

RIETI

独立行政法人经济产业研究所

年度报告

2020/4-2021/3

目 录

领导致辞	1
2020年度活动概要	2
研究活动	11
研究项目	12
研究论文	46
经专家评审后发表于学术杂志上的英文研究论文一览	56
宣传活动	61
出版物	62
网站	63
各种宣传资料	64
政策研讨会	65
工作研讨会	75
BBL 讲座	76
登台演讲的非日本籍人员	80
研究员一览	82
组织结构图、其他	88

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
FF	: 教职研究员
CF	: 顾问研究员
VF	: 客座研究员
VS	: 访问学者
RC	: 研究调整主任
RAs	: 研究助理

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,并利用霞关的地理位置优势,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,通过研讨会等形式积极吸收有识之士和相关人员的真知灼见,充分发挥研究的互动效果,以活跃的政策提案促进政策讨论和决策工作。为了有效普及通过上述多种方式取得的研究成果,并形成政策建议,研究所积极利用网站、宣传杂志、出版物等多种方法进行宣传。同时,为了实现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研究员、隶属于行政机关同时也参加研究活动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,构建充满活力而日臻成熟的日本社会,需要打破以往的条条框框开展研究,并在此基础上制定和实施政策。今后,在政策形成过程中,RIETI 将继续向政府决策部门高效且富有成效地提供理论依据及知识网络,并以强化政策形成能力、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 矢野 诚

自2020年4月1日受命担任RIETI理事长以来,已经过去了一年。在这期间,我感觉每天都在为如何应对新冠疫情而奔忙。在去年的年度报告的致辞中,我曾经写道:“新冠疫情蔓延,今天和明天的状况可能完全不同,我愿意与所内员工

共同思考现在应该做什么,努力做出最佳的选择”。

之后,在研究所广大员工的积极努力下,推进在线业务和远程办公等,取得了远远超过当初目标的成果。研究报告会、为政策决策人员提供信息、面向社会的研讨会、研究所内部会议等各种业务都成功地推行了在线化。此外,利用rietichannel(RIETI频道),通过YouTube视频发布研究成果。

在研究报告会方面,发布了新冠疫情下的经济展望、劳动方式改革、关于最新经济政策的EBPM分析等RIETI特有的热点话题的最新研究。7月份由日经BP出版了《新冠疫情危机的经济学》(小林庆一郎、森川正之编著)一书,为研究新冠疫情下的经济较早地提供了平台。

此外,在Global Intelligence Series项目中,邀请国内外的专家20余次就近期的国际问题展开探讨。积极利用在线形式,邀请众多国外有识之士,对各种问题进行了讨论。关于数字化转型(digital transformation),举办了DX系列讲座,邀请活跃在新产业的企业家和国内外的专家,探讨数字技术的产业化问题。

为了从社会科学和医学两方面探讨新冠疫情的蔓延,我们启动了京都大学医学研究科与法国Pasteur研究所的合作研究。我们期待通过这个研究项目,科学地考察人们在面对新冠疫情蔓延的行为变化,同时使用Pasteur研究所最新研发的抗体测试盒,调查新冠病毒传染的现状,从社会科学和医学的综合观点弄清新冠疫情蔓延的实际情况。

这些研究活动都是RIETI第五期中期计划积极推进的文理融合、EBPM相关内容。此外,从本年度开始,本研究所成为新的研究开发法人,我们愿为创造新型社会科学倾注全部力量。我希望与各位同仁共克时艰,为构建新型社会再接再厉做出贡献,敬请大家给予指教。

2021年4月



RIETI 所长 森川 正之

2020年度是RIETI成立20周年关键的一年。在为决策发挥作用、研究论文的质量、向社会传递信息等方面,作为政策研究机关,得到了国内外一定的评价。截至2019年度我作为副所长长期参与了RIETI的运营,我认为从创建以来经过脚

踏实地的不懈努力才有了今天的RIETI。因此我希望各项活动的理念和框架今后也能得到坚持和继承。另一方面,也需要适应经济社会形势和政策需求的变化,以及世界各国的研究趋势等,机动灵活地重新构建具体的研究课题。

实际上,RIETI在进入第五期中期目标期间之前,发生了新冠病毒在全世界蔓延带来的严重冲击。在RIETI原来的中期目标和中期计划中完全没有涉及新冠疫情,但是作为政策研究机关,迅速投入对新冠疫情的研究毫无疑问是我们的重要课题。为此,我们把这方面的研究作为高度优先的课题,重新分配资源。作为研究成果,我们在这一年中发布了近40篇论文,对新冠疫情给经济、社会造成的影响进行理论和实证分析,提出应采取的政策措施。还以在线视频的形式,多次举办相关的讨论会和会议等,并向社会积极发布信息。

RIETI的基本目标是通过在决策工作与学术研究之间架桥,对循证决策做出贡献。同时在学术专业方面也取得具有高度创新性的研究成果。在关于新冠疫情的研究成果中,也有不少在相关政策的制定过程中起到了参照作用,而且有若干论文已经在学术刊物上公开发表,不断涌现受到世界研究学界瞩目的研究成果。

此次新冠疫情危机依然对经济和社会持续产生着巨大影响,即使疫情结束后也将给宏观经济、产业结构、企业行为和劳动市场等带来不可逆转的变化。今后还有可能发生预想不到的震荡。不仅如此,低生育老龄化、人口减少、全球化、技术变革等,在发生新冠疫情危机之前已有的、被暂时搁置的政策课题也堆积如山。在这种形势下,作为研究机关,我们今后应继续竭尽全力为制定政策和学术研究做出更大贡献。

2021年4月

2020年度活动概要

2020年度是RIETI第五期中期计划(2020—2023年度)的第一年。在第五期中期计划中,我们以推进日趋重要的EBPM(Evidence-Based Policy Making:循证决策)研究,解决日益多样化、复杂化的社会经济问题,为制定经济产业政策做贡献作为使命。基于这一使命,2020年度,我们在以九个研究项目为中心的研究体制下,积极开展研究,尤其对①社会科学要素与产业技术的融合(即“文理融合”)、②民间大数据的运用以及原始数据的构建、③有利于EBPM的政策评价分析倾注了力量。我们发展继承了过去19年的研究成果,不断提升作为“智慧平台”的功能,为成为能在国际上受到更高评价的政策智囊机构,积极与国内外民间研究机关的研究学者和企业的业务专家等人才加强合作、深化交流,并及时发布研究成果。下面介绍2020年度RIETI的研究和宣传活动。(※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”)。

2020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	5
II 贸易投资	富浦 英一 FF	8
III 地区经济	滨口 伸明 FF	8
IV 创新	长冈 贞男 FF	4
V 产业前沿	大桥 弘 FF	9
VI 提高产业和企业生产率	深尾 京司 FF	4
VII 人力资本	鹤 光太郎 FF	5
VIII 融合领域	矢野 诚 理事长 (研究项目代主任)	6
IX 政策评估	川口 大司 FF	5
SP 特定研究(不隶属于研究项目)		7
研究课题总数		61

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、所长及副所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。

在研究成果方面,共发表了168篇论文,包括理论性、分析及实证性的研究论文(Discussion Paper:DP)139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)29篇。其中EBPM(循证决策)、文理融合及国外研究人员的研究论文58篇,有助于EBPM和文理融合的研究、与国外研究人员的合作研究也取得了进展。此外,鉴于新冠病毒感染扩大的形势,我们还制定了可即时发布研究成果、简化研究所内部评论过程的fast track制度。利用这一制度发布的27篇研究论文中的一部分被政府白皮书和审议会资料采用。

在学术性成果方面,有66篇论文刊发在需要经过审查、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284项被采纳在政府白皮书和审议会资料之中。这些政府白皮书和审议会资料中采纳的研究成果有:在《通商白皮书》和经济产业省产业结构审议会资料中,引用了有关新冠疫情危机对日本劳动市场产生影响的相关研究成果;内阁府的《日本经济2020-2021》,就新冠疫情之中经济、产业和社会发生的变化展开危机现状分析,对有效的政策措施建议的归纳成书;在增长战略会议资料中,引用了关于日本远程办公的生产率的研究成果。此外,贸易数据库(RIETI-TID)、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)、本研究所提供的日本政策不确定性指数等数据库都得到了有效运用。根据政策决策部门提出的要求,本研究所作为政策建议撰写了15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。与京都大学医学研究科启动了关于新冠病毒流行现状的国际合作研究,通过医学-社会科学数据综合解析,推进文理融合研究。

2 国际宣传活动

新冠疫情蔓延使许多活动受到了制约。在这种情况下，我们利用网络举办了62次有关“新冠疫情对策”及第五期中期目标提出的“文理融合”和“EBPM”（循证决策）等的公开研讨会、讨论会，参会人员超过了预定目标的5000人，会后观看这些会议录像的人数达到六万人次。此外，还在rietchannel上随时公开研讨会、在线研究会和采访等视频，有超过2000人注册订阅，相当于年度之初订阅人数的四倍。此外，我们还把关于新冠疫情对策的特别专栏文章汇编成书，于2020年7月及时出版了《新冠疫情危机的经济学：建议与分析》。

我们邀请国外专家通过网络登上讲坛，为外国专家共举办了27次讲座，超过了原定的21次。此外，还与国外有识之士共同起草了对美国拜登政府的建议书，提出政策性建议，同时向国外积极发出信息，在国际性政策门户网站上，RIETI研究人员的专栏文章获得了月份最多的读者。

1) 宣传活动

RIETI在举办关于各种社会课题的公开研讨会和讲座等活动的时候，还公布讲演内容和采访等视频，并把研究成果及专栏文章等刊登在日语、英语和中文的网站上，或在脸书、推特上发布。每星期四发行RIETI Newsletter，每季度发行一期（英文版每年发行一期）宣传杂志《Highlight》。2020年度汇集研究成果出版了八册书籍。为了与媒体建立良好的合作关系，每月面向媒体举办学习例会。

① 举办公开研讨会

围绕“新冠疫情对策”、“EBPM”、“人生100年的时代”等广泛领域的社会课题，举办了62次公开网络研讨会。

RIETI出版纪念网络研讨会
“新冠疫情危机的经济学：建议与分析”系列：共三次

2020年7月29日

第一次 新冠疫情危机的经济政策

当新冠疫情世界大流行带来了意想不到的危机时，从经济学的角度可以提出什么建议呢？RIETI基于这一思考，于2020年2月在网站开设了以“新冠病毒——课题与分析”为题的页面，从新冠疫情在日本蔓延初期就刊登了许多关于新冠病毒传染病的专栏文章。2020年7月，以撰写专栏的经济学家为中心，围绕新冠疫情世界大流行及其对经济的严重影响——即“新冠疫情危机”与政策措施进行分析，提出建言，并编辑为《疫情危机

的经济学：建议与分析》一书（小林庆一郎、森川正之编著 日经BP出版）出版。本网络讨论会就是为了纪念本书出版，共举办了三次系列讨论会。

第一次以“新冠疫情危机的经济政策”为题，由小林庆一郎项目主任讲解了为避免经济社会停滞现在需要如何应对及今后展望，由佐藤主光教职研究员从财政的视角讲解了经济对策，并围绕新冠疫情危机下的经济政策展开了讨论。

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20072901/info.html>

2020年8月4日

第二次 新冠疫情危机与医疗、药品发明

第二次以“新冠疫情危机与医疗、药品发明”为题，由关泽洋一高级研究员讲解了应对新冠病毒感染的基本战略等，由长冈贞男项目主任讲解了有效利用过去的药品研发成果等，并就通过医疗和药品研发应对新冠病毒感染的策略进行了讨论。

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20080401/info.html>

2020年8月7日

第三次 新冠疫情危机与劳动市场、安全保障网络

第三次以“新冠疫情危机与劳动市场、安全保障网络”为题，由北尾早雾教职研究员讲解了新冠疫情对贫富差距扩大的影响等，八田达夫教职研究员讲解了在新冠疫情下构建安全保障网络等，并围绕什么人需要什么援助等进行了讨论。

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20080701/info.html>

2020年11月4日

东北大学-RIETI合作网络研讨会

人生100年的生存手段

——在新常态下的“极端老龄社会”的风险和机遇

日本人的寿命在不断延长，半数以上的男性活到84岁、半数以上的女性活到90岁的时代已经到来。老年人（65岁以上）占人口比例超过7%被称为老龄化社会，超过14%被称为老龄社会，超过21%时被称为超老龄社会。2018年日本的老龄化率超过了28%，可以说在世界上首次进入了“极端老龄社会”。

处于“人生100年的时代”，在退休后的30-40年里，不仅面临病患、受伤等健康风险和被称为“长寿风险”的资金风险，而且存在财产继承问题、失去人生意义、社会孤立、孤独死亡等各种各样的风险。新冠疫情的蔓延改变了人们的生活和劳动方式。在这样的新常态时代，风险和机遇的存在方式也发生了变化。

在这种情况下,要想生存下去就需要某种“武器”。在与东北大学合作举办的研讨会上,依据人文社会学的最新知识和见解,提出了成为人们“武器”的生存工具,同时围绕为把极端老龄社会建设成“世界上物质精神最富足之社会”需要怎样的政策方向展开了讨论。

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20110401/info.html>



2020年12月23日
RIETI EBPM研讨会

为实践循证决策

EBPM(Evidence-Based Policy Making:循证决策)在7月份内阁会议上通过的《经济财政运营与改革的基本方针2020》(简称基本方针2020)中也有表述:“通过推动EBPM机制和预算的重点化、加强与跨多年预算编制的结合,来贯彻明智支出”。由此可见,EBPM逐渐成为行政的根本前提。RIETI于2017年启动了EBPM研究项目,为政府提供推进EBPM的理论基础。我们应如何应对以新冠疫情为主的新政策课题呢?在第四次EBPM研讨会上,介绍了国外的EBPM实践事例,以及运用EBPM对国内政策的评价,同时邀请活跃在第一线的专家,围绕“EBPM能否为新冠疫情对策做出贡献?”、“实际上在现场引进EBPM应从哪里开始?”等问题开展了讨论。

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20122301/info.html>



2021年3月2日
RIETI-CEPR研讨会

扭转潮流

——绿色增长与数字化转型

新冠疫情后的世界将如何变化?美国拜登新政府和欧洲委员会都把绿色增长、脱碳、数字化转型定位于新冠疫情结束之后实现复兴的关键。美国 and 欧洲的政策将走向何方?各国产业的动向怎样?日本应如何应对?美国、欧洲、日本的有识之士与产业界共同探讨绿色增长与DX(数字化转型)的最前沿,以及新冠疫情后的国际合作方式。

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/21030201/info.html>



2021年3月23日
RIETI-ANU研讨会

亚太地区的数字化治理

新冠病毒感染蔓延加快了医疗、教育和服务行业的经济数字化进程。随着创新和技术进步在全世界范围的扩展,数字贸易保护主义抬头,需要建立管理数字经济的多边规则。正如中国和美国之间的战略竞争所显示的,现在数字化领域的脱钩正在隔断世界经济。本次研讨会与澳大利亚国立大学东亚经济研究所(ANUEABER)合作举办,邀请了亚太地区的有识之士,通过网络汇聚一堂,就如何构建亚太地区数字化治理问题展开讨论。

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/21032301/info.html>



②举办 BBL (Brown Bag Lunch) 讲座

利用午餐时间举办的BBL讲座,本年度利用网络形式举办了63次,涉及了新冠疫情危机、中美两国对立、环保与能源等丰富多彩的即时议题。其中围绕在日本加速发展的DX(数字化转型)问题,我们与经济产业省数字化转型推进室(DX推进室)联手,以“DX系列讲座”的形式,邀请领跑数字化时代的企业家和技术人员作为主讲人,于2020年度举办了11次BBL讲座。此外,新开设了“Global Intelligence Series (GIS)”,举办了25次网络会议,日美欧亚第一线的有识之士汇聚一堂,围绕各种各样的全球热点话题,收集信息,展开讨论,提出政策建议。(参见P.76 BBL讲座)

2020年4月23日

运气与偶然的经济学

——从占卜到大流行

植村 修一

(经济与商业评论家)



2020年5月29日

从世界看北朝鲜问题

——联合国制裁朝鲜的现状与课题
以及新冠病毒大流行的影响

竹内 舞子

(联合国安理会朝鲜制裁委员会专家组成员)



2020年6月12日

2020年版产品制造白皮书概要： 不确定性时代的制造业企业的 变革能力(动态能力)

中野 刚志

(METI制造产业局参事官(负责数字化转型)兼任产品
制造政策审议室主任)



2020年7月10日

【DX系列讲座】

关于软件时代的经营

松本 勇气

(DMM.com CTO, 日本CTO协会 理事)



2020年7月17日

【DX系列讲座】

由DX引发世界巨变中的“工作”： 你为何工作？

田中 邦裕

(SAKURA internet Inc. 总裁)



2020年7月20日

【DX系列讲座】

With 新冠病毒时代 LINE发挥的作用

江口 清贵

(LINE株式会社 执行董事 负责公共政策与CSR)



2020年7月30日

【DX系列讲座】

揭示日本未知的一面： 名片数据的价值

常乐 谕

(Sansan株式会社董事 CISO 兼 DSOC 中心主任)



2020年9月30日

【Global Intelligence Series】

印度太平洋地区秩序的动摇 与日本东盟的关系

大庭 三枝

(神奈川大学法律系、法学研究科 教授)



2020年10月12日

【Global Intelligence Series】
回顾ICEF和TCFD 2020峰会
——关于未来气候变化的动向

水野 弘道
(METI执行顾问)



田中 伸男
(笹川和平财团顾问、原国际能源机构(IEA)事务局长、Tanaka Global Co., Ltd.CEO)



2020年10月26日

【Global Intelligence Series】
美国的制裁外交

杉田 弘毅
(共同通讯 特别编辑委员)



2020年11月19日

现代的温泉疗法与保健旅行
——依靠温泉带来健康的心理和体魄，
活跃地方经济

早坂 信哉
(东京都市大学生命科学系 教授)



星 宗兵
(栃尾又温泉自在馆 馆长)



2020年11月25日

【Global Intelligence Series】
中美对立何去何从
——摇摆的东盟、日本东盟合作的未来、
对半导体供应链的展望

Bilahari KAUSIKAN
(新加坡国立大学 中东研究所所长, 原新加坡 副外长)



2020年12月10日

【Global Intelligence Series】
智能相对化
——人工智能如何改变世界的观点

松尾 丰
(东京大学研究生院工学类研究科人工工程研究中心
技术经营战略学专业 教授)



西山 圭太
(东京大学未来愿景研究中心 客座教授, 原METI 商务
信息政策局 局长)



2020年12月17日

【Global Intelligence Series】
让美国重返国际贸易体系
——多边主义的视角

理查德·鲍德温(Richard BALDWIN)
(日内瓦高级国际关系及发展学院 教授, RIETI 外部咨
询委员)



André SAPIR
(University Professor at the Université libre de
Bruxelles / Senior Fellow of Bruegel)



2021年1月14日

【Global Intelligence Series】
拜登政权的国际经济政策的课题

Adam S. POSEN
(President, Peterson Institute for International
Economics)



③通过rieti channel (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2020年度末, 有2000多人注
册订阅了RIETI频道, 相当于年度之初的四倍。

<https://www.youtube.com/channel/UCqPTWuiZDKGV0aaSyn0Dpzg>

④刊登特别专栏文章

鉴于新冠病毒感染蔓延的形势, RIETI在网站的“专栏/寄
稿”中, 很早就开设了以“特别专栏: 新冠病毒——课题与分析”
为题的特别页面, 刊登了众多新冠疫情相关的专栏文章, 2020
年度刊登的专栏文章多达65篇。此外, 在这些专栏文章的基础
上, 2020年7月出版了《新冠疫情危机的经济学: 建议与分析》
一书(小林庆一郎、森川正之编著, 日经BP)。

<https://www.rieti.go.jp/jp/columns/covid-19.html> (日文)

⑤举办媒体学习例会

从本年度起, 为了与媒体建立良好的合作关系, 每月举办一
次“媒体学习例会”, 由资深专家就热点议题发表讲演, 邀请各家
新闻媒体的论说委员、解说委员等干部参加。此外, 2021年1
月召开了记者招待会, 介绍了RIETI与京都大学合作的文理融
合研究。

4月24日

中岛 厚志
(RIETI 顾问研究员, 新潟县立大学 教授)

新冠疫情冲击的平复需要时间

6月23日
小林 庆一郎
(RIETI 研究项目主任, 公益财团法人东京财团政策研究所 研究主任)

新冠疫情危机的经济政策
——以积极防御感染蔓延寻求经济再生

7月8日
井上 诚一郎 (RIETI 高级研究员)
日本收入差距的动向与政策措施的理想方式

8月25日
藤 和彦 (RIETI 高级研究员)
多死社会与 QOD (死亡质量)
——与新冠病毒共存时代的护理产业

10月13日
渡边 哲也 (RIETI 副所长)
贸易谈判专家谈国际协定背后的故事

10月19日
成田 悠辅 (RIETI 客座研究员, 耶鲁大学 副教授)
美国总统大选: 从老年人民主走向无意识民主

11月6日
佐藤 主光
(RIETI 教职研究员, 一桥大学经济学研究科、国际公共政策研究生院 教授)
解读 2021 年度预算: 丧失财政规律

11月10日
尾野 嘉邦
(RIETI 教职研究员, 早稻田大学政治经济学术院 教授)
为什么日本少有女政治家?
——最新研究成果引发的思考

12月4日
户堂 康之
(RIETI 教职研究员, 早稻田大学政治经济学术院经济学研究科 教授)
未来全球化的理想方式
——日本应如何应对新冠疫情灾难和中美脱钩?

