进行研究报告期间为2025年9月1日～2026年2月28日)

<课题概要>

随着人工智能、物联网、区块链等数字技术的进步，创新逐渐分为尖端技术平台化和利用这些技术的业务创新，对企业而言，着眼于平台生态系统的战略变得日趋重要。此外，大学等公共研究机构不仅在技术创新方面，而且在其商业化过程中都发挥着越来越重要的作用，政策问题不仅涉及促进民间企业的创新，而且扩展到包括产学研合作在内的整个创新体系。本研究课题将通过阐明新数字技术中的技术升级与创新，并对科学与创新的共同发展展开实证研究，得出创新的政策含义。

<主要研究成果>

工作论文

- The Fundraising of AI Startups: Evidence from web data (ZHU, Chen; MOTOHASHI, Kazuyuki) DP 24-E-021
- Dynamics of Ecosystem Governance on a Technology Platform: Network analysis of Siemens MindSphere partners (MOTOHASHI, Kazuyuki; EMAMI JAVID, Alireza) DP 24-E-027

属于创新研究项目但未纳入2023年度研究课题的研究成果

(其他)

<不属于研究课题的独立项目>

政策论文

- 日本产业的创新能力（长冈 贞男、本庄 裕司）PDP 23-P-026

RIETI创新研讨会

“产学合作补贴对企业绩效的影响：因果关系分析”

(2024/3/4)

参见P.85

研究项目

V



产业前沿

研究项目主任 大桥 弘



随着数字技术在社会中的应用以及数字空间与现实空间的融合逐渐成为现实，为有效适应技术性进步，要求日本重新设计社会经济制度，创建新型产业前沿。为了迎接以数据为核心、各种经济活动相互融合的时代，我们需要在传统的各产业政策外，将跨产业的政策纳入视野，为解决日本经济面临的政策课题开展研究。

研究课题介绍

V-1)

电力市场制度设计及其对日本的启示

课题主任：大桥 弘 FF

执行期间：2023年6月12日～2025年11月30日

(上述研究课题实施期间，其中研究活动期间为2023年6月12日～2025年5月31日，利用数据进行研究报告期间为2025年6月1日～2025年11月30日)

<课题概要>

本研究课题根据2020年建立的电力制度，从电气工学、法学、经济学的观点出发，研究同时实现大规模引入可再生能源、确保供应稳定、减轻国民负担三个目标的新市场设计方式，旨在从政策角度提供新的启示。

<主要研究成果>

工作论文

- 电力制度经济学III：发电的非凸性与电力市场设计（金本良嗣）DP 23-J-048

V-2)

全球化、创新与竞争政策

课题主任：川滨 升 FF

执行期间：2020年12月7日～2023年5月31日

(上述研究课题实施期间，其中研究活动期间为2020年12月7日～2022年11月30日，利用数据进行研究报告期间为2022年12月1日～2023年5月31日)

<课题概要>

经济全球化迎来了新局面，竞争政策在创新和经济增长中的重要性得到认可，不仅在欧美，世界各国也出现了前所未有的积极运用竞争法的势头。在日本，为了继续保持经济活力，必须进一步推进充分利用市场竞争的创新。在其他国家的积极运作中，日本需要在考虑到国际协调的同时，提出日本经济现状所必需的竞争政策方面的课题以及应对方法。本研究课题将根据其他国家的动向，综合运用法律、经济学和实际工作中的知识，探讨在全球化和创新日趋重要的形势下竞争政策的理想形式。

V-3)

使用大数据的新指数开发与经济分析：以服务业为中心

课题主任：**小西 叶子 SF**

执行期间：**2021年3月8日～2023年8月31日**

(上述研究课题实施期间，其中研究活动期间为2021年3月8日～2023年2月28日，利用数据进行研究报告期间为2023年3月1日～2023年8月31日)

<课题概要>

新冠疫情的全球蔓延突显了大数据的价值及其快速使用有利于应对史无前例的紧急状况和政策立案。本研究课题综合政府统计、行政记录和民营企业的数据，开发直接影响政策立案和评估的具有较高社会需求的新指标，并进行经济分析。由于新冠疫情的爆发，许多行业发生了结构性变化，也迫使人们采取新的生活方式，在这一过程中，人们想了解什么、不了解什么变得清晰了。本研究课题针对食品和日用品消费的变化、观光旅游业的未来、日本EC化率的实际状况、无现金化社会的渗透率及其经济效应分析等为对象，旨在开发并发布对政府统计数据具有补充性的经济指标。

<主要研究成果>

工作论文

- 通过消费大数据记录疫情三年的生活(小西 叶子、斋藤 敬、伊艺 直哉、宫下 裕、山本 直人) DP 23-J-028

V-4)

企业金融与企业行为动态研究会

课题主任：**植杉 威一郎 FF**

执行期间：**2021年11月1日～2024年4月30日**

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2021年11月1日～2023年10月31日，利用数据进行研究报告期间为2023年11月1日～2024年4月30日)

<课题概要>

针对新冠疫情蔓延造成的经济冲击，为防止企业资金周转的进一步恶化，政府面向企业提供了政府所属金融机构贷款和信用担保贷款等多种支持措施。这些支持措施在减少破产等帮助企业筹集资金方面发挥了重要作用。但是，部分企业也因此背负大量债务，即使持有有价值的项目，也会由于以往的债务无法筹集到新的资金而限制了投资，面临debt overhang的局面。还有些企业需要同时进行业务重组和债务清算。本研究课题在对企业实施问卷调查的基础上，根据包括之前调查在内的数据，分析新冠疫情冲击后的融资和企业行为。此外，本研究课题以中小企业为核心，设定了掌握经营不善企业和利用资金周转支持措施企业的实际情况、实现业务重振的企业的属性以及验证业务重整成败等相关研究主题，通过使用数据开展实证分析，得出研究成果。

<主要研究成果>

工作论文

- 租赁资产投资与设备投资：租赁业技术特征的实证研究(宫川 大介、矢泽 广崇、柳冈 优希、雪本 真治) DP 23-J-040
- Unsecured Loans and Intangible Investment (OGURA, Yoshiaki; UESUGI, Ichiro; IWAKI, Hiromichi) DP 23-E-034
- Characteristics of Green Loan Users and the Green Policy Mix (SOBIECH, Anna L.; UCHIDA, Hirofumi) DP 23-E-072
- Unit Cost of Financial Intermediation in Japan, 1954–2020 (GUNJI, Hiroshi; ONO, Arito; SHIZUME, Masato; UCHIDA, Hirofumi; YASUDA, Yukihiko) DP 23-E-076
- Credit Allocation and Public Credit Guarantee Schemes for Small Businesses: Evidence from Japan (TSURUTA, Daisuke) DP 23-E-083
- Real Effects of Corporate Cash Holdings: Evidence

from Japan (HATTORI, Masazumi; FUJITANI, Ryosuke; NAKAJIMA, Jouchi; YASUDA, Yukihiro) DP 23-E-084

- Zipf's Law without the Stationarity Assumption (Yoshiyuki ARATA) DP 23-E-085
- Anatomy of Out-of-court Debt Workouts for SMEs (HONDA, Tomohito; ONO, Arito; UESUGI, Iichiro; YASUDA, Yukihiro) DP 23-E-088
- Imperfect Take-up of COVID-19 Business Support Programs (HONDA, Tomohito; HOSONO, Kaoru; MIYAKAWA, Daisuke; ONO, Arito; UESUGI, Iichiro) DP 24-E-001
- Determinants and Consequences of Bank Borrowings of Small Businesses: Is the COVID-19 crisis special? (TSURUTA, Daisuke) DP 24-E-007

政策论文

- Population Aging and Small Business Dynamics (XU, Peng) PDP 23-P-032

V-5)

经济主体间的异质性与日本经济的可持续性

课题主任 : 吉川 洋 FF

执行期间 : 2021年11月22日~2024年4月30日

(上述研究课题执行期间, 其中研究活动期间为2021年11月22日~2023年10月31日, 利用数据进行研究报告期间为2023年11月1日~2024年4月30日)

<课题概要>

日本经济在各个方面都面临可持续性问题。人口减少导致经济规模萎缩、老龄化带来社会保障负担增加以及需要为可持续发展目标等国际性努力做出贡献等都是需要解决的课题。本研究课题将在经济主体之间不对称性的框架之中, 从理论和实证两方面明确日本经济可持续性的相关问题处于怎样的结构、带来哪些影响。此外, 还将探讨税收负担结构和ESG投资等提高可持续性的措施。

<主要研究成果>

工作论文

- 托儿所等的完善对出生率的影响(宇南山 阜) DP 23-J-030
- 生产率与劳动力流动(吉川 洋) DP 23-J-047
- Optimal Government Debt Policy in the Overlapping Generations Model with Idiosyncratic Capital Return Risk (HIRAGUCHI, Ryoji) DP 23-E-063
- A Reconsideration of Microeconomic Foundations of Macroeconomics (YOSHIKAWA, Hiroshi; Yoshiyuki ARATA) DP 23-E-079
- Green Transformation Innovation (KIMURA, Yosuke) DP 23-E-086
- How Loud is a Soft Voice? Effects of positive screening of ESG performance on the Japanese oil companies (KEIDA, Masayuki; TAKEDA, Yosuke) DP 24-E-002

V-6

为提高社会幸福度的制度设计

课题主任：马奈木 俊介 FF

执行期间：2023年2月1日～2025年7月31日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2023年2月1日～2025年1月31日，利用数据进行研究报告期间为2025年2月1日～2025年7月31日)

<课题概要>

2021年度经济财政政策审议会的“基本方针”和科学技术与创新基本计划提到了幸福(幸福度)指标，2019年自民党日本幸福计划推进项目小组也提议将幸福度指标应用到政策之中。

为了适应社会对幸福感日益关注及其利用需求，解决日本堆积如山的各种与可持续发展相关的社会问题，实现社会和经济的可持续发展，制定保持幸福感全面上升的政策措施不可或缺。本研究课题旨在提出相关政策性提案，不仅能提高人在物质上的满意度，又能提高人内在(幸福、健康等)的充实度考量在内的幸福感。本研究课题综合各种数据，基于经济学上的依据，将人们多样化的偏好和经济状况纳入考量，阐明使更充实的幸福感成为可能的包容性发展。为此，我们将提出相关建议，在使用人工智能等新技术的同时，有效利用现有基础设施和每个地区现有各种资源。

<主要研究成果>

工作论文

- Postmaterialist Values Contribute to and Alleviate Global Well-being Disparities: Evidence from Gallup World Poll data (YOO, Sunbin; KUMAGAI, Junya; COULIBALY, Thierry; MANAGI, Shunsuke)
DP 24-E-017

政策论文

- 幸福度指标的政策运用——有用性与消除疑虑(熊谷 悅也、
马奈木 俊介) PDP 24-P-001

RIETI公开BBL讲座

“解决社会问题的数字技术的前沿”

(2023/4/14)

参见P.86

V-7)

加密资产与实体经济中的价格动态及其复杂网络

课题主任：青山 秀明 FF

执行期间：2023年11月1日～2026年4月30日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2023年11月1日～2025年10月31日，利用数据进行研究报告期间为2025年11月1日～2026年4月30日)

<课题概要>

近年来，信息处理技术的升级、通信网络的演进等核心技术的创新使日本的产业结构发生了变化。其中，加密资产是一个典型的例子，然而目前尚未建立起有效监控非法或异常交易的系统。另一方面，在实体经济上，近期通胀过猛已成为发达国家面临的一大挑战，在采取相应的货币政策的同时，推行怎样的产业政策才能支撑新型产业结构的良性转变成为亟待解决的课题。基于上述问题意识，本研究课题就下述两个子主题开展研究。

- (1) 通过分析加密资产的交易以及SNS价格时序规则，检测异常交易的数理理论。
- (2) 从个体微观物价的角度分析日本、欧洲和美国的通缩和通胀中的物价波动与生产网络。

属于产业前沿研究项目但未纳入2023年度研究课题的研究成果(其他)

<不属于研究课题的独立项目>

政策论文

- 为建设可持续的经济社会新产业政策的论点(大桥 弘) PDP 23-P-027



提高产业和企业 生产率

研究项目主任 深尾 京司



自 1990 年代以来，日本在人均 GDP 和实际工资率增长方面已远远落后于美国、英国和德国等其他发达国家。其主要原因是全要素生产率 (TFP) 的停滞和 2000 年代中期以来包括无形资产以及信息通信技术 (IT) 资本在内的资本积累严重停滞。本研究项目更新并完善日本和中国的产业生产率和要素投入相关数据库 (JIP 数据库和 CIP 数据库)、以及测算各都道府县不同行业 TFP 的 R-JIP 数据库，通过使用企业和营业所级的数据的进行实证分析，研究需要什么样的政策来提高生产率并促进投资。

研究课题介绍

VI-1)

东亚产业生产率（2021年度）

课题主任：深尾 京司 FF

执行期间：2021年7月1日～2023年12月31日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2021年7月1日～2023年6月30日，利用数据进行研究报告期间为2023年7月1日～2023年12月31日)

<课题概要>

除了人们常常指出的人口减少和全要素生产率增长停滞之外，自2000年代后半期以来，由于有形资产投资减少、非正规就业增加和大量技术工人离职，在2010年代后半期首次出现了劳动力质量降低、无形资产投资停滞不前(特别是企业内部的员工培训和组织资本积累等经济竞争力的投资减少)、中国等其他东亚国家的赶超等，受到上述因素的影响，日本经济长期停滞不前，制造业大企业国际竞争力丧失的情况日趋严重。此外，新冠疫情蔓延之下急速发展的数字技术的应用以及中美对立导致的国际分工变化将对日本经济未来的发展道路产生重大影响。

本研究课题将通过下述研究，准确掌握日本以及东亚经济的结构变化，旨在为循证决策的发展战略设计做出贡献。

- 1) 更新和追溯日本产业生产率 (JIP) 数据库(与一桥大学经济研究所合作)，以及使用上述数据库具体分析产业层面的劳动、资本投入(包括无形资产)的变化以及全要素生产率提升
- 2) 修订中国产业生产率 (CIP) 数据库(与北京大学、一桥大学经济研究所合作)，以及使用该数据库分析中国经济放缓
- 3) 与 World KLEMS、EU KLEMS、亚洲KLEMS 项目以及 OECD 合作进行国际生产力比较分析
- 4) 根据政府统计企业和营业所数据，分析第四次工业革命的技术进步、企业国际化和新冠疫情等自然灾害对日本经济生产率的影响以及生产率动态对于日本经济的影响
- 5) 创建详细测算各行业和各通勤地区的制造业生产要素投入和全要素生产率 (TFP) 的新数据库，通过与各都道府县产业生产率 (R-JIP) 研究课题合作分析日本地区间生产率差异的原因以及促进地方振兴政策等的政策效果
- 6) 扩充基于企业财务数据库的企业数据、以日本、中国和韩国的上市企业为对象的东亚上市企业数据库(EALC)最新数据(与一桥大学经济研究所、学习院大学合作)，利用该数据比较验证研发对生产率产生的效应

<主要研究成果>

工作论文

- 新冠疫情下的企业间资源再分配：基于企业微观数据的动态生产率分析(金 荣慤、深尾 京司、权 赫旭、池内 健太) DP 23-J-016

- 机器人进口对中国企业业绩的影响(杨 起中、乾 友彦、金 荣慧)DP 23-J-020
- 有关中国危机对日本企业就业影响的实证分析(羽田 翔、权 赫旭)DP 23-J-021
- 东亚上市企业(EALC)数据库的建立及TFP增长率的比较(深尾 京司、乾 友彦、金 荣慧、权 赫旭、张 红咏)DP 23-J-022
- 企业集团内部资源再配置对宏观经济全要素生产率的影响(深尾 京司、金 荣慧)DP 23-J-023
- 数字化转型对生产率和企业内部资源重组的影响(深尾 京司、乾 友彦、金 荣慧、权 赫旭、池内 健太)DP 23-J-026
- 日本企业的人工智能引进与生产率：溢出效应和创新效应(池内 健太、乾 友彦、金 荣慧)DP 23-J-034
- 有关员工老龄化对创新以及生产率影响的实证分析(深尾 京司、金 荣慧、权 赫旭)DP 23-J-036
- 最低工资对企业动态的影响分析(深尾 京司、金 荣慧、权 赫旭)DP 23-J-038
- Servicification of Japanese Manufacturing Firms and Its Impact on Corporate Performance in the Export Market (MATSUURA, Toshiyuki) DP 23-E-043
- Product Dynamics and Macroeconomic Shocks: Insights from a DSGE model and Japanese data (HAMANO, Masashige; OKUBO, Toshihiro) DP 23-E-045
- The Impacts of Bilateral Value Chains between Japan and Korea on Value-added Creation of Manufacturing Firms (HUR, Jung; KWON, Hyeog Ug; SONG, Hangeul) DP 23-E-046
- Which Employers Share Rents? A firm-level analysis for Japan (IKEUCHI, Kenta; FUKAO, Kyoji; PERUGINI, Cristiano; POMPEI, Fabrizio) DP 23-E-048
- Till Death Do Us Part: Relationship shocks, supply chain organization and firm performance (DESTEFANO, Timothy; ITO, Keiko; KNELLER, Richard; TIMMIS, Jonathan) DP 23-E-049

政策论文

- 数字化的进步与产业的新陈代谢:日本企业就业与生产率动态(池内 健太、伊藤 惠子、金 荣慧、权 赫旭)PDP 23-P-007

RIETI公开BBL网络讲座

“提高日本潜在增长率需要什么：使用JIP数据库2023进行分析”

(2023/7/7)

参见P.86

VI-2)

东亚产业生产率（2023年度）

课题主任：深尾 京司 FF

执行期间：2023年12月4日～2026年5月31日

(上述研究课题执行期间, 其中研究活动期间为2023年12月4日～2025年11月30日, 利用数据进行研究报告期间为2025年12月1日～2026年5月31日)

<课题概要>

在人口减少和老龄化日趋严重的形势下, 为保持工资逐步提升并维持社会保障体系, 如何提高劳动生产率和潜在增长率成为紧迫的政策问题。另一方面, 由于中美脱钩、人口老龄化导致中国经济放缓以及全球价值链结构的变化, 了解东亚各国的生产率和分工结构的变化不可或缺。

本研究课题将不断更新和扩充涵盖日本以及东亚各国的产业、贸易、地区结构变化以及各产业生产率提升源泉的JIP(日本产业生产率)、R-JIP(各都道府县产业生产率)、AIP(亚洲产业生产率)等数据库, 并通过使用政府统计微观数据进行实证分析, 对上述问题开展深入研究。

VI-3)

新冠疫情危机后的资本储蓄与生产率提高

课题主任：宫川 努 FF

执行期间：2021年1月12日～2023年6月30日

(上述研究课题执行期间, 其中研究活动期间为2021年1月12日～2022年12月31日, 利用数据进行研究报告期间为2023年1月1日～2023年6月30日)

<课题概要>

本研究课题大致分为两个部分。第一, 在此次发生新冠疫情危机的情况下, 从医疗和经济方面进行制度层面以及实证层面的分析。在该领域中预计撰写三篇论文。第一篇考察在新冠病毒蔓延危机出现时, 日本有多少医疗资源用以应对传染疾病, 以及在危机期间医疗机构的经营状况如何变化。第二篇论文将尝试定量分析日本政府要求居民自觉不外出这种温和的预防传染病措施在多大的程度上减少了病毒传染, 又在多大程度上阻碍了经济活动。最后一篇论文将考察韩国的事例, 该国尽管在初始阶段出现了病毒感染蔓延势头, 但是经济损失比其他国家要低得

多。上述考察结果将以DP或PDP的形式公布。本课题的第一部分研究将尽快以DP或PDP的形式发表,如果新冠疫情感染继续蔓延,将进行上述三篇论文的后续研究。

本研究课题的第二部分将使用无形资产投资的扩展推算及其数据进行分析。在无形资产投资的扩展推算中将使用新调查的人才培养数据。作为使用上述数据和JIP数据库等其他数据的分析,将无形资产投资看作有形资产投资的附带投资,探讨分析近年来设备投资的减少以及对生产率测算的影响。此外,将具有公共性质的行业中有形资产投资+无形资产投资视为社会性公共资本,与欧美数据进行比较并考察其经济性影响。

VI-5)

企业动态与产业以及宏观经济

课题主任 : 细野 薫 FF

执行期间 : 2023年2月1日~2026年1月31日

(上述研究课题执行期间,其中研究活动期间为2023年2月1日~2025年7月31日,利用数据进行研究报告期间为2025年8月1日~2026年1月31日)

VI-4)

对人力资本(教育与健康)的投资与生产率

课题主任 : 乾 友彦 FF

执行期间 : 2021年9月1日~2024年2月29日

(上述研究课题执行期间,其中研究活动期间为2021年9月1日~2023年8月31日,利用数据进行研究报告期间为2023年9月1日~2024年2月29日)

<课题概要>

社会的数字化受新冠疫情蔓延的影响,得以快速推进。有人指出,无形资产投资,尤其是人力资本投资,对于通过社会数字化提高生产率具有重要意义。本研究课题探讨人力资本投资中至关重要的对教育和健康投资的决定因素以及投资对生产率的影响。在此基础之上,就适应数字化社会的教育政策以及未来劳动政策和制度改善等,提出基于科学依据的政策建议。

<主要研究成果>

工作论文

- 产学合作与企业的研究绩效(乾 友彦、枝村一磨、THOMSON, Russell) DP 23-J-035
- 工作环境与不孕症治疗——利用网络调查的分析(川上 淳之、乾 友彦、马 欣欣) DP 23-J-041
- Does Free Cancer Screening Make a Difference? Evidence from the effects of a free-coupon program in Japan (ZHAO, Meng (KONISHI, Moe)) DP 23-E-067
- The Impact of Long Working Hours on Mental Health Status in Japan: Evidence from a National Representative Survey (MA, Xinxin; KAWAKAMI, Atushi; INUI, Tomohiko; ZHAO, Meng (KONISHI, Moe)) DP 23-E-069

<课题概要>

本研究课题将企业动态设置为研究的核心主题,展开实证分析,明确企业动态对产业和宏观经济的效果,提出在“增长战略”决策中可供参考的建议。具体内容包括,制度改革(法人税制度改革、劳动力市场政策、准入限制等)对企业动态的影响,以及对企业动态本身的深入研究(管理层更替的效果、发展迅速企业的机制、家族企业不当行为等)。此外,还将弄清全球化(外国直接投资、进口等)对地方就业和企业定价的影响。

<主要研究成果>

工作论文

- 利用常住人口数据预测客户企业的租赁需求(加藤 垒、宫川 大介、柳冈 优希、雪本 真治) DP 24-J-005
- The U-shaped Law of High-growth Firms (Yoshiyuki ARATA; MIYAKAWA, Daisuke; MORI, Katsuki) DP 23-E-087

VI-6)

通过综合性资本积累提高生产率

课题主任 : 宫川 努 FF

执行期间 : 2023年11月6日~2026年4月30日

(上述研究课题执行期间,其中研究活动期间为2023年11月6日~2025年10月31日,利用数据进行研究报告期间为2025年11月1日~2026年4月30日)

<课题概要>

本研究课题强调对于克服了新冠疫情并进入全面复苏的日本经济来说，强化供给，尤其是资本积蓄至关重要。我们将重点围绕本世纪初以来备受关注的无形资产投资中经营资源作用开展研究。通过实证验证强化经营资源将使企业能够实现多元化并进行环境投资。此外，本研究课题还将分析像新冠疫情这样的大冲击对人力资本配置的影响以及医疗资源配置等更广泛的资本对生产率和资源配置效率产生的影响。

此外，本研究课题计划出版一册关于资本积累对生产率和日本经济总体影响的书籍。

VI-7

日本经济的振兴以及地方和城市的振兴

课题主任：大久保 敏弘 FF

执行期间：2024年2月12日～2026年7月31日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2024年2月12日～2026年1月31日，利用数据进行研究报告期间为2026年2月1日～2026年7月31日)

<课题概要>

日本的区域经济(地方和城市)陷入低生育率老龄化、人口减少和空心化的泥潭之中，找不到出路。如何打造强大而具有灵活性的区域经济是刻不容缓的课题。本研究从两个方面寻求解决方案。①从硬件方面分析，即开展加强产业集聚、提高区域生产力、区域老龄化、基础设施的分析。②软件视角分析，特别是在全球不稳定的情况下区域经济和企业的韧性。包括培育社会资本(社会资本)、防灾和环境措施、当地传统和文化、居民之间的合作(互助和援助)以及促进和加强数字经济等内容。本研究课题将以这两点为核心，从日本经济和国际经济的角度推进研究。

在硬件方面的研究，将重点关注日本迄今为止尚未进行研究的领域。例如，通勤范围层面的生产率估算与分析、低生育率老龄化对地区生产力的影响、利用3D数据的城市高层建筑对经济影响以及结合3D数据的城市经济学与空间经济学研究、对中心街区振兴等的区域政策和地方振兴政策的量化评估等。

在软件方面的研究，将特别关注韧性、可持续发展目标和数字经济。弄清区域韧性和区域固有的文化和社会如何影响当地企业和当地经济，如何影响区域经济的强劲增长、地区差异和经济周期，乃至当地企业的国际化和创新。此外，尽管数字经济在新冠疫情期间取得了进展，但在近年来全球化不被看好的情况下，数字经济在增强企业的韧性、多样性、改善工作方式和解决劳动力短缺问题上发挥了哪些作用。本研究课题还将对此展开分析。由于现有数据不足，我们计划对企业进行独立调查。

属于提高产业和企业生产率研究项目但未纳入2023年度研究课题的研究成果(其他)

<不属于研究课题的独立项目>

政策论文

- 提高日本潜在增长率需要什么？——使用JIP数据库2023进行分析(深尾 京司) PDP 23-P-028

研究项目

VII



人力资本

研究项目主任 鹤 光太郎



由于人口的迅速老龄化造成人口减少、全球竞争加剧，加之ICT、AI等新技术带来社会经济的进一步改变。在这一形势之下，资源小国日本要想发挥强项，保持和加强经济活力与革新，提高经济增长能力，关键在于充分利用人才资源。本研究项目着重就重新设计适应AI时代的就业和劳动制度，拥有与AI相辅相成的能力和技能以及为此进行必要的教育和培训改革、健康管理等改善劳动者福利的措施等，通过利用原始数据库，进行多方面的综合研究。

研究课题介绍

VII-1)

人工智能时代的就业与教育改革

课题主任：鹤 光太郎 FF

执行期间：2022年11月7日～2025年4月30日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2022年11月7日～2024年10月31日，利用数据进行研究报告期间为2024年11月1日～2025年4月30日)

<课题概要>

在信息与通信技术(ICT)、人工智能(AI)等新技术和数据经济飞速发展的人工智能时代，从克服当前的新冠疫情危机的意义上讲，必须努力全面实现日本经济的数字化转型。基于这一认知，本研究课题旨在研究“劳动方式改革×新技术利用”，重新设计不受先入为主观念束缚的新劳动方式(包括零工经济等)、就业体系和的劳动力市场，开展研究并提出建议。其中着重关注因新冠疫情危机而迅速发展的新技术(数字化、远程办公、网络会议等)的利用、普及和存在的问题。

此外，为了适应环境的巨大变化，准确判断人工智能时代需要什么样的人力资本，尤其是需要什么样的能力和技能十分重要。为此，本研究课题研究分析包括认知和非认知能力、技能

为主的各种能力和技能(包括就业前和就业后培训)如何受到各代人主动性和经验的影响，又对生活成果(学历、职业表现、健康状况等)产生怎样的影响，为理想的教育和培训改革提出建议。

<主要研究成果>

工作论文

- 单性别学校高中毕业生的教育和在劳动力市场的表现(安井 健悟、佐野 晋平、久米 功一、鹤 光太郎) DP 23-J-042
- 成年后非认知能力也会提高吗？——年龄与非认知能力关系的实证分析(久米 功一、鹤 光太郎、佐野 晋平、安井 健悟) DP 23-J-043
- 在家办公个人的生产率发生怎样的变化？(久米 功一、鹤 光太郎、川上 淳之) DP 23-J-044
- 因新冠疫情而开展的副业特征及其对福利的影响(川上 淳之、鹤 光太郎、久米 功一) DP 23-J-045

RIETI公开BBL网络讲座

“日本企业的人力资源经济学——要点及其政策含义”

(2023/12/11)

参见P.87

VII-2)

劳动力短缺社会中外国人就业与技术创新相关课题的实证研究

课题主任：刘洋 F

执行期间：2020年9月1日～2023年8月31日

<课题概要>

随着日本出生率的下降，劳动力短缺加剧，为实现Society 5.0，“促进外国人才的积极参与”以及新技术的普及日益受到重视。本研究课题主要考察为解决劳动力短缺问题而接纳外国人效果，以及在日外国人的相关研究，同时，考虑到外国人劳动力供应的不稳定因素，技术创新方面的研究也略作尝试。具体研究内容包括外国人就业对企业和产业的影响、接纳外国人的制度、企业外籍IT工程师的雇用与培训、海外劳动力在日本就业的意向与日本企业接纳海外劳动力就业的意识、外国籍女性的就业、结婚、生育选择等等。此外，为了比较外籍劳动者对东道国劳动力市场的影响，还将分析节省劳力的技术创新等对就业的影响。本研究课题通过这些分析，力图为今后在接纳外国人就业和新技术普及领域，在解决劳动力短缺问题的相关政策方面提供实证性依据。

<主要研究成果>

调查报告

- 海外日语学习者对赴日工作的认知与行为差异的调查与讨论——印度、中国、越南三国日语学习者的比较(田村一也、ZENG Austin) Vol. 8

工作论文

- Work-life Conflicts of Native and Immigrant Women in Japan (HAGIWARA, Risa; LIU, Yang) DP 23-E-056
- Immigrant-native Differentials in Commuting and Residential Preferences in Japan (LIU, Yang; KONDO, Keisuke) DP 23-E-057
- Tax Competition for Automation Capital (KATO, Hayato; LOEBBING, Jonas) DP 23-E-078

政策论文

- 外国人与日本人的人口分布比较：为解决地方劳动力不足做出贡献的技能实习生(桥本由纪、伊藤弘纪、近本海瑠) PDP 23-P-015

VII-3)

人事策略的生产率效应与经营质量

课题主任：大湾秀雄 FF

执行期间：2021年10月11日～2024年3月31日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2021年10月11日～2023年9月30日，利用数据进行研究报告期间为2023年10月1日～2024年3月31日)

<课题概要>

新冠疫情促使数字化转型(DX)加速发展，同时，向专业对口型就业转型等就业制度也在发生重大变化。许多传统企业面临着以岗位标准化、人事分权化、自主性职业发展为核心的人事制度改革压力。普通人力资本投资的重要性提升，越来越多的企业致力于提供自我提升机会、中层管理人员技能提升、培养中层管理人员、健康管理措施，风险提示逐渐成为经营管理最重要的课题。

本研究课题的目的在于明确用人制度的变化将如何影响企业绩效、包括健康投资在内的人力资本投资的投资回报如何、在培养经营管理人才和增加管理团队的多样性方面做出了多少努力。此外，推动利用近期获得的最新数据，为劳动经济学和行为经济学的理论发展做出贡献，并针对当前的政策课题，发掘重要的研究课题并从理论和实证两个方面开展探索性研究。

具体研究内容包括下述13个研究主题：(1) 长时间工作的决定因素、措施的效果、与职业发展的关系、(2) 组织内部的沟通与创新、(3) 员工的工作方式与性格特征对心理健康的影响、(4) 业务可视化与流程改进、(5) 适应、协调与外包、(6) 健康管理措施的生产率效应、(7) 360度反馈的偏差、(8) 人才的外部招聘与内部调配、(9) 在工作单位的孤立、孤独风险及其评价指标的开发、(10) 敬业度和生产率、以及中层管理人员的作用、(11) 经营管理团队的组成与经营管理人员的培训、(12) 工作方式改革的扩展与有效性、(13) 跨国企业中海外据点的人才配置与绩效。

<主要研究成果>

工作论文

- People Management Skills, Senior Leadership Skills and the Peter Principle (ASUYAMA, Yoko; OWAN, Hideo) DP 24-E-037

为恢复日本经济社会活力并提高生产率的基础研究

课题主任：西村 和雄 FF

执行期间：2021年12月20日～2024年5月31日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2021年12月20日～2023年11月30日，利用数据进行研究报告期间为2023年12月1日～2024年5月31日)

<课题概要>

日本在泡沫经济崩溃后长达四分之一世纪里陷入长期停滞，这一严重状况体现在各种数据之中。瑞士的IMD（洛桑国际管理发展学院）发布的2020年全球竞争力排名中，新加坡排在首位，第二名丹麦、第三名瑞士、第五名香港、第十名美国、第11名台湾、第20名中国、第23名韩国、第27名马来西亚、第29名泰国，而日本只排在了第34名。2018年的名义人均GDP，美国排名第五、新加坡排名第八、连香港（第15）也排在了日本（第23）之前。韩国已经逼近日本，排名第27位。这种局面主要是日本自1990年以来经济增长迟缓造成的。

本研究课题从复杂系统的角度对人力资本和经济生产率进行理论研究和实证分析。在进行显示人力资本的宏观经济非线性动态分析的同时，在微观层面对不同个体的进行行为经济分析，并开展问卷调查、大脑测算和解析。两者使用跨学科方法进行研究。

正如资本可以通过投资提升价值一样，人类的知识和技能也可以通过教育投资来增加。如今，劳动者，包括他们的能力，都被称为人力资本。人力资本是影响经济增长的重要变量。

在人力资本对生产率贡献的实证研究中，分析沟通能力等非认知能力以及阅读、写作和计算等认知能力对生产率的影响，强调学前教育投资的重要性。

作为人力资本的实证研究，过去针对数学教育、理科教育、物理教育的效果发表过比较研究报告，2014年的研究表明对儿童早期进行素质教育与未来学历、收入有相关关系（RIETI DP 14-J-011）。这与上述学前教育对提高生产率最有成效相符。2017年根据学习指导大纲修订年份划分年龄组，分析高中理科学习情况的变化与成为研发人员之后申请专利数量和专利更新数量的关系，弄清随着学习指导大纲的修订，研发人员申请专利数量和专利更新数量是否减少（RIETI DP 17-J-015）。

本研究课题在分析问题时着重关注以下三点。第一，“由不同经济主体组成的经济动态性”，第二，“人力资本积累相关理论分析和实证分析”，第三，“不同经济主体的认知与决策”。第一点，首先进行封闭经济中其他部门增长模式的动态分析，并以此为基础，分析贯穿多边贸易的国际关系的动态。关于第二点，

使用经济动态模型从理论上分析人力资本在经济增长和经济周期中的作用。此外，对教育在人力资本积累中的作用进行实证分析。关于第三点，通过测算并分析大脑活动，了解经济主体的认知如何影响学习和决策。此外，通过将上述研究成果实际应用到公立学校教育中，以实现人力资本的提升。

<主要研究成果>

工作论文

- 行为变化与亲社会性决策（西村 和雄、八木 匡、井上 宽规）
DP 23-J-051
- 思维类型与工作和学习中能力的培养（西村 和雄、八木 匡）DP 24-J-008

VII-5)

工资差距与产业动态的关系

课题主任：**神林 龙 FF**

执行期间：**2022年2月1日～2024年7月31日**

(上述研究课题执行期间, 其中研究活动期间为2022年2月1日～2024年1月31日, 利用数据进行研究报告期间为2024年2月1日～2024年7月31日)

<课题概要>

本研究课题总结归纳日本工资差距的持续动向, 调查工资差距与企业活动起伏的关系。发达国家中, 美国和加拿大等主要国家的小时工资差距呈扩大趋势。这种差距在很大程度上起因于“企业间工资差距”(即同工种工作因企业不同, 劳动者小时工资有差距)。本研究课题的第一个研究目标是根据厚生劳动省的《工资结构基本统计调查》, 将考察范围扩大到最新年份, 归纳日本工资差距的趋势。考察时, 与经济产业省《企业活动基本调查》的企业层面数据进行匹配, 分析劳动生产率、全要素生产率等显示企业间生产率差异的数据与企业间工资差异动向的关系。其中, 着重考察如果一家生产率下降的企业不选择退出而是继续在市场上经营, 会对工资差距产生怎样的影响。本研究课题的第二个目标是对其他企业参入市场的分析。本研究课题关注开业时的企业组织, 为了验证没有充分的“管理结构”可能会阻碍提高生产率的假说, 从开业时开始进行大约三年的追踪调查, 研究一个具有良好管理结构的企业会发展壮大, 还是一个已经发展壮大的企业会建立良好的管理结构。本研究课题的最终目标是通过综合掌握劳动力市场状况和企业参入与退出动态, 揭示其对日本经济结构的影响。

<主要研究成果>

工作论文

- How Do Firms Attain Internal and External Flexibility of Employment? (FUKAI, Taiyo; KAWAGUCHI, Daiji; KONDO, Ayako; YOKOYAMA, Izumi) DP 23-E-089
- Rise in Wage Inequality between Firms: Evidence from Japan 1995-2013 (KAMBAYASHI, Ryo; TANAKA, Satoshi; YAMAGUCHI, Shintaro) DP 24-E-032

VII-6)

有关多样化劳动方式、健康和生产率的研究

课题主任：**黒田 祥子 FF**

执行期间：**2023年1月4日～2025年6月30日**

(上述研究课题执行期间, 其中研究活动期间为2023年1月4日～2024年12月31日, 利用数据进行研究报告期间为2025年1月1日～2025年6月30日)

<课题概要>

由于新冠(COVID-19)疫情的外源性冲击而面临重大转变的日本劳动市场, 未来能否接受新的劳动方式, 实现向劳动方式更为多样化市场的转变? 劳动空间、时间、时机等自由度的增加会对人们产生哪些影响? 基于上述问题意识, 本研究课题旨在(1)仔细审查迄今为止政府推动的劳动方式改革进展情况的同时, (2)掌握因新冠疫情而迅速普及的新劳动方式(远程工作和零工工作)的实际情况和最新动向, (3)明确这些劳动方式的变化对人们的劳动供给行为和生活时间分配的影响, 以及(4)多样化的劳动方式对健康和生产率的影响。本研究课题将使用银行数据、政府统计、企业持有的人事和考勤数据以及健康相关数据等各种统计数据, 阐明多样化的劳动方式与健康和生产率之间的关系, 提供在促进健康的同时, 实现经济增长的劳动方式的相关依据。

有关新冠疫情下中日少子老龄化问题的经济分析

课题主任：殷 婷 F

执行期间：2023年2月1日～2026年1月31日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2023年2月1日～2025年7月31日，利用数据进行研究报告期间为2025年8月1日～2026年1月31日)

<课题概要>

随着少子老龄化日趋严重，受到新冠疫情直接冲击的日本也暴露出诸多新挑战。尤其是在应对突发传染病的同时，如何合理分配有限的资源，提高医疗和护理产业的生产力，促进健康资本的形成，成为极其重要的政策课题。此外，中国作为日本的邻国，对于医疗和护理服务有着巨大的潜在需求，由于近年发生的新冠疫情，预防医疗和预防护理的意识也越来越强。因此，将日本等国家迄今、尤其是在疫情期间积累的医疗和护理专业知识结合中国国情输出到中国也是一个绝好的机会。出于这一问题意识，本研究课题使用详实庞大的涵盖个人、家庭和设施信息的现有可用数据，构建并评估适合日本和中国的模型，在明确了中国和日本的医疗护理产业实际情况的基础上，聚焦健康资本的形成，进行一系列经济学分析。具体内容包括，第一，利用中日医院就诊数据，对医疗服务质量和现行医疗制度对健康资本形成的影响进行分析。第二，通过互联网进行联合调查构建数据，对中日的护理服务内容以及价格设定等需求方面做经济学分析并对异同处进行梳理。第三，从家庭经济学的角度，阐明造成少子化主要原因之一的性别差异的现状，以及其如何影响生育行为。第四，我们还将对与老龄化相关的父母遗赠动机、老年人的就业行为，家庭内外对老年人的护理行为的变化，及其对经济的影响，对社会相关资本的决定因素及其对健康的影响进行一系列的经济学分析。最后，通过这些实证研究，构建更符合现实的理论模型，并据此评估当前少子老龄化问题的相关现行政策，同时通过中日比较对新冠疫情下少子老龄化相关的法律、税制和社会保障（退休金、医疗保健和长期护理）提出政策建议。

<主要研究成果>

工作论文

- 营利性与非营利性企业之间的工资差距：以护理行业为例——利用监督学习考察劳动者之间的差异性（殷 婷、川田 惠介）DP 23-J-032

- 伴随1947年教育制度改革而出现的教育年限延长与就学率的变化（冈庭 英重、井深 阳子、丸山 士行）DP 24-J-001
- When State Becomes the Only Buyer: Effects of national volume-based procurement of cardiac stents in China (SUN, Jessica Ya; YIN, Ting; LIU, Zhiyong) DP 23-E-065
- Unraveling the Determinants of Overemployment and Underemployment among Older Workers in Japan: A machine learning approach (ZHANG, Meilian; YIN, Ting; USUI, Emiko; OSHIO, Takashi; ZHANG, Yi) DP 24-E-034

属于人力资本研究项目但未纳入2023年度研究课题的研究成果（其他）

<不属于研究课题的独立项目>

政策论文

- 外国人研修与技能实习制度的政策史——起源与演变（福山 宏、桥本 由纪）PDP 23-P-019
- 新冠疫情中日本的劳动方式发生了怎样的变化？——评估与展望（鹤 光太郎）PDP 23-P-029

研究项目

VIII



融合领域 (文理融合与跨学科领域融合)

日本经济面临的最大问题是存在严格的壁垒。迄今为止, RIETI 已经研究了正规和非正规劳动者之间的壁垒、职场中男女之间的壁垒等经济中各种各样的壁垒问题。此外, 学术界同样受到壁垒问题的困扰。冲破文理学科的壁垒、法律和经济学的壁垒、宏观经济学和微观经济学的壁垒、理论和实证的壁垒等各种障碍, 在增强创新能力、提高组织性上不可或缺。融合领域研究项目将从上述视点开展研究, 将理科领域与法学、政治学、社会学等不同领域的新知识纳入经济学和政策研究。

研究课题介绍

VIII-1)

为构建文理融合的新生命科学与社会科学的实验性尝试

课题主任 : 广田 茂 FF

执行期间 : 2020年8月3日 ~ 2024年1月31日

(上述研究课题执行期间, 其中研究活动期间为2020年8月3日 ~ 2023年12月31日, 利用数据进行研究报告期间为2024年1月1日 ~ 2024年1月31日)

<课题概要>

所谓“失去的十年”的时代已经过去了20年, 日本依旧没能建立真正的发展路径。在此期间发生的各种危机现象起因于社会以及社会科学未能对新的自然科学现象做出相应的判断。金融危机的背后是机器交易等金融技术的机械化, 核电站事故造成大地震后恢复的滞后, 如今, 另一种未知的病毒困扰着全世界。尤其是在社会科学与自然科学之间一直存在较高壁垒的日本, 如果在政治、经济和社会各个方面不能在真正的意义上实现文理融合, 就无法克服当前的危机。

基于这种认识, 本研究课题的参与者提倡修改将社会科学排除在外的旧有《科学技术基本法》, 利用JST研究会等各种机会, 强

调了社会科学和自然科学一体化的综合科学政策的重要性。值得庆幸的是, 2020年6月, 政府发布了将科学技术基本法更改为科学技术创新基本法的方针, 制定整合现代科学发展政策的势头不断增强。

在这一形势之下, 本研究课题将致力于文理融合的新生命科学和社会科学的构建, 为建立跨越生命科学和社会科学的同类群组数据做出贡献, 并最大限度地有效利用这些数据开展尖端研究。为引领成立科学技术创新基本法这一新的国家战略助一臂之力。

<主要研究成果>

京都大学-经济产业研究所联合主办国际会议

“文理融合研究的未来 : 为实现创新型社会”

(2023/12/4)

参见P.84

尖端科技与民主主义：以科技进步与人类社会共存为目标

课题主任：尾野 嘉邦 FF

执行期间：2020年11月2日～2023年4月30日

(上述研究课题实施期间，其中研究活动期间为2020年11月2日～2022年10月31日，利用数据进行研究报告期间为2022年11月1日～2023年4月30日)

<课题概要>

本研究课题将就第四次工业革命带来的技术创新对民主主义的影响问题，明确视觉图像和虚假信息在的认知和判断过程中的影响和机制，探讨如何防止在社会生活中出现误判的方法，同时，讨论新技术在民主主义中的适用性，例如研究开发用于降低风险并实现社会包容的投票技术等。此外，本研究课题希望能够就接收外国劳动者和促进女性走上社会等经济产业政策问题提供循证处方。

<主要研究成果>

工作论文

- Gender Differences in Leadership Style Preferences (ONO, Yoshikuni) DP 23-E-073
- Unveiling or Concealing Aspirations: How candidate gender influences voter response to political ambition (ENDO, Yuya; ONO, Yoshikuni) DP 23-E-074

企业治理分析的新领域

课题主任：宫岛 英昭 FF

执行期间：2022年1月11日～2024年6月30日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2022年1月11日～2023年12月31日，利用数据进行研究报告期间为2024年1月1日～2024年6月30日)

<课题概要>

日本企业治理改革的课题是“避免陷入短视的陷阱，通过重视市场规律的改革实现创新，搞活经济，建立将ESG因素纳入考量的社会可持续性框架。”基于以上对问题的认识，本研究课题着重研究下述三个问题。

首先，扩展以往“企业治理分析的新领域”研究课题小组的成果，从作为创新能力基础的研发投资、人力投资、并购、业务重组、财务政策等方面，就目前日本企业的治理制度特性及其对企业行为的影响进行实证分析。

其次，验证伴随近期资本市场的变化（机构投资者的影响力增强，终端投资者对社会可持续发展的兴趣增加），是否出现向短视性经营倾斜、对收入分配的影响（财富从员工向股东转移）、企业CSR活动的促进效果。

第三，根据上述实证分析，尝试进行日本模式Ver2.0的制度设计、重新定义企业宗旨、完善董事会组织、设计薪酬制度、优化股权结构、测算企业业绩、限制经营权市场等研究。

<主要研究成果>

工作论文

- 引进经营者任期制度与企业价值（石田 惣平、铃木 健嗣、西村 阳一郎）DP 23-J-017
- Does Paying Passive Managers to Engage Improve ESG Performance? (BECHT, Marco; FRANKS, Julian; MIYAJIMA, Hideaki; SUZUKI, Kazunori) DP 23-E-077
- Selection and Effects of Environmental and Social Engagement by Institutional Investors (LIN, Kexin; KIMURA, Yosuke; INOUE, Kotaro) DP 23-E-091
- Business Restructuring and Corporate Governance: Evidence from survey data (TAKAHASHI, Hidetomo; XU, Peng) DP 24-E-011
- Release from Restricted Environmental and Social Investing: Evidence from agreements between asset owners and asset managers (SHIRASU, Yoko; SUZUKI, Katsushi; EL GHOUL, Sadok) DP 24-E-016
- Labor Union Effects on Wage Dispersion: Evidence from panel data of Japanese listed companies (SAITO, Takashi; MATSUURA, Tsukasa; OKAMOTO, Hisashi) DP 24-E-020
- Using High-dimensional Corporate Governance Variables to Predict Firm Performance (BENES, Nicholas; GARTON, Ben; MIYAKAWA, Daisuke; YAMANOI, Junichi) DP 24-E-030

政策论文

- 公司治理改革与交叉持股的出售：其决定因素与经济性结果
(宫岛 英昭、斋藤 卓尔) PDP 23-P-005

早稻田大学-经济产业研究所联合举办政策研讨会**“数字化技能重塑 课题与战略”**

(2023/11/22) 参见P.3 , P.78

国际研讨会2023**“RIETI/Waseda Conference on Top Management Team”**

(2023/11/22) 参见P.84

RIETI公开BBL网络讲座**“迈向对日投资新时代——《对日本并购活用案例集》与海外私募股权投资案例介绍”**

(2023/5/17) 参见P.86

VIII - 4

探讨未来医疗卫生政策的基础性研究**课题主任：关泽 洋一 SF****执行期间：2023年7月10日～2025年12月31日**

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2023年7月10日～2025年6月30日，利用数据进行研究报告期间为2025年7月1日～2025年12月31日)

<课题概要>

本研究课题旨在积累能够提供医疗保健相关依据(表明是否存在因果关系的依据)的数据，并根据积累的数据提出医疗保健相关政策的建议。具体研究内容包括：

1. 在验证互联网自助医疗效果方面，以经前情绪不稳、伴随创伤记忆的职场压力、轻度抑郁症为对象，验证基于互联网的认知行为疗法的效果，并通过随机对照试验验证在不去医院、不接受专家建议的情况下症状是否得到改善、劳动生产率是否提高。其中，针对轻度抑郁症，通过利用虚拟现实这一新型在线认知行为疗法，以及尚未完全验证的社交节律疗法，验证抑郁症状和幸福感在多大程度上得以改善、劳动生产率是否提高。
2. 利用特定健康检查的数据，①验证基于特定健康检查的特定健康指导与降低心血管疾病的风险的因果关系，②验证特定健康指导中，积极支持(最多得到25120日元补助)和动力支持(最多得到8470日元补助)(资料来源：全国健康保险网站)的效果之间存在多大差异。
3. 新冠疫情期间，RIETI开展了一项在线调查，要求同时回答有关身心健康状态与社会交往、经济状况、外出活动状态的提问，从

2020年10月起花费一年的时间构建了覆盖约一万人的面板数据。虽然根据该调查的一些研究已经归纳成论文，但还有很多内容没有得到充分分析，因此本研究课题将继续利用这些数据推进研究。

4. RIETI等开展的大型调查“生活与健康调查(JSTAR)”中还包含营养调查，为了解社会经济地位与营养摄入之间的关系提供了宝贵的数据。本研究将利用这些数据弄清收入、教育背景等与营养之间的关系。

属于融合领域（文理融合与跨学科领域融合）研究项目但**未纳入2023年度研究课题的研究成果（其他）**

<不属于研究课题的独立项目>

政策论文

- 为构建创新生态系统的跨学科研究(矢野 诚) PDP 23-P-030

■属于2022年度以前的研究课题的研究成果**企业治理分析的新领域****课题主任：宫岛 英昭 FF****执行期间：2019年9月2日～2021年8月31日****工作论文**

- Psychological Characteristics of Outside Directors: Their impact on board monitoring and advice and counsel provision (YAMANOI, Junichi; IGUCHI, Hakaru; MIYAJIMA, Hideaki) DP 23-E-038

研究项目

IX



政策评估 (EBPM)

研究项目主任 川口 大司



政策评估研究项目为加快循证决策 (Evidence Based Policy Making, EBPM)，同时进行 EBPM 理想方式和个案政策评估的相关研究。在 EBPM 理想方式的相关研究方面，从后设视点分析决策者应如何准备证据、如何进行循证决策、以及现实中循证决策的执行程度。针对个案政策的评估，使用高质量的微观数据和微观实证经济学的方法，在教育、劳动、税收、社会保障等领域为政策决策提供可靠的证据。

研究课题介绍

IX - 1)

有关日本劳动市场的实证研究

课题主任：川口 大司 FF

执行期间：2020年6月22日～2023年5月31日

<课题概要>

本研究课题将从稳定就业、缩小男女之间的经济差距、最低工资以及采用新技术对就业的影响等四个方面，分析日本的劳动力市场，评估劳动力市场政策，旨在为政府制定劳动力市场政策时提供基础事实，并通过验证各项政策的效果，为推进循证决策 (EBPM) 提供支持。在研究过程中，使用大规模数据和计量经济学的方法，力争提出可信的因果推论。

IX - 2)

EBPM的综合性研究

课题主任：关泽 洋一 SF

执行期间：2018年10月29日～2025年3月31日

<课题概要>

本研究课题既为2018年度RIETI内部设置的EBPM研究课题小组的组成部分，同时又以展开基于政策效果数据的实证性分析研究为核心，对不属于其他研究课题的内容进行扩展研究。即，本研究课题定位是RIETI在EBPM研究方面的综合体。

在研究的过程中，将与经济产业省等的政策相关人员以及RIETI 内外的研究人员开展合作，同时，还会邀请政策相关人员加入，努力提高EBPM相关研究能力。

<主要研究成果>

政策论文

- 男女工资信息的公开措施：基于《促进女性职场进步法》计算和公开男女工资差异的相关论点汇总 (原HIROMI) PDP 23-P-009

IX - 3)

循证决策在日本的执行状况

课题主任：**大竹文雄 FF**

执行期间：**2021年7月19日～2024年12月31日**

(上述研究课题执行期间, 其中研究活动期间为2021年7月19日～2024年6月30日, 利用数据进行研究报告期间为2024年7月1日～2024年12月31日)

<课题概要>

在本课题之前的“日本循证政策的推进”以及“日本循证决策的建立”课题中研究了日本促进循证决策(EBPM)的措施。此外, 自2017年以来, 国家和地方政府也积极推进循证决策。尽管包括英美在内的海外先进案例的普及在日本也取得了进展, 但依然存在(1)如何将EBPM纳入日本现有的政策制定和评估之中、(2)如何解决围绕数据的制约、以及(3)在个别业务中如何推进EBPM等问题。

因此, 在本研究课题中, 首先研究EBPM如何在日本确立。在开展海外案例研究的同时, 梳理与现有政策立案、政策评估、行政审查的关系, 提出具体方针。第二, 明确围绕数据的制约问题, 提出解决方案。第三, 在教育、环境与能源、经济产业政策等方面建立EBPM个案。

为了向研究人员、行政现场和世界推广上述研究, 将定期举办研究会, 并以座谈会、BBL讲座、专栏文章等形式发布研究成果。

<主要研究成果>

工作论文

- Does Sending Teachers Abroad Enhance Their Quality and Ability? (NISHIHATA, Masaya; TAHARA, Hidenori; KOBAYASHI, Yohei) DP 23-E-055
- The Impact of the COVID-19 Pandemic on the Academic Achievement of Elementary and Junior High School Students: Analysis using administrative data from Amagasaki City (ASAOKAWA, Shinsuke; OHTAKE, Fumio; SANO, Shinpei) DP 23-E-066
- The Effect of Silent Eating during Lunchtime at Schools on the COVID-19 Outbreaks (TAKAHASHI, Ryo; IGEI, Kengo; TSUGAWA, Yusuke; NAKAMURO, Makiko) DP 23-E-068

IX - 4)

有关育儿家庭以及儿童的各种制度以及外部环境因素影响的评估

课题主任：**近藤绚子 FF**

执行期间：**2022年6月1日～2025年5月31日**

(上述研究课题执行期间, 其中研究活动期间为2022年6月1日～2024年11月30日, 利用数据进行研究报告期间为2024年12月1日～2025年5月31日)

<课题概要>

由于过去几十年以来的低生育率和人口老龄化, 日本经济面临生产年龄人口减少等问题。既要充分利用包括已婚妇女在内的劳动巅峰年龄段的劳动力, 又要支持育儿与工作的平衡, 阻止生育率的进一步下降。虽然这种认识本身得到广泛认同, 但在涉及具体政策制定时仍缺乏可作为讨论基础的依据。本研究课题重点关注育儿期劳动巅峰一代的家庭组成、在劳动力市场的表现及子女的人力资本形成, 旨在更好地为政策立案提供依据。

<主要研究成果>

工作论文

- 利用市町村税务数据分析已婚妇女的就业调整(近藤绚子、深井大洋) DP 23-J-049
- Scars of the Job Market “Ice-Age” (KONDO, Ayako) DP 23-E-042

IX - 5)

提高企业生产率政策的相关研究：老挝织机业案例以及日本企业海外考察团相关的初步分析

课题主任：**田中万理 FF**

执行期间：**2022年8月8日～2025年1月31日**

(上述研究课题执行期间, 其中研究活动期间为2022年8月8日～2024年7月31日, 利用数据进行研究报告期间为2024年8月1日～2025年1月31日)

RIETI EBPM政策研讨会

“政策是否需要EBPM？”

(2023/9/8)

参见P.3, P.75

<课题概要>

什么样的政策才能有效提高企业生产率?本研究课题首先针对面临严重劳动力短缺的传统产业中就业匹配支持措施的有效性,根据老挝共和国织机业案例的实验和调查数据进行考察。其次,本研究课题还将研究一直以来作为日本生产率本部提高生产率活动部分内容的日本企业经营管理人员以及员工代表访问欧美企业的案例。本研究课题通过构建有关企业和个人的微观数据库,明确视察团队的特征。

IX - 6)

法人税今后的课题与实证分析

课题主任 : 佐藤 主光 FF

执行期间 : 2022年10月17日~2025年9月30日

(上述研究课题执行期间,其中研究活动期间为2022年10月17日~2025年3月31日,利用数据进行研究报告期间为2025年4月1日~2025年9月30日)

<课题概要>

在日本,一直以来都是从促进经济增长的角度出发,推动“以增长为导向的法人税制改革”,包括降低法人有效税率和扩大课税基础。放眼全球,在企业活动全球化、数字化的背景下,法人税制也在发生重大变化,如引入数字税收、全球最低税率等。日本需要在考虑迄今税制改革效果的基础上,摸索适应全球趋势的税制。

本研究将针对(1)法人税制的规定、迄今实施的法人税改革以及未来可能实施的税制改革对企业行为等的影响进行定量分析和评估,同时(2)对未来法人课税的方式通过研究会进行广泛的探讨。

IX - 7)

教育政策的微观计量分析

课题主任 : 田中 隆一 FF

执行期间 : 2023年6月1日~2025年11月30日

(上述研究课题执行期间,其中研究活动期间为2023年6月1日~2025年5月31日,利用数据进行研究报告期间为2025年6月1日~2025年11月30日)

<课题概要>

本研究聚焦人力资本形成过程中的中小学教育,旨在通过实证阐明教育制度、教育政策对人力资本形成产生的因果效应。为实现这一目标,本研究将分析文部科学省全国学业能力和学习状况调查的学生个案数据、就业结构基本调查、全国人口普查等大规模政府统计微观数据,以及现有调查和原始调查,验证有关教育政策的各种假设。

本研究的分析主题为:人口减少形势下分析(1)中小学合并和关闭的决定因素,(2)家庭环境对高中和大学职业选择的影响,(3)高中生友人网络对学业能力和职业决策的影响,(4)校内相对学业能力和体质变化对学业能力和问题行为的影响,(5)小学班级规模缩小效应的差异性,(6)教育制度的变革对学生未来发展的中长期影响。

通过定量验证这些教育政策和制度变革的效果,本研究在获得具有高学术价值的研究成果的同时,还将为日本教育政策的最优形式提供基于经济学的见解。

<主要研究成果>

工作论文

- A Long-run Consequence of Relaxation-oriented Education on Labor Market Performance (BAI, Yu; TANAKA, Ryuichi) DP 24-E-003
- How do Classmates Matter for the Class-size Effects? (TANAKA, Ryuichi; WANG, Tong) DP 24-E-004

属于政策评估 (EBPM) 研究项目但未纳入2023年度研究课题的研究成果 (其他)

<不属于研究课题的独立项目>

政策论文

- 研究人员与政策决策人员在循证决策 (EBPM) 问题上的分歧 (川口 大司) PDP 23-P-031

研究项目

SP

特定研究 Special Projects

不属于上述九个研究项目的独立研究课题。

研究课题介绍

SP-1)

SP-2)

完善并有效利用RIETI数据

课题主任：关口 阳一 SF

执行期间：2015年4月1日～

<课题概要>

RIETI拥有的数据分为两种，一种是一般研究机构作为初期设置储存的、可以较低成本购买的数据，另一种是各研究课题为完成研究购买的大规模数据，或作为研究课题成果形成的数据（包括问卷调查的结果）。

本研究课题的目的在于，以这些成套数据为基础，完善为了让使用者能更有效地使用数据的基础设施。并且还把向研究人员以及整个社会提供新知识和见解的数据（问卷调查的结果等）公开的可能性以及方法也纳入视野，研讨其手续。通过公布使用这些数据获得的研究成果及概括性信息，使研究所成为活跃讨论的场所。

<主要研究成果>

工作论文

- Local Export Spillovers within and between Industries in Japan (KONDO, Keisuke) DP 23-E-090

有关国际秩序转型与日本中长期竞争力研究

课题主任：渡边 哲也 前副所长

执行期间：2021年1月18日～2023年12月31日

(上述研究课题实施期间，其中研究活动期间为2021年1月18日～2023年6月30日，利用数据进行研究报告期间为2023年7月1日～2023年12月31日)

<课题概要>

本研究课题概观日本经济未来可能面临的各种国内外风险，探讨未来国际秩序的新形势。着重研究左右未来国际秩序形成方向的下述四项内容：(1)美国、欧洲和中国等主要国家的经济安全保障与产业政策、科技政策的趋势，各利益相关方的动向，(2)中国经济的发展趋势（强化创新体系和数字化、外部扩张、加强治理和结构改革等，2010年代总结和2020年代展望），(3)作为欧盟气候变化政策支柱的边境碳税对日本经济和工业的经济影响、国际经济法的整合性等、(4)数字创新。

在实施本研究课题期间，我们将努力与经济产业省等相关政府部门、国内外的政策决策人员交换意见，共享横跨不同领域的知识与见解。

工作论文

- 海外直接投资管制与中美对立：聚焦美国国会动向（杉之原真子）DP 23-J-024
- 中国进出口银行“两优贷款”：现状与课题（北野 尚宏、宮林由美子）DP 23-J-025
- 有关高校的安全保障出口管制体制的问卷调查（手冢 沙织、五十嵐彰）DP 23-J-031
- 欧盟对华战略的转变——聚焦经济安全保障领域（鹤冈 路人）DP 23-J-037
- Impact of E-commerce Development on Income Inequality: Evidence from rural China based on cross-county panel data (MA, Xinxin; KOMATSU, Sho) DP 23-E-044
- Political Visits and Firm Value: Evidence from central leaders' local tours in China (ITO, Asei; LIM, Jaehwan; ZHANG, Hongyong) DP 23-E-050
- Effect of a European Carbon Border Adjustment Mechanism on the APAC Region: A structural gravity analysis (MORTHA, Aline; ARIMURA, Toshi H.; TAKEDA, Shiro; CHESNOKOVA, Tatyana) DP 23-E-058
- Short-term Economic Effect of EU-CBAM on Japanese Industries (SUGINO, Makoto) DP 23-E-060
- The Welfare Effects of Government Intervention into the Licensing of Standard-essential Patents: An analysis of the Chinese smartphone and SoC markets (WATANABE, Mariko; KUBO, Kensuke) DP 24-E-042

政策论文

- 数字化发展带来印度尼西亚政策领域的重组（相泽 伸广）PDP 24-P-004
- Policy Agenda and Trajectory of the Xi Jinping Administration: Textual Evidence from 2012 to 2022 (LIM, Jaehwan; ITO, Asei; ZHANG, Hongyong) PDP 23-P-008

产业政策的历史评价

课题主任：岡崎 哲二 FF

执行期间：2021年11月15日～2024年4月30日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2021年11月15日～2023年10月31日，利用数据进行研究报告期间为2023年11月1日～2024年4月30日)

<课题概要>

人们普遍认为，在人口持续减少的形势下，提高生产率对于实现可持续经济增长至关重要。然而，以美国为首的发达国家却出现了生产率的提高与实际工资上涨的偏离，以及劳动分配率下降的现象。由于提高生产率是一个紧迫的政策问题，因此了解生产率提高与工资、劳动分配率之间的关系在政策方面也具有重要意义。

近年来，生产率的提高与实际工资、劳动分配率的差距引起了经济学领域的极大关注，并发表了许多研究成果。Autor、Dorn、Katz、Patterson 和 Van Reenen (QJE 2020) 利用1982年以来的美国企业数据开展研究，认为经济的全球化和技术变化造成生产向部分“超级明星企业”集中，这些企业的高利润和低劳动分配率导致宏观劳动分配率下降。与此同时，Kehrig 和 Vincent (QJE 2021) 发现，根据1967年以来美国制造业各工厂数据，劳动生产率高、劳动分配率低的企业往往增长迅速。

在本研究课题中，我们将尝试通过不同于以往的研究方法理解这种现象。先行研究没有直接考察技术，而我们将聚焦日本的个别产业，在直接考察引进和普及特定新技术、新设备的基础上，确定这些技术设备与劳动生产率变化之间的关系。

<主要研究成果>

工作论文

- The Decline of Labor Share and New Technology Diffusion: Implications for markups and monopsony power (KUSAKA, Shoki; OKAZAKI, Tetsuji; ONISHI, Ken; WAKAMORI, Naoki) DP 23-E-047

产业竞争力政策制定过程的相关研究

课题主任：渡边 纯子 FF

执行期间：2022年10月3日～2025年3月31日

(上述研究课题执行期间，其中研究活动期间为2022年10月3日～2024年9月30日，利用数据进行研究报告期间为2024年10月1日～2025年3月31日)

<课题概要>

在泡沫经济破灭后“失去的十年”中，1999年制定了《产业振兴特别措施法》，此后经过多次修改和延长，后被2013年制定的《产业竞争力增强法》替代。由于《产业振兴法》在压缩效益差的部门和企业业务重组等税收制度和法律制度层面发挥的作用，2000年代中期这些重组告一段落之后，政策的重点课题转向强化日本产业竞争力。

本研究课题通过走访参与政策体系（包括各种相关制度）建设的政策制定人员，分析产业竞争力政策的制定过程，对政策措施的内容以及产业的实际情况进行综合评估。

其他特别研究成果

<不属于既定研究项目和课题的独立研究成果>

工作论文

- 有关科技创新制度设计的研究——中国的“新型举国体制”与欧盟的“开放性战略自主”的比较分析（孟 健军、潘 墨涛）DP 23-J-015
- 日本企业的不确定性：聚焦全球金融危机与新冠疫情危机的比较（森川 正之）DP 23-J-018
- 不确定性与企业的价格设定（森川 正之）DP 23-J-019
- 日本劳动力市场如何评价“科学技术技能”和“人际服务技能”，这与性别工资差距和非正规就业导致的人力资源利用不足有何关系？（山口 一男）DP 23-J-033
- 创建多元化职业技能衡量标准并将其与社会和经济调查数据联系起来：方法与课题（山口 一男）23-J-039
- 故乡税一站式特例制度的有效性验证：对捐赠对象集中以及制度满意度的影响（小西 叶子、小川 光、伊艺 直哉、伊藤 千惠美）24-J-009
- 新冠疫情后远程办公趋势：对企业和员工的调查（森川 正之）DP 24-J-010
- 日本企业和员工的人工智能利用与生产率（森川 正之）DP 24-J-011
- Dollar Dominance in Cross-border Bank Loans and Its Response to Uncertainties (ITO, Hiroyuki; XU, Ying) DP 23-E-028
- Does Official Development Assistance Benefit the Donor Economy? New evidence from Japanese overseas infrastructure projects (NISHITATENO, Shuhei) DP 23-E-029
- How are Organizational Architectures of Corporate Social Responsibility Related to Corporate Performance? The case of Japanese listed companies (AMBASHI, Masahito) DP 23-E-030
- Road Traffic Flow and Air Pollution Concentrations: Evidence from Japan (NISHITATENO, Shuhei; ARIMURA, Toshi H.) DP 23-E-031
- International Economic Policy for Asia in an Era of Great Power Strategic Competition (ARMSTRONG, Shiro) DP 23-E-035
- Price Setting of Firms under Cost Uncertainty (MORIKAWA, Masayuki) DP 23-E-040
- Evaluating the Robustness of Off-Policy Evaluation (SAITO, Yuta; UDAGAWA, Takuma; KIYOHARA, Haruka; MOGI, Kazuki; NARITA, Yusuke; TATENO, Kei) DP 23-E-041
- On the Trends of Technology, Family Formation, and Women's Time Allocation (KITAO, Sagiri; NAKAKUNI, Kanato) DP 23-E-075
- SMART-EXAM: Incorporating Participants' Welfare into Sequential Multiple Assignment Randomized Trials (WANG, Xinru; DELIU, Nina; NARITA, Yusuke; CHAKRABORTY, Bibhas) DP 23-E-081
- Cascades of Tax Policy through Production Networks: Evidence from Japan (KOIZUMI, Hideto) DP 24-E-025
- How Much of Merit is Due to Luck? Evidence on the Butterfly Effect of luck (KOIZUMI, Hideto) DP 24-E-035
- Effects of Welfare Receipt on Well-being: Evidence from older people in Japan (MATSUMOTO, Kodai) DP 24-E-039
- Approximating Choice Data by Discrete Choice Models (CHANG, Haoge; NARITA, Yusuke; SAITO, Kota) DP 24-E-043

政策论文

- WTO协议中经济安全保障的定位：贸易自由化与安全保障利益的平衡（米谷三以）PDP 23-P-010
- 《粮食、农业、农村基本法》的优化修改：粮食、农业、农村政策审议会基本法核查小组《中期报告》的问题（一）粮

- 食、农业篇（山下一仁） PDP 23-P-011
- 《粮食、农业、农村基本法》的优化修改：粮食、农业、农村政策审议会基本法核查小组《中期报告》的问题（二）农村、环境篇（山下一仁） PDP 23-P-012
 - 《粮食、农业、农村基本法》的优化修改：粮食、农业、农村政策审议会基本法核查小组《中期报告》的问题（三）粮食安全保障篇（山下一仁） PDP 23-P-013
 - 通过官民合作的创新——对监管沙盒（sandbox）的挑战
(中原 裕彦、池田 阳子、田边 国治、浦野 亮一、萩原 成、绪方 宏明、太田 贤志、中村 昌克、坂下 大贵、树口 丰)
PDP 23-P-021
 - 新冠疫情与日本经济：回顾与展望（森川 正之） PDP 23-P-022
 - 大型半导体工厂选址和扩建的消息对当地劳动力供需的影响（山口 晃） PDP 23-P-033
 - Impact of Trade Sanctions against Russia: Analysis using international input-output tables (ITO, Koji) PDP 23-P-004
 - Results of the Survey on Standardization Activities in 2021 (an overview of standardization activities and the administration system) (TAMURA, Suguru) PDP 23-P-017