12月15日
成田 悠辅 (RIETI 客座研究员, 耶鲁大学 副教授)
循证决策的生与死
——对新冠病毒的思考

1月6日
京都大学·RIETI 联合举办
RIETI 与京都大学医学研究科启动对新冠疫情的国际合作研究
——世界首创医学与社会科学融合型大型流行病学研究

2021年1月6日
联合记者招待会

RIETI 与京都大学医学研究科启动对新冠疫情的国际合作研究
——世界首创医学与社会科学融合型大型流行病学研究

从新冠病毒的传染情况来看, 国内外新确诊的阳性人数有显著增加的趋势。在弄清传染蔓延途径问题上, 可以从事经济活动的无症状者(隐性感染者)成为关键。为此, RIETI 与京都大学医学研究科联手, 使用法国 Pasteur 研究所研发的抗体检测盒,

以地区居民和医务人员为对象, 开展国际合作研究, 并于启动日的 2021 年 1 月 6 日召开了记者招待会。以日本经济新闻为首的全国 39 家报纸及网络新闻刊登了这个消息, 电视新闻节目也进行了报道。

⑥通过网站、脸书、推特发布信息

RIETI 的网站由日语、英语和中文构成, 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。

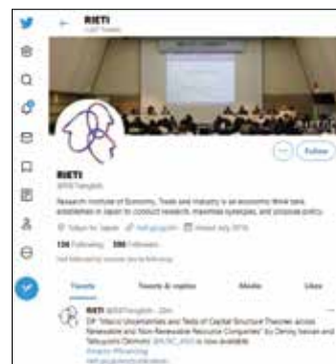
2020 年度读者高度关注的课题有 COVID-19 (新冠疫情)、宏观经济、EBPM (循证决策)、创新等。为了适应信息传递多样化, 积极公布研究成果, 我们通过 Newsletter (日文版每星期四、英文版每月一次)、脸书的内容传送功能、按照指定的政策分类发送电子短信“最新信息发送服务”等, 随时提供信息服务。(参见 P.63 网站)



网站 (<https://www.rieti.go.jp/cn/>)



英文脸书 (<https://www.facebook.com/en.RIETI>)



英文推特 (<https://twitter.com/RIETIenglish>)

⑦ 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，每期开设“特集”介绍当时的焦点议题。2020年度介绍了“新冠疫情的经济分析”、“国际社会的变迁与日本”、“DX创造新社会”、“文理融合研究与EBPM研究”等课题。此外还发行了一期特刊号（英文版），介绍了具有代表性的研究项目、研究成果、国内外著名学者登台讲演的研讨会和讲座等RIETI2020年度的各项活动。（参见P.64 各种宣传资料）

季刊(日文版)

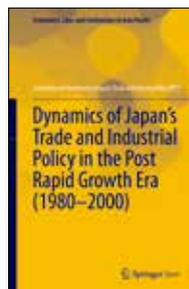


专刊(英文版)



⑧ 出版研究著作

2020年度作为RIETI的研究成果的汇总，发行了八册书籍。（参见P.62 出版物）

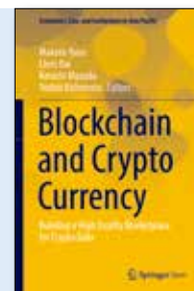


Dynamics of Japan's Trade and Industrial Policy in the Post Rapid Growth Era (1980-2000)

Written by Committee on the History of Japan's Trade and Industry Policy RIETI

Blockchain and Crypto Currency

Edited by YANO Makoto (Chairman), Chris DAI, MASUDA Kenichi, KISHIMOTO Yoshio



人得以重生——用绳文的心态生活在后新冠疫情时代

藤和彦(SF)著



新冠疫情危机的经济学：建议与分析

小林 庆一郎 (FF)、森川 正之 (所长) 编著



重新构建宏观经济学 凯恩斯与熊彼特

吉川 洋 (FF) 著

大型灾难风险与 地方企业的业务连续性计划 ——中小企业的增韧与 地方金融机构的支持

家森 信善 (FF)、
滨口 伸明 (FF)、
野田 健太郎 编著



院(日内瓦)理查德·鲍德温(Richard E. Baldwin)教授,与日本著名学者一起从各自的观点考察上述问题,展开讨论。

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20083101/info.html>



2021年3月2日

CEPR-RIETI 研讨会(前述)

扭转潮流 ——绿色增长与数字化转型

2021年3月23日

RIETI-ANU 研讨会(前述)

亚太地区的数字化治理

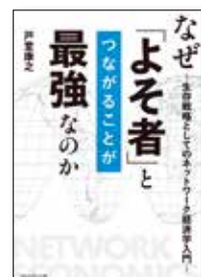
2020年11月5日

2020 RIETI-KIET-TIER Workshop

Industrial Policy Directions and Challenges in the Post Covid-19 Era

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)都与本研究所有着长期的合作研究关系,三方定期合作举办研究会。2020年度召开了线上研究会,围绕新冠疫情后产业政策的理想方式,从各自的观点加以讲解,并交换了意见。

<https://www.rieti.go.jp/en/events/20110501/info.html>



为什么与“外来者”建立联系 最为强大:作为生存策略的 网络经济学入门

户堂 康之(FF) 著

人工智能是否会社会更富足 人工智能的经济学 II

马奈木 俊介(FF) 编著



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。

在与国外研究机关的交流方面,我们从2007年开始,与世界顶级水平的经济智库Centre for Economic Policy Research (CEPR)保持交流,2021年3月与CEPR联合举办了题为研讨会“改变潮流——绿色增长与数字化转型”。此外,从2012年起,两家机构在发布信息方面也展开了合作,RIETI在CEPR运作的政策门户网站VoxEU.org上刊登专栏文章等,同时也在RIETI网站上即时转载VoxEU.org的有关贸易保护主义及经济不确定性的专栏文章。

此外,2021年3月我们与澳大利亚国立大学(ANU)合作举办了关于亚太地区数字化治理的研讨会。

2020年8月31日

RIETI国际网络讨论会

World Economies Surviving and Thriving through COVID-19 and beyond

新冠疫情危机将如何改变世界?各国采取了哪些应对措施?今后全球化会走向何方?我们邀请美国哈佛大学戴尔·乔根森(Dale W. Jorgenson)教授、欧洲高级国际关系及发展学

签订MOU(备忘录)一览

TIER(台湾)/KIET(韩国)

(2010年签订)

合作举办研究会,定期举行意见交换会议。

CFR(美国)

(2011年签订)

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

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 (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(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

(2019年签订)

双方机关开展合作研究。

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
- IX 政策评估
- 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

研究课题一览

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	低生育率老龄化问题中个人的生命周期行为与宏观经济分析:财政与社会保障政策的影响	北尾 早雾 FF	14
I-3	汇率和国际货币	小川 英治 FF	15
I-4	关于自动化(robotization)对劳动市场以及宏观经济的影响	藤原 一平 FF	15
I-5	East Asian Production Networks, Trade, Exchange Rates, and Global Imbalances	THORBECKE, Willem SF	15

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	17
II-2	海外市场的不确定性与结构变化对日本企业影响的相关研究	张 红咏 SF	17
II-3	现代国际贸易投资体制的综合研究(第V期)	川濑 刚志 FF	17
II-4	全球化与日本经济:企业的应对与世界贸易管理	浦田 秀次郎 FF	18
II-5	全球经济面临的课题的分析	石川 城太 FF	18
II-6	有关经济社会网络与全球化关系的研究	户堂 康之 FF	18
II-7	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-8	有关全球供应链的危机与课题的实证研究	张 红咏 SF	19

研究项目 III 地区经济

研究课题	课题主任	刊登页码	
III-1	新冠疫情过后的地方经济政策	滨口 伸明 FF	21
III-2	组织间网络动态与企业的生命周期	齐藤 有希子 SF	21
III-3	以经济集聚为基本单位的地区经济分析——构建经济集聚空间类型与要素分析手法的实证框架	森 知也 FF	22
III-4	有关城市与区域的经济活动的系列空间经济分析	田渊 隆俊 FF	22
III-5	新冠疫情后的地方经济与地方金融的作用	家森 信善 FF	22
III-6	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	22
III-7	对消费者来说城市的魅力与城市政策	中岛 贤太郎 FF	23
III-8	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	23

研究项目 IV 创新

研究课题	课题主任	刊登页码	
IV-1	创新能力的建立与激励机制设计:来自微观数得的依据	长冈 贞男 FF	25
IV-2	为展开全球性促进利用数据与AI的制度与管理的相关研究——为确立全球数据供应链	渡部 俊也 FF	25
IV-3	有关数字化与创新生态系统的实证研究	元桥 一之 FF	25
IV-4	创业生态系统的形成	本庄 裕司 FF	26

研究项目 V 产业前沿

研究课题	课题主任	刊登页码	
V-1	有关产业组织的基础性政策研究	大桥 弘 FF	27
V-2	明确基于经济网络的经济与金融的动态变化	青山 秀明 FF	27
V-3	2020年后电力市场设计的课题	八田 达夫 FF	27
V-4	人口减少社会的经济增长与经济波动	吉川 洋 FF	28
V-5	企业金融与企业行为动态研究会	植杉 威一郎 FF	28
V-6	使人工智能更为社会接受的制度设计	马奈木 俊介 FF	28

V-7	新冠疫情下的宏观经济:实证分析与复兴之路	青山 秀明 FF	28
V-8	全球化、创新与竞争政策	川滨 升 FF	29
V-9	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	29

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	深尾 京司 FF	30
VI-2	各地区、各产业数据库的扩充与分析——地区间分工与生产率	德井 丞次 FF	31
VI-3	企业发展的动力:根据因果推论的研究	细野 薰 FF	31
VI-4	新冠病毒危机后的资本储蓄与生产率提高	宫川 努 FF	31

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	33
VII-2	人事策略的生产率效果与就业体系的变迁	大湾 秀雄 FF	33
VII-3	为实现日本经济增长和生产率提高的基础性研究	西村 和雄 FF	34
VII-4	有关劳动方式改革与健康经营的研究	黑田 祥子 FF	34
VII-5	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	34

研究项目 VIII 融合领域

研究课题	课题主任	刊登页码	
VIII-1	有关人的政治行为的实证研究——以对经济产业方面的政策性课题提供循证解决方案为目标	尾野 嘉邦 FF	36
VIII-2	企业治理分析的新领域	宫岛 英昭 FF	36
VIII-3	伴随市场升级的自我增殖型变化的应对的文理融合研究	古川 雄一 FF	37
VIII-4	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	37
VIII-5	为探索新冠病毒出现后医疗方式的基础性研究	关泽 洋一 SF	37
VIII-6	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	38

研究项目 IX 政策评估

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	39
IX-2	EBPM的综合性研究	关泽 洋一 SF	39
IX-3	日本的循证决策的固定	山口 一男 VF	40
IX-4	今后面向企业所得税的方针	佐藤 主光 FF	40
IX-5	使用大型行政数据的教育政策效应微观实证分析	田中 隆一 FF	40

Special Projects SP 特定研究

研究课题	课题主任	刊登页码	
SP-1	在联合国气候变化框架公约下围绕削减温室效应气体问题的国际动向调查	戒能 一成 F	41
SP-2	完善并有效利用 RIETI 数据	关口 阳一 SF	41
SP-3	产业政策史的历史性评估	冈崎 哲二 FF	41
SP-4	关于新技术与经济增长及产业结构的关系	榆井 诚 FF	42
SP-5	有关产业振兴与金融的作用的政策史研究	武田 晴人 FF	42
SP-6	有关日本的政策不确定性的实证研究	伊藤 新 F	42
SP-7	有关国际秩序转型与日本中长期竞争力研究	渡边 哲也 副所长	42



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:2020年4月1日~2022年3月31日

< 课题概要 >

本研究课题将从宏观经济政策和政治思想的角度对日本经济增长战略(安倍经济学的第三支箭)的相关主题进行综合性研究。

在宏观上,依据宏观经济理论的方法分析欧美国家的急速普及的长期停滞理论(Secular stagnation hypothesis),探讨日本和欧美各国未来经济长期增长路线的意义。

关于政治思想,我们将在政治学框架内考察代际之间的政治决策,深入对起源于日本的概念“未来设计”的相关讨论,验证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,为了找到适合多方利益相关者型资本主义的治理结构,重点关注员工持股的治理含义。

< 主要研究成果 >

工作论文

- What Do People Say When They become "Future People"?
- Positioning Imaginary Future Generations (IFGs) in General Rules for Good Decision Making (HIFROMITSU, Toshiaki; KITAKAJI, Yoko; HARA, Keishiro; SAIJO, Tatsuyoshi) DP 20-E-076

I-2)

低生育率老龄化问题中个人的生命周期行为与 宏观经济分析:财政与社会保障政策的影响

课题主任:北尾 早雾 FF

执行期间:2018年8月13日~2020年7月31日

< 课题概要 >

今后数十年间,日本老龄化将急剧恶化,依据中长期人口结构变化与财政收支的推算等经济分析以及基于这些分析的政策讨论不可或缺。政策差异会对不同年龄和社会经济阶层的家庭经济分别带来怎样的影响,进而理解现在与未来世代之间的相互协调是政策讨论的关键。本研究课题将构建以生命周期中微观个人的决策行为为基础的宏观经济模型,对低生育率老龄化经济中制度改革带来的个人行为的变化进行数量分析。将微观数据以及制度的详细内容编入模型,旨在更精准地分析政策差异对宏观经济以及个人福利的影响。

< 主要研究成果 >

工作论文

- Welfare Effects of Polarization: Occupational Mobility over the Life-cycle (KIKUCHI, Shinnosuke; KITAO, Sagiri) DP 20-E-043

I-3)

汇率和国际货币

课题主任:小川 英治 FF

执行期间:2019年10月1日~2021年9月30日

<课题概要>

本研究课题延续2017年7月~2019年6月设置的“汇率和国际货币”研究会的内容,开展发展性研究。本课题设定了“汇率与货币制度的分析”、“结算货币与汇率传递的分析”、“经常账户、财务余额与贸易结构的宏观分析”三个研究主题,通过深入研究每个主题,旨在从多角度对经济产业政策提供有益影响。此外,通过公布AMU(亚洲货币单位)与AMU乖离指标以及包括日本在内的世界25个国家的各产业实际有效汇率数据、发表RIETI Discussion Paper、在经专家评审的学术杂志上发表论文、召开国际工作研讨会、在国内外学会报告研究成果等方式向外界发布研究成果。

<主要研究成果>

工作论文

- Heterogenous Job Separations and the Balassa-Samuelson Effect (GASTON, Noel; YOSHIMI, Taiyo) [DP 20-E-032](#)
- New Assessment of Economic Integration in East Asia: Application of Industry-Specific G-PPP Model (KAWASAKI, Kentaro; SATO, Kiyotaka) [DP 20-E-091](#)
- The Dollar, the Yen, or the RMB? A Survey Data Analysis of Invoicing Currencies among Japanese Overseas Subsidiaries (ITO, Takatoshi; KOIBUCHI, Satoshi SATO, Kiyotaka; SHIMIZU, Junko; YOSHIMI, Taiyo) [DP 21-E-016](#)
- Macroeconomic Effects of Global Policy and Financial Risks (OGAWA, Eiji; LUO, Pengfei) [DP 21-E-020](#)

RIETI-IWEP-CESSA Joint-Workshop (Online)

“Exchange-Rate and International Currency”(2020/12/6) [参见P.75](#)

I-4)

关于自动化(robotization)对劳动市场以及宏观经济的影响

课题主任:藤原 一平 FF

执行期间:2019年12月16日~2021年11月30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200年前,就有人提出“机械化会替代劳动力”。然而,近年来,受机械学习、人工智能急速发展的影响,认为“此次不同于以往(This time is different.)”的看法日趋强烈。为此,出现了许多通过各种假设、使用理论模型展示未来的情境(模拟结果)的

理论性研究,而利用数据对自动化会给未来的劳动市场造成哪些影响等实证性分析比较罕见。实证分析的结果也处于混沌状态。本研究课题使用新的数据和分析方法,明示自动化一直以来对劳动市场、宏观经济产生的影响。

I-5)

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

<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。并在此基础之上,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。

本研究在严谨处理实证性依据的基础上,分析新冠病毒疫情对日本以及各国经济的影响、汇率对贸易的影响、贸易失衡导致贸易保护主义压力的恒常化、产品复杂性如何影响经济冲击的风险。我们期待通过分析,能够揭示促进复苏、对抗冲击以及持续增长的政策措施。

属于宏观经济与低生育率老龄化研究项目 但未纳入2020年度研究课题的研究成果(其他)

■属于2019年度以前的研究课题的研究成果

探讨立足于循证医疗的医疗费优化措施与 健康经营的方式

课题主任:绳田 和满 FF

执行期间:2017年8月7日~2020年1月31日

工作论文

- 以失眠为对象对网络认知行为和“三个益处”训练的有效性验证(三组随机化比较试验)(佐藤 大介、关泽 洋一、须藤 千寻、平野 好幸、大川 翔、广濑 素久、竹村 亮、清水 荣司) [DP 20-J-019](#)
- 代谢体检问卷中描述的生活方式改善在多大程度上与体重、血压和低密度胆固醇数值水平的改善相关?(关泽 洋一、木村 MORIYO、绳田 和满) [DP 20-J-030](#)
- 芳香疗法对改善健全老年人的认知功能是否有效?——通过随机对照试验进行验证(宗 未来、小衫 良子、新生 晓子、小田木 友依、腰 MISAKI、桥本 空、关泽 洋一、斋藤 文惠、小西 海香、森 惠莉、船山 道隆、田渊 肇、三村 将) [DP 21-J-003](#)



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~2022年8月31日

<课题概要>

由于新冠病毒感染在世界范围的大流行,世界经济陷入混乱之中。本研究课题使用企业的微观数据分析日本企业在疫情大流行中的反应与全球化和数字化的关系。此外,还将使用大数据进行流行病对日本贸易影响的相关分析。

同时,使用企业微观深入分析(1)随着大数据和人工智能(AI)的普及,在人员流动受到疫情大流行限制的情况下变得日趋重要的越境数字数据传输以及(2)在全球化中占据重要地位并能独特有效应对危机的企业内贸易。

微观层面的不确定性与企业行为(设备投资、就业、出口、海外生产)的关系;(3)从中长期的角度看主要国家(美国、中国、日本等)的结构变化与贸易自由化对劳动市场的影响的相关分析,开展理论性和实证性研究。同时,在上述研究的基础上为经济政策、贸易政策的决策提供必要的佐证。

<主要研究成果>

工作论文

- Moving Out of China? Evidence from Japanese Multinational Firms (LUO, Changyuan; SI, Chunxiao; ZHANG, Hongyong) DP 20-E-077
- Information Acquisition and Price Setting under Uncertainty: New Survey Evidence (CHEN, Cheng; SENGA, Tatsuro; SUN, Chang; ZHANG, Hongyong) DP 20-E-078
- Measuring Business-Level Expectations and Uncertainty: Survey Evidence and the COVID-19 Pandemic (CHEN, Cheng; SENGA, Tatsuro; ZHANG, Hongyong) DP 20-E-081

II-2)

海外市场的不确定性与结构变化对日本企业影响的相关研究

课题主任:张 红咏 SF

执行期间:2018年11月5日~2020年10月31日

<课题概要>

本研究课题聚焦海外市场的不确定性与结构变化,围绕(1)中美贸易摩擦、贸易保护主义抬头以及不断加大的世界经济的不确定性对贸易投资、对日本企业的影响;(2)宏观层面和

II-3)

现代国际贸易投资体制的综合研究(第V期)

课题主任:川濑 刚志 FF

执行期间:2020年5月1日~2022年4月30日

<课题概要>

本课题将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. 数字贸易的多边规则形成:地区经济一体化(FTA、EPA)中的先进规则、WTO数字贸易谈判、DFFT的个案论点(着重隐私保护、网络安全)、其它相关论点(多边数字税制规则、

数字平台监管等)等

2. 围绕政府支援的竞争中立性的国际经济法:三边贸易部长会议的工业补贴法规提案、与“中国制造2025”相关的政府支援的市场扭曲与WTO协议整合性、分领域研究(航空器、造船、半导体)
3. WTO判例和纷争解决程序研究:近期的WTO专家组和上诉机构报告的研究、上诉机构危机

<主要研究成果>

工作论文

- 中国钢铁产业的产能过剩削减对策:调整过程的评估(川端望、银迪) DP 20-J-038

政策论文

- 【WTO专家组·上诉机构报告书解说③】美国诉中国农业国内支持措施案(DS511)——国内支持(市场价格支持)的测算方法(关根豪政) PDP 20-P-024
- 【WTO专家组·上诉机构报告书解说④】美国诉中国部分农产品关税配额管理措施案业(DS517)——中国加入的相关工作组报告的解释以及与中美协议的关系(平见健太) PDP 20-P-025
- 【WTO专家组·上诉机构报告书解说⑤】日本针对韩国限制进口渔业产品和某些额外食品检测要求案件(DS495)——有关以核能污染为由限制贸易的SPS协定的争论点(邵洪范) PDP 20-P-030

II-4)

全球化与日本经济: 企业的应对与世界贸易管理

课题主任:浦田秀次郎 FF

执行期间:2020年5月11日~2022年4月30日

<课题概要>

近年来,贸易保护主义在世界范围内抬头。究其原因,是由于贸易自由化和技术进步促使商品、货币和人员的积极跨境流动,而迅速发展的全球化使部分人受到损害,他们举起了反对全球化的旗帜。二次世界大战后世界经济的高速发展正是依靠了全球化。从中长期和宏观经济的角度来看,全球化促进了经济增长,但从短期和微观经济的角度来看,全球化也会带来某些危害。基于这种认识,本研究以日本为研究对象,就全球化(特别是贸易的扩大)带来的经济影响进行定量分析,同时通过分析支撑全球化的世界贸易制度的现状和问题所在,旨在为日本政府贸易政策的立案做出贡献。

II-5)