RIETI公开BBL网络讲座

- 【DX系列讲座（与经济产业省数字化转型推进室（DX推进室）合作企划】**
- “制造业×DX——创造新价值的挑战”
(2023/4/5) 参见P.86
 - “解决社会问题的数字技术的前沿”
(2023/4/14) 参见P.86
 - “亚洲应该如何应对处于崩溃边缘的国际贸易体系？”
(2023/4/19) 参见P.86
 - “东亚电子产品供应链的现实：汇率、技术转让与全球价值链”
(2023/4/26) 参见P.86
 - “迈向对日投资新时代——《对日本并购活用案例集》与海外私募股权基金投资案例介绍”
(2023/5/17) 参见P.86
 - “**2023年版中小企业、微小企业白皮书”**
(2023/5/19) 参见P.86
 - “从经济产业省‘通过内容的海外拓展强化产业竞争力计划’的两年实践看娱乐（媒体组合、动漫、手游）的产学研合作战略”
(2023/5/25) 参见P.86
 - “日本经济隐蔽的真相：‘增长战略’所需的视角”
(2023/5/26) 参见P.86
 - “日本资本主义的原点与未来新时代”
(2023/5/31) 参见P.86
 - “国际货币基金组织全球与亚太经济展望：不稳定的复苏”
(2023/6/2) 参见P.86
 - “中美对立、美国的软实力、中国国民的反应”
(2023/6/7) 参见P.86
 - “**2023年版产品制造白皮书”**
(2023/6/8) 参见P.86
 - “从能源白皮书看日本的能源政策——从俄罗斯入侵乌克兰到GX（绿色转型）”
(2023/6/21) 参见P.86
 - “现代日本消费分析 生命周期理论的现状”
(2023/7/5) 参见P.86
 - “提高日本潜在增长率需要什么：使用JIP数据库2023进行分析”
(2023/7/7) 参见P.86
- 【DX系列讲座（与经济产业省数字化转型推进室（DX推进室）合作企划】**
- “医疗领域中生成式人工智能的利用可能性与课题”
(2023/7/12) 参见P.87

- “2023年版通商白皮书”**
(2023/7/13) 参见P.87
- “创新：欧洲绿色协议与经济安全保障之路”
(2023/7/19) 参见P.87
- 【DX系列讲座（与经济产业省数字化转型推进室（DX推进室）合作企划】**
- “生成式人工智能的社会影响与应该采取的策略”
(2023/7/31) 参见P.87
- “**2023年版环境白皮书、循环社会白皮书、生物多样性白皮书”**
(2023/9/15) 参见P.87
- 【RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列】**
- “经济安全保障概论（1）——从学术角度来看”
(2023/9/19) 参见P.87
- “东盟的数字鸿沟（Digital Divide）与商机——根据东盟地区的现状调查”
(2023/9/28) 参见P.87
- 【RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列】**
- “经济安全保障概论（2）——中国、台湾局势与日本”
(2023/9/29) 参见P.87
- “**2023年经济财政白皮书——物价与工资开始发生改变”**
(2023/10/5) 参见P.87
- “能源安全保障与碳中和，来自ICEF（Innovation for Cool Earth Forum）的信息”
(2023/10/11) 参见P.87
- RIETI-21世纪政策研究所合作主办BBL网络讲座**
- 【为实现日本企业可持续发展的业务组合改革系列】**
- “日立公司的业务转型与未来价值创造”
(2023/10/12) 参见P.87
- 【RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列】**
- “经济安全保障与企业（1）——从数字产业的角度来看”
(2023/10/16) 参见P.87
- “世界以及亚太地区的经济展望——如何解决全球不平等日益扩大这一问题”
(2023/11/8) 参见P.87
- “提高最低工资是正确的经济政策吗？——最新研究成果”
(2023/11/9) 参见P.87
- “**2023年版防卫白皮书”**
(2023/11/15) 参见P.87
- 【RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列】**
- “经济安全保障概论（3）——从学术的角度来看（美国版）”
(2023/11/17) 参见P.87
- 【RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列】**
- “经济安全保障概论（4）——经济安全保障中的经济性国家管理”
(2023/11/29) 参见P.87
- “**2023年版劳动经济白皮书：为实现可持续性工资增长”**
(2023/12/1) 参见P.87
- “日本企业的人力资源经济学——要点及其政策含义”
(2023/12/11) 参见P.87
- “什么是强化与经济安全保障相关的产业与技术基础？——关于计算技术的未来”
(2023/12/13) 参见P.88
- “隐匿的脆弱性：美国供应链混乱及其后果”
(2023/12/19) 参见P.88
- 【RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列】**
- “经济安全保障概论（5）——从产业政策的观点来看”
(2023/12/20) 参见P.88
- “印太地缘经济学与中美霸权竞争：国际政治中经济实力的发展”
(2023/12/22) 参见P.88
- “高技能人才培养的课题——国产半导体复兴的挑战”
(2024/1/18) 参见P.88
- “何谓‘友岸外包’：欧洲的视点”
(2024/1/19) 参见P.88
- 【DX系列讲座（与经济产业省数字化转型推进室（DX推进室）合作企划】**
- “揭秘未来之声：AI语音分析引擎的创新与应用”
(2024/1/25) 参见P.88
- 【RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列】**
- “美国经济安全保障最新动态”
(2024/2/7) 参见P.88
- RIETI-EUJC合作网络讲座**
- “欧洲正在推动能源转型——日本应该学习什么？”
(2024/2/14) 参见P.88
- RIETI-21世纪政策研究所合作主办BBL网络讲座**
- 【为实现日本企业可持续发展的业务组合改革系列】**
- “本地化的灵活经营管理：与增长相比更注重可持续性”
(2024/2/15) 参见P.88
- “以医疗旅游振兴地方经济：转向高附加值、高利润结构”
(2024/2/21) 参见P.88

“从IMD竞争力排名观测到的日本的课题与可能性（综合、人力资源、数字化）” (2024/2/22)	参见P.88
“官民合作创新——监管沙盒的挑战及其未来” (2024/3/1)	参见P.88
【DX系列讲座（与经济产业省数字化转型推进室（DX推进室）合作企划】	
“漫画制作中生成式人工智能的利用现状：2024年春季” (2024/3/8)	参见P.88
“中国的汽车出口：现状与战略” (2024/3/13)	参见P.88
“关于职业技能与性别不平等以及职场与劳动力市场中的性别不平等的新课题” (2024/3/22)	参见P.88
【RIETI-ERIA合作企划 东盟经济视点系列】	
“ERIA对东盟经济的展望——考察ERIA与日本的作用” (2024/3/26)	参见P.88

BBL讲座

“The Evolution of the U.S. Trade Agenda in the Asia-Pacific Since 2017” (2023/5/11)	参见P.86
“ChatGPT在企业中的应用” (2023/6/14)	参见P.86
【DX系列讲座（与经济产业省数字化转型推进室（DX推进室）合作企划】	
“动画制作的未来：如何利用图像生成式人工智能” (2023/9/6)	参见P.87
“22世纪的资本主义——经济学家思考诸如经济思想那些事儿” (2023/12/15)	参见P.88
“后泡沫时期的中国经济” (2024/3/28)	参见P.88

AIG全球贸易系列2023

播客第三集 “巴西” (2023/4/17)	参见P.82
播客第四集 “东盟在全球贸易中的作用” (2023/5/24)	参见P.82
播客第五集 “粮食安全保障与全球贸易” (2023/6/30)	参见P.82
播客第六集 “半导体、贸易、高科技领域的合作” (2023/7/10)	参见P.82
播客第七集 “制裁与筛查” (2023/8/8)	参见P.82
播客第八集 “世贸组织：碎片化与全球化之间” (2023/9/13)	参见P.83
播客第九集 “数字标准制定的未来” (2023/10/26)	参见P.83
播客第十集 “不断变化的全球贸易动态” (2023/11/2)	参见P.84

AIG全球贸易系列2024

播客第一集 “美国和欧盟能否共同努力确保稳定获取重要矿产资源？——重要矿产供需及其安全保障的对比研究” (2024/2/27)	参见P.85
播客第二集 “2024年美国总统选举和英国大选” (2024/3/7)	参见P.85

RIETI特别讲座

“中等强国：日本在中美地缘经济竞争中的角色” (2023/7/20)	参见P.74
“欧洲对美国通货膨胀削减法案（IRA）的反应” (2023/7/21)	参见P.74
“Grow the Pie：通过超越目标和利润之间的二分法实现可持续经济” (2023/9/14)	参见P.75
“朝鲜的多重人道主义危机” (2023/9/29)	参见P.76
“投资未来：国际金融的脱碳战略” (2023/10/31)	参见P.78

日本-东盟商务周2023

“RIETI-ERIA会议 ‘不断变化的世界形势与日本-东盟——日本与东盟的作用，区域贸易一体化的未来方向’” (2023/6/5)	参见P.8, P.73
---	-------------

北欧五国大使馆研讨会

“日本的新资本主义和北欧视角：育儿与家庭政策” (2023/6/19)	参见P.8, P.73
--	-------------

欧盟驻日代表团-RIETI-日欧产业协力中心联合研讨会

“地缘政治风险下的供应链韧性” (2023/7/4)	参见P.74
-------------------------------	--------

RIETI-JRI合办网上研讨会

“利用防洪大坝的水力发电——为流域未来的脱碳投资” (2023/7/25)	参见P.75
--	--------

RIETI-ANU政策研讨会

“亚洲在确保基于多边规则的经济秩序方面所面临的挑战” (2023/9/22)	参见P.8, P.76
---	-------------

RIETI-Brookings联合举办政策研讨会

“对华经济政策‘去风险’：印太地区的视角” (2023/10/3)	参见P.9, P.76
--------------------------------------	-------------

RIETI-PIIE 研讨讨论会

“Disruption of Supply Chains (Focus on Resilience of Supply Chains)” (2023/10/4)	参见P.83
---	--------

RIETI-SAIS Reischauer Center Joint Seminar

“Global Political-Economic Transformation” (2023/10/5)	参见P.77
---	--------

RIETI-TIER-KIET工作研讨会

“Sustainable Economic Growth in the Post COVID Era: Prospects and Challenges” (2023/10/17)	参见P.9, P.83
---	-------------

RIETI合办：国际研讨会

“Blockchain Kaigi 2023 (BCK23)” (2023/10/28-29)	参见P.77
--	--------

RIETI政策研讨会

“新冠疫情后的日本经济和政策课题” (2024/2/29)	参见P.4, P.80
----------------------------------	-------------

日本机械振兴协会研讨会 半导体研究会中期成果报告

“日本能为世界做出什么贡献——政府和私营部门发挥各自优势的半导体视角” (2024/3/12)	参见P.80
--	--------

日本-欧盟数字伙伴关系 网络研讨会

“连接欧盟、日本与世界的GAIA X、CATENA X以及日本的数据战略” (2024/3/12)	参见P.81
--	--------

东北大学、RIETI合作举办研讨会

“生成式AI如何改变经济社会？” (2024/3/18)	参见P.4, P.81
---------------------------------	-------------

出版物

“官民合作创新：监管沙盒的挑战及未来” (中原 裕彦、池田 阳子 编著) Best Book、2024年2月	参见P.69
“私募股权市场与成长型企业融资” (田所 创 著) 公益财团法人日本生产率本部、2024年3月	参见P.69
“新冠疫情后的日本经济与政策课题” (森川 正之 编) 东京大学出版会、2024年3月	参见P.69

原则上，工作论文是经过内部讨论后以专业论文的形式整理而成的研究成果。

为了唤起广泛的探讨，RIETI 将这些论文公布在网站上，并可以下载。

日文

https://www.rieti.go.jp/cn/publications/act_dp.html


※以下为 2023 年 4 月～2024 年 3 月期间发表的工作论文。

DP 编号	发表日期	题目	作者	研究课题编号
23-J-015	2023年4月	有关科技创新制度设计的研究——中国的“新型举国体制”与欧盟的“开放性战略自主”的比较分析	孟 健军 (RIETI) 潘 墨涛 (武汉大学)	其他
23-J-016	2023年4月	新冠疫情下的企业间资源再分配：基于企业微观数据的动态生产率分析	金 荣慤 (专修大学) 深尾 京司 (RIETI) 权 赫旭 (RIETI) 池内 健太 (RIETI)	VI-1
23-J-017	2023年4月	引进经营者任期制度与企业价值	石田 惣平 (立教大学) 铃木 健嗣 (一桥大学) 西村 阳一郎 (中央大学)	VIII-3
23-J-018	2023年5月	日本企业的不确定性：聚焦全球金融危机与新冠疫情危机的比较	森川 正之 (RIETI)	其他
23-J-019	2023年5月	不确定性与企业的价格设定	森川 正之 (RIETI)	其他
23-J-020	2023年6月	机器人进口对中国企业业绩的影响	杨 起中 (东洋大学) 乾 友彦 (RIETI) 金 荣慤 (专修大学)	VI-1
23-J-021	2023年7月	有关中国危机对日本企业就业影响的实证分析	羽田 翔 (日本大学) 权 赫旭 (RIETI)	VI-1
23-J-022	2023年7月	东亚上市企业（EALC）数据库的建立及TFP增长率的比较	深尾 京司 (RIETI) 乾 友彦 (RIETI) 金 荣慤 (专修大学) 权 赫旭 (RIETI) 张 红暉 (RIETI)	VI-1
23-J-023	2023年7月	企业集团内部资源再配置对宏观经济全要素生产率的影响	深尾 京司 (RIETI) 金 荣慤 (专修大学)	VI-1
23-J-024	2023年7月	海外直接投资管制与中美对立：聚焦美国国会动向	杉之原 真子 (菲利斯女学院大学)	SP-2
23-J-025	2023年7月	中国进出口银行“两优贷款”：现状与课题	北野 尚宏 (早稻田大学) 宫林 由美子 (原国际协力机构)	SP-2
23-J-026	2023年8月	数字化转型对生产率和企业内部资源重组的影响	深尾 京司 (RIETI) 乾 友彦 (RIETI) 金 荣慤 (专修大学) 权 赫旭 (RIETI) 池内 健太 (RIETI)	VI-1
23-J-027	2023年8月	根据信息通信产业集群和代理人模型进行自我组织化模拟	中村 良平 (RIETI) 长宗 武司 (新见公立大学) 林 秀星 (东北大学)	III-3
23-J-028	2023年8月	通过消费大数据记录疫情三年的生活	小西 叶子 (RIETI) 斋藤 敬 (RIETI) 伊艺 直哉 (株式会社INTAGE RESEARCH) 官下 裕 (株式会社INTAGE) 山本 直人 (株式会社INTAGE)	V-3
23-J-029	2023年8月	电子商务交易发展带来的地方消费结构变化及对地方经济的影响	石川 良文 (南山大学) 中村 良平 (RIETI)	III-3
23-J-030	2023年9月	托儿所等的完善对出生率的影响	宇南山 卓 (RIETI)	V-5
23-J-031	2023年9月	有关高校的安全保障出口管制体制的问卷调查	手冢 沙织 (南山大学) 五十岚 彰 (大阪大学)	SP-2
23-J-032	2023年9月	营利性与非营利性企业之间的工资差距：以护理行业为例——利用监督学习考察劳动者之间的差异性	殷 婷 (RIETI) 川田 惠介 (东京大学)	VII-7
23-J-033	2023年9月	日本劳动力市场如何评价“科学技术技能”和“人际服务技能”，这与性别工资差距和非正规就业导致的人力资源利用不足有何关系？	山口 一男 (RIETI)	其他
23-J-034	2023年9月	日本企业的人工智能引进与生产率：溢出效应和创新效应	池内 健太 (RIETI) 乾 友彦 (RIETI) 金 荣慤 (专修大学)	VI-1
23-J-035	2023年9月	产学合作与企业的研究绩效	乾 友彦 (RIETI) 枝村 一磨 (神奈川大学) Russell THOMSON (Swinburne University of Technology)	VI-4
23-J-036	2023年9月	有关员工老龄化对创新以及生产率影响的实证分析	深尾 京司 (RIETI) 金 荣慤 (专修大学) 权 赫旭 (RIETI)	VI-1
23-J-037	2023年10月	欧盟对华战略的转变——聚焦经济安全保障领域	鹤冈 路人 (庆应义塾大学)	SP-2
23-J-038	2023年10月	最低工资对企业动态的影响分析	深尾 京司 (RIETI) 金 荣慤 (专修大学) 权 赫旭 (RIETI)	VI-1

DP 编号	发表日期	题目	作者	研究课题编号
23-J-039	2023年10月	创建多元化职业技能衡量标准并将其与社会和经济调查数据联系起来：方法与课题	山口一男 (RIETI)	其他
23-J-040	2023年10月	租赁资产投资与设备投资：租赁业技术特征的实证研究	宮川 大介 (早稻田大学) 矢泽 广崇 (三井住友融资租赁株式会社) 柳岡 优希 (株式会社东京商工调查) 雪本 真治 (三井住友融资租赁株式会社)	V-4
23-J-041	2023年10月	工作环境与不孕症治疗——利用网络调查的分析	川上 淳之 (东洋大学) 乾 友彦 (RIETI) 马 欣欣 (法政大学)	VI-4
23-J-042	2023年10月	单性别学校高中毕业生的教育和在劳动力市场的表现	安井 健悟 (青山学院大学) 佐野 晋平 (神户大学) 久米 功一 (东洋大学) 鶴 光太郎 (RIETI)	VII-1
23-J-043	2023年10月	成年后非认知能力也会提高吗？——年龄与非认知能力关系的实证分析	久米 功一 (东洋大学) 鶴 光太郎 (RIETI) 佐野 晋平 (神户大学) 安井 健悟 (青山学院大学)	VII-1
23-J-044	2023年10月	在家办公个人的生产率发生怎样的变化？	久米 功一 (东洋大学) 鶴 光太郎 (RIETI) 川上 淳之 (东洋大学)	VII-1
23-J-045	2023年10月	因新冠疫情而开展的副业特征及其对福利的影响	川上 淳之 (东洋大学) 鶴 光太郎 (RIETI) 久米 功一 (东洋大学)	VII-1
23-J-046	2023年11月	有关创业、转职的意识调查	吉田 悠记子 (NTT Docomo) 本庄 裕司 (RIETI)	IV-5
23-J-047	2023年11月	生产率与劳动力流动	吉川 洋 (RIETI)	V-5
23-J-048	2023年11月	电力制度经济学III：发电的非凸性与电力市场设计	金本 良嗣 (政策研究大学院大学)	V-1
23-J-049	2023年11月	利用市町村税务数据分析已婚妇女的就业调整	近藤 純子 (RIETI)、深井 太洋 (筑波大学)	IX-4
23-J-050	2023年12月	搬迁企业的特征：从地方振兴角度来看	伊藤 匡 (学习院大学)	III-3
23-J-051	2023年12月	行为变化与亲社会性决策	西村 和雄 (RIETI) 八木 匡 (同志社大学) 井上 宽规 (久留米大学)	VII-4
24-J-001	2024年1月	伴随1947年教育制度改革而出现的教育年限延长与就学率的变化	冈庭 英重 (山形大学) 井深 阳子 (庆应义塾大学) 丸山 土行 (暨南大学)	VII-7
24-J-002	2024年1月	日本企业汇率风险管理与结算币种选择：2022年度对日本企业海外现地法人调查结果的汇总	佐藤 清隆 (横滨国立大学) 鰐淵 贤 (中央大学) 伊藤 隆敏 (哥伦比亚大学) 清水 顺子 (学习院大学) 吉见 太洋 (中央大学)	I-4
24-J-003	2024年1月	有关数字经济伙伴关系协议（DEPA）意义的研究——重点关注对数字贸易多边规则形成的影响	渡辺 朔太 (野村综合研究所)	II-6
24-J-004	2024年1月	日本企业外汇风险管理与结算币种选择：2021年度《日本企业贸易报价币种选择问卷调查》结果汇总	佐藤 清隆 (横滨国立大学) 鰐淵 贤 (中央大学) 伊藤 隆敏 (哥伦比亚大学) 清水 顺子 (学习院大学) 吉见 太洋 (中央大学)	I-4
24-J-005	2024年1月	利用常住人口数据预测客户企业的租赁需求	加藤 垒 (三井住友融资租赁株式会社) 宮川 大介 (早稻田大学) 柳岡 优希 (株式会社东京商工调查所) 雪本 真治 (三井住友金融租赁株式会社)	VI-5
24-J-006	2024年2月	自由贸易协定（FTA）在实现可持续发展目标（SDGs）中的作用	高木 诚司 (RIETI)	II-5
24-J-007	2024年3月	数据本地化的相关考察：对企业的影响与基于政策目标的调查	今野 由纪子 (长岛・大野・常松律师事务所)	II-6
24-J-008	2024年3月	思维类型与工作和学习中能力的培养	西村 和雄 (RIETI) 八木 匡 (同志社大学)	VII-4
24-J-009	2024年3月	故乡税一站式特例制度的有效性验证：对捐赠对象集中以及制度满意度的影响	小西 叶子 (RIETI) 小川 光 (东京大学) 伊艺 直哉 (株式会社INTAGE RESEARCH) 伊藤 千惠美 (株式会社INTAGE RESEARCH)	其他
24-J-010	2024年3月	新冠疫情后远程办公趋势：对企业和员工的调查	森川 正之 (RIETI)	其他
24-J-011	2024年3月	日本企业和员工的人工智能利用与生产率	森川 正之 (RIETI)	其他



DP 编号	发表日期	題目	作者	研究课题编号
23-E-027	2023年4月	University as a Knowledge Source of Innovation: A spatial analysis of the impact on local high-tech startup creation	MOTOHASHI, Kazuyuki (RIETI) ZHAO, Qiuhan (The University of Tokyo)	IV-2
23-E-028	2023年4月	Dollar Dominance in Cross-border Bank Loans and Its Response to Uncertainties	ITO, Hiroyuki (RIETI) XU, Ying (Australian National University)	其他
23-E-029	2023年4月	Does Official Development Assistance Benefit the Donor Economy? New evidence from Japanese overseas infrastructure projects	NISHITATENO, Shuhei (RIETI)	其他
23-E-030	2023年4月	How are Organizational Architectures of Corporate Social Responsibility Related to Corporate Performance? The case of Japanese listed companies	AMBASHI, Masahito (RIETI)	其他
23-E-031	2023年4月	Road Traffic Flow and Air Pollution Concentrations: Evidence from Japan	NISHITATENO, Shuhei (RIETI) BURKE, Paul J. (Australian National University) ARIMURA, Toshi H. (RIETI)	其他
23-E-032	2023年4月	Export Experience and the Choice of Invoice Currency: Evidence from a questionnaire survey of Japanese SMEs	GOTO, Mizuki (Hitotsubashi University) HAYAKAWA, Kazunobu (Institute of Developing Economies) KOIBUCHI, Satoshi (Chuo University) YOSHIMI, Taiyo (Chuo University)	I-4
23-E-033	2023年5月	Foreign Direct Investment and Labor Market Flexibility in Host and Source Countries	KAMATA, Isao (University of Niigata Prefecture / Kyoto University)	II-3
23-E-034	2023年5月	Unsecured Loans and Intangible Investment	OGURA, Yoshiaki (Waseda University) UESUGI, Ichiro (RIETI) IWAKI, Hiromichi (Kanagawa University)	V-4
23-E-035	2023年5月	International Economic Policy for Asia in an Era of Great Power Strategic Competition	ARMSTRONG, Shiro (RIETI)	其他
23-E-036	2023年5月	The Time Trend and Life-cycle Profiles of Consumption	KITAO, Sagiri (RIETI) YAMADA, Tomoaki (Meiji University)	I-3
23-E-037	2023年5月	Economic Disintegration and Multinational Production: Evidence from Brexit	HUANG, Hanwei (City University of Hong Kong) SENGA, Tatsuro (RIETI) THOMAS, Catherine (London School of Economics and Political Science) ZHANG, Hongyong (RIETI)	II-4
23-E-038	2023年6月	Psychological Characteristics of Outside Directors: Their impact on board monitoring and advice and counsel provision	YAMANOI, Junichi (Waseda University) IGUCHI, Hakaru (Kyoto Sangyo University) MIYAJIMA, Hideaki (RIETI)	VIII-其他
23-E-039	2023年6月	Production and Ownership Networks	CHEN, Cheng (Clemson University) SUN, Chang (University of Hong Kong) ZHANG, Hongyong (RIETI)	II-4
23-E-040	2023年6月	Price Setting of Firms under Cost Uncertainty	MORIKAWA, Masayuki (RIETI)	其他
23-E-041	2023年6月	Evaluating the Robustness of Off-Policy Evaluation	SAITO, Yuta (Cornell University) UDAGAWA, Takuma (Sony Group Corporation) KIYOHARA, Haruka (Tokyo Institute of Technology) MOGI, Kazuki (Stanford University) NARITA, Yusuke (RIETI) TATENO, Kei (Sony Group Corporation)	其他
23-E-042	2023年6月	Scars of the Job Market "Ice-Age"	KONDO, Ayako (RIETI)	IX-4
23-E-043	2023年6月	Servicification of Japanese Manufacturing Firms and Its Impact on Corporate Performance in the Export Market	MATSUURA, Toshiyuki (Keio University)	VI-1
23-E-044	2023年6月	Impact of E-commerce Development on Income Inequality: Evidence from rural China based on cross-county panel data	MA, Xinxin (Hosei University) KOMATSU, Sho (Asian Growth Research Institute)	SP-2
23-E-045	2023年6月	Product Dynamics and Macroeconomic Shocks: Insights from a DSGE model and Japanese data	HAMANO, Masashige (Waseda University) OKUBO, Toshihiro (Keio University)	VI-1
23-E-046	2023年7月	The Impacts of Bilateral Value Chains between Japan and Korea on Value-added Creation of Manufacturing Firms	HUR, Jung (Sogang University) KWON, Hyeg Ug (RIETI) SONG, Hangeul (IBK Securities)	VI-1
23-E-047	2023年7月	The Decline of Labor Share and New Technology Diffusion: Implications for markups and monopsony power	KUSAKA, Shoki (Yale University) OKAZAKI, Tetsuji (RIETI) ONISHI, Ken (Hitotsubashi University) WAKAMORI, Naoki (Hitotsubashi University)	SP-3

DP 编号	发表日期	题目	作者	研究课题编号
23-E-048	2023年7月	Which Employers Share Rents? A firm-level analysis for Japan	IKEUCHI, Kenta (RIETI) FUKAO, Kyoji (RIETI) PERUGINI, Cristiano (University of Perugia and IZA) POMPEI, Fabrizio (University of Perugia)	VI-1
23-E-049	2023年7月	Till Death Do Us Part: Relationship shocks, supply chain organization and firm performance	DESTEFANO, Timothy (Georgetown University) ITO, Keiko (Chiba University) KNELLER, Richard (University of Nottingham) TIMMIS, Jonathan (World Bank)	VI-1
23-E-050	2023年7月	Political Visits and Firm Value: Evidence from central leaders' local tours in China	ITO, Asei (RIETI) LIM, Jaehwan (Aoyama Gakuin University) ZHANG, Hongyong (RIETI)	SP-2
23-E-051	2023年7月	Occupational Reallocation Within and Across Firms: Implications for labor-market polarization	MUKOYAMA, Toshihiko (Georgetown University) TAKAYAMA, Naoki (Hitotsubashi University) TANAKA, Satoshi (University of Queensland)	I-3
23-E-052	2023年7月	Firm-level Determinants of Cross-border Data Flows: An econometric analysis based on a variable selection technique	ITO, Banri (RIETI) TOMIURA, Eiichi (RIETI)	II-1
23-E-053	2023年7月	Determinants of Commercialization Modes of Science: Evidence from panel data of university technology transfer in Japan	FUKUGAWA, Nobuya (Tohoku University)	IV-5
23-E-054	2023年7月	The Impact of Monetary Policy on the U.S. Stock Market since the Pandemic	THORBECKE, Willem (RIETI)	I-7
23-E-055	2023年7月	Does Sending Teachers Abroad Enhance Their Quality and Ability?	NISHIHATA, Masaya (Mitsubishi UFJ Research and Consulting) TAHARA, Hidenori (Mitsubishi UFJ Research and Consulting / Hitotsubashi University) KOBAYASHI, Yohei (RIETI)	IX-3
23-E-056	2023年7月	Work-life Conflicts of Native and Immigrant Women in Japan	HAGIWARA, Risa (Meikai University) LIU, Yang (RIETI)	VII-2
23-E-057	2023年8月	Immigrant-native Differentials in Commuting and Residential Preferences in Japan	LIU, Yang (RIETI) KONDO, Keisuke (RIETI)	VII-2
23-E-058	2023年8月	Effect of a European Carbon Border Adjustment Mechanism on the APAC Region: A structural gravity analysis	MORTHA, Aline (Waseda University) ARIMURA, Toshi H. (RIETI) TAKEDA, Shiro (Kyoto Sangyo University) CHESNOKOVA, Tatyana (Waseda University)	SP-2
23-E-059	2023年8月	Backfired Deregulation of Foreign Ownership Restrictions under Fiscal Competition for Foreign Direct Investment	OKOSHI, Hirofumi (Okayama University) THAR, Kyikyi (Okayama University)	II-8
23-E-060	2023年8月	Short-term Economic Effect of EU-CBAM on Japanese Industries	SUGINO, Makoto (Hosei University)	SP-2
23-E-061	2023年8月	Trade with Search Frictions: Identifying New Gains from Trade	ARA, Tomohiro (Fukushima University)	II-8
23-E-062	2023年8月	Sources of Heterogeneous Treatment Effects of Incorporating Manufacturing <i>Kohsetsushi</i> : Evidence from panel data of technology extension	FUKUGAWA, Nobuya (Tohoku University)	IV-1
23-E-063	2023年9月	Optimal Government Debt Policy in the Overlapping Generations Model with Idiosyncratic Capital Return Risk	HIRAGUCHI, Ryoji (Meiji University)	V-5
23-E-064	2023年9月	Returning to the City Center: The spread of teleworking and urban structure	IHARA, Ryusuke (Asia University)	III-3
23-E-065	2023年9月	When State Becomes the Only Buyer: Effects of national volume-based procurement of cardiac stents in China	SUN, Jessica Ya (Huazhong University of Science and Technology) YIN, Ting (RIETI) LIU, Zhiyong (Huazhong University of Science and Technology)	VII-7
23-E-066	2023年9月	The Impact of the COVID-19 Pandemic on the Academic Achievement of Elementary and Junior High School Students: Analysis using administrative data from Amagasaki City	ASAKAWA, Shinsuke (Saga University / Osaka University) OHTAKE, Fumio (RIETI) SANO, Shinpei (Kobe University)	IX-3
23-E-067	2023年9月	Does Free Cancer Screening Make a Difference? Evidence from the effects of a free-coupon program in Japan	ZHAO, Meng (KONISHI, Moe) (Gakushuin University)	VI-4
23-E-068	2023年9月	The Effect of Silent Eating during Lunchtime at Schools on the COVID-19 Outbreaks	TAKAHASHI, Ryo (Waseda University) IGEI, Kengo (Keio University) TSUGAWA, Yusuke (UCLA) NAKAMURO, Makiko (RIETI)	IX-3
23-E-069	2023年10月	The Impact of Long Working Hours on Mental Health Status in Japan: Evidence from a National Representative Survey	MA, Xinxin (Hosei University) KAWAKAMI, Atushi (Toyo University) INUI, Tomohiko (RIETI) ZHAO, Meng (KONISHI Moe) (Gakushuin University)	VI-4
23-E-070	2023年10月	Macroeconomic Shocks and Economic Performance in Malaysia: A sectoral analysis	THORBECKE, Willem (RIETI)	I-7

DP 编号	发表日期	题目	作者	研究课题编号
23-E-071	2023年10月	Sectoral Evidence on Indonesian Economic Performance after the Pandemic	THORBECKE, Willem (RIETI)	I-7
23-E-072	2023年10月	Characteristics of Green Loan Users and the Green Policy Mix	SOBIECH, Anna L. (University of Cologne / University of St Andrews) UCHIDA, Hirofumi (Kobe University)	V-4
23-E-073	2023年10月	Gender Differences in Leadership Style Preferences	ONO, Yoshikuni (RIETI)	VIII-2
23-E-074	2023年10月	Unveiling or Concealing Aspirations: How candidate gender influences voter response to political ambition	ENDO, Yuya (Osaka University) ONO, Yoshikuni (RIETI)	VIII-2
23-E-075	2023年10月	On the Trends of Technology, Family Formation, and Women's Time Allocation	KITAO, Sagiri (RIETI) NAKAKUNI, Kanato (The University of Tokyo)	其他
23-E-076	2023年10月	Unit Cost of Financial Intermediation in Japan, 1954-2020	GUNJI, Hiroshi (Daito Bunka University) ONO, Arito (Chuo University) SHIZUME, Masato (Waseda University) UCHIDA, Hirofumi (Kobe University) YASUDA, Yukihiko (Hitotsubashi University)	V-4
23-E-077	2023年11月	Does Paying Passive Managers to Engage Improve ESG Performance?	BECHT, Marco (Université libre de Bruxelles / CEPR / ECGI) FRANKS, Julian (London Business School / CEPR / ECGI) MIYAJIMA, Hideaki (RIETI) SUZUKI, Kazunori (Waseda University / ECGI)	VIII-3
23-E-078	2023年11月	Tax Competition for Automation Capital	KATO, Hayato (Osaka University) LOEBBING, Jonas (LMU Munich)	VII-2
23-E-079	2023年11月	A Reconsideration of Microeconomic Foundations of Macroeconomics	YOSHIKAWA, Hiroshi (RIETI) Yoshiyuki ARATA (RIETI)	V-5
23-E-080	2023年11月	CEO Age, Firm Exit and Zombification amidst the COVID-19 Pandemic	WONGKAEW, Kongphop (Waseda University) SAITO, Yukiko (RIETI)	III-7
23-E-081	2023年11月	SMART-EXAM: Incorporating Participants' Welfare into Sequential Multiple Assignment Randomized Trials	WANG, Xinru (Duke-NUS Medical School) DELIU, Nina (University of Cambridge / Sapienza University of Rome) NARITA, Yusuke (RIETI) CHAKRABORTY, Bibhas (Duke-NUS Medical School / National University of Singapore / Duke University)	其他
23-E-082	2023年11月	Automation and the Disappearance of Routine Work in Japan	KIKUCHI, Shinnosuke (MIT) FUJIWARA, Ippei (RIETI) SHIROTA, Toyoichiro (Aoyama Gakuin University)	I-5
23-E-083	2023年12月	Credit Allocation and Public Credit Guarantee Schemes for Small Businesses: Evidence from Japan	TSURUTA, Daisuke (Nihon University)	V-4
23-E-084	2023年12月	Real Effects of Corporate Cash Holdings: Evidence from Japan	HATTORI, Masazumi (Hitotsubashi University) FUJITANI, Ryosuke (Hitotsubashi University) NAKAJIMA, Jouchi (Hitotsubashi University) YASUDA, Yukihiko (Hitotsubashi University)	V-4
23-E-085	2023年12月	Zipf's Law without the Stationarity Assumption	Yoshiyuki ARATA (RIETI)	V-4
23-E-086	2023年12月	Green Transformation Innovation	KIMURA, Yosuke (Tokyo Institute of Technology)	V-5
23-E-087	2023年12月	The U-shaped Law of High-growth Firms	Yoshiyuki ARATA (RIETI) MIYAKAWA, Daisuke (Waseda University) MORI, Katsuki (National Tax College)	VI-5
23-E-088	2023年12月	Anatomy of Out-of-court Debt Workouts for SMEs	HONDA, Tomohito (Kobe University) ONO, Arito (Chuo University) UESUGI, Ichiro (RIETI) YASUDA, Yukihiko (Hitotsubashi University)	V-4
23-E-089	2023年12月	How Do Firms Attain Internal and External Flexibility of Employment?	FUKAI, Taiyo (University of Tsukuba) KAWAGUCHI, Daiji (RIETI) KONDO, Ayako (RIETI) YOKOYAMA, Izumi (Hitotsubashi University)	VII-5
23-E-090	2023年12月	Local Export Spillovers within and between Industries in Japan	KONDO, Keisuke (RIETI)	SP-1
23-E-091	2023年12月	Selection and Effects of Environmental and Social Engagement by Institutional Investors	LIN, Xexin (Tokyo Institute of Technology) KIMURA, Yosuke (Tokyo Institute of Technology) INOUE, Kotaro (Tokyo Institute of Technology)	VIII-3

DP 编号	发表日期	题目	作者	研究课题编号
24-E-001	2024年1月	Imperfect Take-up of COVID-19 Business Support Programs	HONDA, Tomohito (Kobe University) HOSONO, Kaoru (RIETI) MIYAKAWA, Daisuke (Waseda University) ONO, Arito (Chuo University) UESUGI, Ichiro (RIETI)	V-4
24-E-002	2024年1月	How Loud is a Soft Voice? Effects of positive screening of ESG performance on the Japanese oil companies	KEIDA, Masayuki (Rissho University) TAKEDA, Yosuke (Sophia University)	V-5
24-E-003	2024年1月	A Long-run Consequence of Relaxation-Oriented Education on Labor Market Performance	BAI, Yu (The University of Tokyo) TANAKA, Ryuichi (RIETI)	IX-7
24-E-004	2024年1月	How do Classmates Matter for the Class-size Effects?	TANAKA, Ryuichi (RIETI) WANG, Tong (Ritsumeikan University)	IX-7
24-E-005	2024年1月	The Granular Origins of Agglomeration	KIKUCHI, Shinnozuke (MIT) O'CONNOR, Daniel G. (MIT)	I-5
24-E-006	2024年1月	Global Risk Factors and Their Impacts on Interest Rates and Exchange Rates: Evidence from ASEAN+4 economies	OGAWA, Eiji (RIETI) LUO, Pengfei (Setsunan University)	I-4
24-E-007	2024年1月	Determinants and Consequences of Bank Borrowings of Small Businesses: Is the COVID-19 crisis special?	TSURUTA, Daisuke (Nihon University)	V-4
24-E-008	2024年1月	Asymmetric Exchange Rate Pass-through between Unexpected Yen Appreciation and Depreciation: The case for Japanese machinery exports	LIU, Nan (Yokohama National University) SATO, Kiyotaka (Yokohama National University)	I-4
24-E-009	2024年1月	Resurgence of the Social Clause?: A critical analysis of labor provisions in RTAs in the Asia-Pacific region	NAKAGAWA, Junji (RIETI)	II-5
24-E-010	2024年1月	Information Sharing with the Private Sector under Anti-money Laundering and Countering the Financing of Terrorism Regulations	ISHII, Yurika (National Defense Academy of Japan)	II-6
24-E-011	2024年1月	Business Restructuring and Corporate Governance: Evidence from survey data	TAKAHASHI, Hidetomo (Hosei University) XU, Peng (Hosei University)	VIII-3
24-E-012	2024年1月	SBIR, Startups, and Subsequent Technological Development: Laser diodes in the United States and Japan	SHIMIZU, Hiroshi (Waseda University) WAKUTSU, Naohiko (Nagoya City University)	IV-3
24-E-013	2024年2月	Economic Growth through Basic Research by Firms: A science linkage approach	NIREI, Makoto (RIETI) OIKAWA, Koki (Waseda University) OROKU, Masahiro (Recruit Co., Ltd.)	IV-3
24-E-014	2024年2月	The ITO Charter Model for "Sustainable Development": A framework for a self-evolving transnational economic order by "middle powers"	KOMETANI, Kazumochi (RIETI)	II-5
24-E-015	2024年2月	R&D Subsidies and Multi-product Firms	FORSLID, Rikard (Stockholm University) OKUBO, Toshihiro (Keio University)	II-8
24-E-016	2024年2月	Release from Restricted Environmental and Social Investing: Evidence from agreements between asset owners and asset managers	SHIRASU, Yoko (Aoyama Gakuin University) SUZUKI, Katsushi (Hitotsubashi University) EL GHOUOL, Sadok (University of Alberta)	VIII-3
24-E-017	2024年2月	Postmaterialist Values Contribute to and Alleviate Global Well-being Disparities: Evidence from Gallup World Poll data	YOO, Sunbin (Kyushu University) KUMAGAI, Junya (Fukuoka University) COULIBALY, Thierry (Kyushu University) MANAGI, Shunsuke (RIETI)	V-6
24-E-018	2024年2月	Mainstream Formation and Competitive Dynamics in the Computer Graphics Industry: Topic modeling analysis of US patents	WATANABE, Ichiro (The University of Tokyo) SHIMIZU, Hiroshi (Waseda University)	IV-3
24-E-019	2024年2月	Firms' Internationalization Decisions and Demand Learning	TANI, Naoki (Kyoto University / Ministry of Finance) OGAWA, Eiji (RIETI)	I-4
24-E-020	2024年2月	Labor Union Effects on Wage Dispersion: Evidence from panel data of Japanese listed companies	SAITO, Takashi (Meiji Gakuin University) MATSUURA, Tsukasa (Chuo University) OKAMOTO, Hisashi (Kobe Gakuin University)	VIII-3
24-E-021	2024年2月	The Fundraising of AI Startups: Evidence from web data	ZHU, Chen (The University of Tokyo) MOTOHASHI, Kazuyuki (RIETI)	IV-6
24-E-022	2024年2月	Unleashing Innovation and Entrepreneurship: Ripple effects of employment protection reforms	KATAGIRI, Mitsuru (Hosei University)	IV-3
24-E-023	2024年2月	Right to Regulate and Japan's Major International Investment Agreements	FUKUNAGA, Yuka (Waseda University)	II-5
24-E-024	2024年2月	Keep Your Friends Close and Your Enemies Closer: Network externality and tax competition	OKOSHI, Hirofumi (Okayama University) MUKUNOKI, Hiroshi (Gakushuin University)	II-8
24-E-025	2024年2月	Cascades of Tax Policy through Production Networks: Evidence from Japan	KOIZUMI, Hideyo (RIETI)	其他
24-E-026	2024年2月	Negotiation for Transfer Prices under the Arm's Length Principle	OKOSHI, Hirofumi (Okayama University)	II-8
24-E-027	2024年2月	Dynamics of Ecosystem Governance on a Technology Platform: Network analysis of Siemens MindSphere partners	MOTOHASHI, Kazuyuki (RIETI) EMAMI JAVID, Alireza (Kozo Keikaku Engineering Inc.)	IV-6
24-E-028	2024年2月	The Rise and Fall of Cities under Declining Population and Diminishing Distance Frictions: The case of Japan	MORI, Tomoya (RIETI) MURAKAMI, Daisuke (Institute of Statistical Mathematics)	III-5

DP 编号	发表日期	題目	作者	研究课题编号
24-E-029	2024年2月	Empirical Estimation of the Propagation of Investment Spikes over the Production Network	NIREI, Makoto (RIETI)	IV-3
24-E-030	2024年2月	Using High-dimensional Corporate Governance Variables to Predict Firm Performance	BENES, Nicholas (BDTI) GARTON, Ben (BDTI) MIYAKAWA, Daisuke (Waseda University) YAMANOI, Junichi (Waseda University)	VIII-3
24-E-031	2024年3月	WTO's Further Actions for SDGs	UMEJIMA, Osamu (Takasaki City University of Economics)	II-5
24-E-032	2024年3月	Rise in Wage Inequality between Firms: Evidence from Japan 1995-2013	KAMBAYASHI, Ryo (RIETI) TANAKA, Satoshi (University of Queensland) YAMAGUCHI, Shintaro (The University of Tokyo)	VII-5
24-E-033	2024年3月	Investigating Japan's Machinery and Equipment Exports after the Global Financial Crisis	THORBECKE, Willem (RIETI)	I-7
24-E-034	2024年3月	Unraveling the Determinants of Overemployment and Underemployment among Older Workers in Japan: A machine learning approach	ZHANG, Meilian (Chinese University of Hong Kong) YIN, Ting (RIETI) USUI, Emiko (Hitotsubashi University) OSHO, Takashi (Hitotsubashi University) ZHANG, Yi (Central University of Finance and Economics)	VII-7
24-E-035	2024年3月	How Much of Merit is Due to Luck? Evidence on the Butterfly Effect of luck	KOIZUMI, Hideto (RIETI)	其他
24-E-036	2024年3月	Are Firms Able to Take Advantage of Academic Advances?	OROKU, Masahiro (Recruit Co., Ltd.)	IV-3
24-E-037	2024年3月	People Management Skills, Senior Leadership Skills and the Peter Principle	ASUYAMA, Yoko (IDE-JETRO) OWAN, Hideo (RIETI)	VII-3
24-E-038	2024年3月	Propagation of Export Shocks: The Great Recession in Japan	MUKOYAMA, Toshihiko (Georgetown University) NAKAKUNI, Kanato (The University of Tokyo) NIREI, Makoto (RIETI)	IV-3
24-E-039	2024年3月	Effects of Welfare Receipt on Well-being: Evidence from older people in Japan	MATSUMOTO, Kodai (RIETI)	其他
24-E-040	2024年3月	Technology Transfer, Emissions Trading, and International Trade	ISHIKAWA, Jota (RIETI) KIYONO, Kazuharu (Waseda University) YOMOGIDA, Morihiro (Sophia University)	II-8
24-E-041	2024年3月	Impact of Technological Decoupling between the United States and China on Trade and Welfare	JINJI, Naoto (RIETI) OZAWA, Shunya (Kyoto University)	II-6
24-E-042	2024年3月	The Welfare Effects of Government Intervention into the Licensing of Standard-essential Patents: An analysis of the Chinese smartphone and SoC markets	WATANABE, Mariko (Gakushuin University) KUBO, Kensuke (Keio University)	SP-2
24-E-043	2024年3月	Approximating Choice Data by Discrete Choice Models	CHANG, Haoge (Microsoft Research) NARITA, Yusuke (RIETI) SAITO, Kota (California Institute of Technology)	其他

政策论文是指以活跃政策讨论为目的，与当前面临的政策课题具有紧密联系的即时性论文。

论文可以从本所网站下载。

日文

[https://www.rieti.go.jp/cn/publications/
act_pdp.html](https://www.rieti.go.jp/cn/publications/act_pdp.html)



英文

[https://www.rieti.go.jp/cn/publications/
act_pdp_en.html](https://www.rieti.go.jp/cn/publications/act_pdp_en.html)



※以下为 2023 年 4 月～2024 年 3 月期间发表的政策论文。

PDP 编号	发表日期	题目	作者	研究课题编号
23-P-004	2023年4月	Impact of Trade Sanctions against Russia: Analysis using international input-output tables	ITO, Koji (RIETI)	其他
23-P-005	2023年4月	公司治理改革与交叉持股的出售：其决定因素与经济性结果	宫岛 英昭 (RIETI) 斋藤 卓尔 (庆应义塾大学)	VIII-3
23-P-006	2023年5月	促进可信赖的数据自由流通(DFFT) 的多元研究分析——介绍OECD的跨境数据转移规则	根本 拓 (西村朝日律师事务所)	II-6
23-P-007	2023年6月	数字化的进步与产业的新陈代谢：日本企业就业与生产率动态	池内 健太 (RIETI) 伊藤 惠子 (千叶大学) 金 栄慈 (修善大学) 权 赫加 (RIETI)	VI-1
23-P-008	2023年7月	Policy Agenda and Trajectory of the Xi Jinping Administration: Textual Evidence from 2012 to 2022	LIM, Jaehwan (Aoyama Gakuin University) ITO, Asei (RIETI) ZHANG, Hongyong (RIETI)	SP-2
23-P-009	2023年7月	男女工资信息的公开措施：基于《促进女性职场进步法》计算和公开男女工资差异的相关论点汇总	原 HIROMI (明治大学)	IX-1
23-P-010	2023年7月	WTO协议中经济安全保障的定位：贸易自由化与安全保障利益的平衡	米谷 三以 (RIETI)	其他
23-P-011	2023年7月	《粮食、农业、农村基本法》的优化修改：粮食、农业、农村政策审议会基本法核查小组《中期报告》的问题（一）粮食、农业篇	山下 一仁 (RIETI)	其他
23-P-012	2023年7月	《粮食、农业、农村基本法》的优化修改：粮食、农业、农村政策审议会基本法核查小组《中期报告》的问题（二）农村、环境篇	山下 一仁 (RIETI)	其他
23-P-013	2023年7月	《粮食、农业、农村基本法》的优化修改：粮食、农业、农村政策审议会基本法核查小组《中期报告》的问题（三）粮食安全保障篇	山下 一仁 (RIETI)	其他
23-P-014	2023年8月	地方振兴第一阶段企业的参入与退出：旋转门式经济与创造性破坏	中村 良平 (RIETI)	III-3
23-P-015	2023年8月	外国人与日本人的人口分布比较：为解决地方劳动力不足做出贡献的技能实习生	桥本 由纪 (RIETI) 伊藤 弘纪 (横滨国立大学) 近本 海瑠 (一桥大学)	VII-2
23-P-016	2023年8月	地方振兴第一阶段的制造业企业的延续、出现与消失	中村 良平 (RIETI)	III-3
23-P-017	2023年8月	Results of the Survey on Standardization Activities in 2021 (an overview of standardization activities and the administration system)	TAMURA, Suguru (RIETI)	其他
23-P-019	2023年9月	外国人研修与技能实习制度的政策史——起源与演变	福山 宏 (原东京出入境在留管理局) 桥本 由纪 (RIETI)	VII-其他
23-P-020	2023年10月	【WTO等国际贸易判例解说】韩国工会法案案例——将劳动问题纳入自由贸易协定及其动态	关根 豪政 (横滨国立大学研究生院)	II-6
23-P-021	2023年10月	通过官民合作的创新——对监管沙盒(sandbox)的挑战	中原 裕彦 (原METI经济产业政策局审议官) 池田 阳子 (RIETI) 田边 国治 (原内阁官房日本经济再生综合事务局) 浦野 亮一 (原内阁官房日本经济再生综合事务局) 萩原 成 (原内阁官房日本经济再生综合事务局) 综方 宏明 (原内阁官房日本经济再生综合事务局) 太田 贾志 (原METI经济产业政策局新规事业创造推进室) 中村 昌克 (原METI经济产业政策局新规事业创造推进室) 坂下 大贵 (原METI经济产业政策局新规事业创造推进室) 柳口 丰 (原METI经济产业政策局竞争环境整备室)	其他
23-P-022	2023年11月	新冠疫情与日本经济：回顾与展望	森川 正之 (RIETI)	其他
23-P-023	2023年11月	新冠疫情对政策决策过程的教训	小林 庆一郎 (RIETI)	I-其他
23-P-024	2023年11月	国际贸易与海外直接投资在经历新冠疫情之后的变化	富浦 英一 (RIETI)	II-其他
23-P-025	2023年11月	地方经济与地方产业政策的课题	滨口 伸明 (RIETI)	III-其他
23-P-026	2023年11月	日本产业的创新能力	长冈 贞男 (RIETI) 本庄 裕司 (RIETI)	IV-其他
23-P-027	2023年11月	为建设可持续的经济社会新产业政策的论点	大桥 弘 (RIETI)	V-其他
23-P-028	2023年11月	提高日本潜在增长率需要什么？——使用JIP数据库2023进行分析	深尾 京司 (RIETI)	VI-其他
23-P-029	2023年11月	新冠疫情中日本的劳动方式发生了怎样的变化？——评估与展望	鹤 光太郎 (RIETI)	VII-其他
23-P-030	2023年11月	为构建创新生态系统的跨学科研究	矢野 诚 (京都大学)	VIII-其他
23-P-031	2023年11月	研究人员与政策决策人员在循证决策(EBPM)问题上的分歧	川口 大司 (RIETI)	IX-其他
23-P-032	2023年11月	Population Aging and Small Business Dynamics	XU, Peng (Hosei University)	V-4
23-P-033	2023年11月	大型半导体工厂选址和扩建的消息对当地劳动力供需的影响	山口 晃 (RIETI)	其他
23-P-034	2023年11月	美国·汽车原产地规则/USMCA仲裁报告——尝试通过解释获得没能由谈判获得条件的失败	梅岛 修 (高崎经济大学)	II-6
24-P-001	2024年2月	幸福度指标的政策运用——有用性与消除疑虑	熊谷 傲也 (福冈大学) 马奈木 俊介 (RIETI)	V-6
24-P-002	2024年2月	安全保障例外与世贸组织(WTO)改革	中富 道隆 (RIETI)	II-7
24-P-003	2024年3月	Security Exceptions and WTO Reform	NAKATOMI, Michitaka (RIETI)	II-7
24-P-004	2024年3月	数字化发展带来印度尼西亚政策领域的重组	相泽 伸广 (九州大学)	SP-2

研究员的研究成果经专家评审后发表于英文学术杂志上。以下为刊载论文以及学术杂志名一览。

英文

<https://www.rieti.go.jp/en/publications/published/>



1	Liu, Yang. "Labour segmentation and outmigration in Japan: Evidence using firm-worker matching data." <i>International Migration</i> , Volume 61, Issue 2 (2023), 123-137. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/imig.12988 RIETI Discussion Paper, 18-E-028 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/18050002.html
2	Takahashi, Kohji, and Yuki Hashimoto. "Small grant subsidy application effects on productivity improvement: Evidence from Japanese SMEs." <i>Small Business Economics</i> , Volume 60, Issue 4 (2023), 1631-1658. https://doi.org/10.1007/s11187-022-00663-0 RIETI Discussion Paper, 21-E-039 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/21050006.html
3	Morita, Hiroshi, Shota Araki. "Social pressure in football matches: An event study of 'Remote Matches' in Japan." <i>Applied Economics Letters</i> , Volume 30, Issue 11 (2023), 1522-1525. https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13504851.2022.2066617 RIETI Discussion Paper, 21-E-095 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/21120001.html
4	Ogawa, Kazuo. "Technical inefficiency and firm behavior: A panel study of small and medium Japanese manufacturing firms." <i>Social Sciences & Humanities Open</i> , Volume 7, Issue 1 (2023), 100388. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2590291122001425 RIETI Discussion Paper, 21-E-068 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/21080009.html
5	Asai, Yukiko, and Dmitri K. Koutras. "Temporary work contracts and female labor market outcomes." <i>Journal of Economic Behavior and Organization</i> , Volume 208 (2023), 1-20. https://doi.org/10.1016/j.jebo.2023.02.003 RIETI Discussion Paper, 21-E-071 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/21080014.html
6	Ito, Keiko, Kenta Ikeuchi, Chiara Criscuolo, Jonathan Timmis, and Antonin Bergeaud. "Global value chains and domestic innovation." <i>Research Policy</i> , Volume 52, Issue 3 (2023), 104699. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048733322002207 RIETI Discussion Paper, 19-E-028 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/19040008.html
7	Ono, Yoshikuni, and Michael A. Zilis. "Do Americans perceive diverse judges as inherently biased?" <i>Politics, Groups, and Identities</i> , Volume 11, Issue 2 (2023), 335-344. https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/21565503.2021.1960867 RIETI Discussion Paper, 20-E-028 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/20040001.html
8	Horiuchi, Yusaku, and Yoshikuni Ono. "Susceptibility to threatening information and attitudes toward refugee resettlement: The case of Japan." <i>Journal of Peace Research</i> , Volume 60, Issue 3 (2023), 459-473. https://doi.org/10.1177/0022343321079455 RIETI Discussion Paper, 18-E-050 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/18070013.html
9	Morikawa, Masayuki. "Productivity and wages of firms using COVID-19-related support policies." <i>Social Science Quarterly</i> , Volume 104, Issue 3 (2023), 202-213. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ssqu.13241 RIETI Discussion Paper, 22-P-021 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22080019.html
10	Forslid, Rikard, and Toshihiro Okubo. "Trade, location, and multi-product firms." <i>Regional Science and Urban Economics</i> , Volume 100 (2023), 103891. https://doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2023.103891 RIETI Discussion Paper, 18-E-075 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/18100016.html
11	Zhu, Chen, and Kazuyuki Motohashi. "Government R&D spending as a driving force of technology convergence: A case of study of the Advanced Sequencing Technology Program." <i>Scientometrics</i> , Volume 128, Issue 5 (2023), 3035-3065. https://link.springer.com/article/10.1007/s11192-023-04682-w RIETI Discussion Paper, 22-E-030 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22040002.html
12	Endo, Yuya, and Yoshikuni Ono. "Opposition to women political leaders: Gender bias and stereotypes of politicians among Japanese voters." <i>Journal of Women, Politics & Policy</i> , Volume 44, Issue 3 (2023), 371-386. https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/1554477X.2023.2174365 RIETI Discussion Paper, 21-E-061 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/21070019.html
13	Tanaka, Kiroyasu. "What hinders digital communication? Evidence from foreign firms in Japan." <i>Japan and The World Economy</i> , Volume 66 (2023), 101190. https://doi.org/10.1016/j.japwor.2023.101190 RIETI Discussion Paper, 22-E-058 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22060011.html

	Matsunaga, Lucas Heiki, Toshiaki Aoki, Cristiane Faiad, Daniel P. Aldrich, Po-Hsing Tseng, and Jun Aida. "Why people stayed home during the COVID-19 pandemic: Implications for health communication across four countries." <i>Journal of Health Communication</i> , Volume 28, Issue 4 (2023), 218-230. https://doi.org/10.1080/10810730.2023.2193149 RIETI Discussion Paper, 21-E-096 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/21120002.html
14	Ito, Banri, Ayumu Tanaka, and Naoto Jinji. "Why do people oppose foreign acquisitions? Evidence from Japanese individual-level data." <i>Japan and The World Economy</i> , Volume 66 (2023), 101187. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0922142523000130 RIETI Discussion Paper, 22-E-002 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22010005.html
15	Morikawa, Masayuki. "Compliance costs and productivity: An approach from working hours." <i>Journal of Regulatory Economics</i> , Volume 63, Issue 3 (2023), 117-137. https://link.springer.com/article/10.1007/s11149-023-09460-3 RIETI Discussion Paper, 22-P-025 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22090006.html
16	Morikawa, Masayuki. "Productivity dynamics of remote work during the COVID-19 pandemic." <i>Industrial Relations</i> , Volume 62, Issue 3 (2023), 317-331. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/irel.12327 RIETI Discussion Paper, 21-E-078 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/21090009.html
17	Sekizawa, Yoichi. "Effects of being eligible for specific health guidance on health outcomes: A regression discontinuity analysis using Japan's data on specific health checkups." <i>Preventive Medicine</i> , Volume 172 (2023), 107520. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0091743523001007
18	Ochi, Sae, So Mirai, Sora Hashimoto, Yuki Hashimoto, and Yoichi Sekizawa. "Impact of the COVID-19 pandemic on exercise habits and overweight status in Japan: A nation-wide panel survey." <i>PLOS Global Public Health</i> . https://journals.plos.org/globalpublichealth/article?id=10.1371/journal.pgph.0001732
19	Fukugawa, Nobuya. "Effects of the quality of science and innovation on venture financing: Evidence from university spinoffs in Japan." <i>Applied Economics Letters</i> , Volume 30, Issue 16 (2023), 2129-2135. https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13504851.2022.2094319 RIETI Discussion Paper, 22-E-006 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22020003.html
20	Inoue, Atsushi, and Ryuichi Tanaka. "Do teachers' college majors affect students' academic achievement in the sciences? A cross-subfields analysis with student-teacher fixed effects." <i>Education Economics</i> , Volume 31 (2023), 617-631. https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09645292.2022.2119549 RIETI Discussion Paper, 22-E-004 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22020001.html
21	Hosoya, Kei, and Hiroaki Masuhara. "Stringent regulatory policies for COVID-19 and economic rationality." <i>Applied Economics Letters</i> , Volume 30, Issue 17 (2023), 2307-2314. https://doi.org/10.1080/13504851.2022.2096857
22	Hosono, Kaoru, Masaki Hotei, and Daisuke Miyakawa. "Causal effects of a tax incentive on SME capital investment." <i>Small Business Economics</i> , Volume 61, Issue 2 (2023), 539-557. https://link.springer.com/article/10.1007/s11187-022-00709-3 RIETI Discussion Paper, 22-E-048 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22050013.html
23	Nishitateno, Shuhei, and Hayato Umetani. "Heterogeneous effects of Aid-for-Trade on donor exports: Why is Japan different?" <i>Review of International Economics</i> , Volume 31, Issue 3 (2023), 1117-1145. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/roie.12656 RIETI Discussion Paper, 22-E-100 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22100009.html
24	Ara, Tomohiro. "Two-sided heterogeneity: New implications for input trade." <i>Review of International Economics</i> , Volume 31, Issue 3 (2023), 1032-1067. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/roie.12652 RIETI Discussion Paper, 19-E-065 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/19080020.html
25	Urata, Shujiro, and Youngmin Baek. "Impact of international investment agreements on Japanese FDI: A firm-level analysis." <i>The World Economy</i> , Volume 46, Issue 8 (2023), 2306-2334. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/twec.13403 RIETI Discussion Paper, 22-E-038 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22040013.html
26	Aizenman, Joshua, Menzie Chinn, and Hiro Ito. "The impacts of financial crises on the trilemma configurations." <i>Open Economies Review</i> , Volume 34, Issue 3 (2023), 479-517. https://doi.org/10.1007/s11079-022-09696-0 RIETI Discussion Paper, 22-E-029 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22030032.html
27	Thorbecke, Willem, and Ahmet Sengonul. "The impact of exchange rates on Turkish imports and exports." <i>International Economics</i> , Volume 174 (2023), 231-249. https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2110701723000318 RIETI Discussion Paper, 22-E-043 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22050002.html
28	

29	Matsunaga, Lucas Heiki, Daniel Aldrich, Cristiane Faiad, Toshiaki Aoki, Po-Hsing Tseng, and Jun Aida. "The psychological determinants of avoiding crowded areas: An international and political investigation." <i>Journal of Social and Political Psychology</i> , Volume 11, No. 2 (2023), 458-477. https://jspp.psychopen.eu/index.php/jspp/article/view/9819 RIETI Discussion Paper, 21-E-096 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/21120002.html
30	Miwa, Hiroyumi, Yuko Kasuya, and Yoshikuni Ono. "Voters' perceptions and evaluations of dynastic politics in Japan." <i>Asian Journal of Comparative Politics</i> , Volume 8, Issue 3 (2023), 671-688. https://doi.org/10.1177/20578911221144101 RIETI Discussion Paper, 22-E-113 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22120007.html
31	Fujitani, Ryosuke, Masazumi Hattori, and Yukihiko Yasuda. "Domestic and international effects of economic policy uncertainty on corporate investment and strategic cash holdings: Evidence from Japan." <i>Journal of the Japanese and International Economies</i> , Volume 69 (2023), 101272. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889158323000278#ack0001 RIETI Discussion Paper, 21-E-069 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/21080011.html
32	Hara, Keishiro, Masahiro Naya, Yoko Kitakaji, Masashi Kuroda, and Yutaka Nomaguchi. "Changes in perception and the effects of personal attributes in decision-making as imaginary future generations: Evidence from participatory." <i>Sustainability Science</i> , Volume 18, Issue 5 (2023), 2453-2467. https://link.springer.com/article/10.1007/s11625-023-01376-3 RIETI Discussion Paper, 22-E-045 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22050007.html
33	Ogane, Yuta. "The number of bank relationships and bank lending to informationally opaque SMEs." <i>Pacific-Basin Finance Journal</i> , Volume 80 (2023). https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0927538X23001488 RIETI Discussion Paper, 17-E-112 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/17090002.html
34	Kawata, Yuji, Sachiko Kuroda, and Hideo Owan. "The impact of a mobile app-based corporate sleep health improvement program on productivity: Validation through a randomized controlled trial." <i>PLoS ONE</i> 18(10): e0287051. https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0287051 RIETI Discussion Paper, 21-J-040 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/21080010.html
35	Koizumi, Hideto. "Escalation of a local conflict into a Cold War." <i>Humanities & Social Sciences Communications</i> , 10, Article number: 648 (2023). https://doi.org/10.1057/s41599-023-02194-9
36	Ono, Yoshikuni, and Hiroyumi Miwa. "Gender differences in campaigning under alternative voting systems: Analysis of election manifestos." <i>Politics, Groups, and Identities</i> , Volume 11, Issue 5 (2023), 1203-1211. https://doi.org/10.1080/21565503.2022.2087192 RIETI Discussion Paper, 20-E-034 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/20040015.html
37	Yamaguchi, Shintaro, Hirotake Ito, and Makiko Nakamuro. "Month-of-birth effects on skills and skill formation." <i>Labour Economics</i> , Volume 84 (2023). https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0927537123000672?via%3Dihub RIETI Discussion Paper, 20-E-079 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/20100005.html
38	Orihara, Masanori, and Takafumi Suzuki. "Windfalls? Costs and benefits of investment tax incentives due to financial constraints." <i>Journal of Corporate Finance</i> , Volume 82 (2023), 102469. https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0929119923001189 RIETI Discussion Paper, 21-E-087 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/21100010.html
39	Ito, Asei, Jaehwan Lim, and Hongyong Zhang. "Catching the political leader's signal: Economic policy uncertainty and firm investment in China." <i>China Economic Review</i> , Volume 81 (2023), 102035. https://doi.org/10.1016/j.chieco.2023.102035 RIETI Discussion Paper, 22-E-081 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22080023.html
40	Yin, Ting, and Keisuke Kawata. "Wage differentials between for-profit and non-profit firms: A case study of the nursing care industry in Japan." <i>The Economic Review</i> , Volume 74, No. 1 & 2 (2023), er.er.027223. https://econ-review.ier.hit-u.ac.jp/all-issues/74/1and2/er.er.027223 RIETI Discussion Paper, 23-J-032 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/23090010.html
41	Nishimura, Kazuo, Tadashi Yagi, and Makoto Yano. "Parenting methods in relation to norm awareness, social success, and perspectives of family in adulthood." <i>Journal of Computational Social Science</i> , Volume 6, Issue 2 (2023), 1193-1214. https://link.springer.com/article/10.1007/s42001-020-00077-6 RIETI Discussion Paper, 14-J-011 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/14020005.html RIETI Discussion Paper, 16-J-048 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/16070001.html
42	Chen, Cheng, Tatsuro Senga, Chang Sun, and Hongyong Zhang. "Uncertainty, imperfect information, and expectation formation over the firm's life cycle." <i>Journal of Monetary Economics</i> , Volume 140 (2023), 60-77. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304393223000879 RIETI Discussion Paper, 18-E-010 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/18030002.html

	Nakajima, Kentaro, and Keisuke Takano. "Estimating the effect of land use regulation on land price: At the kink point of building height limits in Fukuoka." <i>Regional Science and Urban Economics</i> , Volume 103 (2023), 103955. https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S016604622300090X RIETI Discussion Paper, 21-E-088 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/21100014.html
43	森川正之“远程办公的生产率动态”,《经济研究》74卷1号&2号,er.ar.026423,2023年。 (英文 : Morikawa, Masayuki. "Productivity dynamics of working from home." <i>The Economic Review</i> , Volume 74, No. 1&2 (2023), er.ar.026423.) https://econ-review.ier.hit-u.ac.jp/all-issues/74/1and2/er.ar.026423 RIETI Discussion Paper, 23-J-007 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/23030002.html
44	Tsuruta, Daisuke. "Distant lending for regional small businesses using public credit guarantee schemes: Evidence from Japan." <i>Economic Analysis and Policy</i> , Volume 80 (2023), 60-76. https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0313592623001844?via%3Dihub RIETI Discussion Paper, 21-E-083 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/21100006.html
45	Higuchi, Yuki, Makiko Nakamura, Carsten Roever, Miyuki Sasaki, and Tomoko Yashima. "Impact of studying abroad on language skill development: Regression discontinuity evidence from Japanese university students." <i>Journal of the Japanese and International Economies</i> , Volume 70 (2023). https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0889158323000394 RIETI Discussion Paper, 22-E-085 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22090003.html
46	Motohashi, Kazuyuki, and Chen Zhu. "Identifying technology opportunity using dual-attention model and technology-market concordance matrix." <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , Volume 197 (2023), 122916. https://doi.org/10.1016/j.techfore.2023.122916 RIETI Discussion Paper, 23-E-024 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/23030022.html
47	Tomiura, Eiichi, and Hiroshi Kumanomido. "Impacts of inter-firm relations on the adoption of remote work: Evidence from a survey in Japan during the COVID-19 pandemic." <i>Japan and the World Economy</i> , Volume 68 (2023), 101221. https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0922142523000476 RIETI Discussion Paper, 22-E-053 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22060002.html
48	Thorbekke, Willem. "The impact of monetary policy on the U.S. stock market since the COVID-19 pandemic." <i>International Journal of Financial Studies</i> , Volume 11, Issue 4 (2023), 134. https://www.mdpi.com/2227-7072/11/4/134 RIETI Discussion Paper, 23-E-054 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/23070019.html
49	Hayakawa, Kazunobu, Naoto Jinji, Nuttawut Laksanapanyakul, Toshiyuki Matsuura, and Taiyo Yoshimi. "Quantifying the costs of utilising regional trade agreements." <i>The World Economy</i> , Volume 46, Issue 12 (2023), 3542-3570. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/twec.13472?campaign=woletoc RIETI Discussion Paper, 19-E-054 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/19070010.html
50	Ogawa, Eiji, and Pengfei Luo. "Macroeconomic effects of global policy and financial risks." <i>International Journal of Finance & Economics</i> , Volume 29, Issue 1 (2024), 177-205. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ijfe.2681?af=R RIETI Discussion Paper, 21-E-020 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/21030017.html
51	Masuhara, Hiroaki, and Kei Hosoya. "Relationship among COVID-19, mobility, and food service vouchers in Japan." <i>Applied Economics</i> , Volume 56, Issue 4 (2024), 375-397. https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00036846.2023.2167927
52	Ozturk, Huseyin, and Yukihiro Yasuda. "Disentangling prefectural similarities in the capital structure of Japanese SMEs through pairwise testing." <i>The European Journal of Finance</i> , Volume 30, Issue 2 (2024), 173-204. https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/1351847X.2023.2201470 RIETI Discussion Paper, 21-E-092 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/21110010.html
53	Motolese, Maurizio, and Hiroyuki Nakata. "Are macroeconomic indices fool's gold?" <i>Journal of Economic Behavior and Organization</i> , Volume 217 (2024), 240-260. https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167268123004079?dgcid=author RIETI Discussion Paper, 16-E-082 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/16080005.html
54	Okimoto, Tatsuyoshi, and Sumiko Takaoka. "Sustainability and credit spreads in Japan." <i>International Review of Financial Analysis</i> , Volume 91 (2024), 103052. https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1057521923005689?via%3Dihub RIETI Discussion Paper, 21-E-052 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/21070003.html
55	Yoshida, Yushi, and Yuri Sasaki. "Automobile exports: Exchange rate, export price and retail price." <i>The World Economy</i> , Volume 47, Issue 2 (2024), 519-543. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/twec.13422 RIETI Discussion Paper, 15-E-024 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/15020016.html
56	