全球经济面临的课题的分析

课题主任:石川城太 FF

执行期间:2020年6月1日~2022年5月31日

<课题概要>

经济全球化取得了长足的进步,并给我们带来了各种各样的好处。但是,全球经济也面临着各种挑战。针对这些挑战,本研究课题选择在经济政策中至关重要的五个问题,从国际经济学主要理论的角度研究这些问题,旨在为政策制定和政策运营提供建议。其中,①、④和⑤是与RIETI中期目标中具体提到的“能源与环境问题”、“低生育率老龄化导致的人口减少加剧”直接相关的研究。②和③是与无形资产数字化和经济的数字化密切相关的研究,这也是中期目标的关键词——实现“Society5.0”的数字化转型的关键。

- ①以地球变暖为首的环境问题
- ②使用价格转换的跨国公司的避税问题
- ③数字经济下的贸易政策
- ④贸易相关的不确定性的扩大
- ⑤全球化对劳动市场的影响

<主要研究成果>

工作论文

- Emissions Trading and International Trade (ISHIKAWA, Jota; KIYONO, Kazuharu; YOMOGIIDA, Morihiro) DP 20-E-080

II-6)

有关经济社会网络与全球化关系的研究

课题主任:户堂康之 FF

执行期间:2020年8月17日~2022年7月31日

<课题概要>

近年来,世界各地出现了贸易保护主义抬头的趋势。其中的一个原因是通过全球经济网络导致经济冲击的涌入而助长了对全球化的反抗情绪,而人类固有的封闭性也加强了反全球化。本研究课题通过对以下两项内容进行实证性验证,为保护主义的抬头提出政策建议。(1)经济冲击如何通过在国内扩展的企业网络蔓延,通过什么样的政策干预能够减轻负面冲击的蔓延;(2)通过外部干预产生的跨地区社会交流能否减轻人类固有的封闭性。

<主要研究成果>

工作论文

- Do Economic Effects of the Anti-COVID-19 Lockdowns in

Different Regions Interact through Supply Chains? (INOUE, Hiroyasu; MURASE, Yohsuke; TODO, Yasuyuki) DP 21-E-001

出版物

《为什么与“外来者”建立联系最为强大：作为生存策略的网络经济学入门》

(户堂 康之 著)

PRESIDENT Inc., 2020年12月

参见P.62

II-7)

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~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。

II-8)

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、重组和增韧提供了政策启示。

属于贸易投资研究项目但未纳入 2020年度研究课题的研究成果(其他)

■属于2019年度以前的研究课题的研究成果

关于企业在数字经济中的全球行为的 实证分析

课题主任: 富浦 英一 FF

执行期间: 2017年5月22日~2020年3月31日

工作论文

- Productivity of Offshore Affiliates and Distance from Headquarters: Evidence from Affiliate-Level Data of Japanese Multinationals (LU, Yi; TOMIURA, Eiichi; ZHU, Lianming) DP 20-E-047
- Characteristics of Firms Transmitting Data Across Borders: Evidence from Japanese Firm-level Data (TOMIURA, Eiichi; ITO, Banri; KANG, Byeongwoo) DP 20-E-048

政策论文

- 日本制造业的服务化 (伊藤 惠子、乾 友彦、邓 希炜、古泽 泰治) PDP 20-P-027

离岸外包的分析

课题主任: 石川 城太 FF

执行期间: 2017年11月1日~2019年10月31日

工作论文

- Transfer Pricing Regulation and Tax Competition (CHOI, Jay Pil; FURUSAWA, Taiji; ISHIKAWA, Jota) DP 20-E-035

现代国际贸易投资体制的综合研究 (第IV期)

课题主任: 川濑 刚志 FF

执行期间: 2017年12月18日~2019年11月30日

工作论文

- 中国电子商务交易领域的相关法规——以反垄断法、反不正当竞争法和电子商务交易法为中心 (川岛 富士雄) DP 20-J-022

有关直接投资以及伴随投资的贸易的研究

课题主任: 神事 直人 FF

执行期间: 2018年4月2日~2020年3月31日

工作论文

- Labor Market Flexibility and Inward Foreign Direct Investment (KAMATA, Isao) DP 20-E-057



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

(上述研究课题执行期间,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)

组织间网络动态与企业的生命周期

课题主任:齐藤 有希子 SF

执行期间:2018年6月11日~2020年6月30日

<课题概要>

日本企业竞争力源于组织间强大的联结效果(“联结力”),

本研究课题侧重研究联结效果,展开组织间网络动态研究。组织间联结包括企业间的交易网络、知识波及等相关网络,还包括构筑网络的地理性障碍等各种费用。通过详细分析这些费用如何发挥作用,明确网络动态与企业绩效的关系。此外,通过企业间的联结,各个企业的冲击也会波及到宏观经济的变化与发展,网络的动态可以作为吸收功能或者扩增功能发挥作用。通过分析对于不同的冲击,网络如何反应、作为其他生产要素的就业又发生了怎样的变化,明确冲击的波及机制。进而,将企业动态的结构变化纳入考量,针对企业的生命周期中企业间网络的作用、企业发展的历史影响、经济活动的选址模式的决定因素等展开分析。

<主要研究成果>

工作论文

- Robots and Employment: Evidence from Japan, 1978-2017 (ADACHI, Daisuke; KAWAGUCHI, Daiji; SAITO, Yukiko) DP 20-E-051
- China's Impact on Regional Employment: Propagation through Supply Chains and Co-agglomeration Pattern (SAITO, Yukiko; KAINUMA, Shuhei; FABINGER, Michal) DP 20-E-054
- Why Do Japanese MNEs Enter and Exit Foreign Markets? (DESEATNICOV, Ivan; FUJII, Daisuke; KUCHERYAVYY, Konstantin; SAITO, Yukiko) DP 20-E-055
- Intermediaries in Transaction Networks: Location of Wholesalers' Headquarters and Other Establishments (ITO, Tadashi; OKAMOTO, Chigusa; SAITO, Yukiko) DP 20-E-056

政策论文

- 战前日本创新活动:专利信息的电子化研究(井上 宽康、冈崎 哲二、齐藤 有希子、中岛 贤太郎) PDP 20-P-012
- 直接投资参与形式及其国际比较(齐藤 有希子、高山 遥) PDP 20-P-017

III-3)

以经济集聚为基本单位的地区经济分析 ——构建经济集聚空间类型与要素分析手法的 实证框架

课题主任:森 知也 FF

执行期间:2019年1月7日~2021年6月30日

< 课题概要 >

本研究聚焦都市集聚的普遍性选址形态——先进经济,构建使用基于多产业、多地区经济集聚模型定量评估人口、产业集聚以及地区间贸易结构变化的诱导型回归模型和结构模型的实证分析框架,采用日本的数据验证其实用性。前者,聚焦高速公路、新干线网络等运输网络完善的效果,就都市、产业集聚与地区经济圈的反应,使用日本的数据进行定量评估,并在地区贸易结构的分析中,构建统筹型回归分析框架,使用方言数据对以往只作为黑匣子来考量的源于历史性、文化性要素中积蓄的地区间偏好差异的贸易要素进行明确的定量化。后者,开发纳入集团博弈运筹学的最新研究成果的多元非线性体系的系统性均衡选择手段,根据蒙特卡罗模拟定性经济稳定均衡性质。其中重点置于在多产业、多地区集聚经济模型中再现现实都市的人口规模、空间分布以及产业结构的定性性质。

III-4)

有关城市与区域的经济活动的 系列空间经济分析

课题主任:田渊 隆俊 FF

执行期间:2019年11月5日~2021年10月31日

< 课题概要 >

无论是城市经济还是区域经济都与国际贸易和劳动市场密不可分。本研究课题多角度分析在全球化和低生育率老龄化日趋严重的情况下,实现城市经济和区域经济的可持续发展的要素。此外,就不同收入阶层和文化习惯的人种如何在空间上融合抑或分离进行选址问题,使用空间经济学的研究方法进行分析,弄清城市间以及城市内部在不同水平上出现经济差距的主要原因。通过与城市经济相关的经济地理学、贸易论、交通经济学、劳动经济学、发展经济学等领域的研究成果相互融合,旨在从福利经济学和社会性角度提出理想的城市区域政策。

< 主要研究成果 >

工作论文

- Do People Accept Different Cultures? (NAKAGAWA, Mariko; SATO, Yasuhiro; TABUCHI, Takatoshi; YAMAMOTO, Kazuhiro) DP 20-E-090

- High-speed Rail and the Spatial Distribution of Economic Activity: Evidence from Japan's Shinkansen (HAYAKAWA, Kazunobu; KOSTER, Hans R.A.; TABUCHI, Takatoshi; THISSE, Jacques-François) DP 21-E-003

III-5)

新冠疫情后的地方经济与地方金融的作用

课题主任:家森 信善 FF

执行期间:2020年9月14日~2022年8月31日

< 课题概要 >

本研究课题通过明确新冠病毒感染(COVID-19)的影响,研究地方金融能够在地方从动荡中实现复兴做些什么。首先,通过实施企业问卷调查,弄清针对COVID-19实施的各种政策的使用状况以及地方金融机构提供支持的状况。其次,使用RIETI现有的调查结果以及我们的调查结果分析在人口减少的社会趋势中人们对地方金融机构提出的支援要求(如人才介绍行业、创业支援)以及作为经营实体的应对策略(经营整合等)。第三,使用政府统计数据分析地方经济对于外部冲击的弹性以及地方企业的应对情况。

III-6)

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~2022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) 地方企业经营者的与企业绩效,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)

III-7)

对消费者来说城市的魅力与城市政策

课题主任: 中岛 贤太郎 FF

执行期间: 2020年10月1日~2022年9月30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, 评估城市政策(运输基础设施、分区等)的经济福利。其次, 研究利用这种城市集聚的有效土地使用方式。限制土地使用是为了减轻城市拥堵而引进的, 但是同时也具有破坏集聚经济的作用。为设计最佳的土地使用法规, 需要准确测算限制成本和收益。本研究课题将对土地使用限制的成本进行推算。

III-8)

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。

属于地区经济研究项目但未纳入 2020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

工作论文

- A Structural Estimation of the Disutility of Commuting (KONDO Keisuke) DP 20-E-031

■属于2019年度以前的研究课题的研究成果

有关紧凑城市的实证研究

课题主任: 近藤 惠介 SF

执行期间: 2017年9月19日~2019年8月31日

工作论文

- Heterogeneous Treatment Effects of Place-based Policies: Which Cities Should be Targeted? (FUJISHIMA, Shota; HOSHINO, Tadao; SUGAWARA, Shinya) DP 20-E-036
- The Revitalization of Shrinking Cities: Lessons from the Japanese Service Sector (KONDO, Keisuke; OKUBO, Toshihiro) DP 20-E-050
- The Impact of Market Size on Firm Selection (KONDO, Keisuke; OKUBO, Toshihiro) DP 20-E-053

在人口减少的状况下 地区经济稳定发展的研究

课题主任: 滨口 申明 FF

执行期间: 2018年1月15日~2019年12月31日

工作论文

- 有关入境旅游上升期九州产业集聚的市场潜力对企业活动和港口利用影响的追踪数据调查(龟山 嘉大) DP 20-J-027
- 九州的日式旅馆和酒店的成本效益: 与电子商务或个体业务的关系(后闲 利隆) DP 20-J-031
- 地区的比较优势与企业的出口行为(早川 和伸、松浦 寿幸) DP 20-J-036

出版物

《大型灾难风险与地方企业的业务连续性计划——中小企业的增韧与地方金融机构的支持》
(家森 信善、滨口 申明、野田 健太郎 编著)
中央经济社、2020年9月

参见 P.62

地方经济与作为地方合作核心的 地方金融机构的作用

课题主任:家森 信善 FF

执行期间:2018年1月15日~2019年12月31日

出版物

《大型灾难风险与地方企业的业务连续性计划——中小企业的增韧与地方金融机构的支持》

(家森 信善、滨口 伸明、野田 健太郎 编著)

中央经济社、2020年9月

参见P.62



新知识的创建及其在解决经济性或者非经济性问题上的应用是创新的根基所在，第四次工业革命也不例外。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的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、垂直分工等促进创新的产业组织结构机制，分析合理的知识产权制度和技术标准制度以及产学合作。从国际性的高度开展研究，对创新绩效进行国际比较。

研究课题介绍

IV-1)

创新能力的建立与激励机制设计： 来自微观数据的依据

课题主任：长冈 贞男 FF

执行期间：2020年7月20日～2022年6月30日

<课题概要>

提高日本工业的可持续创新能力对于长期提高经济增长率至关重要。本研究课题将创新能力与激励机制作为关注焦点开展研究。具体研究内容包括：(1) 利用科学的能力、(2) 全球竞争与对世界知识和人才的利用、(3) “第四次工业革命”的传播及其动力、(4) 研发效果的适度理解：不确定性、革新性和溢出效应、(5) 研发的支持政策、(6) 科学发明的商业化与知识产权制度。

数据和使用合同问题，人们担心数据的本地化、转移限制会阻碍数据的利用。从上述观点出发，以获得确立越境企业的数据供应链的基础性知识为目的，实施下述调查。

1. 掌握海外机构以及海外的数据利用实际情况

其次，依照防止不正当竞争法修改法受到保护的限定数据提供制度，今后有望在利用数据时得到活用。就此，我们试图了解该制度的利用状况，同时兼顾各国的限制的影响。

2. 不正当竞争法修改法对数据提供者决策产生影响的调查

第三，调查企业是否适应经济产业省制定的AI数据合同指导准则。

3. 对于AI数据合同指导准则的主要内容，企业是如何应对、指导准则执行效果如何等进行调查。

为实现上述目标，我们将进行问卷调查、采访调查以及国际合作调查，并讨论制定国际数据合同指导准则。

<主要研究成果>

工作论文

- 企业中生成数据的管理与利用——通过问卷调查了解实际情况（渡部 俊也、平井 祐理、吉冈（小林） 彻、金间 大介、立本 博文、古谷 真帆、永沼 麻奈香） DP 21-J-017

IV-2)

为展开全球性促进利用数据与AI的 制度与管理的相关研究 ——为确立全球数据供应链

课题主任：渡部 俊也 FF

执行期间：2019年3月18日～2021年2月28日

<课题概要>

本研究课题就利用国内与越境数据的实际情况以及数据提供者的决策方式通过下述三个课题展开研究。

首要课题是越境数据转移限制。关于与海外机构合作使用

IV-3)

有关数字化与创新生态系统的实证研究

课题主任：元桥 一之 FF

执行期间：2019年6月3日～2021年3月31日

<课题概要>

大数据、AI的活用、IoT的推进等经济活动的数字化给企业

和产业的创新带来了极大的影响。开放创新的形态,重点也从一对一的技术交流转向由风险企业和大学等多类型参与者加入的生态体系的形成。为此,我们针对创新生态系统的形成、发展、衰退等一系列动态变化进行整体性的实证研究。使用上述研究成果,根据日本创新体系特征,就产学合作、风险振兴、地区集群政策等生态体系的每个部分的政策整合性进行评估。

<主要研究成果>

工作论文

- Technological Competitiveness of China's Internet Platforms: Comparison of Google and Baidu Using Patent Text Information (MOTOHASHI, Kazuyuki; ZHU, Chen) **DP 20-E-045**
- Incentive or Disincentive for Disclosure of Research Data? A Large-Scale Empirical Analysis and Implications for Open Science Policy (KWON, Seokbeom; MOTOHASHI, Kazuyuki) **DP 20-E-058**
- Local Industry Influence on Commercialization of University Research by University Startups (KANG, Byeongwoo; MOTOHASHI, Kazuyuki) **DP 20-E-086**
- New Indicator of Science and Technology Inter-Relationship by Using Text Information of Research Articles and Patents in Japan (MOTOHASHI, Kazuyuki; KOSHIBA, Hitoshi; IKEUCHI, Kenta) **DP 21-E-025**
- Chasing Two Hares at Once? Effect of Joint Institutional Change for Promoting Commercial Use of University Knowledge and Scientific Research (KWON, Seokbeom; MOTOHASHI, Kazuyuki; IKEUCHI, Kenta) **DP 21-E-026**
- Leveraging Standard Essential Patents for Capturing Innovation Rents: The Strategic Disclosure of License Rules (HUO, Dong; DANG, Jianwei; MOTOHASHI, Kazuyuki) **DP 21-E-028**

政策论文

- 数字平台的发展及其对产业竞争力的影响 (元桥 一之) **PDP 20-P-029**
- Progress of Digital Platforms and their Impact on Japan's Industrial Competitiveness (MOTOHASHI, Kazuyuki) **PDP 21-P-001**

IV-4)

创业生态系统的形成

课题主任:本庄 裕司 FF

执行期间:2020年7月6日~2022年6月30日

<课题概要>

近年来,在创业和中小企业领域,“创业生态系统”或“初创生态系统”逐渐形成,贯穿生态系统的创业和创新受到广泛关注。在创业生态系统中,通过国家或地区的参与者和要素之间的结合有望形成有效创业。具体来说,促进(潜在)创业者、天使投资人、风投、大学研究人员等不同的个人和组织之间的结合,培养精通国家或地方的人力资源、资金和技术等生产要素的关系和循环的创业者。换句话说,由于创业生态系统是基于个人或组织能够充分展现各自专业领域能力的分工互补,因而从这个意义上来说是适用于多元化社会的系统。这样的认识对于高效的技术种子商业化是十分有益的。此外,本研究不仅关注创业生态系统中组织之间的结合,而且还从时间序列的角度关注从创业到发展的每个阶段的分工,提出对伴随企业发展出现的所有权和管理变更(交替)以及分工效果的见解,验证促进创新的创业生态系统的形成机制。

属于创新研究项目但未纳入2020年度研究课题的研究成果(其他)

■属于2019年度以前的研究课题的研究成果

创新政策的新领域:来自微观数据的依据

课题主任:长冈 贞男 FF

执行期间:2017年10月10日~2019年9月30日

工作论文

- Heterogenous Impacts of National Research Grants on Academic Productivity (ONISHI, Koichiro; OWAN, Hideo) **DP 20-E-052**



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)

有关产业组织的基础性政策研究

课题主任:大桥弘 FF

执行期间:2020年10月19日~2022年9月30日

<课题概要>

除了5G等通信技术的升级换代,在应对新冠疫情中,使用ICT(信息通信技术)的经济活动的全球化取得巨大进展。在国内人口不断减少的情况下,新的供给限制将成为日本经济增长的主要障碍。此外,以往均等的社会价值观发生动摇,社会迈向以个体多样性为中心寻求新方向的时代。本研究课题基于这种社会经济背景,重点关注个别特定产业和市场,展开深入研究。

<主要研究成果>

工作论文

- The Propagation of Economic Impacts through Supply Chains: The Case of a Mega-city Lockdown to Prevent the Spread of COVID-19 (INOUE, Hiroyasu; TODO, Yasuyuki) DP 20-E-037
- Supply-Chain Network Analysis of Kyoto's Traditional Craft Industry (SATO, Daisuke; IKEDA, Yuichi; KAWAI, Shuichi; SCHICH, Maxmilian) DP 20-E-044
- Macroscopic Structure and Evolution in the Japanese Production Network (GOTO, Hiromitsu; SOUMA, Wataru) DP 20-E-049
- Constructing the Customer Journey Map of Competitive Brands: A Complex Time-series Analysis (MIZUNO, Makoto; AOYAMA, Hideaki; FUJIWARA, Yoshi) DP 20-E-070

出版物

《重新构建宏观经济学 凯恩斯与熊彼特》
(吉川洋 著)
岩波书店, 2020年8月

参见P.62

V-2)

明确基于经济网络的经济与金融的动态变化

课题主任:青山秀明 FF

执行期间:2018年7月2日~2020年6月30日

<课题概要>

本研究课题旨在根据日本特有的企业交易网络数据为中心的经济金融网络这一基础,获得宏观经济的动态变化方面的新知识。经济波动、大型地震灾害以及外部因素造成的各种经济危机、连锁倒闭等都源于各种经济主体,即企业、金融机构、政府乃至广义上的国债、金融市场的各种时序等相互之间的影响。这些影响关系形成网络,在此基础之上发生动态变化。本研究课题利用各种数据,探究网络的动态变化。

V-3)

2020年后电力市场设计的课题

课题主任:八田达夫 FF

执行期间:2018年10月15日~2020年9月30日

<课题概要>

日本为在2020年实现发电、输电分离,致力于电力系统改革。但是,在这一改革的过程中,2020年之后需要实施进一步的系统改革的课题凸显出来。其中,调整电力市场、衔接管理、期货市场的设计等尤为重要。

为展开上述研究,本课题邀请工学与经济学研究人员开展合作研究,同时调查欧洲的经验,旨在将最终研究成果撰写为推

动制度改革的学术论文以及书籍出版。

<主要研究成果>

工作论文

- 有关日本电力批发交易市场前一日价格下跌因素的分析：着眼于可再生能源的普及和新冠病毒疫情扩大导致需求减少（池田 真介） DP 20-J-040

政策论文

- 疏导管理：欧洲经验对日本电力市场改革的启示（八田 达夫） PDP 20-P-028

V-4)

人口减少社会的经济增长与经济波动

课题主任：吉川 洋 FF

执行期间：2019年8月5日～2021年7月31日

<课题概要>

弄清严重的人口减少也会对经济产生影响。人口减少，伴随着老龄化，通过不同途径影响到经济增长和经济波动。本研究从理论和实证两方面以及宏观和微观两方面分析这一影响。以经济增长理论、网络理论、个别经济主体等相关微观理论等为理论框架，以劳动市场的供求、资产价格形成、家庭经济的消费行为等为分析对象。通过多方面的分析，从整体上弄清人口减少给日本经济带来的影响。

<主要研究成果>

工作论文

- Winners, Losers, and Near-Rationality: Heterogeneity in the MPC out of a Large Stimulus Tax Rebate (LAPOINT, Cameron; UNAYAMA, Takashi) DP 20-E-067