57	Hayakawa, Kazunobu, and Kenta Yamanouchi. "How does the reform of rules of origin affect firm performance in importing countries?" <i>The World Economy</i> , Volume 47, Issue 2 (2024), 837-856. https://doi.org/10.1111/twec.13468 RIETI Discussion Paper, 22-E-025 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22030026.html
58	Nishihata, Masaya, and Yohei Kobayashi. "Inequalities in student learning and screen time due to COVID-19: Evidence from Japan." <i>Journal of the Japanese and International Economies</i> , Volume 71 (2024), 101304. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S088915832300059X?via%3Dihub RIETI Discussion Paper, 22-E-107 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22110007.html
59	Liu, Yang. "Immigrant-native gaps of unemployment and permanent employment in Japan." <i>Economic Analysis and Policy</i> , Volume 81 (2024), 1443-1463. https://www.sciencedirect.com/science/abs/pii/S0313592624000328?via%3Dihub RIETI Discussion Paper, 22-E-024 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22030021.html
60	Konishi, Yoko, Takashi Saito, Hajime Kanai, Naoya Igei, Junichi Mizumura, Kyoko Shiga, Keita Sueyasu, and Ryosuke Hamaguchi. "Change from the COVID-19 pandemic to a new normal: Documenting consumption behavior of two years with big data." <i>Asian Economic Papers</i> , Volume 23, Issue 1 (2024), 140-169. https://direct.mit.edu/asep/article-abstract/23/1/140/118981/Change-from-the-COVID-19-Pandemic-to-a-New-Normal?redirectedFrom=fulltext RIETI Discussion Paper, 22-J-006 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22030004.html
61	Beppu, Shotaro, Daisuke Fujii, Hiroyuki Kubota, Kohei Machi, Yuta Maeda, Taisuke Nakata, and Haruki Shibuya. "Cross-regional heterogeneity in health and economic outcomes during the COVID-19 pandemic: An analysis of Japan." <i>Journal of the Japanese and International Economies</i> , Volume 70 (2023), 101275. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889158323000308
62	Wang, Xinru, Nina Deliu, Yusuke Narita, and Bibhas Chakraborty. "Incorporating participants' welfare into sequential multiple assignment randomized trials." <i>Biometrics</i> , Volume 80, Issue 1 (2024). https://academic.oup.com/biometrics/article/80/1/ujad004/7595114 RIETI Discussion Paper, 23-E-081 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/23110022.html
63	Thorbecke, Willem. "Japanese economic performance after the pandemic: A sectoral analysis." <i>Journal of Risk and Financial Management</i> , Volume 16, Issue 5 (2023), 267. https://www.mdpi.com/1911-8074/16/5/267 RIETI Discussion Paper, 20-E-061 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/20060009.html
64	Arata, Yoshiyuki, and Daisuke Miyakawa. "Demand shock propagation through input-output linkages in Japan." <i>Journal of Economic Behavior and Organization</i> , Volume 219 (2024), 262-283. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167268124000295 RIETI Discussion Paper, 22-E-027 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22030029.html
65	Thorbecke, Willem. "Sectoral evidence on Indonesian economic performance after the pandemic." <i>Asia and the Global Economy</i> , Volume 3, Issue 2 (2023), 100069. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2667111523000166 RIETI Discussion Paper, 23-E-071 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/23100004.html
66	Tomiura, Eiichi, and Banri Ito. "Impacts of globalisation on the adoption of remote work: Evidence from a survey in Japan during the COVID-19 pandemic." <i>The World Economy</i> , Volume 47, Issue 3 (2024), 957-982. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/twec.13474 RIETI Discussion Paper, 22-E-052 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22060001.html
67	Chen, Chen, Nimesh Salike, and Willem Thorbecke. "Exchange rate effects on China's exports: Product sophistication and exchange rate elasticity." <i>Asian Economic Journal</i> , Volume 37, Issue 3 (2023), 371-400. RIETI Discussion Paper, 20-E-075 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/20090012.html
68	Koizumi, Hideto. "The enemy of my enemy is my friend: New conditions for network games." <i>Economic Theory Bulletin</i> , Volume 11 (2023), 223-233. https://link.springer.com/article/10.1007/s40505-023-00253-7
69	Tanaka, Ayumu, Banri Ito, and Naoto Jinji. "Individual preferences toward inward foreign direct investment: A survey experiment." <i>Journal of Asian Economics</i> , Volume 88 (2023), 101644. https://doi.org/10.1016/j.asieco.2023.101644 RIETI Discussion Paper, 22-E-005 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/22020002.html
70	Ambashi, Masahito, Fusanori Iwasaki, and Keita Oikawa. "Prediction errors of macroeconomic indicators and economic shocks for ASEAN member states." <i>The International Economy</i> , Volume 26 (2023), 91-112. https://www.jstage.jst.go.jp/article/internationaleconomy/26/0/26_ie2023.26.04.ma/_article/-char/en
71	西村和雄、八木匡、井上寛規 "行为变化与亲社会性决策", 《Quality Education》Volume 13, 83-106, 2023 年。 (英文 : Nishimura, Kazuo, Tadashi Yagi, and Hiroki Inoue. "Behavior change and prosocial decision making." <i>Quality Education</i> , Volume 13 (2023), 83-106.) http://sfi-npo.net/ise/jqe.vol13.html#top RIETI Discussion Paper, 23-J-051 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/23120003.html

72	<p>森田学、石川良文、中村良平 “基于问卷调查的批发商业务、交易特征的差异与出口利益的地方特性”，《地域学研究》53卷2号，155-172，2023年。 (英文 : Morita, Manabu, Yoshifumi Ishikawa, and Ryohei Nakamura. "Differences in business and transaction characteristics of wholesalers and regional characteristics of export profits: Based on questionnaire survey." <i>Studies in Regional Science</i>, Volume 53, Issue 2 (2023), 155-172. https://www.jstage.jst.go.jp/article/srs/53/2/53_155/_article/-char/ja RIETI Discussion Paper, 20-P-002 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/20010005.html</p>
73	<p>Fujita, Shigeru, and Ippei Fujiwara. "Aging and the real interest rate in Japan: A labor market channel." <i>Journal of the Japanese and International Economies</i>, Volume 69 (2023), 101262. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889158323000175 RIETI Discussion Paper, 15-E-140 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/15120008.html</p>
74	<p>Yoo, Sunbin, Junya Kumagai, Tamaki Morita, Y. Gina Park, and Shunsuke Managi. "Who to sacrifice? Modeling the driver's dilemma." <i>Transportation Research Part A: Policy and Practice</i>, Volume 178, December 2023, 103872. https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0965856423002926 RIETI Discussion Paper, 18-J-004 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/18010008.html</p>
75	<p>Ono, Arito, Yukiko U. Saito, Koji Sakai, and Ichiro Uesugi. "Does geographical proximity matter in small business lending? Evidence from changes in main bank relationships." <i>Asia-Pacific Journal of Financial Studies</i>, Volume 52, Issue 5 (2023), 819-855. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/ajfs.12447</p>
76	<p>Ando, Mitsuyo, Shujiro Urata, and Kenta Yamanouchi. "Dissimilar FTA strategies of Japan and the United States: An analysis of the product-specific rules of origin." <i>Asian Economic Papers</i>, Volume 22, Issue 3 (2023), 97-126. https://doi.org/10.1162/asep_a_00872 RIETI Discussion Paper, 23-E-005 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/23010011.html</p>
77	<p>Chun, Hyunbae, Kyoji Fukao, Hyeog Ug Kwon, and Jungsoo Park. "Why do real wages stagnate in Japan and Korea?" <i>Asian Economic Papers</i>, Volume 23, Issue 1 (2023), 116-139. https://direct.mit.edu/asep/article-abstract/23/1/116/118983/Why-Do-Real-Wages-Stagnate-in-Japan-and-Korea?redirectedFrom=fulltext RIETI Discussion Paper, 21-E-010 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/21020009.html</p>

Public Relations Activities

宣传活动

研究成果的普及

开展研究活动，推广研究成果，唤起政策讨论是政策研究机构的重要作用。RIETI 的研究成果通过出版物、网站、各种宣传资料、政策研讨会、工作研讨会和讲座等进行普及。

- 出版物
- 网站
- 各种宣传资料
- 政策研讨会
- 工作研讨会
- BBL 讲座
- 登台发言的非日本籍人员



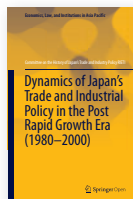
研究成果编辑成书，由多家出版社出版发行。

这些出版物不仅在信息提供方面，而且在资料积累方面为社会做贡献。

RIETI第一期～第四期的出版物通过以下网页进行介绍。

►https://www.rieti.go.jp/cn/publications/act_rb.html ►https://www.rieti.go.jp/cn/publications/act_rb_en.html

第五期的出版物介绍 (2020年～2024年)



Dynamics of Japan's Trade and Industrial Policy in the Post-Rapid Growth Era (1980-2000)
-April 2020
-Written by Committee on the History of Japan's Trade and Industry Policy RIETI
-Springer



**重新构建宏观经济学
凯恩斯与熊彼特**
-吉川洋 著
-岩波书店



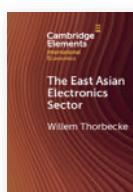
新冠疫情危机的经济学
-2020年4月
-宫川努 编著
-中央经济社



**服务业的生产率与日本经济
—根据JIP数据库的实证分析与建议**
-2021年9月
-深尾京司 编
-东京大学出版会



**中小企业融资经济学
—金融机构的作用、政府的作用**
-2022年6月
-楂村威一郎 著
-日本经济新闻出版社



The East Asian Electronics Sector
-February 2023
-Written by THORBECKE, Willem
-Cambridge University Press



私募股权市场与成长型企业融资
-2024年3月
-田所创著
-公益财团法人日本生产率本部



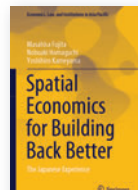
Blockchain and Crypto Currency
-April 2020
-Edited by YANO Makoto, Chris DAI, MASUDA Kenichi, KISHIMOTO Yoshio
-Springer



**大型灾难风险与地方企业的业务连续性计划
—中小企业的韧性和地方金融机构的支持**
-2020年9月
-家森信善、滨口伸明、野田健太郎 编著
-中央经济社



**日本通商产业政策史
——通商和贸易政策 (中文版)**
-2021年4月
-阿部武司 编著
-中信出版



Spatial Economics for Building Back Better
-October 2021
-Written by FUJITA Masahisa, HAMAGUCHI Nobuaki, KAMEYAMA Yoshihiro
-Springer



**通商产业政策史1
—总论 (中文版)**
-2022年8月
-尾高煌之助 编著
-中信出版



解决社会问题的数字技术的前沿
-2023年3月
-马奈木俊介 编著
-中央经济社



新冠疫情后的日本经济与政策课题
-2024年3月
-森川正之 编
-东京大学出版会



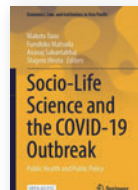
**人得以重生
—用绳文的心态生活在后新冠疫情时代**
-2020年7月
-藤和彦 著
-BESTBOOK



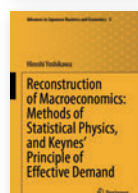
**为什么与“外来者”建立联系最强大：
作为生存策略的网络经济入门**
-2020年12月
-户堂康之 著
-PRESIDENT Inc.



服务立国論 (中文版)
-2021年9月
-森川正之 著
-广西师范大学出版社



Socio-Life Science and the COVID-19 Outbreak
-December 2021
-Edited by YANO Makoto, MATSUDA Fumihiiko, Anavaj SAKUNTABHAI, HIROTA Shigeru
-Springer



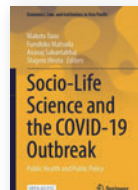
**Reconstruction of Macroeconomics:
Methods of Statistical Physics,
and Keynes' Principle of Effective Demand**
-October 2022
-Written by YOSHIKAWA Hiroshi
-Springer



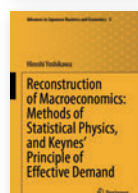
日元的实力：汇率波动与日本企业的货币策略
-2023年12月
-佐藤清隆 著
-应元义塾大学出版会



EBPM循证决策的导入与实践
-2022年12月
-大竹文雄、内山融、小林庆平 编著
-日本经济新闻出版社



**发明的经济学
面向创新的知识创造**
-2022年3月
-长冈贞男 著
-日本评论社



官民合作创新：监管沙盒的挑战及未来
-2024年2月
-中原裕彦、池田阳子 编著
-Best Book



由日语、英语和中文组成的网站是RIETI宣传活动的主要途径之一。研究员的研究成果“工作论文”及各个项目的研究成果通过网站广泛转播，作为活跃政策讨论的方法而举办的政策研讨会的视频、会议记录、研究员提出政策建议的专栏文章等都公布在网站上，对个别政策议题的深入探讨也在这里发布。

例如



“循证决策（EBPM）专辑”栏目介绍RIETI在循证决策方面的工作和研究成果。

https://www.rieti.go.jp/jp/special/ebpm_report/ (日文)

rietichannel提供研讨会和讨论会的视频。此外，还通过视频介绍采访各界有识之士的映像、围绕日本应重视的问题进行的对谈、以及研究员对经济、政治、社会问题等热点话题的观点。同时，还开设了研究员介绍个人研究内容的栏目“研究员访谈”(日文)等。

<https://www.youtube.com/user/rietichannel> (日文)

<https://www.rieti.go.jp/jp/special/af/> (日文)

RIETI成立之初开设的“专利文章”栏目，刊登研究员进行政策建议的投稿。

<https://www.rieti.go.jp/cn/columns/>

在“世界观点”栏目介绍以美国为主的世界知名学者就经济政策、安全保障、环境问题等各种议题为日本撰写的文章。

https://www.rieti.go.jp/jp/special/p_a_w/ (日文)

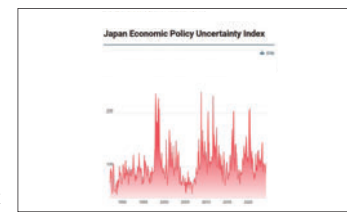
https://www.rieti.go.jp/en/special/p_a_w/index.html (英文)

“Special Report”专栏介绍研究员以及研究小组成员新撰写的报告以及与RIETI研究活动相关的原创文章和采访报道等。

https://www.rieti.go.jp/jp/special/special_report/index.html (日文)

在“日本经济政策不确定性指数 (Japan Economic Policy Uncertainty Index) ”栏目中，公布了政策不确定指数。这是RIETI与国际货币基金组织亚太局的国际合作研究课题——“日本政策的不确定性”得出的部分成果。

<https://www.rieti.go.jp/jp/database/policyuncertainty/> (日文)

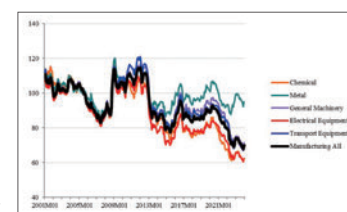


作为“提高产业及企业生产率”研究项目中“东亚产业生产率”研究课题的成果，公布了用于分析日本经济增长与产业结构变化的基础资料“日本产业生产率数据库 2023年版” (Japan Industrial Productivity Database 2023: JIP2023)。

<https://www.rieti.go.jp/cn/database/JIP2023/index.html>

“汇率和国际货币”课题，从2011年6月起公布各产业名义有效汇率、实际有效汇率、中日韩各产业实际有效汇率的数据，受到国内外政策决策人员的关注。从2015年3月起，公布了亚洲九国各产业有效汇率（名义和实际）的逐月数据和逐日数据两项，2018年2月起，公布国家扩展到包括欧洲、北美和大洋洲各国在内的25个国家。

<https://www.rieti.go.jp/users/eeri/cn/>



“生活与健康调查” (JSTAR : Japanese Study of Aging and Retirement)，刊登了RIETI与一桥大学、东京大学联合实施的以50岁以上中老年人为对象的跟踪调查信息。

<https://www.rieti.go.jp/jp/projects/jstar/> (日文)

<https://www.rieti.go.jp/en/projects/jstar/> (英文)

本研究所与欧洲具有代表性的研究机关英国经济政策研究中心 (CEPR) 缔结了合作关系，在CEPR运营的门户网站VoxEU上刊登RIETI研究员的专栏文章，以此向世界更广泛地传播研究成果，同时在RIETI的网站上刊登VoxEU的专栏文章，介绍国外的主流观点，为政策探讨做出贡献。

<https://www.rieti.go.jp/en/columns/voxeu.html> (英文)

“研究员连载专页”中有从不同角度考察物联网 (IoT) 的“物联网 (IoT) 和AI（人工智能）等数字化经济学”（岩本浩一RAs），有聚焦中国经济改革、中国经济学、中国的产业与企业的“中国经济新论”（关志雄CF），还有Shiro Armstrong VF开设的研究东亚地区（日本、东盟、澳大利亚等）经济和贸易问题的“East Asian Economic Strategies”（英文网页）以及广野彩子CF开设的“研究信息”等。

https://www.rieti.go.jp/cn/fellows_contents.html



为了有助于广泛普及研究成果, 活跃政策讨论, RIETI制作了各种各样的宣传资料。
这里介绍的宣传资料全部可以从网站上下载。

研究成果介绍

RIETI Highlight (宣传杂志)

► <https://www.rieti.go.jp/cn/about/pr/archive.html>

- A4
- 50页左右
- 语言 : 日文／英文 (英文只有特刊号)

通过专题报道、研讨会及讲座的会议报告、新书评论、研究员撰写的专栏等, 介绍每季度RIETI的最新活动情况。此外, 还刊登对研究员的采访和座谈会。

季刊 (日文)



特刊 (英文)



RIETI的介绍

宣传手册

► <https://www.rieti.go.jp/cn/about/pr/brochure.html>

- 语言 : 日文／英文／中文

概括介绍RIETI的设立目的、研究成果、成果普及活动及组织形式等内容。



年度报告

► https://www.rieti.go.jp/cn/about/pr/index_report.html

- A4
- 100页左右
- 语言 : 日文／英文／中文(PDF版)

全面介绍每年度RIETI的全部活动, 包括研究课题和研究成果、成果普及活动、研究员一览等内容。





* 讲师等按演讲顺序排列。

* 讲师等的职称和职位以举办时为准。

RIETI 公开 BBL 网络讲座

DX 系列讲座（与经济产业省数字化转型推进室（DX 推进室）合作企划）

制造业 × DX——创造新价值的挑战

日 期	2023/4/5
主 办	RIETI
参 会 人 数	121

演讲者、讨论嘉宾等

吉田 光伸（株式会社 MISUMI 集团总公司 常务执行董事 兼 ID 企业体总经理）
安藤 尚贵（METI 商务信息政策局信息技术信息技术利用促进课 课长助理）
木户 冬子（RIETI CF，东京大学研究生院经济学研究科 特任研究员，国立信息学研究所研究战略室 特任助教，日本经济研究中心 特任研究员，法政大学创新管理中心 客座研究员）

RIETI 公开 BBL 网络讲座

解决社会问题的数字技术的前沿

日 期	2023/4/14
主 办	RIETI
参 会 人 数	248

演讲者、讨论嘉宾等

马奈木 俊介（RIETI FF，九州大学研究生院公学研究院城市体系工学讲座 主任教授 城市研究中心主任）
水野 正人（RIETI 研究部 部长）

RIETI 公开 BBL 网络讲座

亚洲应该如何应对处于崩溃边缘的国际贸易体系？

日 期	2023/4/19
主 办	RIETI
参 会 人 数	101

演讲者、讨论嘉宾等

Deborah ELMS（亚洲贸易中心创办人 兼 执行董事，亚洲商业贸易协会 会长）
浦田 秀次郎（RIETI 理事长）
原冈 直幸（一般财团法人国际经济交流财团 专务理事）

RIETI 公开 BBL 网络讲座

东亚电子产品供应链的现实：汇率、技术转让与全球价值链

日 期	2023/4/26
主 办	RIETI
参 会 人 数	110

演讲者、讨论嘉宾等

Willem THORBECKE（RIETI SF）
Guanie LIM（政策研究大学院大学 助理教授）
佐分利 应贵（RIETI 国际事务与宣传部 部长，METI 大臣官房 参事）

RIETI 公开 BBL 网络讲座

迈向对日投资新时代——《对日本并购活用案例集》与海外私募股权投资案例介绍

日 期

2023/5/17

主 办

METI、RIETI

参 会 人 数

383

演讲者、讨论嘉宾等

宫岛 英昭（RIETI FF，早稻田大学商学院教授，METI 对日并购课题与活用案例研究会会长）
大冢 博行（凯雷投资集团日本公司 副总裁 兼 常务董事，METI 对日并购课题与活用案例研究会委员）
谷田川 英治（KKR Japan Limited 合伙人，METI 对日并购课题与活用案例研究会委员）
垣见 直彦（METI 贸易经济协力局投资促进课 课长）
天野 富士子（METI 贸易经济协力局投资促进课 投资交流企划官）

RIETI 公开 BBL 网络讲座

2023 年版中小企业、微小企业白皮书

日 期

2023/5/19

主 办

RIETI

参 会 人 数

144

演讲者、讨论嘉宾等

芳田 直树（METI 中小企业厅事业环境部企划 调查室主任（兼）METI 地方经济产业部门地方经济产业 调查室主任）
关口 阳一（RIETI SF、研究协调主任（负责研究协调））

RIETI 公开 BBL 网络讲座

从经济产业省“通过内容的海外拓展强化产业竞争力计划”的两年实践看娱乐（媒体组合、动漫、手游）的产学官合作战略

日 期

2023/5/25

主 办

RIETI

参 会 人 数

184

演讲者、讨论嘉宾等

中山 淳雄（株式会社 Re entertainment 总裁）
堀 达也（METI 商务信息政策局内容产业课 总管助理）

佐分利 应贵（RIETI SF, METI 大臣官房 参事）

RIETI 公开 BBL 网络讲座

日本经济隐蔽的真相：“增长战略”所需的视角

日 期

2023/5/26

主 办

RIETI

参 会 人 数

299

演讲者、讨论嘉宾等

门间 一夫（瑞穗调查与技术株式会社 首席经济学家）
三善 由幸（RIETI CF, 国土交通省综合政策局政策课 企划官）

森川 正之（RIETI 所长, CRO, 一桥大学经济研究所 特任教授）

RIETI 公开 BBL 网络讲座

日本资本主义的原点与未来新时代

日 期	2023/5/31
主 办	RIETI
参 会 人 数	178

演讲者、讨论嘉宾等

涩泽 健(Shibusawa and Company, Inc.总裁)

池山 成俊(RIETI 行政主管、总务部 部长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

国际货币基金组织全球与亚太经济展望：不稳定的复苏

日 期	2023/6/2
主 办	RIETI
参 会 人 数	136

演讲者、讨论嘉宾等

吉田 昭彦(国际货币基金组织(IMF) 亚太地区事务所 所长)

中岛 厚志(RIETI CF、新潟县立大学东北亚研究所 所长 兼 国际经济系 教授)

佐分利 应贵(RIETI SF, METI大臣官房 参事)

日本 - 东盟商务周 2023

RIETI-ERIA 会议 “不断变化的世界形势与日本 – 东盟——日本与东盟的作用，区域贸易一体化的未来方向”<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23060501/info.html>

日 期	2023/6/5
主 办	METI
合 办	RIETI, 东亚东盟研究中心(ERIA)

会议内容

开幕词

主题演讲

嘉宾讨论:作为地区贸易一体化平台的RCEP

嘉宾讨论:不断变化的世界形势下日本·东盟的作用

演讲者、讨论嘉宾等

浦田 秀次郎(RIETI 理事长, 早稻田大学 名誉教授)

Choi Shing KWOK(Director and CEO, ISEAS-Yusof Ishak Institute)

Kitti PRASIRSTUK(Professor, Faculty of Political Science, Thammasat University)

木村 福成(RIETI CF, 庆应义塾大学经济系 教授, ERIA 首席经济学家)

清水 一史(九州大学研究生院经济学研究院 教授)

Shandre M. THANGAVELU(Professor, Jeffrey Cheah Institute for Southeast Asia, Sunway University / Institute for International Trade, University of Adelaide)

Dionisius A. NARJOKO(Senior Economist, Economic Research Institute for ASEAN and East Asia(ERIA))

大庭 三枝(神奈川大学法学院法学研究科 教授)

Thitinan PONGSUDHIRAK(Professor, International Relations at Chulalongkorn University's faculty of political science / Senior Fellow, Institute of Security and International Studies)

Sharon Seah LI-LIAN(Senior Fellow, ISEAS-Yusof Ishak Institute (ISEAS))

Tang Siew MUN(Director, Political and Security Directorate, ASEAN Secretariat)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

中美对立、美国的软实力、中国国民的反应

日 期	2023/6/7
主 办	RIETI
参 会 人 数	120

演讲者、讨论嘉宾等

魏 尚进(Professor of Finance and Economics, Professor of International Affairs, and N.T. Wang Professor of Chinese Business and Economy, Columbia University / Former Chief Economist of Asian Development Bank)

佐桥 亮(RIETI FF, 东京大学东洋文化研究所 副教授)

张 红咏(RIETI SF, 政策顾问)

殷 婷(RIETI F(特任)、政策顾问, 一桥大学经济研究所附属代际问题研究机构 副教授, 东京学艺大学 特任副教授)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

2023 年版产品制造白皮书

日 期	2023/6/8
主 办	RIETI
参 会 人 数	162

演讲者、讨论嘉宾等

伊奈 友子(METI制造产业局产品制造政策审议室 主任)

水野 正人(RIETI 研究部 部长)

北欧五国大使馆研讨会

日本的新资本主义和北欧视角：育儿与家庭政策<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23061901/info.html>

日 期	2023/6/19
主 办	瑞典大使馆、芬兰大使馆、冰岛大使馆、挪威大使馆、丹麦大使馆
协 办	RIETI、北欧部长理事会(Nordic Council of Ministers)、笹川和平财团
参 会 人 数	306

会议内容

开幕词

主题演讲

嘉宾讨论 致辞

嘉宾发言

嘉宾讨论

Q&A

主持人总结讨论内容

闭幕词

演讲者、讨论嘉宾等

Pereric Höglberg(瑞典驻日大使)

和田 义明(内阁府 副大臣)

三浦 MARI(上智大学法学院 教授)

近藤 绚子(RIETI FF, 东京大学 教授)

Torbjörn Røe Isaksen(e24主编(原挪威贸易产业大臣))

仓林 明子(参议院 议员)

Michael Ebbesen(LEGO日本)

Peter Taksøe-Jensen(丹麦驻日大使)

RIETI 公开BBL 网络讲座

从能源白皮书看日本的能源政策 ——从俄罗斯入侵乌克兰到GX(绿色转型)

日 期	2023/6/21
主 办	RIETI
参 会 人 数	220
演讲者、讨论嘉宾等	
广田 大辅(资源能源厅长官官房总务课供需政策室主任、调查宣传室主任、GX实行推进室企划官)	
佐分利 应贵(RIETI SF, METI 大臣官房 参事)	

欧盟驻日代表团-RIETI-日欧产业协力中心联合研讨会

地缘政治风险下的供应链韧性

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23070401/info.html>

日 期	2023/7/4
主 办	欧盟驻日代表团, RIETI, 一般财团法人日欧产业协力中心
参 会 人 数	341
会议内容	
开幕词	
欧盟方主题演讲	
日方见解	
嘉宾讨论	
闭幕词	
演讲者、讨论嘉宾等	
Jean-Eric PAQUET(欧盟驻日特命全权大使(欧盟驻日代表团))	
Thierry BRETON(Commissioner, European Commission)	
浦田 秀次郎(RIETI 理事长)	
高原 一郎(能源金属矿物资源机构(JOGMEC) 理事长)	
Nikolaus BOLTZE(Country Representative, thyssenkrupp Japan)	
渡边 庄一郎(Panasonic Energy Co., Ltd. 副总裁 兼 CTO)	
饭田 香织(NHK报道局网络报道部 部长)	
田边 靖雄(日欧产业协力中心 日方专务理事)	
Manuel HUBERT(日欧产业协力中心 欧盟方专务理事)	

RIETI 公开BBL 网络讲座

现代日本消费分析 生命周期理论的现状

日 期	2023/7/5
主 办	RIETI
参 会 人 数	220
演讲者、讨论嘉宾等	
宇南山 阜(RIETI FF, 京都大学经济研究所 教授)	
小西 叶子(RIETI SF, 独立行政法人中小企业基础整备机构 中小企业应援士, 一般社团法人日本统计学会 理事(宣传), 统计委员会 临时委员, 东北大学性别平等推进中心 泽柳研究员)	

RIETI 公开BBL 网络讲座

提高日本潜在增长率需要什么: 使用JIP数据库2023进行分析

日 期	2023/7/7
主 办	RIETI
参 会 人 数	200
演讲者、讨论嘉宾等	
深尾 京司(RIETI FF, PD, 一桥大学经济研究所 特命教授, 一桥大学 名誉教授, 日本贸易振兴机构(JETRO) 亚洲经济研究所 所长)	
梶 直弘(METI经济产业政策局产业结构课 课长)	
水野 正人(RIETI 研究部 部长)	

RIETI 公开BBL 网络讲座:

DX系列讲座(与经济产业省数字化转型推进室(DX推进室)合作企划)

医疗领域中生成式人工智能的利用可能性与课题

日 期	2023/7/12
主 办	RIETI
参 会 人 数	160
演讲者、讨论嘉宾等	
水野 敬志(Fast DOCTOR株式会社 总经理)	
木户 冬子(RIETI CF, 信息系统研究机构 特任助教, 国立信息学研究所 客座研究员)	

RIETI 公开BBL 网络讲座

2023年版通商白皮书

日 期	2023/7/13
主 办	RIETI
参 会 人 数	186
演讲者、讨论嘉宾等	
相田 政志(METI通商政策局企划调查室 主任)	
浦田 秀次郎(RIETI 理事长, 早稻田大学 名誉教授)	
张 红咏(RIETI SF, 政策顾问)	

RIETI 公开BBL 网络讲座

创新:欧洲绿色协议与经济安全保障之路

日 期	2023/7/19
主 办	RIETI
协 办	一般财团法人日欧产业协力中心(EUJC)
参 会 人 数	217
演讲者、讨论嘉宾等	
H.E. Jean-Eric PAQUET(驻日欧盟(EU)特命全权大使)	
田村 晓彦(RIETI CF, 日本贸易振兴机构(JETRO)巴黎事务所 所长)	
田边 靖雄(RIETI CF, 一般财团法人日欧产业协力中心 专务理事)	

RIETI特别讲座

中等强国:日本在中美地缘经济竞争中的角色

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23072001/info.html>

日 期	2023/7/20
主 办	RIETI
参 会 人 数	145
演讲者、讨论嘉宾等	
C. Fred BERGSTEN(彼得森国际经济研究所 兼职高级研究员 兼 名誉所长)	
浦田 秀次郎(RIETI 理事长, 早稻田大学 名誉教授)	
佐分利 应贵(RIETI SF, METI大臣官房 参事)	

RIETI特别讲座

欧洲对美国通胀削减法案(IRA)的反应

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23072101/info.html>

日 期	2023/7/21
主 办	RIETI、一般财团法人日欧产业协力中心(EUJC)
参 会 人 数	189
演讲者、讨论嘉宾等	
Jeromin Zettelmeyer(Director, Bruegel)	
田村 晓彦(RIETI CF, 日本贸易振兴机构(JETRO)巴黎事务所 所长)	
田边 靖雄(RIETI CF, 一般财团法人日欧产业协力中心 专务理事)	

RIETI-JRI合办网上研讨会

利用防洪大坝的水力发电——为流域未来的脱碳投资

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23072501/info.html>

日期 2023/7/25

主办 RIETI、株式会社日本综合研究所 (JRI)

参会人数 116

会议内容

问题提出“面向防洪大坝流域未来的脱碳投资”

嘉宾讨论“兼具防洪和发电功能的混合水坝”

“水力发电潜力”

“通过脱碳实现大坝流域的振兴”

演讲者、讨论嘉宾等

泷口 信一郎(株式会社日本综合研究所创发战略中心 高级专家)

石川 博基(国土交通省水管理与国土保全局河川计划课河川计划协调室 主任)

小川 要(METI资源能源厅电力煤气事业部电力基础整备课 课长)

大角 真一郎(鸟取市经济观光部智能能源街区推进室 主任)

佐分利 应贵(RIETI SF, METI大臣官房 参事)

RIETI 公开BBL 网络讲座:

DX系列讲座(与经济产业省数字化转型推进室(DX推进室)合作企划)

生成式人工智能的社会影响与应该采取的策略

日期 2023/7/31

主办 RIETI

参会人数 232

演讲者、讨论嘉宾等

荣藤 稔(大阪大学先导性跨学科研究机构 教授)

山名 早人(早稻田大学信息理工学科 教授(早稻田大学 理事))

木戸 冬子(RIETI CF, 信息系统研究机构 特任助教, 国立信息学研究所 客座研究员)

RIETI EBPM政策研讨会

政策是否需要EBPM ?

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23090801/info.html>

日期 2023/9/8

主办 RIETI

参会人数 294

会议内容

开幕词

来宾致辞

主题演讲“政策是否需要依据？”

嘉宾讨论1 “政策是否需要EBPM ?”

嘉宾讨论2 “为进一步推进EBPM”

整体总结

演讲者、讨论嘉宾等

森川 正之(RIETI 所长、CRO, EBPM中心主任, 一桥大学经济研究所 特任教授)

七条 浩二(内阁官房 内阁审议官(行政改革推进本部事务局 副局长))

杉谷 和哉(岩手县立大学综合政策系 讲师)

大竹 文雄(RIETI FF, 大阪大学传染病综合教育研究基地 特任教授)

山口一男(RIETI VF, 芝加哥大学 Ralph Lewis 纪念特别社会学教授)

内山 融(RIETI FF, 东京大学研究生院综合文化研究科 教授)

高桥 勇太(横滨市政策局政策课 数字化转型股长, NPO法人PolicyGarage 副代表理事)

平井 麻裕子(RIETI 研究协调主任(负责EBPM))

川口 大司(RIETI PD、FF, 东京大学公共政策研究生院 教授)

宍戸 常寿(东京大学研究生院法学政治学研究科 教授)

中室 牧子(RIETI FF, 庆应义塾大学综合政策系 教授)

福本 拓也(METI大臣官房业务改革课 课长、EBPM推进室主任)

RIETI特别讲座

Grow the Pie:

通过超越目标和利润之间的二分法实现可持续经济

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23091401/info.html>

日期 2023/9/14

主办 RIETI

参会人数 95

演讲者、讨论嘉宾等

Alex EDMANS(伦敦商学院金融学 教授)

池田 阳子(RIETI CF, 内阁官房新资本主义实现本部事务局 企划官(负责初创企业))

宫岛 英昭(RIETI FF, 早稻田大学 常任理事(掌管财务)、商学学术院 教授, 早稻田大学高等研究所 顾问)

RIETI 公开BBL 网络讲座

2023年版环境白皮书、循环社会白皮书、生物多样性白皮书

日期 2023/9/15

主办 RIETI

参会人数 149

演讲者、讨论嘉宾等

东冈 礼治(环境省大臣官房综合政策课 计划官)

大井 泰人(环境省环境再生资源循环局总务课循环型社会推进室 主任助理)

松永 晓道(环境省自然环境局自然环境计划课生物多样性战略推进室 主任助理)

佐分利 应贵(RIETI SF, METI大臣官房 参事)

RIETI 公开BBL 网络讲座: RIETI-MITI合作企划 “经济安全保障的新视野”系列

经济安全保障概论(1)——从学术角度来看

日期 2023/9/19

主办 RIETI

参会人数 274

演讲者、讨论嘉宾等

铃木 一人(东京大学公共政策研究生院 教授, 公益财团法人国际文化会馆地经学研究所 所长)

平井 裕秀(RIETI CF, METI 顾问、原经济产业审议官)

福岡 功庆(RIETI CF, METI通商政策局 政策企划委员)

亚洲在确保基于多边规则的经济秩序方面所面临的挑战<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23092201/info.html>

日 期	2023/9/22
主 办	RIETI、澳大利亚国立大学(ANU)
参 会 人 数	174
会议内容	
开幕词	
基调演讲	
嘉宾讨论 讨论嘉宾的报告以及嘉宾讨论	
Q&A	
总结	
演讲者、讨论嘉宾等	
浦田 秀次郎(RIETI 理事长, 早稻田大学 名誉教授, 东亚东盟经济研究中心(ERIA) 高级研究顾问等)	
吉田 泰彦(RIETI CF, METI通商政策局 谈判官)	
Lili Yan ING(Lead Advisor (Southeast Asia Region), the Economic Research Institute for ASEAN and East Asia (ERIA) and Secretary General of the International Economic Association (IEA))	
国松 麻季(中央大学国际经营系 教授、国际中心 副所长)	
NGUYEN Anh Duong(Director, Department for General Economic Issues and Integration Studies Central Institute for Economic Management (CIEM))	
Rebecca Fatima STA MARIA(Executive Director, APEC Secretariat, Singapore)	
WANG Dong(Professor and Executive Director, Institute for Global Cooperation and Understanding (iGCU), Peking University)	
Shiro ARMSTRONG(VF, RIETI / Associate Professor, Crawford School of Public Policy, Australian National University; Director, Australia-Japan Research Centre; Director, East Asian Bureau of Economic Research)	

东盟的数字鸿沟(Digital Divide)与商机**——根据东盟地区的现状调查**

日 期	2023/9/28
主 办	RIETI
参 会 人 数	78
演讲者、讨论嘉宾等	
及川 景太(东亚东盟经济研究中心 经济学家)	
岩崎 总则(东亚东盟经济研究中心 政策研究官)	
福地 真美(METI通商政策局亚洲大洋洲课 课长)	
佐分利 应贵(RIETI SF, METI大臣官房 参事)	

朝鲜的多重人道主义危机<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23092901/info.html>

日 期	2023/9/29
主 办	RIETI
参 会 人 数	67
演讲者、讨论嘉宾等	
Marcus NOLAND((彼得森国际经济研究所 副所长、研究主任, 美国东西方中心 兼职高级研究员)	
古川 胜久(联合国安理会北朝鲜制裁委员会(1718委员会)原专家委员, 开源情报(OSINT)分析师)	
浦田 秀次郎(RIETI 理事长, 早稻田大学 名誉教授)	

经济安全保障概论(2)——中国、台湾局势与日本

日 期	2023/9/29
主 办	RIETI
演讲者、讨论嘉宾等	
兼原 信克(同志社大学 特别客座教授, 公益财团法人笹川和平财团 常务理事)	
平井 裕秀(RIETI CF, METI 顾问、原经济产业 审议官)	
福冈 功庆(RIETI CF, METI通商政策局 政策企划委员)	

对华经济政策“去风险”:印太地区的视角<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23100301/info.html>

日 期	2023/10/3
主 办	RIETI, Brookings Institute
参 会 人 数	1090
会议内容	
嘉宾讨论	
演讲者、讨论嘉宾等	
Huong Le THU (Nonresident Fellow, Center for Strategic and International Studies)	
Tani MADAN (Senior Fellow, Foreign Policy, Center for East Asia Policy Studies, The Brookings Institution)	
浦田 秀次郎(RIETI 理事长, 早稻田大学 名誉教授)	
Emily BENSON (Director, Project on Trade and Technology / Senior Fellow, Scholl Chair in International Business, Center for Strategic and International Studies)	
Mireya SOLIS (Director, Center for East Asia Policy Studies / Senior Fellow, Foreign Policy, Center for East Asia Policy Studies / Philip Knight Chair in Japan Studies, The Brookings Institution)	

2023年经济财政白皮书——物价与工资开始发生改变

日 期	2023/10/5
主 办	RIETI
参 会 人 数	188
演讲者、讨论嘉宾等	
上野 有子(内阁府大臣官房 审议官)	
井上 诚一郎(METI大臣官房 审议官(主管经济产业政策局))	

RIETI-SAIS Reischauer Center Joint Seminar

Global Political-Economic Transformation<https://www.rieti.go.jp/en/events/23100502/info.html>

日期	2023/10/5
主办	RIETI
参会人数	30

会议内容**Opening Remarks**

Session 1 (SAIS Session)	"The Ukraine War and Global Political-Economic Transformation"
	"Prospects for the U.S.-Japan-ASEAN Relationship"
	Q&A

Session 2 (RIETI Session)	"Supply Chain Resilience (Disruption)"
	"Globalization and Economic Security: The case of Japan"
	Q&A

Closing Remarks	
-----------------	--

演讲者、讨论嘉宾等

URATA Shujiro (Chairman, RIETI)

Kent CALDER (Director, Edwin O. Reischauer Center for East Asian Studies, SAIS)

David SHEAR (Senior Advisor, Edwin O. Reischauer Center for East Asian Studies, SAIS)

TODO Yasuyuki (FF, RIETI / Professor, Waseda University)

RIETI 公开BBL 网络讲座

**能源安全保障与碳中和,
来自ICEF(Inovation for Cool Earth Forum)的信息**

日期	2023/10/11
主办	RIETI
参会人数	198

演讲者、讨论嘉宾等

田中 伸男 (ICEF运营委员会 议长, Tanaka Global, Inc.代表, 原国际能源机构 (IEA) 事务局长)

安藤 晴彦 (RIETI CF, 电气通信大学 客座教授)

佐分利 应贵 (RIETI SF, METI大臣官房 参事)

RIETI-21世纪政策研究所合作主办BBL网络讲座

为实现日本企业可持续发展的业务组合改革系列

日立公司的业务转型与未来价值创造

日期	2023/10/12
主办	RIETI
共 催	21世纪政策研究所
参会人数	354

演讲者、讨论嘉宾等

东原 敏昭 (株式会社日立制作所董事会 会长、代表执行董事)

吉村 隆 (21世纪政策研究所事务局 局长)

泽边 纪生 (京都大学经营管理研究生院 院长、教授)

佐藤 克宏 (RIETI CF, 早稻田大学研究生院经营管理研究科 教授, 京都大学经营管理研究生院 兼职讲师)

RIETI 公开BBL 网络讲座

RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列

经济安全保障与企业(1)——从数字产业的角度来看

日期	2023/10/16
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

小柴 满信 (Cdot LLC联合创始人, 原经济同友会 副代表干事)

平井 裕秀 (RIETI CF, METI 顾问、原经济产业 审议官)

福冈 功庆 (RIETI CF, METI通商政策局 政策企划委员)

RIETI合办: 国际研讨会

Blockchain Kaigi 2023 (BCK23)<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23102801/info.html>

日期	2023/10/28-29
主办	京都大学研究生院综合生存学馆、理化学研究所 数理创造项目
共 催	RIETI、九州大学、Institute of Mathematics for Industry、日内瓦大学、UZH Blockchain Center、Ripple Labs Inc.
参会人数	43

会议内容**◆October 28th (Sat) Morning**

Opening Remarks, including Announcement of Proceedings

Keynote Speech	(K1)"The Future Outlook of the XRPL"
Invited Talks	(I1)"How Artificial Intelligence Disrupts Status Quo of Web3 Security"
	(I2)"Decentralized Collaborative Machine Learning Framework with Democracy, Diversity, and Privacy"
General Talks	(G1)"Deceptive Trading in Decentralised Finance and NFT Markets: A blockchain analytics approach"

(G2)"Where are the Cryptoasset nodes located?—Eye-Map identification of the longitude of nodes—"
--

◆October 28th (Sat) Afternoon

General Talks	(G3)"Proposal of Fact-Checking Registry using Bitcoin SV"
	(G4)"Theory of EDISON-X order automation using several machine learning approaches"
	(G5)"Proposal of fact-checking DAO and its experimental trials"
	(G6)"Bitcoin Transactions Stochastic Model Simulation"
	(G7)"How did bitcoin markets evolve: A comparison with the USD/EUR foreign exchange spot market?"
	(G8)"Dynamic relationship between XRP price and correlation tensor spectra of the transaction network"

◆October 29th (Sun) Morning

Keynote Speech	(K2)"The Blockchain: Past, Present, and Future"
Invited Talks	(I3)"Developing human resources capable of using blockchain technology"
General Talks	(G9)"Towards Mathematical Formulation of the Blockchain Trilemma"
	(G10)"Proof-of-work consensus by quantum sampling"
	(G11)"Breakthrough of Crypto Currency Derivatives and Quantum Finance Utilization"

◆October 29th (Sun) Afternoon

Invited Talk	(I4)"Modeling and Analysis of Bitcoin Mining Mechanism—A Queueing Theoretical Approach—"
	(I5)"Tokenomics and Beyond"
	(I6)"Smart contract-based automated token economy"
General Talks	(G12)"Investigating the probability distribution of average block time in proof-of-stake consensus algorithm using extreme value theory"
Invited Talk	

Closing Remark, including Announcement of Proceedings

演讲者、讨论嘉宾等

IKEDA Yuichi (Kyoto University)

Aanchal MALHOTRA (Ripple Lab Inc.)

HATSUDA Tetsuo (RIKEN Ithems)

Victor FANG (AnChain.AI)

IDE Tsuyoshi (IBM Thomas J. Watson Research Center)

Claudio J. TESSONE (University of Zurich)

AOYAMA Hideaki (Kyoto University / RIETI)

FUJIHARA Akihiro (Chiba Institute of Technology)

SAKURAI Masaki (Chiba Institute of Technology)

KIMURA Yu (Interoperability Labs Ltd.)

NAKAZAWA Ryosuke (Chiba Institute of Technology)

HIRATA Shinya (Kyushu University)

Zheng NAN (Yamanashi Gakuin University)

Abhijit CHAKRABORTY (Kyoto University)

SHIRAI Tomoyuki (Kyushu University)

Wakefield Scott STORNETTA (Creative Destruction Lab)
MIWA Hiroyoshi (Kwansei Gakuin University)
HIDAKA Yoshimasa (KEK Theory Center)
NAKAI Taishi (Kyoto University)
Gopikrishnan MURALEEDHARAN (Macquarie University)
HIRAYAMA Tsuyoshi (IBM Japan, Ltd.)
KASAHARA Shoji (Nara Institute of Science and Technology)
Wang QIN (CSIRO)
FUJIMOTO Shingo (Data & Security Research laboratory, Fujitsu Limited.)
YAMAMOTO Syuga (Gaiax Co.Ltd)
YOKOYAMA Mayu (Nippon Yusen Kabushiki Kaisha)

RIETI特别讲座

投资未来：国际金融的脱碳战略

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23103101/info.html>

日 期	2023/10/31
主 办	RIETI
参 会 人 数	108

演讲者、讨论嘉宾等

Jeromin ZETTELMEYER (布鲁盖尔研究所 所长)
木原 晋一 (METI资源能源厅国际碳中和政策 筹划协调官)
佐分利 应贵 (RIETI SF, METI大臣官房 参事)

RIETI 公开BBL 网络讲座

IMF对全球以及亚太地区的经济展望 ——如何解决全球不平等日益扩大这一问题

日 期	2023/11/8
主 办	RIETI
参 会 人 数	127

演讲者、讨论嘉宾等

吉田 昭彦 (国际货币基金(IMF) 亚太地区事务所 所长)
中岛 厚志 (RIETI CF, 新潟县立大学东北亚研究所 所长 兼 国际经济系 教授)
佐分利 应贵 (RIETI SF, METI大臣官房 参事)

RIETI 公开BBL 网络讲座

提高最低工资是正确的经济政策吗？——最新研究成果

日 期	2023/11/9
主 办	RIETI
参 会 人 数	112

演讲者、讨论嘉宾等

David NEUMARK (加利福尼亚大学欧文分校经济系 特别教授)
川口 大司 (RIETI FF, PD, 东京大学公共政策研究生院 教授)

RIETI 公开BBL 网络讲座

2023年版防卫白皮书

日 期	2023/11/15
主 办	RIETI
参 会 人 数	144

演讲者、讨论嘉宾等

藤高 崇 (防卫省大臣官房宣传课防卫白皮书事务室 主任)
泷泽 庆典 (METI制造产业局新一代空中交通政策室 主任、企划官(主管防卫产业))
佐分利 应贵 (RIETI SF, METI大臣官房 参事)

RIETI 公开BBL 网络讲座: RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列
经济安全保障概论(3)——从学术的角度来看(美国版)

日 期 2023/11/17

主 办 RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

Matthew GOODMAN (世界经济政策 特别研究员、美国外交问题评议会格林伯格地缘经济研究中心 主任)
平井 裕秀 (RIETI CF, METI 顾问、原经济产业 审议官)
福冈 功庆 (RIETI CF, METI通商政策局政策局 政策企划委员)

早稻田大学·经济产业研究所联合举办政策研讨会

数字化技能重塑 课题与战略

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/23112201/info.html>

日 期 2023/11/22

主 办 RIETI、早稻田大学

参 会 人 数 156

会议内容

开幕词

演讲“关于政府的数字化技能重塑、数字化人才培养的举措”

嘉宾报告

主题报告 “Reskilling in the Age of AI”

嘉宾讨论

闭幕

演讲者、讨论嘉宾等

田中 爱治 (早稻田大学 校长) ※(视频录像)
上村 昌博 (METI大臣官房网络安全与信息化 审议官)
今井 达也 (大金工业株式会社董事待遇人事本部人事劳政劳务组 主任)
青野 真也 (永旺株式会社人才育成部数字化人才开发组 主任)
小寺 刚 (索尼集团株式会社 常务CDO 兼 CIO)
Raffaella SADUN (Charles E. Wilson Professor of Business Administration, Harvard University)
大湾 秀雄 (早稻田大学政治经济学系 教授, RIETI FF)
筱原 YOSHIMI (Co-Founder & Adviser, Harvard Business School Digital, Data & Design Institute (D^3))

RIETI 公开BBL 网络讲座: RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列

经济安全保障概论(4)

——经济安全保障中的经济性国家管理

日 期 2023/11/29

主 办 RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

DALEEP SINGH (Chief Global Economist and Head of Global Macroeconomic Research at PGIM Fixed Income / Former Deputy National Security Advisor and Deputy Director of National Economic Council)
平井 裕秀 (RIETI CF, METI 顾问、原经济产业 审议官)
福冈 功庆 (RIETI CF, METI通商政策局政策局 政策企划委员)

RIETI 公开BBL 网络讲座

2023年版劳动经济白皮书:为实现可持续性工资增长

日 期 2023/12/1

主 办 RIETI

参 会 人 数 132

演讲者、讨论嘉宾等

古屋 胜史 (国厚生劳动省政策统筹官(负责综合政策)下属政策统筹室 劳动经济调查官)
鲛岛 大幸 (中小企业厅事业环境部交易课 课长)
佐分利 应贵 (RIETI SF, METI大臣官房 参事)

RIETI 公开BBL 网络讲座

日本企业的人力资源经济学——要点及其政策含义

日期	2023/12/11
主办	RIETI
参会人数	191

演讲者、讨论嘉宾等

鹤光太郎(RIETI FF.PD, 庆应义塾大学研究生院商学研究科 教授)

岛津裕纪(METI|经济产业政策局产业人才课 课长)

RIETI 公开BBL 网络讲座

**什么是强化与经济安全保障相关的产业与技术基础？
——关于计算技术的未来**

日期	2023/12/13
主办	RIETI
参会人数	97

演讲者、讨论嘉宾等

Mukesh Khare(General Manager, IBM Semiconductors and Vice President of Hybrid Cloud Research, IBM)

西川 和见(METI大臣官房 参事官(负责经济安全保障))

RIETI 公开BBL 网络讲座

隐匿的脆弱性：美国供应链混乱及其后果

日期	2023/12/19
主办	RIETI
参会人数	186

演讲者、讨论嘉宾等

理查德·鲍德温(Richard Baldwin)(日内瓦高级国际关系及发展研究院 教授)

浦田 秀次郎(RIETI 理事长, 早稻田大学 名誉教授)

RIETI 公开BBL 网络讲座: RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列
经济安全保障概论(5)——从产业政策的观点来看

日期	2023/12/20
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

Gill PRATT (Chief Scientist, Toyota Motor Corporation / CEO, Toyota Research Institute)

平井 裕秀(RIETI CF, METI 顾问、原经济产业 审议官)

福冈 功庆(RIETI CF, METI 通商政策局政策局 政策企划委员)

RIETI 公开BBL 网络讲座

**印太地缘经济学与中美霸权竞争：
国际政治中经济实力的发展**<https://www.rieti.go.jp/events/23122201/info.html>

日期	2023/12/22
主办	RIETI
参会人数	195

演讲者、讨论嘉宾等

寺田 贵(同志社大学法学系政治学专业 教授)

浦田 秀次郎(RIETI 理事长, 早稻田大学 名誉教授)

佐分利 应贵(RIETI SF, METI大臣官房 参事)

RIETI 公开BBL 网络讲座

高技能人才培养的课题——国产半导体复兴的挑战

日期	2024/1/18
主办	RIETI
参会人数	183

演讲者、讨论嘉宾等

宝金 清博(北海道大学 校长)

金指寿(METI商务信息政策局信息产业课 课长(兼)先进信息通信技术产业战略室 主任)

池山 成俊(RIETI 理事)

RIETI 公开BBL 网络讲座

何谓“友岸外包”：欧洲的视点

日期	2024/1/19
主办	RIETI
参会人数	100

演讲者、讨论嘉宾等

Michael REITERER (Distinguished Professor at Brussels School of Governance/Visiting Professor at Ritsumeikan University/Former EU-Ambassador to the Republic of Korea, to Switzerland and Liechtenstein/Minister, Deputy Head of EU-Delegation to Japan)

浦田 秀次郎(RIETI 理事长, 早稻田大学 名誉教授)

佐分利 应贵(RIETI SF, METI大臣官房 参事)

RIETI 公开BBL 网络讲座:

DX系列讲座(与经济产业省数字化转型推进室(DX推进室)合作企划)

揭秘未来之声：AI语音分析引擎的创新与应用

日期	2024/1/25
主办	RIETI
参会人数	114

演讲者、讨论嘉宾等

桥本 泰一(株式会社RevComm执行董事, Research Director)

杉之尾 大介(METI商务信息政策局信息产业课 课长助理)

木户 冬子(RIETI CF, 信息系统研究机构 特任研究员, 东京大学 特任研究员)

RIETI 公开BBL 网络讲座: RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列

美国经济安全保障最新动态

日期	2024/2/7
主办	RIETI
参会人数	184

演讲者、讨论嘉宾等

James L.SCHOFF(笛川和平财团USA NEXT联盟倡议 高级总监)

西川 和见(METI大臣官房 参事官(负责经济安全保障))

RIETI-EUJC合作网络讲座

欧洲正在推动能源转型——日本应该学习什么？

日期	2024/2/14
主办	RIETI
参会人数	400

演讲者、讨论嘉宾等

中島 学(独立行政法人日本能源金属矿产资源机构(JOGMEC) 能源事业部调查部调查课 项目主任)

野田 太一(独立行政法人日本能源金属矿产资源机构(JOGMEC) 企划调查部 部长)

田边 靖雄(RIETI CF, 一般财团法人日欧产业协力中心 专务理事)

池山 成俊(RIETI 理事)

本地化的灵活经营管理：与增长相比更注重可持续性

日 期	2024/2/15
主 办	RIETI
共 催	21世纪政策研究所
参 会 人 数	139

演讲者、讨论嘉宾等

丸谷 智保 (Secoma Company Limited 会长)
吉村 隆 (21世纪政策研究所事务局 局长)
佐藤 克宏 (RIETI CF, 早稻田大学研究生院经营管理研究科 教授)

RIETI 公开BBL 网络讲座

以医疗旅游振兴地方经济：转向高附加值、高利润结构

日 期	2024/2/21
主 办	RIETI
参 会 人 数	162

演讲者、讨论嘉宾等

涩谷 健司 (一般社团法人Medical Excellence JAPAN (ME) 理事长)
桥本 泰辅 (METI商务与服务部门医疗健康产业课 课长)
佐分利 应贵 (RIETI SF, METI大臣官房 参事)

RIETI 公开BBL 网络讲座

从IMD竞争力排名观测到的日本的课题与可能性 (综合、人力资源、数字化)

日 期	2024/2/22
主 办	RIETI
参 会 人 数	151

演讲者、讨论嘉宾等

高津 尚志 (IMD 东北亚代表)
梶 直弘 (METI经济产业政策局产业结构课 课长)
佐分利 应贵 (RIETI SF, METI大臣官房 参事)

RIETI政策研讨会

新冠疫情后的日本经济和政策课题

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/24022901/info.html>

日 期	2024/2/29
主 办	RIETI
参 会 人 数	232

会议内容

- 开幕词
来宾致词
来宾演讲
第一部分：创新、生产率与产业政策
“提高日本潜在增长率需要什么：使用JIP数据库2023进行分析”
“创新”
“利用大规模基因组群的人类生物学研究”
“新产业政策的论点”
Q & A
第二部分：变化中的日本经济与政策决策
“新冠疫情对政策决策过程的教训”
“贸易投资”
“新冠疫情后的地方产业政策”
“新冠疫情中日本的劳动方式发生了怎样的变化：评估与展望”
“深化EBPM”
Q & A

总结

演讲者、讨论嘉宾等

浦田 秀次郎 (RIETI 理事长, 早稻田大学 名誉教授)
斋藤 健 (经济产业省大臣)
山下 隆一 (METI经济产业政策局 局长)
水野 正人 (RIETI 研究部 部长)
深尾 京司 (RIETI PD, FF, 一桥大学 名誉教授、经济研究所 特命教授, 日本贸易振兴机构亚洲经济研究所 所长)
长冈 贞男 (RIETI PD, FF, 一桥大学 名誉教授)
松田 文彦 (京都大学医学研究科附属基因组医学中心主任、教授)
大桥 弘 (RIETI PD, FF, 东京大学 副校长、公共政策研究生院 教授、经济学研究科 教授)
森川 正之 (RIETI 所长、CRO、EBPM中心 主任, 一桥大学经济研究所 特任教授)
小林 庆一郎 (RIETI PD, FF, 庆应义塾大学经济系 教授, 佳能全球战略研究所 研究主任, 公益财团法人东京财团政策研究所 研究主任)
富浦 英一 (RIETI PD, FF, 一桥大学研究生院经济学研究科 教授)
滨口 伸明 (RIETI PD, FF, 神户大学经济经营研究所 教授)
鹤 光太郎 (RIETI PD, FF, 庆应义塾大学研究生院商学院研究科 教授)
川口 大司 (RIETI PD, FF, 东京大学研究生院经济学研究科 教授、公共政策研究生院 教授)

RIETI 公开BBL 网络讲座

官民合作创新——监管沙盒的挑战及其未来

日 期	2024/3/1
主 办	RIETI
参 会 人 数	142

演讲者、讨论嘉宾等

中原 裕彦 (内阁审议官, 原经济产业省大臣官房 审议官(主管经济社会政策))
施井 泰平 (现代美术家, Startbahn, Inc. 总裁)
池田 阳子 (RIETI CF, 内阁官房实现新资本主义本部事务局 企划官)

RIETI 公开BBL 网络讲座

DX系列讲座 (与经济产业省数字化转型推进室 (DX推进室) 合作企划)

漫画制作中生成式人工智能的利用现状：2024年春季

日 期	2024/3/8
主 办	RIETI
参 会 人 数	152

演讲者、讨论嘉宾等

小泽 高广 (漫画家, 日本漫画家协会 常务理事)
荣藤 稔 (大阪大学先进跨学科研究机构 教授)
木戸 冬子 (RIETI CF, 信息系统研究机构 特任研究员, 东京大学 特任研究员)

机械振兴协会研讨会 半导体研究会中期成果报告

日本能为世界做出什么贡献

—政府和私营部门发挥各自优势的半导体视角

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/24031201/info.html>

日 期	2024/3/12
主 办	一般社団法人机械振兴协会经济研究所
合 办	RIETI
贊 助	一般财团法人日本电子信息技术产业协会 (JEITA)
参 会 人 数	178

会议内容

- 开幕词
第一部分“研究会中期报告：回顾过去，展望未来”
第二部分“谈话——进一步发挥优势，解决潜在问题”
（1）半导体的优势及其潜在问题
（2）设备、材料的进一步发展面临的课题等
第三部分“综合讨论——从注重需求链的视角看日本”
闭幕词

演讲者、讨论嘉宾等

林 良造(机械振兴协会经济研究所 前所长)
井上 弘基(机械振兴协会经济研究所 特任研究员)
大野 圭一(索尼半导体解决方案株式会社 执行董事)
龟渊 文司(电子信息技术产业协会 半导体分会 分会长(东芝))
平井 淳生(电子信息技术产业协会 常务理事)
小柴 满信(Cdots LLC联合 创始人 (JSR株式会社 前名誉董事长))
早川 崇(Tokyo Electron株式会社企业创新本部技术营销部 部长)
星野 岳穗(东京大学研究生院工学系研究科 特任教授)
筱岛 靖(株式会社电装技术企划部 高级顾问)
大野 诚(英特尔株式会社执行董事 经营战略室 主任)
荒木 康(新光电气工业株式会社执行董事 开发统筹部 部长)
福田 秀敬(株式会社e-Conservo 总裁)
森川 正之(一般财团法人日本机械振兴协会经济研究所 所长, RIETI 所长)

日本-欧盟数字伙伴关系 网络研讨会

连接欧盟、日本与世界的GAIA X、CATENA X以及日本的数据战略<https://www.rieti.go.jp/cn/events/24031202/info.html>

日 期	2024/3/12
主 办	一般社团法人日本电子信息技术产业协会、一般财团法人日欧产业协力中心
贊 助	日本机械工业联合会、机器人革命与产业物联网倡议委员会、一般社团法人日本数据管理协会、RIETI

会议内容

开幕词
演讲
答疑与讨论
闭幕词

演讲者、讨论嘉宾等

Peter FATELNIG(Minister-Counsellor for Digital Economy Policy at the Delegation of the European Union to Japan)
小寺 武夫(SAP Japan Co.,Ltd. 战略项目主任 汽车产业能力中心 主任)
山崎 琢矢(数字厅战略与组织组部门 参事官(总务与统筹))
青柳 一郎(日本数据管理协会(JDMC) 理事, 富士通株式会社解决方案服务战略本部 联席部长)
中岛 一雄(机器人革命与产业物联网倡议委员会(RRI) 产业物联网推进主管)
Ulrich AHLE(Chief Executive Officer of GAIA X)
赤石 浩一(数字厅 前数字审议官)
田边 靖雄(日欧产业协力中心 日方专务理事)

RIETI 公开BBL 网络讲座

中国的汽车出口:现状与战略

日 期	2024/3/13
主 办	RIETI
参 会 人 数	157

演讲者、讨论嘉宾等

那 小川(Transcapital 创始合伙人)
石泽 义治(METI中小企业厅财务课 统筹助理)
佐分利 应贵(RIETI SF, METI大臣官房 参事)

东北大学、RIETI合作举办研讨会

生成式AI如何改变经济社会?<https://www.rieti.go.jp/cn/events/24031801/info.html>

日 期 2024/3/18

主 办 东北大学、RIETI

参 会 人 数 248

会议内容

开幕词(线上)

主题演讲 主题:生成式AI如何改变经济社会?

嘉宾讨论 主题:生成式AI创造的未来经济社会及各种预期课题

闭幕词

演讲者、讨论嘉宾等

大野 英男(东北大学 校长)

冈谷 贵之(东北大学信息科学研究所 教授)

松林 优一郎(东北大学研究生院教育学研究科 副教授)

芦立 顺美(东北大学研究生院法学研究科 教授)

元桥 一之(东京大学尖端科学技术研究中心 教授, RIETI FF)

森川 正之(RIETI 所长, 一桥大学经济研究所 特任教授)

内田 了司(METI商务信息政策局信息技术利用促进课 课长)

北川 章臣(东北大学研究生院经济学研究科 教授)

RIETI 公开BBL 网络讲座

关于职业技能与性别不平等以及职场与劳动力市场中的性别不平等的新课题

日 期 2024/3/22

主 办 RIETI

参 会 人 数 117

演讲者、讨论嘉宾等

山口 一男(RIETI VF, 芝加哥大学 Ralph Lewis 纪念特别社会学教授)

相马 知子(METI经济产业政策局经济社会政策室 主任)

RIETI 公开BBL 网络讲座: RIETI-ERIA合作企划 东盟经济视点系列

ERIA对东盟经济的展望——考察ERIA与日本的作用

日 期 2024/3/26

主 办 RIETI

合 办 东亚东盟经济研究中心(ERIA)

参 会 人 数 143

演讲者、讨论嘉宾等

渡边 哲也(东亚东盟经济研究中心(ERIA) 事务总长)

浦田 秀次郎(RIETI 理事长, 早稻田大学 名誉教授)

佐分利 应贵(RIETI SF, METI大臣官房 参事)



*按演讲顺序排列。

*讲师等的职称和职位以举办时为准。

CEPR-RIETI Joint Workshop

Changes in the Function of World Trade Governance

日期 2023/4/13

会议内容

Session 1

Opening Remarks

Presentation: "Impact of Trade Sanctions against Russia: Analysis using international input-output tables"

Commenter Presentation

Q&A and General Discussion

Session 2

Presentation: "Cost Pass-through and the Rise of Inflation"

Commenter Presentation

General Discussion

Session 3

Presentation: "War and Sanctions: Effects on the Russian economy"

Commenter Presentation

General Discussion

Session 4

Panel Discussion: Weaponized Interdependence and the Rules-based Multilateral System

Concluding Remarks

演讲者、讨论嘉宾等

ITO Koji (CF, RIETI)

Giuseppe BERLINGIERI (ESSEC Business School)

Isabelle MEJEAN (Sciences Po and CEPR)

TAMURA Akihiko (CF, RIETI)

Heli SIMOLA (Bank of Finland)

INOMATA Satoshi (IDE, JETRO / OECD)

Richard BALDWIN (The Graduate Institute, Geneva and CEPR)

Beatrice WEDER DI MAURO (President, CEPR and Graduate Institute, Geneva)

URATA Shujiro (Chairman, RIETI)

AIG全球贸易系列2023 播客第三集

巴西

日期 2023/4/17

演讲者、讨论嘉宾等

Victor DO PRADO (Senior Fellow, CEBRI)

Antonella MORI (Head, Latin America Programme, ISPI)

Rem KORTEWEG (Senior Research Fellow, Clingendael Institute)

AIG全球贸易系列2023 播客第四集

东盟在全球贸易中的作用

日期 2023/5/24

演讲者、讨论嘉宾等

Lili Yan ING (Lead Advisor (Southeast Asia Region), ERIA - the Economic Research Institute for ASEAN and East Asia)

Cyn-Young PARK (Director, Economic Research and Regional Cooperation Department, Asian Development Bank)

Rem KORTEWEG (Senior Research Fellow, Clingendael Institute)

AIG全球贸易系列2023 播客第五集

粮食安全保障与全球贸易

日期 2023/6/30

演讲者、讨论嘉宾等

Emily REES (President and CEO, CropLife International)

Marion JANSEN (Director, Trade and Agriculture Directorate (TAD), OECD)

Rem KORTEWEG (Senior Research Fellow, Clingendael Institute)

AIG全球贸易系列2023 播客第六集

半导体、贸易、高科技领域的合作

日期 2023/7/10

演讲者、讨论嘉宾等

Martijn TASSER (Managing Director, Datenna)

OTA Yasuhiko (Columnist and TV news commentator, Nikkei)

Rem KORTEWEG (Senior Research Fellow, Clingendael Institute)

RIETI工作研讨会

生产率波动及其对宏观经济的传播

日期 2023/7/26

主办 RIETI

会议内容

开幕

第一部分 1.“产业内竞争与技术轨迹形成之间的相关性”

2.“初创企业和劳动力市场流动性”

第二部分 1.“产业、地区间的产业与微观冲击传播”

2.“基础科学研究通过技术开发提高经济附加值的途径”

闭幕词

演讲者、讨论嘉宾等

榆井 诚(东京大学, RIETI FF)

渡部一郎(东京大学)

清水 洋(早稻田大学)

片桐 满(法政大学)

北尾 早雾(东京大学, RIETI SF)

向山 敏彦(乔治敦大学)

中国 奏人(东京大学博士课程)

藤井 大辅(RIETI F)

及川 浩希(早稻田大学)

大畠 诚广(株式会社利库路特)

长冈 貞男(一桥大学, RIETI PD)

AIG全球贸易系列2023 播客第七集

制裁与筛查

日期 2023/8/8

演讲者、讨论嘉宾等

Nicholas MULDER (Assistant Professor of History, Cornell University)

Emily BENSON (Director, Project on Trade and Technology and Senior Fellow, Scholl Chair in International Business, CSIS)

Rem KORTEWEG (Senior Research Fellow, Clingendael Institute)

AIG全球贸易系列2023 播客第八集

世贸组织：碎片化与全球化之间

日期 2023/9/13

演讲者、讨论嘉宾等

Angela ELLARD (WTO Deputy Director-General)

Jennifer HILLMAN (Professor, IIEL at Georgetown Law; Co-Director of The Center on Inclusive Trade and Development, Georgetown Law)

Stormy-Annika MILDNER (Executive Director, Aspen Institute Germany)

Rem KORTEWEG (Senior Research Fellow, Clingendael Institute)

RIETI-PIIE 研究讨论会

Disruption of Supply Chains (Focus on Resilience of Supply Chains)

日期 2023/10/4

会议内容

Opening Remarks

First Session — "Supply Chain Shocks"

Presentation: "Simulation Study of a Supply Chain Disruption on the Japanese Economy"

Discussion

Q&A

Second Session — "Critical Minerals"

Presentation: "Japan's Strategy for Achieving Resilience in Supply Chains Involving Metals"

Discussion

Q&A

Closing Remarks

演讲者、讨论嘉宾等

Adam POSEN (PIIE)

TODO Yasuyuki (FF, RIETI / Professor, Waseda University)

Mary LOVELY (Senior Fellow, PIIE)

NASU Ryo (General Manager, Japan Organization for Metals and Energy Security (JOGMEC))

Cullen HENDRIX (Senior Fellow, PIIE)

Adnan MAZAREI (Nonresident Senior Fellow, PIIE)

URATA Shujiro (RIETI)

RIETI-TIER-KIET 工作研讨会

Sustainable Economic Growth in the Post COVID Era: Prospects and Challenges

<https://www.rieti.go.jp/en/events/23101701/info.html>

日期 2023/10/17

会议内容

Opening Remarks

Session I: KIET Session

Presentation 1 (KIET): "Sustainable Growth and International Cooperation in Service Sector"

Discussant 1 (RIETI)

Q&A

Presentation 2 (KIET): "The Circular Economy and Sustainable Economic Growth"

Discussant 2 (TIER)

Q&A

Session II: TIER session

Presentation 1 (TIER): "Towards a Net-zero Economy: Facilitating a just transition for inclusive and sustainable economic growth"

Discussant 1 (KIET)

Q&A

Presentation 2 (TIER): "Sustainable Growth with Just Transformation for SMEs: Policy measure and case study of Taiwan"

Discussant 2 (RIETI)

Q&A

Session III: RIETI Session

Presentation 1 (RIETI): "How Can We Construct More Resilient and Innovative Supply Chains in the Asia-Pacific Region?"