出版物

《重新构建宏观经济学 凯恩斯与熊彼特》

（吉川 洋 著）

岩波书店，2020年8月

参见P.62

V-5)

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：2019年11月11日～2021年10月31日

<课题概要>

本研究计划就企业筹资和企业行为，针对受关注的政策问题设定研究课题，主要通过使用数据进行实证分析并公布研究成果。具体以下述内容作为分析对象：①信贷市场中政府介入的

效果，②歇业、创业与金融的作用，③日本的金融中介机构、企业间交易网络的功能，④经济政策的不确定性对企业和银行行为的影响。

<主要研究成果>

工作论文

- 责任共有制度下的金融机构信用保证利用态度——根据地区金融机构支店长问卷调查的分析（家森 信善） DP 20-J-020
- Differences in the Usage of Credit Guarantees Across Banks (TANG, Xiuwei; UCHIDA, Hirofumi) DP 20-E-029
- Listing Advantages Around the World (UEDA, Kenichi; SHARMA, Somnath) DP 20-E-060

V-6)

使人工智能更为社会接受的制度设计

课题主任：马奈木 俊介 FF

执行期间：2020年9月7日～2022年8月31日

<课题概要>

随着人工智能技术在现实社会中的普及，近年来各国政府针对AI的普及，就如何接受这一能够丰富人类生活的技术展开了全面讨论。实际上，各国政府和相关组织已经就丰富人类社会的AI技术提出了相关准则。但是，将人类价值判断纳入考量，针对特定的AI相关技术的利用以及问题的解决方式，尚无基于经济学和社会科学等依据的政策立案。本研究课题旨在通过考察AI普及过程中需要考量人类价值判断方面的具体问题和领域，基于实证分析，提出政策建议。

V-7)

新冠疫情下的宏观经济：实证分析与复兴之路

课题主任：青山 秀明 FF

执行期间：2020年10月12日～2022年9月30日

<课题概要>

本研究课题将利用两年时间，使用本研究小组成员通过高精度数据的实证分析得出的CHPCA方法和网络科学新方法，理清新冠疫情的影响之下宏观经济波动的现状。

新冠疫情无时无刻地发生变化，针对新冠疫情的扩散和收敛状况的变化，相应的政策也会发生变化。本研究课题将根据实证数据科学把握，明确政策的影响，明示未来政策的理想方式。

为此，需要对宏观经济学有更深入的了解。本研究课题设置下述五个研究主题，并从多个方面开展研究。

- (1) 基于对供应链数据模拟推算新冠疫情的影响和对策
- (2) 新冠疫情与宏观经济：扩散与收敛

- (3) 综合分析各种数据, 制作经济指标, 预测波及效应
- (4) 国际性贸易与投资的微观分析以及国际投资投入产出表建议
- (5) 金融机构内部存取数据构成的支付网络动态

<主要研究成果>

工作论文

- Money Flow Network Among Firms' Accounts in a Regional Bank of Japan (FUJIWARA, Yoshi; INOUE, Hiroyasu; YAMAGUCHI, Takayuki; AOYAMA, Hideaki; TANAKA, Takuma; KIKUCHI, Kentaro) DP 21-E-005
- Dual Labor Market and the "Phillips Curve Puzzle" (AOYAMA, Hideaki; DI GIULMI, Corrado; FUJIWARA, Yoshi; YOSHIKAWA, Hiroshi) DP 21-E-006

V-8)

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

(上述研究课题执行期间, 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-9)

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

(上述研究课题执行期间, 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库, 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。

属于产业前沿研究项目但未纳入2020年度研究课题的研究成果(其他)

■属于2019年度以前的研究课题的研究成果

人工智能对宏观经济和微观经济动态的影响以及对各种课题的应对的分析

课题主任: 马奈木 俊介 FF

执行期间: 2018年3月1日~2020年2月29日

工作论文

- 人工智能在医疗中的接受性 (岩田 和之、森田 玉雪、鹤见 哲也、马奈木 俊介) DP 20-J-021
- IT服务化能否提高日本企业的生产率: 云计算、CIO和日本企业的绩效 (金 荣慧、乾 友彦) DP 20-J-023
- 劳动法规变化对技术使用变化和生产率的影响 (田中 健太、马奈木 俊介) DP 20-J-025

出版物

《人工智能是否会社会更富足 人工智能的经济学II》
(马奈木 俊介 编著)

Minerva书房, 2021年3月

参见P.62



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

课题主任:深尾 京司 FF

执行期间:2019年4月1日~2021年3月31日

< 课题概要 >

当前,日本由于劳动年龄人口减少和资本形成迟缓,总需求与总供给的停滞成为常态,长期处于低温经济的状态。但是,如果关注产业结构、劳动与资本投入的数据就会发现护理需求扩大、因中国经济减速造成的出口不畅等需求的产业间转换、安倍经济学带来日元贬值(从实际有效汇率来看达到了20世纪70年代初以来的日元贬值水准)的情况下制造业加价率的恢复、女性以及老龄者的(非正式)就业增加而促使劳动时间的增加和“劳动质量”的下降、所谓第四次产业革命的新型信息通信技术的普及、老龄化地区对收入转入和商品服务转入的依赖等等,低增长的背后,日本经济正出现急速的结构变化。不仅在设计可行的增长战略时,为防备经济危机等“黑天鹅”的出现,也有必要正确把握上述结构变化。

本研究课题的具体研究内容包括:

- 1) 根据为适应新国民经济计算体系(SNA)而进行了全面改定JIP数据库2018,展开详细的产业层面的劳动、(包括无形资产在内的)资本投入的变化以及全要素生产率提高的分析
- 2) 依据新的中国产业生产率(CIP)数据库的中国经济减速分析
- 3) 依据与World KLEMS、EU KLEMS、亚洲KLEMS项目以及OECD的合作展开生产率的国际比较分析
- 4) 通过活用政府统计商务企业与事务所数据以及东亚上市

企业(EALC)数据库展开生产率、第四次产业革命、国际竞争力、双重结构等的分析

- 5) 通过与各都道府县产业生产率(R-JIP)课题合作,分析日本的地区间生产率差异等,正确把握日本与东亚经济结构变化,为基于循证决策的发展战略设计献计献策

< 主要研究成果 >

工作论文

- 日本的劳动份额的决定因素分析(羽田 翔、权 赫旭、井尻 直彦) DP 21-J-006
- 人工智能、机器人技术的进步与企业绩效(金 荣慤、乾 友彦) DP 21-J-009
- 第四次工业革命相关专利申请与就业和生产率动态之间的关系(池内 健太) DP 21-J-011
- 外国企业并购对被收购企业创新活动的影响(铃木 真也、乾 友彦、池田 雄哉) DP 21-J-012
- IT化和生产率、国内外的企业内资源分配(金 荣慤、乾 友彦) DP 21-J-013
- 基于有关设备投资决定因素的“经济产业省企业活动基础调查”问卷信息的实证分析(深尾 京司、金 荣慤、权 赫旭、池内 健太) DP 21-J-014
- 安倍经济学下的商务活力与提高生产率:问卷调查信息的“经济普查-活动调查”分析(深尾 京司、金 荣慤、权 赫旭、池内 健太) DP 21-J-015
- 电子商务与企业绩效、经济活力:基于《经济普查-活动调查》调查表信息的实证分析(金荣慤、权 赫旭、深尾 京司、池内 健太) DP 21-J-016
- 服务业劳动生产率上升的来源:使用JIP数据库的产业层面实证分析(1955年至2015年)(深尾 京司、牧野 达治) DP 21-J-018
- The Effect of Exporting on Product Compositional Changes and a Manufacturing Plant's Average Product Characteristics in Japan (ITO, Keiko; HAHN, Chin Hee) DP 20-E-038
- Exchange Rates, International Outsourcing, and Firm Export Dynamics (INUI, Tomohiko; KIM, Young Gak) DP 20-E-083
- Why Do Real Wages Stagnate in Japan and Korea? (CHUN,

Hyunbae; FUKAO, Kyoji; KWON, Hyeog Ug; PARK, Jungsoo)

DP 21-E-010

- Stakeholder Participation in a Company's Success and Resilience Against Shocks (OKUBO, Toshihiro; WAGNER, Alexander F.; YAMADA, Kazuo) DP 21-E-011
- No Successor, No Success? The Impact of a Little Son on Business Performance (KODAMA, Naomi; MURAKAMI, Yoshiaki; TANAKA, Mari) DP 21-E-013
- In Search of Lost Time: Firm Vintage and Macroeconomic Dynamics (HAMANO, Masashige; OKUBO, Toshihiro) DP 21-E-015
- Regional Banking and Plant Survival in Japan (NISHIOKA, Shuichiro; OKUBO, Toshihiro; TANAKA, Mari) DP 21-E-021
- Establishment Size, Workforce Composition and the College Wage Gap in Japan (IKEUCHI, Kenta; FUKAO, Kyoji; PERUGINI, Cristiano) DP 21-E-022
- Foreign Direct Investment in China and Domestic Activities of Japanese Firms (OKUBO, Toshihiro) DP 21-E-023

VI-2)

各地区、各产业数据库的扩充与分析 ——地区间分工与生产率

课题主任: 德井 丞次 FF

执行期间: 2019年11月11日~2021年10月31日

<课题概要>

本研究课题的目的在于更新和扩充各都道府县的产业生产率数据库(Regional-level Japan Industrial Productivity Database, 以下称R-JIP数据库), 并进行相关分析。今后, 随着人口减少和老龄化的加速, 日本社会, 尤其是地方将会面临更为严峻的现实, 因而要求人们瞄准地方产业的选址特征, 为活跃地方经济有的放矢地采取相应措施。本研究课题将根据2008SNA的新基准探讨新R-JIP数据库的制作方法, 制作并公开2006年-2015年期间的新基准R-JIP数据库。此外, 在制作各都道府县的投入产出表的同时, 根据现有的2005年该表分析弄清都道府县间的分工结构。本研究课题还将进行把土地服务投入纳入考量的地区间、产业间的生产率比较分析以及影响地区生产率的相关要因分析, 通过上述分析有望对地区间生产率差异的背景提出新的观点。

<主要研究成果>

工作论文

- 新冠疫情危机的经济波及效应——根据地区间投入产出表分析各地区和各产业的情况(德井 丞次、落合 胜昭、川崎 一泰、宫川 努) DP 21-J-010

VI-3)

企业发展的动力:根据因果推论的研究

课题主任: 细野 薰 FF

执行期间: 2020年4月1日~2022年3月31日

<课题概要>

本研究课题将“企业发展的动力”设定为研究主题, 通过将识别因果关系纳入考量的实证分析, 提出在政策立案和企业实践中可供参考的含义。首先, 明确“日本先于其他国家面临的经济问题”(例如老龄化、空心化、业务接班、贸易摩擦、非传统性货币政策)对企业和产业发展机制的影响。其次, 使用基于高粒度数据和机械学习的因果推理方法, 研究企业和产业发展机制的因果关系。

<主要研究成果>

工作论文

- Firm Exit during the COVID-19 Pandemic: Evidence from Japan (MIYAKAWA, Daisuke; OIKAWA, Koki; UEDA, Kozo) DP 20-E-065

VI-4)

新冠病毒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10月31日, 利用数据进行研究报告期间为2021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, 在这次新冠病毒蔓延的危机之际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发达国家要低得多。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, 如果新冠病毒感染继续蔓延, 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。

<主要研究成果>

工作论文

- Epidemic and Economic Consequences of Voluntary and Request-based Lockdowns in Japan (HOSONO, Kaoru) DP 21-E-009

政策论文

- 新冠疫情冲击与日本的医疗体系:情况报告与论点整理(增原宏明、细谷圭) PDP 21-P-003
- 韩国社会针对新冠疫情的措施:信息、干预、社会成本(权赫旭、金荣慤) PDP 21-P-004

属于提高产业和企业生产率研究项目但未纳入2020年度研究课题的研究成果(其他)

■属于2019年度以前的研究课题的研究成果

东亚产业生产率

课题主任:深尾京司 FF

执行期间:2017年4月24日~2019年3月31日

工作论文

- Reassessing China's GDP Growth Performance: an Exploration of The Underestimated Price Effect (WU, Harry X.; LI, Zhan) DP 21-E-018

各地区、各产业数据库的扩充与分析—— 各地区、各产业生产率分析与地区间分工

课题主任:德井丞次 FF

执行期间:2017年7月3日~2019年6月30日

工作论文

- 地区间生产率差异与生产要素的资源分配(川崎一泰) DP 21-J-005



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: 2020年8月17日~2022年7月31日

< 课题概要 >

人工智能时代，ICT(信息和通信技术)、AI(人工智能)等新技术以及数据经济得到迅猛发展。即便从努力克服当前的新冠病毒疫情危机的意义上来讲，也需要实现日本经济彻底的数字化转型。基于这一问题意识，我们认为需要以“工作方式改革×新技术利用”为目标，重新设计打破旧有观念的新工作方式(包括零工经济等)、就业体系、劳动力市场，展开相关研究，提出政策建议。本研究课题着重研究由于新冠病毒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、普及和课题。

此外，为了适应环境的巨变，重要的是要识别人工智能时代需要什么样的人力资本，尤其是能力和技能。为此，我们将综合分析在所有年龄层工作和经验(包括就业前教育和入职后培训)如何影响认知、非认知等各种能力和技能，这些能力和技能又如何影响人生结果(学历、职业绩效、健康状况等)，提出教育和培训改革的有益建议。

VII-2)

人事策略的生产率效果与就业体系的变迁

课题主任: 大湾 秀雄 FF

执行期间: 2019年7月1日~2021年6月30日

< 课题概要 >

本研究课题充分利用人事数据等企业内部业务数据以及企业内部的现场试验，对劳动经济学与行为经济学理论的发展提供助力，同时校准当前的政策课题，展开重要课题的发掘和理论实证两方面的探索性研究。本课题主要有下述十三个研究主题。

1. 什么样的措施和惯例造成男女差距？
2. 人际关系技巧训练、组织间转移对生产率、创新等产生怎样的影响？
3. 员工的性格特征对心理健康产生怎样的影响？
4. 可视化的业务流程合理化通过什么途径在多大程度上对生产率产生影响？
5. 中间管理层通过什么途径对生产率产生影响？
6. 继续雇用制度中老龄职员的配置对本人和同事产生什么影响？
7. 禁烟对员工以及同事的生产率和满意度产生哪些影响？
8. 改善膳食和推动健身对员工的健康和生产率产生哪些影响？
9. 酒窖的人力资本、管理等与创新(鉴定评议会结果)之间存在怎样的关系？
10. (与瑞穗综合研究所的合作研究)劳动方式改革的状态调查与实施效果的验证
11. 劳动时间、工作时间带以及上级的行为特征对心理健康的影响

12. 公司内FA制度等根据个人意愿变换岗位的生产率效果

13. 跨国企业中海外据点的人才配置与绩效的关系

通过上述研究,在导出经营与生产率差距的关系、男女差距的原因、非认知能力在劳动市场中的价值、职场中的同伴效应等大量知识的同时,讨论应该推行怎样的人事制度,是否需需要从政策上给予鼓励。

<主要研究成果>

工作论文

- Peer Effects on Job Satisfaction from Exposure to Elderly Workers (KAWATA, Yuji; OWAN, Hideo) DP 20-E-084

政策论文

- 劳动方式、休息方式与员工的心理健康:使用一家日本企业的出勤数据进行验证(佐藤 香织、黑田 祥子、大湾 秀雄) PDP 20-P-019

VII-3)

为实现日本经济增长和生产率提高的基础性研究

课题主任:西村 和雄 FF

执行期间:2019年7月22日~2021年6月30日

<课题概要>

迄今,日本经济的发展是依靠高端人力资本的人才通过创新而实现的。但是日本人的专利申请数量在2005年达到峰值之后呈减少趋势,人均国民收入以及自然科学类论文发表数量在2000年代后半期也陷入低谷。

文部科学省在《2018年版科学技术白皮书》中指出:“我国在论文数量的减少、评定论文质量指标之一的论文被引用数量Top10%的国际占比的减少等都说明研究能力国际地位呈下降趋势。2017年3月的《自然(Nature)》杂志也指出近年日本的科学论文的国际占比减少,科学研究出现停滞。”

《科学技术白皮书》还强调了人力资本积累的重要性,指出:“我们过去不仅在诺贝尔奖相关研究方面取得了成果,在其他广泛的领域也创造了优秀的研究成果。毫无疑问,支撑这些研究成果的当然是‘人才’。创造新的知识和价值、加速创新的人才资源,才是最为关键的基础能力。”

从这一趋势来看,日本在教育投资方面并没有对国家的竞争力和经济增长起到充分的推进作用。

本研究针对人力资本在经济增长中的作用,从理论和实证的角度进行分析。具体内容包括:对经济增长和经济周期进行复杂系统分析,在探讨人才资本在经济增长和经济周期中发挥的作用的同时,分析教育和育儿在人力资本积累中的作用。

VII-4)

有关劳动方式改革与健康经营的研究

课题主任:黑田 祥子 FF

执行期间:2019年8月12日~2021年7月31日

<课题概要>

本研究旨在通过实证性研究弄清劳动市场以及企业的劳动方式与劳动者的心理健康和企业的健康经营的关系。进而通过实证探讨在日本经济面临超老龄化的社会形势下,劳动者和企业如何持续健康有效地构建人力资本,如何与提高生产率结合起来。本研究课题在充分利用劳动经济学知识以及产业保健心理学、医学、流行病学等知识的同时,使用有关企业、员工的各种微观数据,获得学术上、政策上的知识和内涵。

<主要研究成果>

工作论文

- Working from Home: Its Effects on Productivity and Mental Health (KITAGAWA, Ritsu; KURODA, Sachiko; OKUDAIRA, Hiroko; OWAN, Hideo) DP 21-E-024

VII-5)

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的效果,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>

政策论文

- 选择性接收外国人政策下的外国居民的实际情况(刘 洋、萩原 里纱) PDP 21-P-008

属于人力资本研究项目但未纳入 2020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

工作论文

- Global Competition, Worker Retention, and Immigrant Employment in Manufacturing SMEs (HASHIMOTO, Yuki)
DP 20-E-071

■属于2019年度以前的研究课题的研究成果

有关在日外国人的就业、 移民以及家庭的实证研究

课题主任:刘洋 F

执行期间:2018年3月26日~2020年2月29日

政策论文

- 谁去谁留? : 金融危机后离开日本回国的巴西人的选择 (桥本由纪) PDP 20-P-013

劳动市场制度改革

课题主任:鹤光太郎 FF

执行期间:2018年4月2日~2020年3月31日

工作论文

- 认知能力和非认知能力对工资的影响 (安井健悟、佐野晋平、久米功一、鹤光太郎) DP 20-J-024



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、法学和经济学的壁垒、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)

有关人的政治行为的实证研究

——以对经济产业方面的政策性课题提供循证解决方案为目标

课题主任: 尾野 嘉邦 FF

执行期间: 2018年5月7日~2020年6月30日

< 课题概要 >

本研究课题使用文本数据和调查实验, 就经济状况、风险、外来威胁等社会形势以及政策、表情、性别等政治家自身的主张和发出的信息如何影响左右政策方向的选民的行为和政治上的选择, 以及这些信息如何规定政治家自身的行为进行实证性分析。

< 主要研究成果 >

工作论文

- Pernicious Bias and Judicial Illegitimacy: Do Americans Perceive Diverse Judges as Inherently Biased? (ONO, Yoshikuni; ZILIS, Michael A.) DP 20-E-028
- Gender Differences in Campaigning under Alternative Voting Systems: Evidence from a Quantitative Text Analysis of Election Manifestos in Japan (ONO, Yoshikuni; MIWA, Hirofumi) DP 20-E-034
- Diplomatic Protest and Patriotism: The Effect of Foreign Voices on Japanese Public Opinion (KAGOTANI, Koji; ONO, Yoshikuni) DP 20-E-046
- Ascriptive Characteristics and Perceptions of Impropriety in the Rule of Law: Race, Gender, and Public Assessments of Whether Judges Can Be Impartial (ONO, Yoshikuni; ZILIS, Michael A.) DP 20-E-063
- Ignorance is Bliss? Age, Misinformation, and Support for Women's Representation (BURDEN, Barry C.; ONO, Yoshikuni)

DP 20-E-066

- How Do Voters Evaluate the Age of Politicians? (McCLEAN, Charles; ONO, Yoshikuni) DP 20-E-069
- Why Beauty Matters: Candidates' Facial Appearance and Electoral Success (ONO, Yoshikuni; ASANO, Masahiko) DP 20-E-072

VIII-2)

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

< 课题概要 >

管理职责法和公司治理准则的实施, 使日本企业的管理制度改革从形式上的完善迈向确保实效的新阶段。今后, 为通过公司治理制度改革提高日本企业的创收能力(赚钱能力), 要求改革能够促进研发投入、人力资本投资等企业创新能力的基础, 并为积极的并购、业务重组、避免过度的减债等提供支持。迄今, 所有结构的变化、董事会的改革等管理制度的变化并没有明确弄清这些企业行为通过怎样的途径发挥作用、产生多大程度的影响等。此外, 还需要探讨以股东主权为模型的改革与其他以长期关系为基础的经济制度(如就业制度)实际上是否能够统一运作、促进这种依赖市场的经营规则也会造成目光短浅的经营。本研究课题从上述问题意识出发, 聚焦企业的创新、并购、业务重组、财务政策等企业行为, 弄清当前日本企业治理制度的功能。

< 主要研究成果 >

工作论文

- 对日本企业ESG的意识调查 (佐佐木 隆文、花枝 英树) DP 21-J-004

“重新定义并实现企业的目的及其对日本法律制度和商业活动的影响”(2021/3/16) 参见P.74

VIII-3)