Discussant 1 (KIET)

Q&A

Presentation 2 (RIETI): "The Propagation of Trade Collapse via Supply Chains"

Discussant 2 (TIER)

Q&A

Closing Remarks

演讲者、讨论嘉宾等

URATA Shujiro (Chairman, RIETI)

Chien-Yi CHANG (President, TIER)

Hyeon JU (President, KIET)

Chun Kon KIM (Executive Director, Center for Service Industry, KIET)

FUJII Daisuke (F (Policy Economist), RIETI)

Sangwon LEE (Associate Research Fellow, Materials & Sustainability Division, KIET)

Grace CHUNG (Director, Department of International Affairs, TIER)

Ko-Hsiung LIEN (Director, Research Division VIII, TIER)

TODO Yasuyuki (FF, RIETI)

AIG全球贸易系列2023 播客第九集

数字标准制定的未来

日期 2023/10/26

演讲者、讨论嘉宾等

Anu BRADFORD (Professor of Law and International Organization, Columbia University)

Karen KORNBLUH (Distinguished Fellow for Technology and Competitiveness, German Marshall Fund)

Rem KORTEWEG (Senior Research Fellow, Clingendael Institute)

不断变化的全球贸易动态

日期 2023/11/2

演讲者、讨论嘉宾等

Cecilia MALMSTRÖM (Former European Commissioner for Trade; Nonresident Senior Fellow, Peterson Institute for International Economics)
Jeongmin SEONG (Partner, McKinsey Global Institute (MGI))
Deborah ELMS (Founder and Executive Director, Asian Trade Centre)
Rem KORTEWEG (Senior Research Fellow, Clingendael Institute)

国际研讨会2023

RIETI / Waseda Conference on Top Management Team

日期 2023/11/22

会议内容

Welcome and Introductory Remarks

Session 1

"CEO Age, Firm Exit, and Zombification amidst the COVID-19 Pandemic"
"Heterogeneity of Risk and Time Preferences among Founders, Successors, and Non-CEOs"

Session 2

"People Management Skills, Senior Leadership Skills and the Peter Principle"
"Japanese Management and Top Management Team (Tentative)"

Session 3

Keynote Speech
"CEO-Firm Matches and Productivity in 42 Countries"

Closing Remarks

演讲者、讨论嘉宾等

MIYAJIMA Hideaki (Vice President, Waseda University / FF, RIETI)
SAITO Takuji (Keio University)
Kongphop WONGKAEW (Waseda University)
YAMANOI Junichi (Waseda University)
USHIJIMA Tatsuo (Keio University)
ASUYAMA Yoko (JETRO)
KUBO Katsuyuki (Waseda University)
OWAN Hideo (Waseda University)
Raffaella SADUN (Harvard University)
MORIKAWA Masayuki (President and CRO, RIETI)

文理融合研究的未来：为实现创新型社会

日期 2023/12/4

会议内容

开幕词

会议介绍 "Innovation Ecosystem and Socio-life Science" (创新、生态系统以及社会和生命科学)

基调演讲 "Innovative Science for Societal Innovation" (为实现社会变革的革新性科学)

报告 1 "Socio-life Scientific Factors to Control the Spread of the COVID-19" (抑制新冠疫病的社会生命科学因素)

报告 2 "Using Mathematical Models to Better Understand the Spread of Infectious Diseases" (深入了解传染病传播的数理模型)

特别演讲 "Is Green Growth Possible?" (绿色发展能否实现?)

日本 Pasteur 研究所的报告 "Effect of Ecosystem Disturbance on Emerging Vector-borne Diseases" (扰乱生态系统对发生媒介传播疾病的影响)

嘉宾讨论 "Future Perspective of Integration of Natural and Social Sciences" (文理融合研究的未来)

总结

闭幕词

演讲者、讨论嘉宾等

佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

中岛 厚志 (公益财团法人日法会馆 理事长, RIETI CF)

松田 文彦 (京都大学 教授)

矢野 诚 (京都大学 特任教授)

Philippe KOURILSKY (Honorary Professor, Collège de France / Honorary President, Institut Pasteur)

广田 茂 (京都产业大学 教授, RIETI FF)

Simon CAUCHEMEZ (Head, Mathematical Modelling of Infectious Diseases Unit at Institut Pasteur)

Philippe AGHION (Professor at the Collège de France, London School of Economics and INSEAD)

Anavaj SAKUNTABHAI (Professor, Institut Pasteur, Paris / Director, Fondation Pasteur Japon)

Myriam BARATIN (Associate Professor, Aix Marseille University)

Didier MARTY-DESSUS (Science and Technology Counsellor, Embassy of France in Japan)

浦田 秀次郎 (RIETI 理事长)

国际研讨会

**Hitotsubashi-Gakushuin Conference
on International Trade & FDI 2023**

日期 2023/12/16-17

会议内容

December 16 (Saturday)

Opening Remarks

"China's Retaliatory Tariffs against the U.S.: Firm import-export linkage along global production line"

"A Rising Tide? The local incidence of the second wave of globalization"

"Global Value Chains: Evidence from U.S. manufacturing firms"

"Partial Cross-ownership and Merger Control in International Trade"

"A Global Minimum Tax for Large Firms Only: Implications for tax competition"

"Love-for-variety"

December 17 (Sunday)

"Rethinking Revealed Comparative Advantage with Micro and Macro Data"

"R&D Subsidies and Multi-product Firms"

"The IT Boom and Other Unintended Consequences of Chasing the American Dream"

"Deforestation: A Global and Dynamic Perspective"

"Impact of Border Rejection Experience on Export Performance: Firm-level evidence from China"

"Hidden Exposure: Measuring U.S. Supply chain reliance"

Closing Remarks

演讲者、讨论嘉宾等

FURUSAWA Taiji (The University of Tokyo)

ISHIKAWA Jota (Gakushuin University, Hitotsubashi University)

Miaojie YU (Liaoning University)

Greg C. WRIGHT (UC Merced)

Kei-Mu YI (University of Houston, Federal Reserve Bank of Dallas)

SUGITA Yoichi (Keio University)

MUKUNOKI Hiroshi (Gakushuin University)

KATO Hayato (Osaka University)

MATSUBAYAMA Kiminori (Northwestern University)

Gianmarco OTTAVIANO (Bocconi University)

OKUBO Toshihiro (Keio University)

Gaurav KHANNA (UC San Diego)

TOMIURA Eiichi (Hitotsubashi University)

Heitor PELLEGRINA (University of Notre Dame)

OBASHI Ayako (Keio University)

Richard BALDWIN (IMD Business School)

AIG全球贸易系列2024 播客第一集

美国和欧盟能否共同努力确保稳定获取重要矿产资源？**——重要矿产供需及其安全保障的对比研究**

日期 2024/2/27

演讲者、讨论嘉宾等

Kathleen CLAUSSEN (Professor of Law, Georgetown Law)

Simon EVENETT (Professor of International Trade and Economic Development, St. Gallen University; Founder of the St. Gallen Endowment for Prosperity Through Trade)

Rem KORTEWEG (Senior Research Fellow, Clingendael Institute)

RIETI创新研讨会

产学研合作补贴对企业绩效的影响：**因果关系分析**

日期 2024/3/4

演讲者、讨论嘉宾等

Paul H. JENSEN (University of Melbourne)

和田 哲夫(学习院大学 教授)

AIG全球贸易系列2024 播客第二集

2024年美国总统选举和英国大选

日期 2024/3/7

演讲者、讨论嘉宾等

Creon BUTLER (Director, Global Economy and Finance Programme, Chatham House)

Jennifer HILLMAN (Professor, IIEL at Georgetown Law; Co-Director of The Center on Inclusive Trade and Development, Georgetown Law)

Rem KORTEWEG (Senior Research Fellow, Clingendael Institute)



利用中午休息时间举办的BBL (Brown Bag Lunch) 讲座, 从2001年到2024年3月的23年间共举办了1417次、其中2023年度举办了56次。BBL讲座邀请国内外各界有识之士发表演讲, 跨越产学官之间的界限, 针对各种政策进行公开的讨论。

* 讲师等的职称和职位以举办时为准。

* 以下为 2023 年 4 月至 2024 年 3 月间所举办的讲座内容。

2023年4月5日	【DX系列讲座(与经济产业省数字化转型推进室(DX推进室)合作企划)】 制造业×DX——创造新价值的挑战	演讲者	吉田 光伸(株式会社MISUMI集团总公司 常务执行董事 兼 ID企业体总经理)
		评论员	安藤 尚贵(METI商务信息政策局信息技术利用促进课 课长助理)
		主持人	木户 冬子(RIETI CF, 东京大学研究生院经济学研究科 特任研究员, 国立信息学研究所研究战略室 特任助教, 日本经济研究中心 特任研究员, 法政大学创新管理中心 客座研究员)
2023年4月14日	解决社会问题的数字技术的前沿	演讲者	马奈木 俊介(RIETI FF, 九州大学研究生院公学院城市体系工学讲座 主任教授 城市研究中心 主任)
		主持人	水野 正人(RIETI研究部 部长)
2023年4月19日	亚洲应该如何应对处于崩溃边缘的国际贸易体系?	演讲者	Deborah ELMS(亚洲贸易中心 创办人兼执行董事, 亚洲商业贸易协会 会长)
		评论员	浦田 秀次郎(RIETI 理事长)
		主持人	原冈 直幸(一般财团法人国际经济交流财团 专务理事)
2023年4月26日	东亚电子产品供应链的现实:汇率、技术转让与全球价值链	演讲者	Willem THORBECKE(RIETI SF)
		评论员	Guanie LIM(政策研究大学院大学 助理教授)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI国际事务与宣传部 部长, METI大臣官房 参事)
2023年5月11日	The Evolution of the U.S. Trade Agenda in the Asia-Pacific Since 2017	演讲者	Michael BEEMAN (Visiting Scholar, Shorenstein Asia-Pacific Research Center, Stanford University (Former Assistant USTR for Japan, Korea and APEC))
		主持人	吉田 泰彦(RIETI 理事)
2023年5月17日	迈向对日投资新时代——《对日本并购活用案例集》与海外私募股权投资案例介绍	演讲者	宫岛 英昭(RIETI FF, 早稻田大学商学院 教授, METI对日并购课题与活用案例研究会 会长) 大冢 博行(凯雷投资集团日本公司副总裁兼常务董事, METI对日并购课题与活用案例研究会 委员) 谷川田 英治(KKR Japan Limited合伙人, METI对日并购课题与活用案例研究会 委员) 垣见 直彦(METI贸易经济协力局投资促进课 课长)
		主持人	天野 富士子(METI贸易经济协力局投资促进课 投资交流企划官)
2023年5月19日	2023年版中小企业、微小企业白皮书	演讲者	芳田 直树(METI中小企业厅事业环境部企划调查室 主任(兼)METI地方经济产业部门地方经济产业调查室 主任)
		主持人	关口 阳一(RIETI SF, 研究协调主任(负责研究协调))
2023年5月25日	从经济产业省“通过内容的海外拓展强化产业竞争力计划”的两年实践看娱乐(媒体组合、动漫、手游)的产学官合作战略	演讲者	中山 淳雄(株式会社Re entertainment 总裁)
		评论员	堀 达也(METI商务信息政策局内容产业课 总管助理)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI SF, METI大臣官房 参事)
2023年5月26日	日本经济隐蔽的真相：“增长战略”所需的视角	演讲者	门间 一夫(瑞穗调查与技术株式会社 首席经济学家)
		评论员	三善 由幸(国土交通省综合政策局政策课 企划官)
		主持人	森川 正之(RIETI所长、CRO, 一桥大学经济研究所 特任教授)
2023年5月31日	日本资本主义的原点与未来新时代	演讲者	涩泽 健(Shibusawa and Company, Inc.总裁)
		主持人	池山 成俊(RIETI行政主管、总务部 部长)
2023年6月2日	国际货币基金组织全球与亚太经济展望：不稳定的复苏	演讲者	吉田 昭彦(国际货币基金组织(IMF)亚太地区事务所 所长)
		评论员	中岛 厚志(RIETI CF, 新潟县立大学东北亚研究所 所长兼国际经济系 教授)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI SF, METI大臣官房 参事)
2023年6月7日	中美对立、美国的软实力、中国国民的反应	演讲者	魏 尚进(Professor of Finance and Economics, Professor of International Affairs, and N.T. Wang Professor of Chinese Business and Economy, Columbia University / Former Chief Economist of Asian Development Bank)
		评论员	佐桥 亮(RIETI FF, 东京大学东洋文化研究所 副教授) 张 红咏(RIETI SF, 政策顾问)
		主持人	殷 燮(RIETI F(特任)、政策顾问, 一桥大学经济研究所附属代际问题研究机构 副教授, 东京学艺大学 特任副教授)
2023年6月8日	2023年版产品制造白皮书	演讲者	伊奈 友子(METI制造产业局产品制造政策审议室 主任)
		主持人	水野 正人(RIETI 研究部 部长)
2023年6月14日	ChatGPT在企业中的应用	演讲者	棚桥 信胜(微软日本亚洲全球黑带AI/ML 高级专家)
		主持人	木户 冬子(RIETI CF, 信息系统研究机构 特任助教, 国立信息学研究所 客座研究员)
2023年6月21日	从能源白皮书看日本的能源政策——从俄罗斯入侵乌克兰到GX(绿色转型)	演讲者	广田 大辅(资源能源厅长官官房总务课供需政策室 主任 兼 调查宣传室 主任)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI SF, METI大臣官房 参事)
2023年7月5日	现代日本消费分析 生命周期理论的现状	演讲者	宇南山 卓(RIETI FF, 京都大学经济研究所 教授)
		主持人	小西 叶子(RIETI SF, 独立行政法人中小企业基础整备机构 中小企业应援士, 一般社团法人日本统计学会 理事(宣传), 统计委员会 临时委员, 东北大学性别平等推进中心 泽柳研究员)
2023年7月7日	提高日本潜在增长率需要什么: 使用JIP数据库2023进行分析	演讲者	深尾 京司(RIETI FF, PD, 一桥大学经济研究所 特命教授, 一桥大学 名誉教授, 日本贸易振兴机构(JETRO)亚洲经济研究所 所长)
		评论员	梶 直弘(METI经济产业政策局产业结构课 课长)
		主持人	水野 正人(RIETI 研究部 部长)

2023年7月12日	【DX系列讲座(与经济产业省数字化转型推进室(DX推进室)合作企划)】医疗领域中生成式人工智能的利用可能性与课题	演讲者	水野 敬志(Fast DOCTOR株式会社 总经理)
		主持人	木户 冬子(RIETI CF, 信息系统研究机构 特任助教, 国立信息学研究所 客座研究员)
2023年7月13日	2023年版通商白皮书	演讲者	相田 政志(METI微通商政策局企划调查室 主任)
		评论员	浦田 秀次郎(RIETI 理事长, 早稻田大学 名誉教授)
		主持人	张 红咏(RIETI SF、政策顾问)
2023年7月19日	创新：欧洲绿色协议与经济安全保障之路	演讲者	H.E. Jean-Eric PAQUET(驻日欧盟(EU)特命全权大使)
		评论员	田村 晓彦(RIETI CF, 日本贸易振兴机构(JETRO)巴黎事务所 所长)
		主持人	田边 靖雄(RIETI CF, 一般财团法人日欧产业协力中心 专务理事)
2023年7月31日	【DX系列讲座(与经济产业省数字化转型推进室(DX推进室)合作企划)】生成式人工智能的社会影响与应该采取的策略	演讲者	荣藤 稔(大阪大学先导性跨学科研究机构 教授)
		评论员	山名 早人(早稻田大学信息理工学科 教授(早稻田大学 理事))
		主持人	木户 冬子(RIETI CF, 信息系统研究机构 特任助教, 国立信息学研究所 客座研究员)
2023年9月6日	【DX系列讲座(与经济产业省数字化转型推进室(DX推进室)合作企划)】动画制作的未来：如何利用图像生成式人工智能	演讲者	樱井 大树(Salamander Pictures 总裁)
		评论员	堀 达也(METI商务信息政策局内容产业课 助理主任)
		主持人	木户 冬子(RIETI CF, 信息系统研究机构 特任助教, 国立信息学研究所 客座研究员)
2023年9月15日	2023年版环境白皮书、循环社会白皮书、生物多样性白皮书	演讲者	东冈 礼治(环境省大臣官房综合政策课 计划官)
		评论员	大井 泰人(环境省环境再生资源循环局总务课循环型社会推进室 主任助理)
		主持人	松永 晓道(环境省自然环境局自然环境计划课生物多样性战略推进室 主任助理)
2023年9月19日	【RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列】经济安全保障概论(1)——从学术角度来看	演讲者	铃木 一人(东京大学公共政策研究生院 教授, 公益财团法人国际文化会馆地经学研究所 所长)
		评论员	平井 裕秀(RIETI CF, METI 顾问、原经济产业 审议官)
		主持人	福冈 功庆(RIETI CF, METI 商政策局 政策企划委员)
2023年9月28日	东盟的数字鸿沟(Digital Divide)与商机——根据东盟地区的现状调查	演讲者	及川 景太(东亚东盟经济研究中心 经济学家)
		评论员	岩崎 总则(东亚东盟经济研究中心 政策研究官)
		主持人	福地 真美(METI 通商政策局亚洲大洋洲课 课长)
2023年9月29日	【RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列】经济安全保障概论(2)——中国、台湾局势与日本	演讲者	兼原 信克(同志社大学 特别客座教授, 公益财团法人 笹川和平财团 常务理事)
		评论员	平井 裕秀(RIETI CF, METI 顾问、原经济产业 审议官)
		主持人	福冈 功庆(RIETI CF, METI 通商政策局 政策企划委员)
2023年10月5日	2023年经济财政白皮书——物价与工资开始发生改变	演讲者	上野 有子(内阁府大臣官房 审议官)
		评论员	井上 诚一郎(METI 大臣官房 审议官(主管经济产业政策局))
		主持人	
2023年10月11日	能源安全保障与碳中和, 来自ICEF(IInnovation for Cool Earth Forum)的信息	演讲者	田中 伸男(ICEF运营委员会 议长, Tanaka Global, Inc.代表, 原国际能源机构(IEA) 事务局 局长)
		评论员	安藤 晴彦(RIETI CF, 电气通信大学 客座教授)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI SF, METI 大臣官房 参事)
2023年10月12日	RIETI-21世纪政策研究所合作主办BBL网络讲座【为实现日本企业可持续发展的业务组合改革系列】日立公司的业务转型与未来价值创造	演讲者	东原 敏昭(株式会社日立制作所 董事会 会长、代表执行董事)
		评论员	吉村 隆(21世纪政策研究所 事务局 局长)
		评论员兼主持人	泽辺 纪生(京都大学经营管理研究生院 院长、教授)
2023年10月16日	【RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列】经济安全保障与企业(1)——从数字产业的角度来看	演讲者	佐藤 克宏(RIETI CF, 早稻田大学研究生院经营管理研究科 教授, 京都大学经营管理研究生院 兼职讲师)
		评论员	小柴 满信(Cdot LLC联合创始人, 原经济同友会 副代表干事)
		主持人	平井 裕秀(RIETI CF, METI 顾问、原经济产业 审议官)
2023年11月8日	世界以及亚太地区的经济展望——如何解决全球不平等日益扩大这一问题	演讲者	福冈 功庆(RIETI CF, METI 通商政策局 政策企划委员)
		评论员	吉田 昭彦(国际货币基金(IMF) 亚太地区事务所 所长)
		主持人	中岛 厚志(RIETI CF, 新潟县立大学东北亚研究所 所长 兼 国际经济系 教授)
2023年11月9日	提高最低工资是正确的经济政策吗？——最新研究成果	演讲者	佐分利 应贵(RIETI SF, METI 大臣官房 参事)
		评论员	David NEUMARK(加利福尼亚大学欧文分校经济系 特别教授)
		主持人	川口 大司(RIETI FF, PD, 东京大学公共政策研究生院 教授)
2023年11月15日	2023年版防卫白皮书	演讲者	藤高 崇(防卫省大臣官房宣传课防卫白皮书事务室 主任)
		评论员	泷泽 庆典(METI 制造产业局新一代空中交通政策室主任、企划官(主管防卫产业))
		主持人	佐分利 应贵(RIETI SF, METI 大臣官房 参事)
2023年11月17日	【RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列】经济安全保障概论(3)——从学术的角度来看(美国版)	演讲者	Matthew GOODMAN(世界经济政策 杰出研究员、美国外交问题评议会格林伯格地缘经济研究中心 主任)
		评论员	平井 裕秀(RIETI CF, METI 顾问、原经济产业 审议官)
		主持人	福冈 功庆(RIETI CF, METI 通商政策局 政策企划委员)
2023年11月29日	【RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列】经济安全保障概论(4)——经济安全保障中的经济性国家管理	演讲者	DALEEP SINGH(Chief Global Economist and Head of Global Macroeconomic Research at PGIM Fixed Income / Former Deputy National Security Advisor and Deputy Director of National Economic Council)
		评论员	平井 裕秀(RIETI CF, METI 顾问、原经济产业 审议官)
		主持人	福冈 功庆(RIETI CF, METI 通商政策局 政策企划委员)
2023年12月1日	2023年版劳动经济白皮书：为实现可持续性工资增长	演讲者	古屋 胜史(国厚生劳动省政策统筹官(负责综合政策)下属政策统筹室劳动经济调查官)
		评论员	敏岛 大幸(中小企业厅事业环境部交易课 课长)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI SF, METI 大臣官房 参事)
2023年12月11日	日本企业的人力资源经济学——要点及其政策含义	演讲者	鹤 光太郎(RIETI FF, PD, 庆应义塾大学研究生院商学研究科 教授)
		主持人	岛津 裕纪(METI 经济产业政策局产业人才课 课长)

2023年12月13日	什么是强化与经济安全保障相关的产业与技术基础？——关于计算技术的未来	演讲者 Mukesh Khare (General Manager, IBM Semiconductors and Vice President of Hybrid Cloud Research, IBM) 主持人 西川 和见 (METI 大臣官房 参事官(负责经济安全保障))
2023年12月15日	22世纪的资本主义——经济学家思考诸如经济思想那些事儿	演讲者 成田 悠辅 (RIETI VF, 耶鲁大学 副教授) 评论员兼主持人 梶 直弘 (METI 经济产业政策局产业结构课 课长)
2023年12月19日	隐蔽的脆弱性：美国供应链混乱及其后果	演讲者 理查德·鲍德温 (Richard Baldwin) (日内瓦高级国际关系及发展研究院 教授) 主持人 浦田 秀次郎 (RIETI 理事长, 早稻田大学 名誉教授)
2023年12月20日	【RIETI-METI合作企划 “经济安全保障的新视野”系列】 经济安全保障概论(5)——从产业政策的观点来看	演讲者 Gill PRATT (Chief Scientist, Toyota Motor Corporation / CEO, Toyota Research Institute) 评论员 平井 裕秀 (RIETI CF, METI 顾问、前经济产业 审议官) 主持人 福冈 功庆 (RIETI CF, METI 通商政策局 政策企划委员)
2023年12月22日	印太边缘经济学与中美霸权竞争：国际政治中经济实力的发展	演讲者 寺田 贵 (同志社大学法学系政治学专业 教授) 评论员 浦田 秀次郎 (RIETI 理事长, 早稻田大学 名誉教授) 主持人 佐分利 应贵 (RIETI SF, METI 大臣官房 参事)
2024年1月18日	高技能人才培养的课题——国产半导体复兴的挑战	演讲者 宝金 清博 (北海道大学 校长) 评论员 金指 寿 (METI 商务信息政策局信息产业课 课长(兼)先进信息通信技术产业战略室 主任) 主持人 池山 成俊 (RIETI 理事)
2024年1月19日	何谓“友岸外包”：欧洲的视点	演讲者 Michael REITERER (Distinguished Professor at Brussels School of Governance/Visiting Professor at Ritsumeikan University/Former EU-Ambassador to the Republic of Korea, to Switzerland and Liechtenstein/Minister, Deputy Head of EU-Delegation to Japan) 评论员 浦田 秀次郎 (RIETI 理事长, 早稻田大学 名誉教授) 主持人 佐分利 应贵 (RIETI SF, METI 大臣官房 参事)
2024年1月25日	【DX系列讲座(与经济产业省数字化转型推进室(DX推进室)合作企划)】 揭秘未来之声：AI语音分析引擎的创新与应用	演讲者 桥本 泰一 (RevComm 执行董事, Research Director) 评论员 杉之尾 大介 (METI 商务信息政策局信息产业课 课长助理) 主持人 木户 冬子 (RIETI CF, 信息系统研究机构 特任研究员, 东京大学 特任研究员)
2024年2月7日	【RIETI-METI合作企划 “经济安全保障的新视野”系列】 美国经济安全保障最新动态	演讲者 James L.SCHOFF (笛川和平财团USA NEXT联盟倡议 高级总监) 主持人 西川 和见 (METI 大臣官房 参事官(负责经济安全保障))
2024年2月14日	RIETI-EUJC合作网络讲座 欧洲正在推动能源转型——日本应该学习什么？	演讲者 中岛 学 (日本能源金属矿产资源机构 (JOGMEC) 能源事业部调查部调查课 项目主任) 野田 太一 (日本能源金属矿产资源机构 (JOGMEC) 企划调查部 部长) 评论员 田边 靖雄 (RIETI CF, 一般财团法人日欧产业协力中心 专务理事) 主持人 池山 成俊 (RIETI 理事)
2024年2月15日	RIETI-21世纪政策研究所合作主办BBL网络讲座 【为实现日本企业可持续发展的业务组合改革系列】 本地化的灵活经营管理：与增长相比更注重可持续性	演讲者 丸谷 智保 (Secoma Company Limited 会长) 评论员 吉村 隆 (21世纪政策研究所事务局 局长) 评论员兼主持人 佐藤 克宏 (RIETI CF, 早稻田大学研究生院经营管理研究科 教授)
2024年2月21日	以医疗旅游振兴地方经济：转向高附加值、高利润结构	演讲者 涩谷 健司 (一般社团法人Medical Excellence JAPAN (ME) 理事长) 评论员 桥本 泰辅 (METI 商务与服务部门医疗健康产业课 课长) 主持人 佐分利 应贵 (RIETI SF, METI 大臣官房 参事)
2024年2月22日	从IMD竞争力排名观测到的日本的课题与可能性 (综合、人力资源、数字化)	演讲者 高津 尚志 (IMD东北亚代表) 评论员 梶 直弘 (METI 经济产业政策局产业结构课 课长) 主持人 佐分利 应贵 (RIETI SF, METI 大臣官房 参事)
2024年3月1日	官民合作创新——监管沙盒的挑战及其未来	演讲者 中原 裕彦 (内阁审议官, 原METI 大臣官房 审议官(主管经济社会政策)) 演讲者 施井 泰平 (现代美术家, Startbahn, Inc. 总裁) 主持人 池田 阳子 (RIETI CF, 内阁官房实现新资本主义本部事务局 企划官)
2024年3月8日	【DX系列讲座(与经济产业省数字化转型推进室(DX推进室)合作企划)】 漫画制作中生成式人工智能的利用现状：2024年春季	演讲者 小泽 高广 (漫画家, 日本漫画家协会 常务理事) 评论员 荣藤 稔 (大阪大学先进跨学科研究机构 教授) 主持人 木户 冬子 (RIETI CF, 信息与系统研究机构 特任研究员, 东京大学 特任研究员)
2024年3月13日	中国的汽车出口：现状与战略	演讲者 那 小川 (Transcapital 创始合伙人) 评论员 石泽 义治 (METI 中小企业厅财务课 统筹助理) 主持人 佐分利 应贵 (RIETI SF, METI 大臣官房 参事)
2024年3月22日	关于职业技能与性别不平等以及职场与劳动力市场中的性别不平等的新课题	演讲者 山口 一男 (RIETI VF, 芝加哥大学 Ralph Lewis 纪念特别社会学教授) 主持人 相马 知子 (METI 经济产业政策局经济社会政策室 主任)
2024年3月26日	【RIETI-ERIA合作企划 东盟经济视点系列】 ERIA对东盟经济的展望——考察ERIA与日本的作用	演讲者 渡辺 哲也 (东亚东盟经济研究中心 (ERIA) 事务总长) 评论员 浦田 秀次郎 (RIETI 理事长, 早稻田大学 名誉教授) 主持人 佐分利 应贵 (RIETI SF, METI 大臣官房 参事)
2024年3月28日	后泡沫时期的中国经济	演讲者 关 志雄 (RIETI CF, 野村资本市场研究所 首席研究员) 评论员 安藤 晴彦 (RIETI CF, 电气通信大学 客座教授) 主持人 佐分利 应贵 (RIETI SF, METI 大臣官房 参事)

日期	分类	活动	题目	登台发言的非日本籍人员
2023/4/13	工作研讨会	CEPR-RIETI Joint Workshop	Changes in the Function of World Trade Governance	Giuseppe BERLINGIERI (ESSEC Business School) Isabelle MEJEAN (Sciences Po and CEPR) Heli SIMOLA (Bank of Finland) Richard BALDWIN (The Graduate Institute, Geneva and CEPR) Beatrice WEDER DI MAURO (President, CEPR and Graduate Institute, Geneva)
2023/4/19	政策研讨会	RIETI公开BBL网络讲座	亚洲应该如何应对处于崩溃边缘的国际贸易体系？	Deborah ELMS (Founder and Executive Director, Asian Trade Centre / President, Asia Business Trade Association)
2023/4/26	政策研讨会	RIETI公开BBL网络讲座	东亚电子产品供应链的现实：汇率、技术转让与全球价值链	Willem THORBECKE (RIETI)
2023/5/11	BBL讲座	BBL讲座	The Evolution of the U.S. Trade Agenda in the Asia-Pacific Since 2017	Michael BEEMAN (Visiting Scholar, Shorenstein Asia-Pacific Research Center, Stanford University (Former Assistant USTR for Japan, Korea and APEC))
2023/6/5	政策研讨会	日本-东盟商务周2023	RIETI-ERIA会议“不断变化的世界形势与日本-东盟——日本与东盟的作用，区域贸易一体化的未来方向”	Choi Shing KWOK (Director and CEO, ISEAS-Yusof Ishak Institute) Kitti PRASIRTSUK (Professor, Faculty of Political Science, Thammasat University) Shandre M. THANAGELU (Professor, Jeffrey Cheah Institute for Southeast Asia, Sunway University / Institute for International Trade, University of Adelaide) Dionysius A. NARJOKO (Senior Economist, Economic Research Institute for ASEAN and East Asia (ERIA)) Thitinan PONGSUDHIRAK (Professor, International Relations at Chulalongkorn University's faculty of political science / Senior Fellow, Institute of Security and International Studies) Sharon Seah LI-LIAN (Senior Fellow, ISEAS-Yusof Ishak Institute (ISEAS)) Tang Siew MUN (Director, Political and Security Directorate, ASEAN Secretariat)
2023/6/7	政策研讨会	RIETI公开BBL网络讲座	中美对立、美国的软实力、中国国民的反应	WEI Shang-Jin (Professor of Finance and Economics, Professor of International Affairs, and N.T. Wang Professor of Chinese Business and Economy, Columbia University / Former Chief Economist of Asian Development Bank) ZHANG Hongyong (SF and Policy Advisor, RIETI) YIN Ting (F (Specially Appointed) and Policy Advisor, RIETI / Associate Professor, Center for Intergenerational Studies, Institute of Economic Research, Hitotsubashi University / Associate Professor (Specially Appointed), Tokyo Gakugei University)
2023/6/19	政策研讨会	北欧五国大使馆研讨	日本的新资本主义和北欧视角：育儿与家庭政策	Pereric HÖGBERG (Ambassador of Sweden to Japan) Torbjörn Roe ISAKSEN (Editor for social affairs, e24) Michael EBBESEN (General Manager, LEGO Japan) Peter TAKSØE-JENSEN (Ambassador of Denmark to Japan)
2023/7/4	政策研讨会	欧盟驻日代表团-RIETI-日欧产业协力中心联合研讨会	地缘政治风险下的供应链韧性	Jean-Eric PAQUET (Ambassador of the EU to Japan, the Delegation of the European Union to Japan) Thierry BRETON (Commissioner, European Commission) Nikolaus BOLTZE (Country Representative, thyssenkrupp Japan) Manuel HUBERT (EU-side Managing Director, EU-Japan Centre for Industrial Cooperation)
2023/7/19	政策研讨会	RIETI公开BBL网络讲座	创新：欧洲绿色协议与经济安全保障之路	H.E. Jean-Eric PAQUET (Ambassador of the European Union (EU) to Japan)
2023/7/20	政策研讨会	RIETI特别讲座	中等强国：日本在中美地缘经济竞争中的角色	C. Fred BERGSTEN (Nonresident Senior Fellow and Director Emeritus, Peterson Institute for International Economics (PIIE))
2023/7/21	政策研讨会	RIETI特别讲座	欧洲对美国通货膨胀削减法案(IRA)的反应	Jeromin ZETTELMEYER (Director, Bruegel)
2023/9/14	政策研讨会	RIETI特别讲座	Grow the Pie：通过超越目标和利润之间的二分法实现可持续经济	Alex EDMANS (Professor of Finance, London Business School)
2023/9/22	政策研讨会	RIETI-ANU政策研讨会	亚洲在确保基于多边规则的经济秩序方面所面临的挑战	Lili Yan ING (Lead Advisor (Southeast Asia Region), the Economic Research Institute for ASEAN and East Asia (ERIA) and Secretary General of the International Economic Association (IEA)) NGUYEN Anh Duong (Director, Department for General Economic Issues and Integration Studies Central Institute for Economic Management (CIEM)) Rebecca Fatima STA MARIA (Executive Director, APEC Secretariat, Singapore) WANG Dong (Professor and Executive Director, Institute for Global Cooperation and Understanding (IGCU), Peking University) Shiro ARMSTRONG (VF, RIETI / Associate Professor, Crawford School of Public Policy, Australian National University; Director, Australia-Japan Research Centre; Director, East Asian Bureau of Economic Research)
2023/9/29	政策研讨会	RIETI特别讲座	朝鲜的多重人道主义危机	Marcus NOLAND (Executive Vice President and Director of Studies, Peterson Institute for International Economics and Non-Resident Senior Fellow, East-West Center)