适应市场升级带来的自我增殖型变化的 文理融合研究

课题主任:古川 雄一 FF

执行期间:2020年7月20日~2022年6月30日

<课题概要>

现代日本经济面临的重大问题可以用“屏障”一词来表达。如果不消除人文科学与自然科学之间、法学与经济学之间以及理论与实证之间等社会各个部分之间的屏障,就无法实现有力的发展与增长。面临新冠病毒疫情的爆发和IT-AI部门迅猛的技术进步,社会必然发生巨变。在这种情况下,迫切需要开发新的社会生态系统,将社会活动和科学活动通过高质量的市场连结起来。本研究课题的目的就在于为这种生态系统绘制蓝图。

市场质量理论的核心有两个命题,一个是“高质量的市场是健全开发和发展的前提条件”,另一个是“良好的市场基础设施是高质量市场的前提条件”。市场基础设施这一概念不仅包括经济因素,还包括法律、制度乃至科学技术、文化习俗等围绕人们在市场活动的各种要素。本研究课题将人工智能(AI)和新冠病毒疫情爆发定义为指数函数自我增殖型变化,从市场质量理论的角度研究现代社会中的各种问题,展示社会生态系统的蓝图。

<主要研究成果>

工作论文

- FCPA and Market Quality in Emerging Economies (DASTIDAR, Krishnendu Ghosh; YANO, Makoto) DP 20-E-087

VIII-4)

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~2022年7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,最近,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略一臂之力。

VIII-5)

为探索新冠病毒出现后医疗方式的基础性研究

课题主任:关泽 洋一 SF

执行期间:2020年8月3日~2022年7月31日

<课题概要>

本研究课题的目的在于积累可提供有关医疗保健与健康依据(能够表明存在因果关系的依据)的数据,并根据积累的数据,提供有关医疗保健相关工作效果的证据。具体开展下述研究。

1. 设计调查问卷,针对新冠病毒流行的日本,设定既能掌握身心健康状况,同时可以掌握社会性接触、经济状况、外出状况等的问题,以10000名左右在线问卷调查公司的受调人员为调查对象,2020年10月以后每三个月做一次问卷调查,并建立跟踪数据。
2. 就自助型互联网医疗服务的有效性开展下述研究。针对“医学上无法解释的身体症状”(包括“慢性疼痛”)等通过互联网认知行为疗法,在患者无需前往医疗机构且没有专家建议的情况下,通过随机对照测试,验证症状能否得到改善、劳动生产率能否得到提高。同样,利用虚拟现实的新型在线认知行为疗法,通过随机对照测试,验证抑郁症状的改善程度以及劳动生产率的改善情况。

使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是否可以降低心血管疾病的风险,(2)改善运动和饮食习惯是否有助于改善血压和胆固醇。

VIII-6)

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 >

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。

属于法律与经济研究项目但未纳入 2020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

公益财团法人日法会馆公开网络研讨会

"The COVID-19 Outbreak and Public Health Issues: an Interdisciplinary Approach" (2020/12/16-17) [参见P.71](#)

■ 属于2019年度以前的研究课题的研究成果

有关市场质量的法学和经济学的循证研究

课题主任：古川 雄一 FF

执行期间：2018年3月12日～2020年2月29日

工作论文

- 核电站事故与日本人的价值观 (广田 茂、要藤 正任、矢野 诚) [DP 20-J-029](#)
- Declining Demand and Product Quality: An Empirical Study of the Japanese PC Monitor Market (OTA, Rui; ZHANG, Lili) [DP 20-E-033](#)
- Endogenous Business Cycles with Bubbles (ASAOKA, Shintaro) [DP 20-E-041](#)
- Reserve Requirements and Bubbles (ASAOKA, Shintaro) [DP 20-E-042](#)
- Three Minds Equal Manjushari's Wisdom: An Anatomy of Informal Social Learning with Heterogenous Agents by the Hierarchical Bayesian Approach (SATO, Masahiro; OTA, Rui; ITO, Arata; YANO, Makoto) [DP 20-E-092](#)



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~2022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。

<主要研究成果>

工作论文

- Estimating the Effects of the Minimum Wage Using the Introduction of Indexation (KAWAGUCHI, Daiji; MORI, Yuko) DP 21-E-007
- The Effect of Public-Sponsored Job Training in Japan (HARA, Hiromi) DP 21-E-027

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>

工作论文

- 产品制造补助的效果分析: 使用断点回归设计的分析 (关泽 洋一、牧冈 亮、山口 晃) DP 20-J-032

政策论文

- “NADESHIKO股票”选定对股票价格的短期效应 (角谷 和彦) PDP 21-P-007

IX-3)

日本的循证决策的固定

课题主任:山口 一男 VF

执行期间:2019年4月15日~2021年3月31日

< 课题概要 >

本课题之前的“日本循证决策的推进”,主要探讨了在日本推进循证决策的方法。此外,无论是国家还是地方政府,2017年以来都在积极推进循证决策。以英美为首的海外先进事例的普及在日本国内也得到了推广,但是存在下述几项课题有待进一步探讨。①日本现有的政策决策与评估之中如何引进EBPM?②如何在个体业务中推行EBPM?③如何推进行政机关与研究人员的合作?

为此,在本研究课题中,首先开展在日本如何使EBPM固定下来的研究。具体来讲,在推进海外事例的研究之中,归纳总结在日本引进EBPM的制度设计以及行政职员在推进EBPM时的指针。第二,整理行政官员与研究人员为构建双赢关系时的需求,同时通过制造双方对接的机会,创建EBPM的个体事例。第三,为使EBPM得到政策立案人员、研究人员、行政现场工作人员以及世人更深入的理解,定期举办研究会,并通过研讨会、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

- The Effect of Computer Assisted Learning on Children's Cognitive and Noncognitive Skills: Evidence from a Randomized Experiment in Cambodia (NAKAMURO, Makiko; ITO, Hirotake) [DP 20-E-074](#)
- Month-of-Birth Effects on Skills and Skill Formation (YAMAGUCHI, Shintaro; ITO, Hirotake; NAKAMURO, Makiko) [DP 20-E-079](#)

政策论文

- 日本地方政府的政策助推实践:基于横浜市行为设计团队(YBIT)案例的系统构建与推广战略的相关提案(高桥 勇太、植竹 香织、津田 广和、大山 纮平、佐佐木 周作) [PDP 20-P-026](#)

RIETI EBPM 研讨会

“为实践循证决策”(2020/12/23)

[参见P.4/P.72](#)



IX-4)

今后面向企业所得税的方针

课题主任:佐藤 主光 FF

执行期间:2019年6月3日~2021年11月30日

< 课题概要 >

安倍政权之下,日本一直奉行在全球经济中以强有力的竞争力实现经济增长这一方针,通过降低企业所得税实效税率、修改租税特别措施、扩大外形标准课税等,积极推进“增长导向的企业所得税改革”。另一方面,由于全球化等原因,经济形势瞬息万变,需要不断摸索更为适合的税制方式。

本研究通过研究会等方式,针对(1)以往的企业所得税改革的效果以及今后的征税等根据企业问卷调查等进行定量性分析和评估,同时,(2)为了进一步强化增长导向,对今后企业所得税的方式进行广泛讨论。

IX-5)

使用大型行政数据的 教育政策效应微观实证分析

课题主任:田中 隆一 FF

执行期间:2020年7月13日~2022年6月30日

< 课题概要 >

本研究课题聚焦儿童的人力资本形成过程中尤为重要的中小学教育,旨在从实证上明确教育制度和教育政策对人力资本形成产生的因果效应。为了实现这一目标,我们将针对文部科学省的全国学业能力学习状况调查的儿童学生个案和人口普查等大型政府统计微观数据,结合现有调查和独立调查展开分析,对教育政策的各种相关假说进行验证。

本研究课题的分析主题包括:在人口减少的局面下①验证最佳的学校合并方法、②验证加强学校问责制和自由裁量权的效果、③学校内相对学业能力的变化对学业能力和问题行为的影响的分析、④使用教育管理追踪数据对儿童家庭教育效果的验证、⑤高中生职业选择的动态分析、⑥义务教育制度变化对人力资本形成的长期影响分析。通过定量验证这些教育政策和制度变迁在人口减少局面的效应,提出具有较高学术价值的研究成果,并从经济学的角度提出对日本理想中小学教育方式的见解。

研究课题介绍

SP-1)

**在联合国气候变化框架公约下
围绕削减温室效应气体问题的国际动向调查**

课题主任: 戒能 一成 F

执行期间: 2011年9月14日~

< 课题概要 >

在气候变化框架公约下, 日本和欧盟等国家参加的京都议定书规定在2008年-2012年的第一承诺期间内, 除了削减本国国内排放之外, 还可以利用排放权交易、JI(联合履行机制)、CDM(清洁发展机制)等“京都机制”来达到减排目标。其中, CDM和JI是转移通过减排投资削减的部分, 很多意见都指出了其制度方式存在各种问题, 目前正在对修改相关制度进行讨论。

此外, 在2010年于墨西哥坎昆召开的COP-16(《联合国气候变化框架公约》第16次缔约方会议)上, 就坎昆“新框架”达成了协议, 与有美国和中国等国参加, 以自主提出削减目标和多边检验为基础的京都议定书不同, 这一新框架虽然决定了设置与京都机制类似的“新机制”, 但其内容还在讨论中。

本调查旨在通过调查、分析和评估今后对京都议定书的“京都机制”进行修改的情况, 以及对新框架的“新机制”进行讨论的状况, 为今后具有高效和实效的温室效应气体削减方案提出国际政策方面的建议。

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备。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。

SP-3)

产业政策史的历史性评估

课题主任: 冈崎 哲二 FF

执行期间: 2018年10月9日~2020年9月30日

< 课题概要 >

本研究课题针对通商产业省及经济产业省以往制定和实施的主要产业政策, 使用经济分析与历史研究相结合的手法进行定量评估。具体来讲, 首先研究小型企业的政策融资问题。“小型企业经营改善资金”(Marukei Loans)是面向小企业的政策融资制度, 具有较长的历史。该制度从1973年起开始实施, 是在商工会议所等的经营指导和推荐之下由国民金融公库(日本政策金融公库)面向小型企业发放的用于改善经营的无担保、无保证低息融资制度。这一制度以受到融资制约的小型企业为对象, 通过放宽融资限制, 有助于改善小型企业经营状况, 促进企业发展。本研究课题, 使用有关Marukei Loans的微观数据, 验证上述可能性。其次, 研究1960年代实施的地方开发政策。1962年, 内阁会议确定了全国综合开发计划以及基于该计划的的新产业城市建设促进法(1962年)、工业整備特别地区整備促进法(1964年), 是从政策上改变产业空间配置的大型尝试, 在决策之际参考了地方政府和政治家的各种意见, 不仅从产业政策研究上, 从经济史、空间经济学、政治经济学的角度来看也是十分重要的研究对象。本研究课题使用各市町村和各产业的系统性统计数据, 综合历史信息, 尝试对全国综合开发计划及新产业城市等有关政策进行历史性评估。

<主要研究成果>

工作论文

● Firm Growth, Financial Constraints, and Policy-Based Finance
(DORE, Tim E.; OKAZAKI, Tetsuji; ONISHI, Ken; WAKAMORI,
Naoki) DP 20-E-082

第三,综合上述第一项和第二项研究,从日本经济整体的角度考察产业振兴的意义。考证当时日本所处的状况、政策选择的范围,日本采取怎样的方式选择了什么样的政策、哪些政策没有办法选择。此外,从官民愿景的相左、官民责任分担、相互监督机能以及管理等观点加以分析。

SP-4)

关于新技术与经济增长及产业结构的关系

课题主任:榆井 诚 FF

执行期间:2018年11月12日~2020年10月31日

<课题概要>

伴随信息技术的发展,经济结构的长期转型向宏观经济学提出了新的挑战。从制造业向服务业转化这一产业结构变化趋势加快,就业结构预期将会出现更大的变化。此外,许多产业面临着在获取价值方面的商务模式的重大转换,将会出现产业与就业结构的非连续性变化。在这些新的动向之中,为构思和评估相应的政策,需要补充完善以制造业为根基的GDP统计和生产率指数等统计和考察。本研究课题在展望技术进化趋势的同时,努力构建有助于中长期政策立案的宏观经济模式和相关指数。

SP-5)

有关产业振兴与金融的作用的政策史研究

课题主任:武田 晴人 FF

执行期间:2019年2月12日~2021年1月31日

<课题概要>

依据政策史与政策评估研究项目的宗旨,本研究课题从与金融的相互关系角度,历史性地回顾1990年代-2000年代采用的产业振兴政策,并加以评估。具体研究内容包括下述几个主题。

第一,针对当时日本经济所处的国际环境与日本经济的实态、经济政策的推移进行总括性回顾,共享课题成员之间的历史认知,针对不同观点展开讨论。在讨论的过程中,纳入从美国等海外政策当局的立场对相关内容的见解,一并作为考察对象。经济政策则包括经济产业政策,以及财政、货币政策、通货紧缩对策等。

第二,在上述政策中,尤其聚焦产业振兴政策,就政策目的、政策手段、实施内容、政策效果等,着眼金融侧面以及金融的作用展开分析。此外还将采访经济产业省、财务省、旧产业再生机构、旧产业革新机构、产业界和企业的相关人员,将采访内容纳入研究材料。从国际比较的角度把握日本的产业振兴政策的特征。

SP-6)

有关日本的政策不确定性的实证研究

课题主任:伊藤 新 F

执行期间:2019年7月1日~2022年6月30日

<课题概要>

本研究课题的主要目的为下述两项。

1. 制作有关日本个别政策不确定性指标。具体内容包括社会保障、年金制度、医疗保险制度、护理保险制度、税制、政府的财政支出、劳动市场制度、环境监管、消费者保护监管、以及金融监管等相关不确定性指标。
2. 使用上述指标和企业层面的数据,对不同政策领域中政策的不确定性与企业经营决策、生产率的关系展开实证分析。从实证分析的结果,得出对企业生产率的政策性含义。

SP-7)

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 副所长

执行期间:2021年1月18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>

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。

<主要研究成果>

RIETI 公开 BBL 网络讲座

[Global Intelligence Serie]

“复合危机管理——国际和国内对新发、再发传染病的应对”
(2021/2/5)

“可持续发展目标与自愿性可持续发展标准(VSS)”(2021/2/12)

“有关中国移动支付的政策动向——从餐厅的DX到面向中小企业的信用审查”(2021/2/18)

“从专利的宏观数据看中国的创新能力”(2021/2/19)

“中东的动荡局势——以土耳其为线索”(2021/2/24)

其他特别研究成果

<不属于研究课题的独立项目>

工作论文

- 中国行政许可制度改革的相关研究：集中许可方式与精益政府方式的比较分析(孟健军、潘墨涛) DP 20-J-026
- 土地利用和近邻变化对东京都内房地产价格影响的分析(沓泽隆司) DP 20-J-028
- 社会经济因素对大城市向地方人口迁移的影响——使用重力模型的泊松回归进行分析(荒川清晟、野寄修平) DP 20-J-033
- 新冠病毒疫情危机形势下在家办公的生产率：根据对就业者调查的分析(森川正之) DP 20-J-034
- 当治疗的稳定条件出现问题时，使用综合对照组治疗效果评估方法的开发(戒能一成) DP 20-J-035
- 新冠病毒疫情中日本人是怎样生活的？：基于消费大数据进行购物行为分析(小西叶子、斋藤敬、石川斗志树、金井肇、伊藤直哉) DP 20-J-037
- 谁被录取？：大学难易度与推荐、AO录取的作用(小野冢祐纪) DP 20-J-039
- 新冠病毒疫情与在家办公的生产率：基于企业调查的概述(森川正之) DP 20-J-041
- 有关2019年财政核实与年金财政的考察——围绕经济前提之一的TFP增长率的评估(小黑一正) DP 20-J-042
- 对于在2020年8、9月出门旅行的人来说，是否容易被诊断出新冠病毒感染？(越智小枝、关泽洋一、宗未来) DP 20-J-043
- 第三次新冠病毒感染高峰之前日本国内因新冠病毒疫情而出现的抑郁症和考虑自杀等相关风险的研究：根据“新冠病毒疫情蔓延中的身心健康状态相关调查”第一次调查结果(宗未来、关泽洋一、越智小枝、桥本空、传田健三) DP 20-J-044
- 自然实验的算法：机械学习、市场设计以及公共政策的统一研究(成田悠辅、栗饭原俊介、齐藤优太、松谷惠、矢田纮平) DP 20-J-045
- 旅行与新冠病毒感染风险：依据第三次感染高峰之前的个体数据的分析(中田大悟) DP 21-J-001
- 受新冠疫情影响，远程办公的推进与男女机会的不平等(山口一男、大泽真知子) DP 21-J-002
- 疫苗接种意向的情境依赖：对新冠病毒疫苗的支持意愿特征及其政策含义(佐佐木周作、斋藤智也、大竹文雄) DP 21-J-007
- 林业政策的经济分析(山下仁一) DP 21-J-008
- 有关对中国“优化营商环境”制度设计的思考——从政策实践的学习和推广的试错过程看治理制度与机制(孟健军、潘墨涛) DP 21-J-019
- The Credit Spread Curve Distribution and Economic Fluctuations in Japan (OKIMOTO, Tatsuyoshi; TAKAOKA, Sumiko) DP 20-E-030

- Heterogeneous Vulnerability to the COVID-19 Crisis and Implications for Inequality in Japan (KIKUCHI, Shinnosuke; KITAO, Sagiri; MIKOSHIBA, Minamo) DP 20-E-039
- Covid-19 Pandemic and Politics: The Cases of Florida and Ohio (YANO, Makoto) DP 20-E-040
- Overinvestment and Macroeconomic Uncertainty: Evidence from Renewable and Non-Renewable Resource Firms (IRAWAN, Denny; OKIMOTO, Tatsuyoshi) DP 20-E-059
- How the Coronavirus Crisis Affected Japanese Industries: Evidence from the Stock Market (THORBECKE, Willem) DP 20-E-061
- Reforming Inefficient Energy Pricing: Evidence from China (ITO, Koichiro; ZHANG, Shuang) DP 20-E-062
- Who Suffers from the COVID-19 Shocks? Labor Market Heterogeneity and Welfare Consequences in Japan (KIKUCHI, Shinnosuke; KITAO, Sagiri; MIKOSHIBA, Minamo) DP 20-E-064
- The Impact of the COVID-19 Pandemic on the U.S. Economy: Evidence from the Stock Market (THORBECKE, Willem) DP 20-E-068
- Productivity of Working from Home during the COVID-19 Pandemic: Evidence from an Employee Survey (MORIKAWA, Masayuki) DP 20-E-073
- The Relationship between Product Complexity and Exchange Rate Elasticities: Evidence from the People's Republic of China's Manufacturing Industries (THORBECKE, Willem; CHEN, Chen; SALIKE, Nimesh) DP 20-E-075
- Product Complexity, Exports, and Exchange Rates: Evidence from the Japanese Chemical Industry (THORBECKE, Willem; SALIKE, Nimesh; CHEN, Chen) DP 20-E-085
- How the Coronavirus Crisis is Affecting the Korean Economy: Evidence from the Stock Market (THORBECKE, Willem) DP 20-E-088
- Simulating the Impacts of Interregional Mobility Restriction on the Spatial Spread of COVID-19 in Japan (KONDO, Keisuke) DP 20-E-089
- Productivity of Working from Home during the COVID-19 Pandemic: Evidence from a Firm Survey (MORIKAWA, Masayuki) DP 21-E-002
- Covid-19 and Output in Japan (FUJII, Daisuke; NAKATA, Taisuke) DP 21-E-004
- Selection on Welfare Gains: Experimental Evidence from Electricity Plan Choice (ITO, Koichiro; IDA, Takanori; TANAKA, Makoto) DP 21-E-008
- Designing a Tourism Stimulus During the COVID-19 Pandemic in Japan (MATSUURA, Toshiyuki; SAITO, Hisamitsu) DP 21-E-012
- The Impact of COVID-19 on Global Production Networks: Evidence from Japanese Multinational Firms (ZHANG, Hongyong) DP 21-E-014
- The Exposure of French and South Korean Firms to Exchange Rates and the COVID-19 Pandemic: Evidence from the Stock Market (THORBECKE, Willem) DP 21-E-017
- The Global Monetary System and the Use of Local Currencies in ASEAN+3 (ITO, Hiroyuki; KAWAI, Masahiro) DP 21-E-019

政策论文

- 新冠病毒冲击与经济政策(森川正之) PDP 20-P-014
- 作为文明的全球化与新冠病毒冲击(藤田昌久、滨口伸明) PDP 20-P-015
- 日本收入差距趋势与政策措施(井上诚一郎) PDP 20-P-016
- Fiscal Responses to the COVID-19 Crisis in Japan: The First Six Months (ANDO, Michihito; FURUKAWA, Chishio; NAKATA, Daigo; SUMIYA, Kazuhiko) PDP 20-P-018
- 新冠疫情的影响与对政策措施的认识：基于个人调查的观测(森

- 川正之) PDP 20-P-020
- 推进有效利用温泉进行医疗保健并积累和分享相关依据 (关口 阳一) PDP 20-P-021
- 通过JOBS法案实现的美国股票资本市场改革与滞后的日本 (田所 创) PDP 20-P-022
- Results of Survey on Standardization Activities for 2018 (State of Implementation, Advanced Technologies, and Organizational Design) (TAMURA, Suguru) PDP 20-P-023
- 利用新冠病毒疫情对策的企业的生产率 (森川 正之) PDP 20-P-031
- 新冠疫情的大流行对政治和经济的影响 (藤 和彦) PDP 20-P-032
- 策略评估和不连续性回归分析 (RDD) ——前提条件、适用局限与结果说明的注意事项 (戒能 一成) PDP 21-P-002
- 针对新冠疫情冲击的财政措施: 2020年上半年的记录 (安藤 道人、古川 知志雄、中田 大悟、角谷 和彦) PDP 21-P-005
- Productivity of Firms Using Relief Policies During the COVID-19 Crisis (MORIKAWA, Masayuki) PDP 21-P-006

RIETI 公开 BBL 网络讲座

- “运气和偶然的经济学——从占卜到大流行” (2020/4/23) 参见 P.65
- “新冠疫情结束后的全球价值链” (2020/5/15) 参见 P.65
- “循证决策——以新技术与就业为例” (2020/5/22) 参见 P.65
- “从世界看北朝鲜问题——联合国制裁朝鲜的现状与课题以及新冠病毒大流行的影响” (2020/5/29) 参见 P.65
- “世界以及亚太地区经济前景“大封锁”——无以类比的危机” (2020/6/4) 参见 P.65
- “2020年版产品制造白皮书概要: 不确定性时代的制造业企业的变革能力 (动态能力)” (2020/6/12) 参见 P.65
- “关于能源白皮书 2020” (2020/6/19) 参见 P.65
- “How the Coronavirus Crisis is Affecting Japanese Businesses: Evidence from the Stock Market” (2020/6/24) 参见 P.65
- “思考培养下一代人才; 什么是真正的全球领军人物” (2020/6/25) 参见 P.66
- “后新冠病毒危机的能源、地球环境以及性别问题” (2020/7/3) 参见 P.66
- 【DX 系列讲座】“关于软件时代的经营” (2020/7/10) 参见 P.66
- “2020年版通商白皮书——新冠危机与全球化” (2020/7/16) 参见 P.66
- 【DX 系列讲座】“由 DX 引发世界巨变中的“工作”: 你为何工作?” (2020/7/17) 参见 P.66
- “Macroeconomic Prospects and Policy Coordination in Asia to Overcome the Challenge of COVID-19” (2020/7/22) 参见 P.66
- “日本的新冠病毒对策与小型商务——短期、中长期的疫情预防与经济的两立” (2020/7/28) 参见 P.66
- “Global Catastrophes: Before, During, and After Covid” (2020/7/30) 参见 P.67
- “教育改革走向何方: 经济教育是最强劲的发展战略” (2020/8/5) 参见 P.67
- “Effect of COVID-19 on Global Value Chains and Future Prospects” (2020/8/6) 参见 P.67
- “The Institutional Sources of Energy Transitions: From the oil

- crises to climate policy” (2020/8/26) 参见 P.68
- 【DX 系列讲座】“加强女性工程师的培养及其必要性——根据自身毕业于女子高中、女子大学后进入男女比例 8:2 的 IT 行业的经验” (2020/8/27) 参见 P.68
- “21 世纪能否成为“亚洲的世纪”——with 新冠病毒时代的国际秩序展望” (2020/9/10) 参见 P.68
- 【DX 系列讲座】“人工智能型深度科技创业公司的商业环境” (2020/9/14) 参见 P.68
- 【Global Intelligence Series】“印度太平洋地区秩序的动摇与日本东盟的关系” (2020/9/30) 参见 P.68
- 【Global Intelligence Series】“A Political Scientist's Look at the 2020 US Elections” (2020/10/7) 参见 P.68
- 【Global Intelligence Series】“回顾 ICEF 和 TCFD 2020 峰会——关于未来气候变化的动向” (2020/10/12) 参见 P.69
- 【Global Intelligence Series】“The Mood of the American Voter on the Eve of the 2020 Presidential Election” (2020/10/20) 参见 P.69
- 【Global Intelligence Series】“Support for Restricting Liberty for Safety: Evidence during the Covid-19 pandemic from China, Israel, Japan, South Korea, Taiwan, and the United States” (2020/10/23) 参见 P.69
- 【Global Intelligence Series】“美国的制裁外交” (2020/10/26) 参见 P.69
- 【DX 系列讲座】“与新冠病毒疫情共存时代的网络教育” (2020/11/9) 参见 P.70
- “2020 年度经济财政白皮书” (2020/11/11) 参见 P.70
- 【Global Intelligence Series】“中国经济发展中“海归”的作用与变化——全球人才竞争形势下中国的成功与课题” (2020/11/12) 参见 P.70
- “现代的温泉疗法与保健旅行——依靠温泉带来健康的心理和体魄, 活跃地方经济” (2020/11/19) 参见 P.70
- 【DX 系列讲座】“深度学习的最前线与利用的课题” (2020/11/24) 参见 P.70
- 【Global Intelligence Series】“中美对立何去何从——摇摆的东盟、日本东盟合作的未来、对半导体供应链的展望” (2020/11/25) 参见 P.70
- “世界和亚太地区的经济展望——漫长、不平衡且不确定的恢复之路” (2020/11/26) 参见 P.70
- 【Global Intelligence Series】“改变世界的以色列——日本应该如何面对” (2020/11/30) 参见 P.71
- 【Global Intelligence Series】“Build Back Better? The Future of the US-China Economic Relationship” (2020/12/8) 参见 P.71
- 【Global Intelligence Series】“信息相对化——人工智能如何改变世界的观点” (2020/12/10) 参见 P.71
- 【Global Intelligence Series】“Biden's Climate Change Options in a Divided Congress” (2020/12/11) 参见 P.71
- 【Global Intelligence Series】“Challenges and Opportunities for India-Japan Economic Partnership” (2020/12/16) 参见 P.71
- 【Global Intelligence Series】“让美国重返国际贸易体系——多边主义的视角” (2020/12/17) 参见 P.72
- 【Global Intelligence Series】“拜登政权的国际经济政策的课题” (2021/1/14) 参见 P.72

- “行政管理会计的基础与实践”(2021/1/15) [参见P.72](#)
- 【DX系列讲座】“面向数字经济欧洲的AI战略——日本应该向欧盟学些什么?”(2021/1/20) [参见P.72](#)
- 【DX系列讲座】“Going Digital: Implications of the COVID-19 crisis on digital transformation”(2021/1/26) [参见P.73](#)

RIETI 出版纪念网络研讨会

- “新冠疫情危机的经济学:建议与分析”系列:第1次 新冠疫情危机的经济政策(2020/7/29) [参见P.3/P.67](#)
- “新冠疫情危机的经济学:建议与分析”系列:第2次 新冠疫情危机与医疗、药品发明(2020/8/4) [参见P.3/P.67](#)
- “新冠疫情危机的经济学:建议与分析”系列:第3次 新冠疫情危机与劳动市场、安全保障网络(2020/8/7) [参见P.3/P.67](#)

RIETI 国际网络讨论会

- “World Economies Surviving and Thriving through COVID-19 and beyond”(2020/8/31) [参见P.9/P.68](#)

东北大学-RIETI 合作网络研讨会

- “人生100年的生存手段——在新常态下的“极端老龄社会”的风险和机遇”(2020/11/4) [参见P.3/P.69](#)

2020 RIETI-KIET-TIER Workshop

- “Industrial Policy Directions and Challenges in the Post Covid-19 Era”(2020/11/5) [参见P.9/P.75](#)

一般财团法人机械振兴协会 经济研究所网络研讨会

- “围绕半导体的中美冲突与日本:Deep5G时代建立日本地位”(2020/11/30) [参见P.70](#)
- “无人驾驶、驾驶辅助、Maas与ITS”(2021/2/9) [参见P.73](#)

RIETI-CEPR 研讨会

- “扭转潮流——绿色增长与数字化转型”(2021/3/2) [参见P.4/P.74](#)

RIETI-ANU 研讨会

- “亚太地区的数字化治理”(2021/3/23) [参见P.4/P.74](#)

出版物

- “Dynamics of Japan's Trade and Industrial Policy in the Post Rapid Growth Era (1980-2000)”
(Written by Committee on the History of Japan's Trade and Industry Policy RIETI)
Springer, April 2020 [参见P.62](#)
- “Blockchain and Crypto Currency”
(Edited by YANO Makoto, Chris DAI, MASUDA Kenichi, KISHIMOTO Yoshio)
Springer, April 2020 [参见P.62](#)
- 《人得以重生——用绳文的心态生活在后新冠疫情时代》
(藤和彦 著)
BESTBOOK、2020年7月 [参见P.62](#)
- 《新冠疫情危机的经济学:建议与分析》
(小林庆一郎、森川正之 编著)
日本经济新闻出版社、2020年7月 [参见P.62](#)

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2020年4月~2021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
20-J-019	2020年4月	以失眠为对象对网络认知行为和“三个益处”训练的有效性验证(三组随机化比较试验)	佐藤 大介(千叶大学) 关泽 洋一(RIETI) 须藤 千寻(千叶大学) 平野 好幸(千叶大学) 大川 翔(千叶大学) 广濑 素久(千叶大学) 竹村 亮(庆应义塾大学) 清水 荣司(千叶大学)	I-其他
20-J-020	2020年4月	责任共有制度下的金融机构信用保证利用态度——根据地区金融机构支店长问卷调查的分析	家森 信善(神户大学)	V-5
20-J-021	2020年4月	人工智能在医疗中的接受性	岩田 和之(松山大学) 森田 玉雪(山梨县立大学) 鹤见 哲也(南山大学) 马奈木 俊介(RIETI)	V-其他
20-J-022	2020年4月	中国电子商务交易领域的相关法规——以反垄断法、反不正当竞争法和电子商务交易法为中心	川岛 富士雄(神户大学)	II-其他
20-J-023	2020年4月	IT服务化能否提高日本企业的生产率:云计算、CIO和日本企业的绩效	金 荣焜(专修大学) 乾 友彦(学习院大学)	V-其他
20-J-024	2020年4月	认知能力和非认知能力对工资的影响	安井 健悟(青山学院大学) 佐野 晋平(千叶大学) 久米 功一(东洋大学) 鹤 光太郎(RIETI)	VII-其他
20-J-025	2020年4月	劳动法规变化对技术使用变化和生产率的影响	田中 健太(武藏大学) 马奈木 俊介(RIETI)	V-其他
20-J-026	2020年4月	中国行政许可制度改革的相关研究:集中许可方式与精益政府方式的比较分析	孟 健军(RIETI) 潘 墨涛(清华大学)	其他
20-J-027	2020年4月	有关入境旅游上旬九州产业集聚的市场潜力对企业活动和港口利用影响的追踪数据调查	龟山 嘉大(佐贺大学)	III-其他
20-J-028	2020年5月	土地利用和近郊变化对东京都内房地产价格影响的分析	沓泽 隆司(RIETI)	其他
20-J-029	2020年5月	核电站事故与日本人的价值观	广田 茂(京都产业大学) 要藤 正任(国土交通省) 矢野 诚(RIETI)	VIII-其他
20-J-030	2020年5月	代谢体检问卷中描述的生活方式改善在多大程度上与体重、血压和低密度胆固醇数值水平的改善相关?	关泽 洋一(RIETI) 木村 MORIYO(一般社団法人公共卫生协议会) 绳田 和满(RIETI)	I-其他
20-J-031	2020年6月	九州的日式旅馆和酒店的成本效益:与电子商务或个体业务的关系	后闲 利隆(日本贸易振兴机构亚洲经济研究所)	III-其他
20-J-032	2020年6月	产品制造补助的效果分析:使用断点回归设计的分析	关泽 洋一(RIETI) 牧冈 亮(RIETI) 山口 晃(一桥大学、现:科学技术与学术政策研究所)	IX-2
20-J-033	2020年6月	社会经济因素对大城市向地方人口迁移的影响——使用重力模型的泊松回归进行分析	荒川 清晟(RIETI) 野寄 修平(东京大学)	其他
20-J-034	2020年7月	新冠病毒疫情危机形势下在家办公的生产率:根据对就业者调查的分析	森川 正之(RIETI)	其他
20-J-035	2020年9月	当治疗的稳定条件出现问题时,使用综合对照组治疗效果评估方法的开发	戒能 一成(RIETI)	其他
20-J-036	2020年9月	地区的比较优势与企业的出口行为	早川 和伸(亚洲经济研究所) 松浦 寿幸(庆应义塾大学)	III-其他
20-J-037	2020年9月	新冠病毒疫情中日本人是怎样生活的?:基于消费大数据进行购物行为分析	小西 叶子(RIETI) 斋藤 敬(RIETI) 石川 斗志树(RIETI) 金井 肇(INTAGE Inc.) 伊艺 直哉(INTAGE Research Inc.)	其他
20-J-038	2020年9月	中国钢铁产业的产能过剩削减对策:调整过程的评估	川端 望(东北大学) 银 迪(东北大学)	II-3
20-J-039	2020年10月	谁被录取?:大学难易度与推荐、AO录取的作用	小野冢 祐纪(RIETI)	其他

DP编号	发表日期	题目	作者	研究课题编号
20-J-040	2020年10月	有关日本电力批发交易市场前一日价格下跌因素的分析:着眼于可再生能源的普及和新冠病毒疫情扩大导致需求减少	池田 真介(小樽医科大学)	V-3
20-J-041	2020年10月	新冠病毒疫情与在家办公的生产率:基于企业调查的概述	森川 正之(RIETI)	其他
20-J-042	2020年10月	有关2019年财政核算与年金财政的考察——围绕经济前提之一的TFP增长率的评估	小黑 一正(RIETI)	其他
20-J-043	2020年12月	对于在2020年8、9月出门旅行的人来说,是否容易被诊断出新冠病毒感染?	越智 小枝(东京慈惠会医科大学) 关泽 洋一(RIETI) 宗 未来(东京牙科大学)	其他
20-J-044	2020年12月	第三次新冠病毒感染高峰之前日本国内因新冠病毒疫情而出现的抑郁症和考虑自杀等相关风险的研究:根据“新冠病毒疫情蔓延中的身心健康状态相关调查”第一次调查结果	宗 未来(东京牙科大学) 关泽 洋一(RIETI) 越智 小枝(东京慈惠会医科大学) 桥本 空(United Communications Inc.) 传田 健三(平松纪念医院)	其他
20-J-045	2020年12月	自然实验的算法:机械学习、市场设计以及公共政策的统一研究	成田 悠辅(RIETI) 粟饭原 俊介(ZOZO Technologies,Inc.、半熟假想株式会社) 齐藤 优太(东京工业大学、半熟假想株式会社) 松谷 惠(ZOZO Technologies,Inc.) 矢田 纯平(耶鲁大学)	其他
21-J-001	2021年1月	旅行与新冠病毒感染风险:依据第三次感染高峰之前的个体数据的分析	中田 大悟(RIETI)	其他
21-J-002	2021年1月	受新冠疫情影响,远程办公的推进与男女机会的不平等	山口 一男(RIETI) 大泽 真知子(日本女子大学)	其他
21-J-003	2021年1月	芳香疗法对改善健康老年人的认知功能是否有效?——通过随机对照试验进行验证	宗 未来(东京牙科大学) 小衫 良子(庆应义塾大学) 新生 晓子(顺天堂大学) 小田木 友依(庆应义塾大学) 腰 MISAKI(庆应义塾大学) 桥本 空(United Communications Inc.) 关泽 洋一(RIETI) 斋藤 文惠(庆应义塾大学) 小西 海香(庆应义塾大学) 森 惠莉(慈惠医科大学) 船山 道隆(足利红十字会医院) 田渊 肇(庆应义塾大学) 三村 将(庆应义塾大学)	I-其他
21-J-004	2021年2月	对日本企业ESG的意识调查	佐佐木 隆文(中央大学) 花枝 英树(一桥大学)	VIII-2
21-J-005	2021年2月	地区间生产率差异与生产要素的资源分配	川崎 一泰(中央大学)	VI-其他
21-J-006	2021年2月	日本的劳动份额的决定因素分析	羽田 翔(日本大学) 权 赫旭(RIETI) 井尻 直彦(日本大学)	VI-1
21-J-007	2021年2月	疫苗接种意向的情境依赖:对新冠病毒疫苗的支付意愿特征及其政策含义	佐佐木 周作(东北学院大学) 斋藤 智也(国立感染症研究所) 大竹 文雄(大阪大学)	其他
21-J-008	2021年2月	林业政策的经济分析	山下 一仁(RIETI)	其他
21-J-009	2021年3月	人工智能、机器人技术的进步与企业绩效	金 荣悠(专修大学) 乾 友彦(学习院大学)	VI-1
21-J-010	2021年3月	新冠疫情危机的经济波及效应——根据地区间投入产出表分析各地区和各产业的情况	德井 丞次(RIETI) 落合 胜昭(日本经济研究中心) 川崎 一泰(中央大学) 宫川 努(RIETI)	VI-2
21-J-011	2021年3月	第四次工业革命相关专利申请与就业和生产率动态之间的关系	池内 健太(RIETI)	VI-1
21-J-012	2021年3月	外国企业并购对被收购企业创新活动的影响	铃木 真也(武藏大学) 乾 友彦(学习院大学) 池田 雄哉(文部科学省科学与技术学术政策研究所)	VI-1
21-J-013	2021年3月	IT化和生产率、国内外的企业内资源分配	金 荣悠(专修大学) 乾 友彦(学习院大学)	VI-1
21-J-014	2021年3月	基于有关设备投资决定因素的“经济产业省企业活动基础调查”问卷信息的实证分析	深尾 京司(RIETI) 金 荣悠(专修大学) 权 赫旭(RIETI) 池内 健太(RIETI)	VI-1

DP编号	发表日期	题目	作者	研究课题编号
21-J-015	2021年3月	安倍经济学下的商务活力与提高生产率:基于《经济普查-活动调查》调查表信息的实证分析	深尾 京司 (RIETI) 金 荣熙 (专修大学) 权 赫旭 (RIETI) 池内 健太 (RIETI)	VI-1
21-J-016	2021年3月	电子商务与企业绩效、经济活力:基于《经济普查-活动调查》调查表信息的实证分析	金 荣熙 (专修大学) 权 赫旭 (RIETI) 深尾 京司 (RIETI) 池内 健太 (RIETI)	VI-1
21-J-017	2021年3月	企业中生成数据的管理与利用——通过问卷调查了解实际情况	渡部 俊也 (RIETI) 平井 祐理 (文部科学省) 吉冈 (小林) 彻 (一桥大学) 金间 大介 (金泽大学) 立本 博文 (筑波大学) 古谷 真帆 (一般社団法人日本知识产权协会) 永沼 麻奈香 (株式会社日立制作所)	IV-2
21-J-018	2021年3月	服务业劳动生产率上升的来源:使用JIP数据库的产业层面实证分析(1955年至2015年)	深尾 京司 (RIETI) 牧野 达治 (RIETI)	VI-1
21-J-019	2021年3月	有关对中国“优化营商环境”制度设计的思考——从政策实践的学习和推广的试错过程看治理制度与机制	孟 健军 (RIETI) 潘 墨涛 (清华大学国情研究院)	其他

英文 https://www.rieti.go.jp/cn/publications/act_dp_en.html

DP编号	发表日期	题目	作者	研究课题编号
20-E-028	2020年4月	Pernicious Bias and Judicial Illegitimacy: Do Americans Perceive Diverse Judges as Inherently Biased?	ONO Yoshikuni (RIETI) Michael A. ZILIS (University of Kentucky)	VIII-1
20-E-029	2020年4月	Differences in the Usage of Credit Guarantees Across Banks	Xiuwei TANG (Northeast Electric Power University) UCHIDA Hirofumi (Kobe University)	V-5
20-E-030	2020年4月	The Credit Spread Curve Distribution and Economic Fluctuations in Japan	OKIMOTO Tatsuyoshi (RIETI) TAKAOKA Sumiko (Seikei University)	其他
20-E-031	2020年4月	A Structural Estimation of the Disutility of Commuting	KONDO Keisuke (RIETI)	III-其他
20-E-032	2020年4月	Heterogenous Job Separations and the Balassa-Samuelson Effect	Noel GASTON (University of South Australia) YOSHIMI Taiyo (Chuo University)	I-3
20-E-033	2020年4月	Declining Demand and Product Quality: An Empirical Study of the Japanese PC Monitor Market	OTA Rui (Yokohama City University) ZHANG Lili (Nissan Trading China Co., Ltd)	VIII-其他
20-E-034	2020年4月	Gender Differences in Campaigning under Alternative Voting Systems: Evidence from a Quantitative Text Analysis of Election Manifestos in Japan	ONO Yoshikuni (RIETI) MIWA Hirofumi (Gakushuin University)	VIII-1
20-E-035	2020年4月	Transfer Pricing Regulation and Tax Competition	CHOI Jay Pil (Michigan State University) FURUSAWA Taiji (University of Tokyo) ISHIKAWA Jota (RIETI)	II-其他
20-E-036	2020年4月	Heterogeneous Treatment Effects of Place-based Policies: Which Cities Should be Targeted?	FUJISHIMA Shota (Hitotsubashi University) HOSHINO Tadao (Waseda University) SUGAWARA Shinya (Tokyo University of Science)	III-其他
20-E-037	2020年4月	The Propagation of Economic Impacts through Supply Chains: The Case of a Mega-city Lockdown to Prevent the Spread of COVID-19	INOUE Hiroyasu (University of Hyogo) TODO Yasuyuki (Waseda University)	V-2
20-E-038	2020年4月	The Effect of Exporting on Product Compositional Changes and a Manufacturing Plant's Average Product Characteristics in Japan	ITO Keiko (RIETI) HAHN Chin Hee (Gachon University)	VI-1
20-E-039	2020年4月	Heterogeneous Vulnerability to the COVID-19 Crisis and Implications for Inequality in Japan	KIKUCHI Shinnosuke (Massachusetts Institute of Technology) KITAO Sagiri (RIETI) MIKOSHIBA Minamo (University of Tokyo)	其他
20-E-040	2020年5月	Covid-19 Pandemic and Politics: The Cases of Florida and Ohio	YANO Makoto (RIETI)	其他