2023/10/3	政策研讨会	RIETI-Brookings联合举办政策研讨会	对华经济政策“去风险”：印太地区的视角	Huong Le THU (Nonresident Fellow, Center for Strategic and International Studies) Tanvi MADAN (Senior Fellow, Foreign Policy, Center for East Asia Policy Studies, The Brookings Institution) Emily BENSON (Director, Project on Trade and Technology and Senior Fellow, Scholl Chair in International Business – Center for Strategic and International Studies) Mireya SOLIS (Director, Center for East Asia Policy Studies / Senior Fellow, Foreign Policy, Center for East Asia Policy Studies / Philip Knight Chair in Japan Studies, The Brookings Institution)
2023/10/4	工作研讨会	RIETI-PIIE Research Workshop	Disruption of Supply Chains (Focus on Resilience of Supply Chains)	Adam POSEN (PIIE) Mary LOVELY (Senior Fellow, PIIE) Cullen HENDRIX (Senior Fellow, PIIE) Adnan MAZAREI (Nonresident Senior Fellow, PIIE)
2023/10/5	政策研讨会	RIETI-SAIS Reischauer Center Joint Seminar	Global Political-Economic Transformation	Kent CALDER (Director, Edwin O. Reischauer Center for East Asian Studies, SAIS) David SHEAR (Senior Advisor, Edwin O. Reischauer Center for East Asian Studies, SAIS)
2023/10/17	工作研讨会	RIETI-TIER-KIET 工作研讨会	Sustainable Economic Growth in the Post COVID Era: Prospects and Challenges	Chien-Yi CHANG (President, TIER) Hyeon JU (President, KIET) Chun Kon KIM (Executive Director, Center for Service Industry, KIET) Sangwon LEE (Associate Research Fellow, Materials & Sustainability Division, KIET) Grace CHUNG (Director, Department of International Affairs, TIER) Ko-Hsiung LIEN (Director, Research Division VIII, TIER)
2023/10/28-29	政策研讨会	RIETI合办：国际研讨会	Blockchain Kaigi 2023 (BCK23)	Aanchal MALHOTRA (Ripple Lab Inc.) Claudio J. TESSONE (University of Zurich) Victor FANG (AnChain.AI) Zheng NAN (Yamanashi Gakuin University) Abhijit CHAKRABORTY (Kyoto University) Wakefield Scott STORNETTA (Creative Destruction Lab) Gopikrishnan MURALEEDHARAN (Macquarie University) Wang QIN (CSIRO)
2023/10/31	政策研讨会	RIETI特别讲座	投资未来：国际金融的脱碳战略	Jeromin ZETTELMEYER (Director, Bruegel)
2023/11/9	政策研讨会	RIETI公开BBL网络讲座	提高最低工资是正确的经济政策吗？——最新研究成果	David NEUMARK (Distinguished Professor of Economics, University of California, Irvine)
2023/11/17	政策研讨会	RIETI公开BBL网络讲座	【RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列】 经济安全保障概论(3)——从学术的角度来看(美国版)	Matthew GOODMAN (Distinguished Fellow for Global Economic Policy and Director of the Greenberg Center for Global Economic Studies at the Council on Foreign Relations, U.S.A.)
2023/11/22	政策研讨会	早稻田大学-经济产业研究所联合举办政策研讨会	数字化技能重塑 课题与战略	Raffaella SADUN (Charles E. Wilson Professor of Business Administration, Harvard University)
2023/11/22	政策研讨会	国际工作研讨会2023	2023 RIETI/Waseda Conference on Top Management Team	Kongphop WONGKAEW (Waseda University) Raffaella SADUN (Harvard University)
2023/11/29	政策研讨会	RIETI公开BBL网络讲座	【RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列】 经济安全保障概论(4)——经济安全保障中的经济性国家管理	Daleep SINGH (Chief Global Economist and Head of Global Macroeconomic Research at PGIM Fixed Income / Former Deputy National Security Advisor and Deputy Director of National Economic Council)
2023/12/4	工作研讨会	京都大学-经济产业研究所联合主办国际会议	文理融合研究的未来：为实现创新型社会	Philippe KOURILSKY (Honorary Professor, Collège de France / Honorary President, Institut Pasteur) Simon CAUCHEMEZ (Head, Mathematical Modelling of Infectious Diseases Unit at Institut Pasteur) Philippe AGHION (Professor at the Collège de France, London School of Economics and INSEAD) Anavaj SAKUNTABHAI (Professor, Institut Pasteur, Paris / Director, Fondation Pasteur Japon) Myriam BARATIN (Associate Professor, Aix Marseille University) Didier MARTY-DESSUS (Science and Technology Counsellor, Embassy of France in Japan)
2023/12/13	政策研讨会	RIETI公开BBL网络讲座	什么是强化与经济安全保障相关的产业与技术基础？——关于计算技术的未来	Mukesh KHARE (General Manager, IBM Semiconductors and Vice President of Hybrid Cloud Research, IBM)
2023/12/16	工作研讨会	国际工作研讨会	Hitotsuishi-Gakushuin Conference on International Trade & FDI 2023	Miaojie YU (Liaoning University) Greg C. WRIGHT (UC Merced) Kei-Mu YI (University of Houston, Federal Reserve Bank of Dallas) (with Aaron FLAEN, Fariba KAMAL, and Eunhee LEE) Gianmarco OTTAVIANO (Bocconi University) (with Hanwei HUANG) Gaurav KHANNA (UC San Diego) (with Nicolas MORALES) Heitor PELLEGRINA (University of Notre Dame) (with Farid FAROKHI, Elliot KANG, and Sebastian SOTELO) Richard BALDWIN (IMD Business School)(with Rebecca FREEMAN and Angelos THEODORAKOPOULOS)
2023/12/19	政策研讨会	RIETI公开BBL网络讲座	隐匿的脆弱性：美国供应链混乱及其后果	Richard BALDWIN (Professor of International Economics, IMD Business School, Lausanne)
2023/12/20	政策研讨会	RIETI公开BBL网络讲座	【RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列】 经济安全保障概论(5)——从产业政策的观点来看	Gill PRATT (Chief Scientist, Toyota Motor Corporation / CEO, Toyota Research Institute)
2024/1/19	政策研讨会	RIETI公开BBL网络讲座	何谓“友岸外包”：欧洲的视点	Michael REITERER (Distinguished Professor at Brussels School of Governance / Visiting Professor at Ritsumeikan University / Former EU-Ambassador to the Republic of Korea, to Switzerland and Liechtenstein / Minister, Deputy Head of EU-Delegation to Japan)
2024/2/7	政策研讨会	RIETI公开BBL网络讲座	【RIETI-METI合作企划“经济安全保障的新视野”系列】 美国经济安全保障最新动态	James L. SCHOFF (Senior Director of the "U.S.-Japan NEXT Alliance Initiative" at Sasakawa Peace Foundation U.S.A.)

2024/3/4	工作研讨会	RIETI创新研讨会	产学合作补贴对企业绩效的影响：因果关系分析	Paul H. JENSEN(University of Melbourne)
2024/3/12	政策研讨会	日本-欧盟数字伙伴关系 网络研讨会	连接欧盟、日本与世界的GAIA X、CATENA X以及日本的数据战略	Peter FATELNIG (Minister-Counsellor for Digital Economy Policy at the Delegation of the European Union to Japan) Ulrich AHLE (Chief Executive Officer of GAIA-X)
2024/3/13	政策研讨会	RIETI公开BBL网络讲座	中国的汽车出口：现状与战略	Harry NA (Founding Partner, Transcapital)
2024/3/28	BBL讲座	BBL讲座	后泡沫时期的中国经济	Chi Hung KWAN (CF, RIETI / Senior Fellow, Nomura Institute of Capital Markets Research)

研究员一览

(按日文罗马字顺序排列, 2023 年 4 月 ~ 2024 年 3 月)

姓名	专业领域
理事长	
浦田 秀次郎	国际经济学、发展经济学
所长、CRO	
森川 正之	经济政策、产业结构、生产率、劳动市场、不确定性
高级研究顾问 (SRA)	
武田 晴人	日本经济史
研究项目主任 (PD) (以负责研究项目为序)	
小林 庆一郎 (兼)教职员	内生经济增长理论、一般均衡理论、景气周期理论、不良债权问题、国债管理和财政重建问题、政治经济体系的经济学分析 等
富浦 英一 (兼)教职员	国际经济学(主攻有关贸易的计量实证分析)
滨口 伸明 (兼)教职员	空间经济学、巴西地区经济
长冈 貞男 (兼)教职员	创新、产业组织
大桥 弘 (兼)教职员	产业组织论、竞争政策、科技创新政策、贸易政策、经济政策
深尾 京司 (兼)教职员	宏观经济学、数量经济史、国际经济学
鶴 光太郎 (兼)教职员	比较制度分析、组织和制度的经济学、劳动市场制度
川口 大司 (兼)教职员	劳动经济学、实证微观经济学
高级研究员 (SF)	
池内 健太 (政策经济学家)	研究开发、创新、生产率的实证分析
伊藤 新	宏观经济学、经济统计
北尾 早雾 (特任)	宏观经济学、财政与社会保障政策
近藤 惠介	空间经济学、发展经济学、劳动经济学、应用计量经济学(微观计量经济学、空间计量经济学、贝叶斯计量经济学)
小西 叶子	计量经济学、服务产业的生产率、旅游观光政策、消费动向
中田 大悟	公共经济学、财政学、社会保障的经济分析
佐分利 应贵	创新政策、社会医学(社会病症的治疗法)
齐藤 有希子 (特任)	空间经济学、网络分析、产业组织
关口 阳一 (兼)研究协调主任 (负责研究协调)	地区经济
关泽 洋一 (兼)EBPM高级主任	感情对经济态度产生的影响、心理健康、循证决策(EBPM)、医疗与健康促进活动的效果
竹森 俊平 (特任)	—
田村 杰	科学技术、创新政策研究
THORBECKE, Willem	金融经济学、财政经济学、国际经济学
山下一仁 (特任)	食品农业政策、丘陵山区问题、WTO 农业谈判、贸易与环境、贸易与食品的安全性
张 红咏	国际经济学、发展经济学、中国经济
研究员 (F)	
足立 大辅 (特任)	国际经济学、劳动经济学
荒木 祥太 (政策经济学家)	劳动经济学、人事经济学、应用微观计量经济学
荒田 祐之	宏观经济学、企业动态、概率过程
藤井 大辅 (政策经济学家)	国际贸易、企业活力与宏观经济、供应链与企业网络、城市经济学
桥本 由纪 (政策经济学家)	外国人就业、EBPM、中小企业、平台业务
小泉 秀人 (政策经济学家)	公共经济学
刘 洋	劳动经济学、就业、工资、人力资本、劳动市场、移民
松本 广大 (政策经济学家)	劳动经济学、生活保护政策
尾沼 广基 (政策经济学家)	环境经济学、气候变化、节能、防灾
千贺 达朗 (特任)	企业行为与宏观经济学
角谷 和彦 (政策经济学家)	劳动经济学、公共经济学、应用微观计量经济学
山田 昂弘 (政策经济学家)	发展经济学、经济地理、应用计量经济学、政策评估
殷 婷 (特任)	宏观经济学、家庭经济、中国经济、劳动经济
研究助理 (RAs)	
后藤 康雄	日本经济论、经济政策、中小企业研究、金融
伊藤 万里	国际经济学、研究开发与创新

岩本 晃一	①数字经济学 ②海上风力发电研究 ③德国经济(隐形冠军(Hidden Champion)、industrie4.0) ④地方经济与就业问题、中小企业 ⑤被称为“一枝独秀”的德国高效生产率的相关研究 ⑥远程办公、数字化再培训
龟井 宪树	实验经济学、行为经济学、商务经济学、公共经济学、应用经济学
加藤 笃行	经济增长、生产率分析、贸易与经济发展
河村 德士	日本经济史、小运输业史、产业安全
清田 耕造	国际经济学、数据科学
儿玉 直美	—
牧冈 亮	应用微观经济学、国际经济学
中田 启之	微观经济学理论、金融经济学
西立野 修平	国际经济学、环境经济学、应用微观经济学
小田 圭一郎	银行理论
冲本 龙义	计量金融、宏观计量经济学、能源经济学
田中 鮎梦	国际经济学、文化经济学
友原 章典	国际经济学、劳动经济学、公共经济学
冢田 尚稔	创新的经济分析、产业组织论
若林 緑	社会保障论、福利经济、有关消费与储蓄的实证分析、家庭经济学
山内 勇	创新、研究开发管理、知识产权制度
横尾 英史	环境经济学
汤田 道生	医疗经济学、公共经济学、应用微观计量经济学

教职员 (FF)

青山 秀明	素粒子论、物理学、数理语言学、经济物理学
有村 俊秀	环境经济学、能源经济学
藤原 一平	宏观经济学、金融经济学、国际金融
广田 茂	健康与经济、地区经济学
本庄 裕司	创业、中小企业论、企业经济学
細野 薫	金融体系、货币政策、企业动态学
乾 友彦	经济政策、生产率、国际经济学
石川 城太	国际贸易理论
伊藤 亚圣	中国经济、亚洲经济
神事 直人	国际经济学、环境与自然资源经济学、产业组织论
神林 龙	—
川渕 升	反垄断法与竞争政策、金融与资本市场监管、法与经济学、竞争政策与知识产权政策的界面、消费者保护监管
川瀬 刚志	国际经济法、贸易政策
近藤 純子	劳动经济学
黒田 祥子	劳动经济学、应用微观经济学、劳动时间、时间分配、劳动方式与健康、心理健康、健康经营、工资、失业
权 赫旭	生产率分析、产业组织论
馬奈木 俊介	经济学、城市规划、环境经济学、资源经济学
松浦 寿幸	国际经济学、产业组织论、区域经济学
宮川 努	以设备投资为中心的企业行为、产业结构分析、亚洲经济动向
宮島 英昭	日本经济史研究、企业金融、公司治理、日本经济论
森 知也	城市和地区经济学、空间经济学
元橋 一之	应用微观经济学、经济统计、计量经济学、生产率国际比较、信息技术的经济分析、技术创新与经济增长、创新体系论、投入产出分析
中川 淳司	国际经济法、全球治理
中島 賢太郎	空间经济学、城市经济学
中村 良平	城市经济学、地区经济学、公共政策
中室 牧子	教育经济学
榆井 诚	宏观经济学
西村 和雄	非线形经济动态学、教育经济学、神经经济学
小川 英治	国际货币、国际金融
大竹 文雄	行为经济学、劳动经济学
岡崎 哲二	经济史、经济发展论、比较制度分析
大久保 敏弘	国际贸易、全球化、地方经济、产业集群、地方振兴(地方经济振兴与实地工作)、数字经济、灾害的经济学
尾野 嘉邦	政治行为、性别定型、移民、议会政治、日本政治
大湾 秀雄	人事经济学、组织经济学、劳动经济学、创新的经济学
佐桥 亮	国际政治学,着重研究东亚的国际关系、中美关系、国际秩序论

佐藤 主光	—
城山 英明	行政学、国际行政论、科学技术与公共政策
田中 万理	劳动经济学、发展经济学、国际经济学
田中 隆一	劳动经济学、教育经济学
户堂 康之	国际经济学、发展经济学、日本经济论、应用微观经济学
内山 融	日本政治、比较政治
植杉 威一郎	企业金融、中小企业、日本经济
宇南山 阜	家庭经济行为、应用计量经济学、指数理论
鹫田 祐一	市场营销、创新普及、设计经营、未来洞察
渡边 纯子	经济史、经济政策史、产业史、经营史
家森 信善	金融系统、地区金融、中小企业金融
横山 明彦	电力系统工学、电力经济
吉川 洋	凯因斯经济学的宏观经济理论、日本经济(1990年代以后日本经济现状分析)、急剧的低生育率老龄化和人口减少加剧的情况下日本经济潜在增长率、财政重建与社会保障制度的可持续性、宏观经济学的统计力学研究

顾问研究员 (CF)	
赤星 康	国际能源形势、地球环境问题、国际贸易与投资、经济增长论(创新、初创企业等)等
安桥 正人	产业组织、产业政策、创新与技术变化、经济发展(主攻亚洲经济)
安藤 晴彦	有关新能源、3R、跨行业交流、创投企业的创新、结构以及知识产权制度与产业竞争力等
安生 隆行	国际关系论、地缘政治学、现代中国论、金融学
青山 龙文	医疗与护理经营、地方健康医疗、生命科学产业、创新
荒川 清景	区域营销、计量经济学、人口学
有马 纯	能源气候变化问题
远藤 宪子	组织论(非营利组织、组织变化与传承、认知)、创业生态系统、网络、社区研究、地方政策、地方振兴、选址政策
榎本 俊一	制造业的服务化、制造企业的IoT化、伴随生产数字化出现的企业生产体系以及企业间关系的变化等
江藤 学	创新、技术转让、技术管理、知识产权与标准化
藤 和彦	能源、国际金融、地缘政治学、美国政治经济、中国政治经济
福永 开	宏观经济、产业组织论、劳动市场、因果推论、机械学习
福永 佳史	东亚经济一体化、东盟经济一体化、国际经济法、中国经济
福冈 功庆	产业政策、医疗政策
福山 光博	全球化、国际政治经济学、贸易问题、中美关系、地区一体化、贫困问题
原 圭史郎	未来设计、可持续发展科学、技术创新与技术政策、环境与能源政策
原田 贵志	中小企业政策、创新政策、组织设计论、宣传与公共关系
桥本 贤二	劳动市场、教育与人才培养、人力资本、生产率、人工智能
秦 茂则	研究开发、技术与创新政策、技术评估、气候变化
服部 崇	国际关系、贸易政策、气候变化与能源政策
早藤 昌浩	贸易政策、国际经济学、国际经济法、经济史、环境经济学
日引 聰	环境经济学、法律经济学(尤其关注事故的损害赔偿问题)、气候变化的经济影响分析、大气污染的健康影响、自然灾害的经济分析
平井 裕秀	产业政策、能源政策、经济安全保障政策
平山 由佳	设计艺术政策、组织设计论、创新政策、宣传与公共关系、产业人才政策、半导体产业政策
广野 彩子	世界的经济学及经营学动向、学术理论的社会实践、新闻、创新
广瀬 浩三	能源政策、创新政策、新兴国家的创新、设计过程在政策立案中的活用、行为经济学
菱沼 刚	知识产权制度、国际私法制度、各国比较制度、国际机构、国际经济法
出山 雄基	企业公示制度、会计准则、资本市场政策、公司治理、可持续发展、循证决策(EBPM)、计量经济学、数据科学、宏观经济学、地方振兴、产业税收
五十里 宽	开发金融、设备投资、年金、资产管理
池田 阳子	创新政策、规则形成、全球治理
井上 彩花	文化经济政策、时尚政策、奢侈品牌管理、获取生活文化产业中的海外需求(酷日本政策)等
犬饲 真也	宏观经济政策等
石井 芳明	创投企业政策、中小企业政策、产业组织论、创新政策
石川 斗志树	统计行政、活用大数据的新指标开发、数据可视化、设计政策、设计管理
伊藤 公二	贸易与对外直接投资、企业的国际活动、中小企业、国际金融
岩崎 总则	国际关系论、贸易谈判、亚洲的产业发展、产业合作
龟井 泰道	宏观经济、税制、财政与社会保障等
菅家 胜	广义的产业相关政策
闲念 磨聪	地方经济、智能农业
川崎 研一	经济模型分析(一般均衡应用模型、宏观计量模型)、贸易与投资自由化和便利化、宏观经济政策
川岛 雄作	人工智能、人工智能伦理、数据科学、统计学、金融、经济学、技术政策、领导力、设计体系思维、预期

木戸 冬子	数字化转型(DX)、信息通信技术与产业、信息通信技术与SDGs、数据科学、生成式AI、数字资产、数字化人才培养、编程马拉松
菊地 康之	宏观经济学、货币政策、地方金融、经济增长论
木村 福成	国际贸易论、发展经济学、东盟东亚经济论
木村 拓也	贸易投资政策、国际规则形成、组织管理
北村 健太	产业政策、能源政策
高 日明	应用计量经济学、实证社会网络模型与分析、金融计量经济学
小林 大和	对外经济政策(关注以东盟、印度太平洋为中心的南半球问题)、行政组织论、组织学习、人力资本经营
小林 正典	城市政策、基础设施政策、地方产业政策、城市与房地产经济分析、EBPM等
小林 庸平	公共经济学、应用计量经济学、税制、财政和社会保障、循证决策、儿童贫困问题、助推的政策活用
米谷 三以	贸易法、投资法、国际金融法及国际经济法、国际行政法、竞争法
国藤 貴之	经济安全保障、经济性相互依存论(国际关系论)、决策理论(博弈论、行为经济学)、地区安全保障结构
沓泽 隆司	城市经济学、住宅及房地产价格分析、MBS/REIT分析、地区经济论
关 志雄	中国经济整体、尤其关注经济周期、货币政策与汇率政策、中美贸易摩擦、市场化改革
正木 祐輔	政策立案、EBPM(行政数据的利用)、地方行政财政、经济增长论
増田 康介	为掌握中小企业实际情况的数据利用、就业与劳动政策、积极的劳动市场政策、促进外国人才的接收与参与社会、循证决策(EBPM)
松本 秀之	全球金融市场政策、尖端金融科技、跨国投资银行、全球信息系统战略、离岸外包、比较文化研究
松本 理恵	企业数字化转型和数字人才培养、以色列的创新生态系统、技术安全保障等
松永 明	经济增长理论、国际贸易、产业政策
松山 将之	管理会计、可持续发展信息公示、影响力金融、ESG投资、金融体系理论
三浦 聰	商品市场论、产业组织政策、美国政治经济、循证决策(EBPM)
三善 由幸	财政学、城市与地方经济学、宏观经济学、住宅政策、基础设施政策
水野 遼太	产业政策的历史性评估、综合性EBPM研究、为实现地方振兴的循证决策
門田 裕一郎	信息产业政策、竞争政策、知识产权政策、系统思维、高强度场科学、高能源密度科学
森本 卓也	中小企业金融政策(着重经营者保证、业务重组)、劳动经济学、经济增长理论
宗像 直子	国际贸易秩序、经济安全保障、创新、知识产权、风险管理、数据治理
永井 寛之	宏观经济学、国际经济学、日本经济
長町 大輔	政策过程论、宏观经济学
中館 尚人	科技创新政策、初创政策、颠覆性技术的海外动向调查、基因编辑与合成生物学、流行病、灾害以及事故应对与不确定性管理、多样性与组织决策质量提升、食品技术推进、吸引中东石油资金、产品制造、生产管理
中神 康议	公司治理论、企业战略、企业金融
中島 厚志	宏观经济金融分析与国际金融
中村 吉明	产业政策、产业技术政策、创新、汽车产业、电机产业
中西 佑	发展中国家的产业发展、企业经营与产业发展、发达国家与发展中国家间的贸易投资与经济发展、绿色增长
中富 道隆	贸易法与贸易政策、国际经济、产业政策、数字经济、知识产权与国际标准等
中澤 则夫	经济思想、证券分析、财政、劳动经济
南部 友成	经济增长理论、税制改革、社会保障、贸易政策
西田 明生	宏观经济学、计量经济学、经营学、数据科学
西垣 淳子	统治机构论、IoT、知识产权政策、设计政策、工作生活平衡政策等
西岡 隆	社会保障(年金财政的思考方式、医疗费的动向分析、社区综合护理等)
沼本 和輝	设计政策、设计经营、初创政策(金融等)、飞机产业政策
小瀬 一彦	人力资本与生产率、房地产与金融
小黒 一正	政治经济学、公共经济学(财政与社会保障)、经济增长论
及川 景太	宏观经济学、国际宏观经济学、国际贸易、金融、计量经济学、时序分析
岡田 阳	宏观经济学、国际经济学、国际金融论、国际贸易论、计量经济学、监管改革
岡室 博之	创新、初创、中小企业、地方振兴、产学官合作
大川 龙郎	中国的风险创新、产业政策
太田 优人	环境经济学、创新与产业金融
長部 喜幸	专利及论文等的书志信息分析、知识产权政策、科学技术政策
斋藤 敬	统计行政、活用大数据的新指标开发
坂本 雅純	可持续社会发展论、历史学(贸易、外交)、地缘政治学、数字经济论等
佐野 智树	经济增长论、生产率、贸易政策、发展经济学
佐藤 克宏	产业以及企业的竞争战略、企业金融、并购
佐藤 幸博	科学技术、创新、科学咨询体系论、信息产业、技术普及、中小企业
关口 训央	EBPM、中小企业分析、地区经济分析、供应链分析
白井 宏明	城市与地方经济学、气候变化与灾害风险、基础设施相关措施
庄野 嘉恒	宏观经济学、计量经济学、公共经济学、政策评估、经济差距
杉山 晴治	地区产业振兴、提高企业生产率、信息产业政策、企业选址政策
铃木 賢一	运筹学(项目管理、网络分析)

田所 创	金融、金融与资本市场、中小企业经营
高木 诚司	国际经济、循环经济、金融论 等
武田 卓也	经济政策、全球治理(中国对东南亚各国政治体制、经济制度的转变)、东南亚各国的政军关系、东盟经济一体化
竹原 启介	可持续金融、环境经济学、环境政策论、产业政策论
竹上 嗣郎	产业技术行政(产学合作、创新、医疗设备与保健研究与开发、风投支持、研发管理、技术战略)、地方经济产业行政(地方产业振兴、企业选址、海外扩张)、安全保障相关行政(出口管理、技术信息管理、敏感技术、双重用途)
竹内 舞子	经济制裁、经济安全保障、贸易管制、军备控制和防扩散
田村 晓彦	国际政治经济、全球治理、国际经济法、欧盟一体化、企业的社会性责任、中国政治经济
田边 靖雄	贸易政策、能源政策、国际关系与全球治理
谷 翠	消费者政策、环境政策
田代 肇	日本经济、财政危机、金融危机
友泽 孝规	经济增长、创新、能源与环境、数字化、制度设计、经济安全保障
津田 广和	EBPM、行为科学(助推)、服务设计、行政DX
鶴田 仁	关税政策、国际贸易法、国际贸易论
宇野 雄哉	公共经济学、宏观经济、能源政策
山田 圭吾	文化遗产、文化资本、文化经济学、人材培养论、信息产业政策、经营战略论、气候变化对策、能源环境经济学
山田 正人	能源环境、低生育率、男女共同参与社会、就业、知识产权制度、消费者政策、地区经济、监管改革
吉田 泰己	行政服务数字化、设计思维的引进、设计经营政策
吉田 亮平	宏观经济学、日本经济、货币政策、社会保障政策
吉田 泰彦	贸易政策、经济外交、产品制造政策、中小企业和创业政策
吉冈 正嗣	法与经济学、商法与民法(并购合同法)
吉本 阳子	产品制造、产业政策、科技政策、知识产权与国际标准化、创新、初创政策

客座研究员 (VF)

ARMSTRONG, Shiro	International Trade and International Economic Policy, Foreign Direct Investment, East Asian Economy, Japanese Economy, Chinese Economy, Cross Straits Economic Relation, South Asian-East Asian Economic Integration, Australia-Japan Relations
伊藤 宏之	国际宏观经济学、国际金融、货币政策
孟 健军 (MENG Jianjun)	发展经济、产业开发、环境政策
成田 悠辅	教育、医疗、劳动政策的设计、评估、预测
山口 一男	定量数据的分析方法论(事件史分析、分类数据分析),家庭与就业,工作生活平衡,合理的、有意识的社会行为理论,生活道路与职业行为,社会阶层化与社会性不平衡等,现代日本社会,社会性网络,社会交换,社会传播,乱用药物的瘟疫学

访问学者 (vs)

GRISWOLD, Chris	—
-----------------	---

研究项目主任

九个研究项目分别设置了研究项目主任(PD), 在每个研究领域进行严格指导, 为制定政策做出贡献, 并通过研究项目之间的相互协作, 从整体上开展高效而有实质内容的研究活动。

研究项目主任		研究项目
小林 庆一郎	庆应义塾大学经济系 教授 佳能全球战略研究所 研究主任 公益财团法人东京财团政策研究所 研究主任	宏观经济与低生育率老龄化
富浦 英一	一桥大学研究生院经济学研究科 教授	贸易投资
滨口 伸明	神户大学经济经营研究所 教授	地区经济
长冈 贞男	一桥大学 名誉教授	创新
大桥 弘	东京大学公共政策研究生院 教授 东京大学研究生院经济学研究科 教授	产业前沿
深尾 京司	一桥大学经济研究所 特任教授 一桥大学 名誉教授	提高产业和企业生产率
鹤 光太郎	庆应义塾大学研究生院商学研究科 教授	人力资本
— —		融合领域(文理融合与跨学科领域融合)
川口 大司	东京大学研究生院经济学研究科 教授 东京大学公共政策研究生院 教授	政策评估(EBPM)

(省略敬称, 截至2024年3月底)

名誉研究顾问

名誉研究顾问对RIETI研究的适当性、进展情况、成果传播、贡献等进行评估并提供建议。



Richard E. BALDWIN
瑞士洛桑国际管理发展学院
(IMD) 商学院 教授

(省略敬称, 截至2024年3月底)

高级研究顾问

高级研究顾问(SRA)为研究所运营以及研究活动提供跨部门的总体性建议。



武田 晴人
东京大学 名誉教授

(省略敬称, 截至2024年3月底)

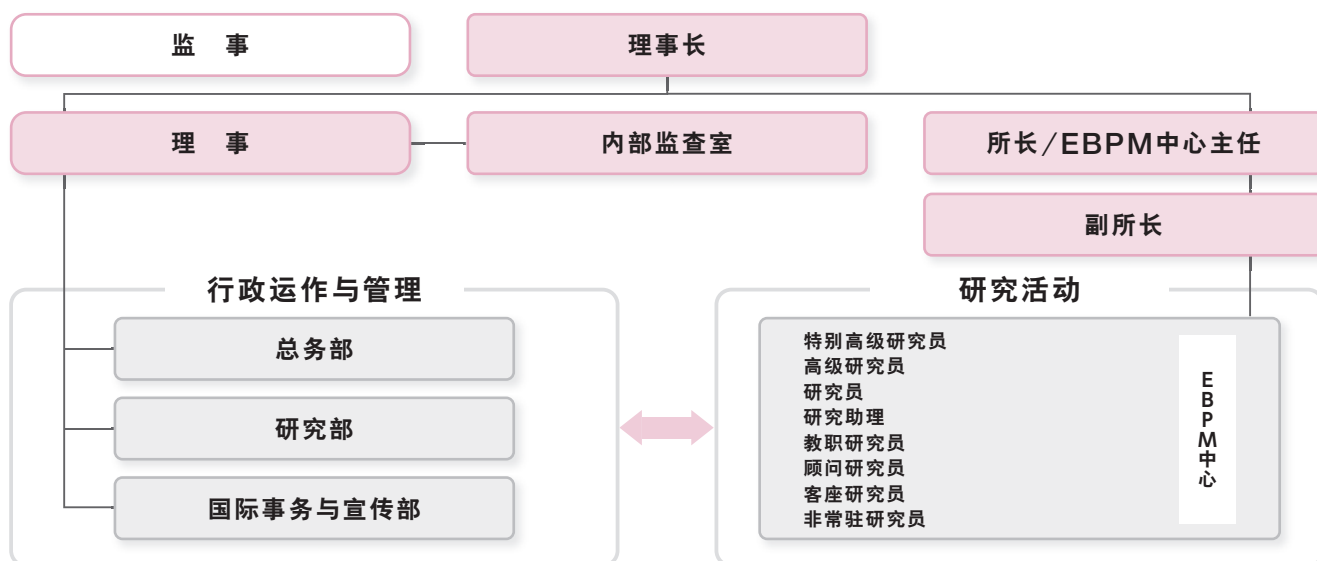
高级顾问

高级顾问协助RIETI与欧洲主要智库以及特定领域的专家建立联系。

田村 晓彦
日本贸易振兴机构(JETRO)巴黎事务所 所长

(省略敬称, 截至2024年3月底)

组织结构图



(2024年4月1日现状)



独立行政法人经济产业研究所

〒100-8901 东京都千代田区霞关1-3-1

经济产业省别馆11层

TEL:+81-3-3501-1363

FAX:+81-3-3501-8577

Email:info@rieti.go.jp

URL:<https://www.rieti.go.jp/cn/>

@en.RIETI

@RIETIenglish