DP编号	发表日期	题目	作者	研究课题编号
20-E-041	2020年5月	Endogenous Business Cycles with Bubbles	ASAOKA Shintaro (Institute of Economic Research, Kyoto University)	VIII-其他
20-E-042	2020年5月	Reserve Requirements and Bubbles	ASAOKA Shintaro (Institute of Economic Research, Kyoto University)	VIII-其他
20-E-043	2020年5月	Welfare Effects of Polarization: Occupational Mobility over the Life-cycle	KIKUCHI Shinnosuke (Massachusetts Institute of Technology) KITAO Sagiri (RIETI)	I-2
20-E-044	2020年5月	Supply-Chain Network Analysis of Kyoto's Traditional Craft Industry	SATO Daisuke (Kyoto University) IKEDA Yuichi (Kyoto University) KAWAI Shuichi (Kyoto University) SCHICH Maxmilian (University of Texas at Dallas)	V-2
20-E-045	2020年5月	Technological Competitiveness of China's Internet Platforms: Comparison of Google and Baidu Using Patent Text Information	MOTOHASHI Kazuyuki (RIETI) ZHU Chen (University of Tokyo)	IV-3
20-E-046	2020年5月	Diplomatic Protest and Patriotism: The Effect of Foreign Voices on Japanese Public Opinion	KAGOTANI Koji (Osaka University of Economics) ONO Yoshikuni (RIETI)	VIII-1
20-E-047	2020年5月	Productivity of Offshore Affiliates and Distance from Headquarters: Evidence from Affiliate-Level Data of Japanese Multinationals	LU Yi (Tsinghua University) TOMIURA Eiichi (RIETI) ZHU Lianming (Osaka University)	II-其他
20-E-048	2020年5月	Characteristics of Firms Transmitting Data Across Borders: Evidence from Japanese Firm-level Data	TOMIURA Eiichi (RIETI) ITO Banri (RIETI) KANG Byeongwoo (Hitotsubashi University)	II-其他
20-E-049	2020年5月	Macroscopic Structure and Evolution in the Japanese Production Network	GOTO Hiromitsu (Nihon University) SOUMA Wataru (Nihon University)	V-2
20-E-050	2020年5月	The Revitalization of Shrinking Cities: Lessons from the Japanese Service Sector	KONDO Keisuke (RIETI) OKUBO Toshihiro (Keio University)	III-其他
20-E-051	2020年5月	Robots and Employment: Evidence from Japan, 1978-2017	ADACHI Daisuke (Yale University) KAWAGUCHI Daiji (RIETI) SAITO Yukiko Umeno (RIETI)	III-2
20-E-052	2020年5月	Heterogenous Impacts of National Research Grants on Academic Productivity	ONISHI Koichiro (Waseda University) OWAN Hideo (RIETI)	IV-其他
20-E-053	2020年5月	The Impact of Market Size on Firm Selection	KONDO Keisuke (RIETI) OKUBO Toshihiro (Keio University)	III-其他
20-E-054	2020年5月	China's Impact on Regional Employment: Propagation through Supply Chains and Co-agglomeration Pattern	SAITO Yukiko Umeno (RIETI) KAINUMA Shuhei (University of Tokyo) FABINGER Michal (University of Tokyo)	III-2
20-E-055	2020年5月	Why Do Japanese MNEs Enter and Exit Foreign Markets?	DESEATNICOV Ivan (NRU Higher School of Economics) FUJII Daisuke (RIETI) KUCHERYAVYY Konstantin (University of Tokyo) SAITO Yukiko Umeno (RIETI)	III-2
20-E-056	2020年6月	Intermediaries in Transaction Networks: Location of Wholesalers' Headquarters and Other Establishments	ITO Tadashi (Gakushuin University) OKAMOTO Chigusa (Rikkyo University) SAITO Yukiko Umeno (RIETI)	III-2
20-E-057	2020年6月	Labor Market Flexibility and Inward Foreign Direct Investment	KAMATA Isao (University of Niigata Prefecture)	II-其他
20-E-058	2020年6月	Incentive or Disincentive for Disclosure of Research Data? A Large-Scale Empirical Analysis and Implications for Open Science Policy	KWON Seokbeom (University of Tokyo) MOTOHASHI Kazuyuki (RIETI)	IV-3
20-E-059	2020年6月	Overinvestment and Macroeconomic Uncertainty: Evidence from Renewable and Non-Renewable Resource Firms	Denny IRAWAN (Australian National University) OKIMOTO Tatsuyoshi (RIETI)	其他
20-E-060	2020年6月	Listing Advantages Around the World	UEDA Kenichi (University of Tokyo / TCER / CEPR) SHARMA Somnath (University of Tokyo / Reserve Bank of India)	V-5

DP编号	发表日期	题目	作者	研究课题编号
20-E-061	2020年6月	How the Coronavirus Crisis Affected Japanese Industries: Evidence from the Stock Market	THORBECKE Willem (RIETI)	其他
20-E-062	2020年6月	Reforming Inefficient Energy Pricing: Evidence from China	ITO Koichiro (RIETI) ZHANG Shuang (University of Colorado, Boulder)	其他
20-E-063	2020年7月	Ascriptive Characteristics and Perceptions of Impropriety in the Rule of Law: Race, Gender, and Public Assessments of Whether Judges Can Be Impartial	ONO Yoshikuni (RIETI) ZILIS Michael A. (University of Kentucky)	VIII-1
20-E-064	2020年7月	Who Suffers from the COVID-19 Shocks? Labor Market Heterogeneity and Welfare Consequences in Japan	KIKUCHI Shinnosuke (Massachusetts Institute of Technology) KITAO Sagiri (RIETI) MIKOSHIBA Minamo (University of Tokyo)	其他
20-E-065	2020年7月	Firm Exit during the COVID-19 Pandemic: Evidence from Japan	MIYAKAWA Daisuke (Hitotsubashi University) OIKAWA Koki (Waseda University) UEDA Kozo (Waseda University)	VI-3
20-E-066	2020年7月	Ignorance is Bliss? Age, Misinformation, and Support for Women's Representation	BURDEN Barry C. (University of Wisconsin-Madison) ONO Yoshikuni (RIETI)	VIII-1
20-E-067	2020年8月	Winners, Losers, and Near-Rationality: Heterogeneity in the MPC out of a Large Stimulus Tax Rebate	LAPOINT Cameron (Yale University) UNAYAMA Takashi (RIETI)	V-4
20-E-068	2020年8月	The Impact of the COVID-19 Pandemic on the U.S. Economy: Evidence from the Stock Market	THORBECKE Willem (RIETI)	其他
20-E-069	2020年8月	How Do Voters Evaluate the Age of Politicians?	McCLEAN Charles (University of California, San Diego) ONO Yoshikuni (RIETI)	VIII-1
20-E-070	2020年8月	Constructing the Customer Journey Map of Competitive Brands: A Complex Time-series Analysis	MIZUNO Makoto (Meiji University) AOYAMA Hideaki (RIETI) FUJIWARA Yoshi (University of Hyogo)	V-2
20-E-071	2020年8月	Global Competition, Worker Retention, and Immigrant Employment in Manufacturing SMEs	HASHIMOTO Yuki (RIETI)	VII-其他
20-E-072	2020年9月	Why Beauty Matters: Candidates' Facial Appearance and Electoral Success	ONO Yoshikuni (RIETI) ASANO Masahiko (Takushoku University)	VIII-1
20-E-073	2020年9月	Productivity of Working from Home during the COVID-19 Pandemic: Evidence from an Employee Survey	MORIKAWA Masayuki (RIETI)	其他
20-E-074	2020年9月	The Effect of Computer Assisted Learning on Children's Cognitive and Noncognitive Skills: Evidence from a Randomized Experiment in Cambodia	NAKAMURO Makiko (Keio University) ITO Hirotake (Keio University)	IX-3
20-E-075	2020年9月	The Relationship between Product Complexity and Exchange Rate Elasticities: Evidence from the People's Republic of China's Manufacturing Industries	THORBECKE Willem (RIETI) CHEN Chen (Xi'an Jiaotong-Liverpool University, Suzhou) SALIKE Nimesh (Xi'an Jiaotong-Liverpool University, Suzhou)	其他
20-E-076	2020年10月	What Do People Say When They become "Future People"? - Positioning Imaginary Future Generations (IFGs) in General Rules for Good Decision Making	HIROMITSU Toshiaki (Policy Research Institute, Ministry of Finance) KITAKAJI Yoko (Hiroshima University) HARA Keishiro (RIETI) SAIJO Tatsuyoshi (Research Institute for Future Design, Kochi University of Technology / Research Institute of Humanity and Nature)	I-1
20-E-077	2020年10月	Moving Out of China? Evidence from Japanese Multinational Firms	LUO Changyuan (Fudan University) SI Chunxiao (Fudan University) ZHANG Hongyong (RIETI)	II-2
20-E-078	2020年10月	Information Acquisition and Price Setting under Uncertainty: New Survey Evidence	CHEN Cheng (Clemson University) SENGA Tatsuro (RIETI) SUN Chang (University of Hong Kong) ZHANG Hongyong (RIETI)	II-2

DP编号	发表日期	题目	作者	研究课题编号
20-E-079	2020年10月	Month-of-Birth Effects on Skills and Skill Formation	YAMAGUCHI Shintaro (University of Tokyo) ITO Hirotake (Keio Research Institute at SFC) NAKAMURO Makiko (Keio University)	IX-3
20-E-080	2020年10月	Emissions Trading and International Trade	ISHIKAWA Jota (RIETI) KIYONO Kazuharu (Waseda University) YOMOGIDA Morihiro (Sophia University)	II-5
20-E-081	2020年10月	Measuring Business-Level Expectations and Uncertainty: Survey Evidence and the COVID-19 Pandemic	CHEN Cheng (Clemson University) SENGA Tatsuro (RIETI) ZHANG Hongyong (RIETI)	II-2
20-E-082	2020年10月	Firm Growth, Financial Constraints, and Policy-Based Finance	DORE Tim E. (Federal Reserve Board) OKAZAKI Tetsuji (RIETI) ONISHI Ken (Federal Reserve Board) WAKAMORI Naoki (University of Tokyo)	SP-3
20-E-083	2020年10月	Exchange Rates, International Outsourcing, and Firm Export Dynamics	INUI Tomohiko (Gakushuin University) KIM Young Gak (Senshu University)	VI-1
20-E-084	2020年11月	Peer Effects on Job Satisfaction from Exposure to Elderly Workers	KAWATA Yuji (Waseda University) OWAN Hideo (RIETI)	VII-2
20-E-085	2020年11月	Product Complexity, Exports, and Exchange Rates: Evidence from the Japanese Chemical Industry	THORBECKE Willem (RIETI) SALIKE Nimesh (Xi'an Jiaotong-Liverpool University, Suzhou) CHEN Chen (Xi'an Jiaotong-Liverpool University, Suzhou)	其他
20-E-086	2020年11月	Local Industry Influence on Commercialization of University Research by University Startups	KANG Byeongwoo (Hitotsubashi University) MOTOHASHI Kazuyuki (RIETI)	IV-3
20-E-087	2020年11月	FCPA and Market Quality in Emerging Economies	DASTIDAR Krishnendu Ghosh (Jawaharlal Nehru University) YANO Makoto (RIETI)	VIII-3
20-E-088	2020年12月	How the Coronavirus Crisis is Affecting the Korean Economy: Evidence from the Stock Market	THORBECKE Willem (RIETI)	其他
20-E-089	2020年12月	Simulating the Impacts of Interregional Mobility Restriction on the Spatial Spread of COVID-19 in Japan	KONDO Keisuke (RIETI)	其他
20-E-090	2020年12月	Do People Accept Different Cultures?	NAKAGAWA Mariko (University of Tokyo) SATO Yasuhiro (University of Tokyo) TABUCHI Takatoshi (RIETI) YAMAMOTO Kazuhiro (Osaka University)	III-4
20-E-091	2020年12月	New Assessment of Economic Integration in East Asia: Application of Industry-Specific G-PPP Model	KAWASAKI Kentaro (Toyo University) SATO Kiyotaka (Yokohama National University)	I-3
20-E-092	2020年12月	Three Minds Equal Manjushari's Wisdom: An Anatomy of Informal Social Learning with Heterogenous Agents by the Hierarchical Bayesian Approach	SATO Masahiro (Tohoku University) OTA Rui (Yokohama City University) ITO Arata (RIETI) YANO Makoto (RIETI)	VIII-其他
21-E-001	2021年1月	Do Economic Effects of the Anti-COVID-19 Lockdowns in Different Regions Interact through Supply Chains?	INOUE Hiroyasu (University of Hyogo) MURASE Yohsuke (RIKEN Center for Computational Science) TODO Yasuyuki (RIETI)	II-6
21-E-002	2021年1月	Productivity of Working from Home during the COVID-19 Pandemic: Evidence from a Firm Survey	MORIKAWA Masayuki (RIETI)	其他

DP编号	发表日期	题目	作者	研究课题编号
21-E-003	2021年1月	High-speed Rail and the Spatial Distribution of Economic Activity: Evidence from Japan's Shinkansen	HAYAKAWA Kazunobu (Institute of Developing Economies) Hans R.A. KOSTER (Vrije Universiteit Amsterdam, HSE University, Tinbergen Institute, and CEPR) TABUCHI Takatoshi (RIETI) Jacques-François THISSE (Institute of Developing Economies, HSE University, and CEPR)	III-4
21-E-004	2021年1月	Covid-19 and Output in Japan	FUJII Daisuke (RIETI) NAKATA Taisuke (University of Tokyo)	其他
21-E-005	2021年1月	Money Flow Network Among Firms' Accounts in a Regional Bank of Japan	FUJIWARA Yoshi (University of Hyogo) INOUE Hiroyasu (University of Hyogo) YAMAGUCHI Takayuki (Shiga University) AOYAMA Hideaki (RIETI) TANAKA Takuma (Shiga University) KIKUCHI Kentaro (Shiga University)	V-7
21-E-006	2021年1月	Dual Labor Market and the "Phillips Curve Puzzle"	AOYAMA Hideaki (RIETI) Corrado DI GIULMI (University of Technology Sydney) FUJIWARA Yoshi (University of Hyogo) YOSHIKAWA Hiroshi (RIETI)	V-7
21-E-007	2021年1月	Estimating the Effects of the Minimum Wage Using the Introduction of Indexation	KAWAGUCHI Daiji (RIETI) MORI Yuko (Tsuda University)	IX-1
21-E-008	2021年2月	Selection on Welfare Gains: Experimental Evidence from Electricity Plan Choice	ITO Koichiro (RIETI) IDA Takanori (Kyoto University) TANAKA Makoto (GRIPS)	其他
21-E-009	2021年2月	Epidemic and Economic Consequences of Voluntary and Request-based Lockdowns in Japan	HOSONO Kaoru (RIETI)	VI-4
21-E-010	2021年2月	Why Do Real Wages Stagnate in Japan and Korea?	Hyunbae CHUN (Sogang University) FUKAO Kyoji (RIETI) KWON Hyeog Ug (RIETI) Jungsoo PARK (Sogang University)	VI-1
21-E-011	2021年2月	Stakeholder Participation in a Company's Success and Resilience Against Shocks	OKUBO Toshihiro (Keio University) Alexander F. WAGNER (University of Zurich) YAMADA Kazuo (Ritsumeikan University)	VI-1
21-E-012	2021年2月	Designing a Tourism Stimulus During the COVID-19 Pandemic in Japan	MATSUURA Toshiyuki (Keio University) SAITO Hisamitsu (Hokkaido University)	其他
21-E-013	2021年3月	No Successor, No Success? The Impact of a Little Son on Business Performance	KODAMA Naomi (RIETI) MURAKAMI Yoshiaki (Osaka University of Commerce) TANAKA Mari (Hitotsubashi University)	VI-1
21-E-014	2021年3月	The Impact of COVID-19 on Global Production Networks: Evidence from Japanese Multinational Firms	ZHANG Hongyong (RIETI)	其他
21-E-015	2021年3月	In Search of Lost Time: Firm Vintage and Macroeconomic Dynamics	HAMANO Masashige (Waseda University) OKUBO Toshihiro (Keio University)	VI-1
21-E-016	2021年3月	The Dollar, the Yen, or the RMB? A Survey Data Analysis of Invoicing Currencies among Japanese Overseas Subsidiaries	ITO Takatoshi (Columbia University) KOIBUCHI Satoshi (Chuo University) SATO Kiyotaka (Yokohama National University) SHIMIZU Junko (Gakushuin University) YOSHIMI Taiyo (Chuo University)	I-3
21-E-017	2021年3月	The Exposure of French and South Korean Firms to Exchange Rates and the COVID-19 Pandemic: Evidence from the Stock Market	Willem THORBECKE (RIETI)	其他

DP编号	发表日期	题目	作者	研究课题编号
21-E-018	2021年3月	Reassessing China's GDP Growth Performance: an Exploration of The Underestimated Price Effect	Harry X. WU (National School of Development, Peking University / Institute of Economic Research, Hitotsubashi University) Zhan LI (National School of Development, Peking University)	VI-其他
21-E-019	2021年3月	The Global Monetary System and the Use of Local Currencies in ASEAN+3	ITO Hiroyuki (RIETI) KAWAI Masahiro (University of Tokyo / ERINA)	其他
21-E-020	2021年3月	Macroeconomic Effects of Global Policy and Financial Risks	OGAWA Eiji (RIETI) Pengfei LUO (Setsunan University)	I-3
21-E-021	2021年3月	Regional Banking and Plant Survival in Japan	NISHIOKA Shuichiro (West Virginia University) OKUBO Toshihiro (Keio University) TANAKA Mari (Hitotsubashi University)	VI-1
21-E-022	2021年3月	Establishment Size, Workforce Composition and the College Wage Gap in Japan	IKEUCHI Kenta (RIETI) FUKAO Kyoji (RIETI) Cristiano PERUGINI (University of Perugia / IZA)	VI-1
21-E-023	2021年3月	Foreign Direct Investment in China and Domestic Activities of Japanese Firms	OKUBO Toshihiro (Keio University)	VI-1
21-E-024	2021年3月	Working from Home: Its Effects on Productivity and Mental Health	KITAGAWA Ritsu (Waseda University) KURODA Sachiko (RIETI) OKUDAIRA Hiroko (Doshisha University) OWAN Hideo (RIETI)	VII-4
21-E-025	2021年3月	New Indicator of Science and Technology Inter-Relationship by Using Text Information of Research Articles and Patents in Japan	MOTOHASHI Kazuyuki (RIETI) KOSHIBA Hitoshi (NISTEP / AIST) IKEUCHI Kenta (RIETI)	IV-3
21-E-026	2021年3月	Chasing Two Hares at Once? Effect of Joint Institutional Change for Promoting Commercial Use of University Knowledge and Scientific Research	KWON Seokbeom (University of Tokyo) MOTOHASHI Kazuyuki (RIETI) IKEUCHI Kenta (Fellow (Policy Economist), RIETI)	IV-3
21-E-027	2021年3月	The Effect of Public-Sponsored Job Training in Japan	HARA Hiromi (Japan Women's University)	IX-1
21-E-028	2021年3月	Leveraging Standard Essential Patents for Capturing Innovation Rents: The Strategic Disclosure of License Rules	Dong HUO (Harbin Institute of Technology, Shenzhen) Jiangwei DANG (University of International Business and Economics) MOTOHASHI Kazuyuki (RIETI)	IV-3

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。
论文可以从本网站下载。

日文 https://www.rieti.go.jp/cn/publications/act_pdp.html

英文 https://www.rieti.go.jp/cn/publications/act_pdp_en.html

※以下为2020/4月~2021/3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
20-P-012	2020年4月	战前日本创新活动:专利信息的电子化研究	井上 宽康(兵库县立大学) 冈崎 哲二(东京大学) 齐藤 有希子(RIETI) 中岛 贤太郎(一桥大学)	III-2
20-P-013	2020年4月	谁去谁留?:金融危机后离开日本回国的巴西人的选择	桥本 由纪(RIETI)	VII-其他
20-P-014	2020年5月	新冠病毒冲击与经济政策	森川 正之(RIETI)	其他
20-P-015	2020年6月	作为文明的全球化与新冠病毒冲击	藤田 昌久(京都大学经济研究所) 滨口 伸明(RIETI)	其他
20-P-016	2020年6月	日本收入差距趋势与政策措施	井上 诚一郎(RIETI)	其他
20-P-017	2020年7月	直接投资参与形式及其国际比较	齐藤 有希子(RIETI) 高山 遥(弗吉尼亚大学)	III-2
20-P-018	2020年7月	Fiscal Responses to the COVID-19 Crisis in Japan: The First Six Months	ANDO Michihito (Rikkyo University) FURUKAWA Chishio (Massachusetts Institute of Technology) NAKATA Daigo (RIETI) SUMIYA Kazuhiko (RIETI)	其他
20-P-019	2020年7月	劳动方式、休息方式与员工的心理健康:使用一家日本企业的出勤数据进行验证	佐藤 香织(国士馆大学) 黑田 祥子(RIETI) 大湾 秀雄(RIETI)	VII-2
20-P-020	2020年7月	新冠疫情的影响与对政策措施的认识:基于个人调查的观测	森川 正之(RIETI)	其他
20-P-021	2020年9月	推进有效利用温泉进行医疗保健并积累和分享相关依据	关口 阳一(RIETI)	其他
20-P-022	2020年9月	通过JOBS法案实现的美国股票资本市场改革与滞后的日本	田所 创(RIETI)	其他
20-P-023	2020年9月	Results of Survey on Standardization Activities for 2018 (State of Implementation, Advanced Technologies, and Organizational Design)	TAMURA Suguru(RIETI)	其他
20-P-024	2020年10月	[WTO专家组·上诉机构报告书解说③]美国诉中国农业国内支持措施案(DS511)——国内支持(市场价格支持)的测算方法	关根 豪政(名古屋商科大学)	II-3
20-P-025	2020年10月	[WTO专家组·上诉机构报告书解说④]美国诉中国部分农产品关税配额管理措施案(DS517)——中国加入的相关工作组报告的解释以及中美协议的关系	平见 健太(早稻田大学)	II-3
20-P-026	2020年10月	日本地方政府的政策助推实践:基于横浜市行为设计团队(YBiT)案例的系统构建与推广战略的相关提案	高桥 勇太(横浜市行为设计团队(YBiT)) 植竹 香织(横浜市行为设计团队(YBiT)) 津田 广和(RIETI) 大山 结平(横浜市行为设计团队(YBiT)) 佐佐木 周作(东北学院大学)	IX-3
20-P-027	2020年10月	日本制造业的服务化	伊藤 惠子(中央大学) 乾 友彦(学习院大学) 邓 希炜(香港大学/约翰霍普金斯大学) 古泽 泰治(东京大学)	II-其他
20-P-028	2020年11月	疏导管理:欧洲经验对日本电力市场改革的启示	八田 达夫(RIETI)	V-3
20-P-029	2020年11月	数字平台的发展及其对产业竞争力的影响	元桥 一之(RIETI)	IV-3
20-P-030	2020年11月	[WTO专家组·上诉机构报告书解说⑤]日本针对韩国限制进口渔业产品和某些额外食品检测要求案件(DS495)——有关以核能污染为由限制贸易的SPS协定的争论点	邵 洪范(东京大学)	II-3
20-P-031	2020年12月	利用新冠病毒疫情对策企业的生产率	森川 正之(RIETI)	其他
20-P-032	2020年12月	新冠疫情的大流行对政治和经济的影响	藤 和彦(RIETI)	其他
21-P-001	2021年1月	Progress of Digital Platforms and their Impact on Japan's Industrial Competitiveness	MOTOHASHI Kazuyuki (RIETI)	IV-3
21-P-002	2021年1月	策略评估和不连续性回归分析(RDD)——前提条件、适用局限与结果说明的注意事项	戒能 一成(RIETI)	其他
21-P-003	2021年2月	新冠疫情冲击与日本的医疗体系:情况报告与论点整理	增原 宏明(信州大学) 细谷 圭(国学院大学)	VI-4

PDP编号	发表日期	题目	作者	研究课题编号
21-P-004	2021年2月	韩国社会针对新冠疫情的措施:信息、干预、社会成本	权 赫旭 (RIETI) 金 荣慤 (专修大学)	VI-4
21-P-005	2021年2月	针对新冠疫情冲击的财政措施:2020年上半年的记录	安藤 道人 (立教大学) 古川 知志雄 (横浜国立大学) 中田 大悟 (RIETI) 角谷 和彦 (RIETI)	其他
21-P-006	2021年2月	Productivity of Firms Using Relief Policies During the COVID-19 Crisis	MORIKAWA Masayuki (RIETI)	其他
21-P-007	2021年2月	"NADESHIKO 股票" 选定对股票价格的短期效应	角谷 和彦 (RIETI)	IX-2
21-P-008	2021年3月	选择性接收外国人政策下的外国居民的实际情况	刘 洋 (RIETI) 萩原 里纱 (明海大学)	VII-5

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。

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

1	Endo, Kazumi. "Corporate governance beyond the shareholder–stakeholder dichotomy: Lessons from Japanese corporations' environmental performance." <i>Business Strategy and the Environment</i> , Volume 29, Issue 4 (2020), 1625-1633. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/bse.2457 RIETI Discussion Paper, 17-J-019 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/17030045.html
2	Ara, Tomohiro. "Country size, technology, and ricardian comparative advantage." <i>Review of International Economics</i> , Volume 28, Issue 2 (2020), 303-564. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/roie.12461 RIETI Discussion Paper, 15-E-023 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/15020015.html
3	Ishikawa, Jota, Hodaka Morita, and Hiroshi Mukunoki. "Parallel imports and repair services." <i>Journal of Economic Behavior & Organization</i> , Volume 172 (2020), 137-160. https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167268120300305 RIETI Discussion Paper, 15-E-060 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/15050012.html
4	Ito, Koji, Ivan Deseatnicov, and Kyoji Fukao. "Japan's participation in global value chains: Splitting the IO table into production for export and domestic sale." <i>Economic Systems Research</i> , Volume 32, Issue 2 (2020), 173-191. https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09535314.2019.1657802?journalCode=cesr20 RIETI Discussion Paper, 17-E-117 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/17100010.htm
5	Tsuruta, Daisuke. "SME Policies as a barrier to growth of SMEs." <i>Small Business Economics</i> , Volume 54(4) (2020), 1067-1106. https://doi.org/10.1007/s11187-018-0119-0 RIETI Discussion Paper, 17-E-046 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/17030058.html
6	Kitao, Sagiri, and Minamo Mikoshiba. "Females, the elderly, and also males: Demographic aging and macroeconomy in Japan." <i>Journal of the Japanese and International Economies</i> , Volume 56 (2020). https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889158320300022 RIETI Discussion Paper, 19-E-039 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/19050016.html
7	Oshio, Takashi, Satoshi Shimizutani, and Akiko S. Oishi. "Examining how elderly employment is associated with institutional disincentives in Japan." <i>Journal of the Japanese and International Economies</i> , Volume 56 (2020). https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889158320300150 RIETI Discussion Paper, 19-E-080 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/19100018.html
8	Morita, Tadashi, Yukiko Sawada, and Kazuhiro Yamamoto. "Subsidy competition and imperfect labor markets." <i>Journal of Public Economic Theory</i> , Volume 22, Issue 3 (2020), 698-728. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/jpet.12400 RIETI Discussion Paper, 16-E-096 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/16100010.html
9	Ibuka, Yoko, Yasumasa Matsuda, Keishi Shoji, and Tsukasa Ishigaki. "Evaluation of regional variations in healthcare utilization." <i>Japanese Journal of Statistics and Data Science</i> , Volume 3, Issue 1 (2020), 349-365. https://link.springer.com/article/10.1007/s42081-020-00082-z RIETI Discussion Paper, 17-J-036 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/17050005.html
10	Ono, Yoshikuni, and Masahiro Yamada. "Do voters prefer gender stereotypic candidates? Evidence from a conjoint survey experiment in Japan." <i>Political Science Research and Methods</i> , Volume 8, Issue 3 (2020), 477-492. https://www.cambridge.org/core/journals/political-science-research-and-methods/article/dovoters-prefer-gender-stereotypic-candidates-evidence-from-a-conjoint-survey-experiment-in-japan/52469B655EAEA141116CC00CFF2F8A64 RIETI Discussion Paper, 18-E-039 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/18060006.html
11	Morita, Tadashi, Yasuhiro Sato, and Kazuhiro Yamamoto. "Demographics and competition for capital in political economy." <i>International Tax Public Finance</i> , Volume 27, Issue 4 (2020), 865-889. https://link.springer.com/article/10.1007/s10797-019-09587-0 RIETI Discussion Paper, 16-E-091 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/16090013.html
12	Furukawa, Yuichi, Tat-Kei Lai, and Kenji Sato. "Novelty-seeking traits and applied research activities." <i>Applied Economics Letters</i> , Volume 27, Issue 11 (2020), Pages 945-950. https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13504851.2019.1646868 RIETI Discussion Paper, 18-E-073 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/18100012.html

13	Konishi, Yoko. "Rank-size distribution and the geographical dispersion of tourist flows in Japan." <i>Thailand and the world Economy</i> , Vol.38 No.2 (2020), 41-62. https://so05.tci-thaijo.org/index.php/TER/article/view/210161 RIETI Discussion Paper, 19-J-008 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/19020008.html
14	Francesca Spinelli, Dorothée Rouzet, and Hongyong Zhang. "Networks of foreign affiliates: Evidence from Japanese micro - data." <i>The World Economy</i> , Volume 43, Issue 7 (2020), 1841-1867. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/twec.12963 RIETI Discussion Paper, 18-E-057 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/18090001.html
15	Konishi, Yoko, and Yoshihiko Nishiyama. "Efficiency of the retail industry: Case of inelastic supply." <i>Advances in Decision Sciences</i> , Volume24, Issue2 (2020), 134-166. http://journal.asia.edu.tw/ADS/2020/06/30/volume-24-issue-2-june-2020/ RIETI Discussion Paper, 16-E-054 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/16030071.html
16	Honjo, Yuji and Hiroki Nakamura. "The link between entrepreneurship and informal investment: An international comparison." <i>Japan and The World Economy</i> , Volume 54 (2020). https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S092214252030013X RIETI Discussion Paper, 19-E-017 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/19030017.html
17	Morikawa, Masayuki. "Effects of outside directors on firms' investments and performance: Evidence from a quasi-natural experiment in Japan." <i>Journal of the Japanese and International Economies</i> , Volume 56, (2020). https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889158320300113 RIETI Discussion Paper, 19-E-072 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/19090008.html
18	Thorbecke, Willem, and Nimesh Salike, "Export sophistication and trade elasticities." <i>Journal of Asian Economic Integration</i> , Volume 2, Issue 1 (2020), 7-26. https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2631684620910276 RIETI Discussion Paper, 18-E-061 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/18090007.html
19	Onishi, Koichiro, and Sadao Nagaoka. "Graduate education and long - term inventive performance: Evidence from undergraduates' choices during recessions." <i>Journal of Economic and Management Strategy</i> , Volume 29, Issue 3 (2020), 463-464. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jems.12382 RIETI Discussion Paper, 18-E-016 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/18030011.html
20	土居文明"日本の企业所得税改革中企业课税结果——外形标准课税扩大的动态分析",《日本经济研究》No.78, pp.1-34, 2020年。 (英文:Doi, Takero, "Dynamic analysis on corporate tax reform in Japan." <i>J CER economic journal</i> , No.78 (2020), 1-34.) https://www.jcer.or.jp/publications/jer_078.html RIETI Discussion Paper, 17-J-051 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/17080014.html
21	Higuchi, Yuki, Miyuki Sasaki, and Makiko Nakamuro. "Impacts of an ICT-assisted program on attitudes and english communication abilities: An experiment in a Japanese high school." <i>Asian Development Review</i> , Volume 37, Issue 2 (2020), 100-133. https://www.mitpressjournals.org/doi/full/10.1162/adev_a_00151 RIETI Discussion Paper, 17-E-030 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/17030031.html
22	Hosono, Kaoru, Daisuke Miyakawa, Miho Takizawa, and Kenta Yamanouchi. "Complementarity and substitutability between tangible and intangible capital: Evidence from Japanese firm-level data." <i>The Singapore Economic Review</i> , Volume 65, No. 05 (2020), 1293-1321. https://www.worldscientific.com/doi/pdf/10.1142/S0217590819500735 RIETI Discussion Paper, 16-E-024 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/16030019.html
23	Kashiwagi, Yuzuka. "The heterogeneous impact of post-disaster subsidies on small and medium firms." <i>Economics of Disasters and Climate Change</i> , Volume 4, Issue 3 (2020), 601-623. https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs41885-020-00065-0 RIETI Discussion Paper, 19-E-029 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/19040009.html
24	Ando, Michihito, Chishio Furukawa, Daigo Nakata, and Kazuhiko Sumiya. "Fiscal responses to the COVID-19 crisis in Japan: The first six months." <i>National Tax Journal</i> , Volume 73, Issue 3 (2020), 901-926. https://doi.org/10.17310/ntj.2020.3.12 RIETI Discussion Paper, 20-P-018 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/20070005.html
25	关泽阳一、木村NORIYO、藤井聪"关于老年人和非老年人的双轨型新冠病毒应对措施",《实践政策学》第6卷1号 pp.109-114, 2020年。 (英文:Kimura, Moriyo, Yoichi Sekizawa, and Satoshi Fujii. "Proposal of two-track countermeasure dividing elderly and non-elderly people against the COVID-19 pandemic." <i>Policy and Practice Studies</i> , Volume 6, Number 1 (2020), 109-114.) https://policy-practice.com/db/6_109.pdf
26	Hayakawa, Kazunobu, Jota Ishikawa, and Nori Tarui. "What goes around comes around: Export-enhancing effects of import-tariff reductions." <i>Journal of International Economics</i> , Volume 126, (2020), 103362. https://doi.org/10.1016/j.jinteco.2020.103362

27	Okada, Yoshimi, and Sadao Nagaoka. "Effects of early patent publication on knowledge dissemination: evidence from U.S. patent law reform." <i>Information Economics and Policy</i> , Volume 51 (2020), 100852. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167624518300131?via%3Dihub
28	Onuma, Hiroki, and Toshi H. Arimura. "Climate policy in the commercial sector: A survey of commercial buildings in Japan." <i>Carbon Pricing in Japan</i> (2020), Chapter 2, 23-43. https://doi.org/10.1007/978-981-15-6964-7_2
29	Fukumura, Koichi, Kohei Nagamachi, Yasuhiro Sato, and Kazuhiro Yamamoto. "Demographics, immigration, and market size." <i>Japanese Economic Review</i> , Volume 71, Issue 4 (2020), 597-639. https://link.springer.com/article/10.1007/s42973-019-00023-w#citeas RIETI Discussion Paper, 17-E-103 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/17070016.html
30	Ogawa, Kazuo. "Inefficiency in rice production and land use: A panel study of Japanese rice farmers." <i>The Japanese Economic Review</i> , Volume 71 (2020), 641-669. https://link.springer.com/article/10.1007/s42973-019-00015-w RIETI Discussion Paper, 17-E-020 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/17030012.html
31	关泽阳一、木村NORIYO、绳田和满"成为特定健康指导积极支持对象是否降低了健康保险协会会员的心血管疾病风险?——通过非连续性回归设计(RDD)进行验证",《医疗经济研究》Vol.32, No.1, 2020年。 (英文: Sekizawa, Yoichi, Moriyō Kimura, and Kazumitsu Nawata. "Was being notified of eligibility for "aggressive health guidance" under Japan's specific health checkup system effective in reducing risk factors of cardiovascular diseases for male members of a health insurance society? Examination using Regression Discontinuity Design." <i>Japanese Journal of Health Economics and Policy</i> , Vol.32, No.2 (2020)). https://www.ihp.jp/wp-content/uploads/2020/07/Vol.32_No.1_2020_3-2.pdf
32	Thorbecke, Willem. "The impact of the COVID-19 pandemic on the U.S. economy: Evidence from the stock market." <i>Journal of Risk and Financial Management</i> , Volume 13, Issue 10 (2020). https://www.mdpi.com/1911-8074/13/10/233 RIETI Discussion Paper, 20-E-068 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/20080002.html
33	Hoshino, Tadao, Daichi Shimamoto, and Yasuyuki Todo. "Accounting for heterogeneity in network formation behavior: An application to Vietnamese SMEs." <i>Oxford Bulletin of Economics and Statistics</i> , Volume 82, Issue 5 (2020), 1042-1067. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/obes.12360 RIETI Discussion Paper, 17-E-023 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/17030020.html
34	Konishi, Yoko, and Takashi Saito. "Total Factor Productivity Changes in Japanese Small and Medium-Sized Enterprises in 1982-2016: Suggestive Indications of an IT Revolution?" <i>Asian Economic Papers</i> , Vol. 19, No. 3 (2020), 21-37. https://www.mitpressjournals.org/doi/full/10.1162/asep_a_00781
35	Morita, Tamaki, and Shunsuke Mangai. "Autonomous vehicles: Willingness to pay and the social dilemma." <i>Transportation Research Part C: Emerging Technologies</i> , Volume 119 (2020), 102748. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0968090X20306616?via%3Dihub RIETI Discussion Paper, 18-J-004 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/18010008.html
36	Sato, Daisuke, Yuichi Ikeda, Shuichi Kawai, and Maxmilian Schich. "The sustainability and the survivability of Kyoto's traditional craft industry revealed from supplier-customer network." <i>PLoS ONE</i> , 15(11): e0240618. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0240618 RIETI Discussion Paper, 20-E-044 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/20050005.html
37	Choi, Jay Pil, Taiji Furusawa, and Jota Ishikawa. "Transfer pricing regulation and tax competition." <i>Journal of International Economics</i> , Volume 127 (2020), 103367. https://doi.org/10.1016/j.jinteco.2020.103367 RIETI Discussion Paper, 20-E-035 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/20040016.html
38	Jinji, Naoto, and Ayumu Tanaka. "How does UNESCO's convention on cultural diversity affect trade in cultural goods?" <i>Journal of Cultural Economics</i> , Volume 44, Issue 4 (2020), 625-660. https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10824-020-09380-6 RIETI Discussion Paper, 15-E-126 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/15110009.html
39	Aizenman, Joshua, and Hiroyuki Ito. "The political-economy trilemma." <i>Open Economies Review</i> , Volume 31, Issue 5 (2020), 945-975. https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11079-020-09588-1 RIETI Discussion Paper, 20-E-018 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/20030008.html
40	Onuma, Hiroki, Shigeru Matsumoto, and Toshi H Arimura. "How much household electricity consumption is actually saved by replacement with Light-Emitting Diodes (LEDs)?" <i>Economic Analysis and Policy</i> , Volume 68 (2020), 224-238. https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0313592620304264
41	Miyao, Ryuzo, and Tatsuyoshi Okimoto. "The Macroeconomic effects of Japan's unconventional monetary policies." <i>The Manchester School</i> , Volume 88, Issue 6(2020), 749-772. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/manc.12323 RIETI Discussion Paper, 17-E-065 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/17050001.html

42	Ara, Tomohiro , and Hongyong Zhang. "The margins of intermediate-good trade: Theory and evidence." <i>The International Economy</i> , Volume 23 (2020), 105-144. https://www.jstage.jst.go.jp/article/internationaleconomy/advpub/0/advpub_ie2020.23.06.ta/_article RIETI Discussion Paper, 19-E-109 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/19120018.html
43	Iino, Takashi, Hiroyasu Inoue, Yukiko Umeno Saito, and Yasuyuki Todo. "How does the global network of research collaboration affect the quality of innovation?" <i>Japanese Economic Review</i> , Volume 72, issue 1 (2021), 5-48. https://link.springer.com/article/10.1007/s42973-020-00042-y RIETI Discussion Paper, 18-E-070 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/18100009.html
44	Thorbecke, Willem. "How Japanese firms can weather endaka periods: Evidence from the Japanese transportation equipment industry." <i>Japan and the World Economy</i> , Volume 56 (2020), 101035. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0922142520300360 RIETI Discussion Paper, 20-E-024 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/20030016.html
45	Matsumoto, Shigeru, and Hiroki Onuma. "Measuring household ability to adopt new technology: The case of light-emitting diodes (LEDs)." <i>Journal of Cleaner Production</i> , Volume 277 (2020), 123323. https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.123323
46	Inoue, Hiroyasu and Yasuyuki Todo. "The propagation of economic impacts through supply chains: The case of a mega-city lockdown to prevent the spread of COVID-19." <i>PLoS ONE</i> , 15(9): e0239251. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0239251 RIETI Discussion Paper, 20-E-037 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/20040018.html
47	Ito, Tadashi, and Yukiko Umeno Saito. "Indirect trade and direct trade: Evidence from Japanese firm transaction data." <i>The World Economy</i> , Volume 44, Issue 2 (2021), 444-461. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/twec.12997 RIETI Discussion Paper, 18-E-065 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/18100002.html
48	Mizuno, Makoto, Hideaki Aoyama, and Yoshi Fujiwara. "Untangling the complexity of market competition in consumer goods - A complex Hilbert PCA analysis." <i>PLOS ONE</i> , 16(2): e0245531. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0245531 RIETI Discussion Paper, 20-E-070 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/20080004.html
49	Dastidar, Krishnendu Ghosh, and Makoto Yano. "Corruption, market quality and entry deterrence in emerging economies." <i>International Journal of Economic Theory</i> , Vol.17, Issue 1 (2021), 101-117. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/ijet.12265117 RIETI Discussion Paper, 17-E-010 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/17020006.html
50	Honryo, Takakazu, and Makoto Yano. "Idiosyncratic information and vague communication." <i>American Political Science Review</i> , Volume 115, Issue 1 (2021), 165-178. https://www.cambridge.org/core/journals/american-political-science-review/article/idiosyncratic-information-and-vague-communication/B6071058FA36C45AC6C400C406688213
51	Sekizawa, Yoichi, and Yoko Konishi. "Are consumer confidence and asset value expectations positively associated with length of daylight?: An exploration of psychological mediators between length of daylight and seasonal asset price transitions." <i>PLOS ONE</i> , 16(1): 0245520. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0245520 RIETI Discussion Paper, 19-J-057 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/19100017.html
52	Thorbecke, Willem. "Non-traditional monetary policy and the future of the financial industries." <i>The International Journal of Economic Policy Studies</i> , Volume 15, Issue 1 (2021), 5-21. https://link.springer.com/article/10.1007/s42495-020-00044-z#Ack1 RIETI Discussion Paper, 20-E-025 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/20030018.html
53	Ito, Banri. "Trade exposure and electoral protectionism: Evidence from Japanese politician-level data." <i>Review of World Economics</i> , Volume 157, Issue 1 (2021), 181-205. https://link.springer.com/article/10.1007/s10290-020-00392-0 RIETI Discussion Paper, 18-E-034 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/18050013.html
54	Yokoyama, Izumi, Kazuhito Higa and Daiji Kawaguchi. "Employment adjustments of regular and non-regular workers to exogenous shocks: Evidence from exchange-rate fluctuation." <i>Industrial and Labor Relations Review</i> , Volume 74, Issue 2 (2021), 470-510. https://doi.org/10.1177/0019793919887961 RIETI Discussion Paper, 15-E-139 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/15120007.html
55	Kikuchi, Shinnosuke, Sagiri Kitao, and Minamo Mikoshiba. "Who suffers from the COVID-19 shocks? Labor market heterogeneity and welfare consequences in Japan." <i>Journal of the Japanese and International Economies</i> , Volume 59 (2021), 101117. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S088915832030054X RIETI Discussion Paper, 20-E-064 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/20070004.html

56	Mukunoki, Hiroshi. "Trade liberalization and incentives to implement antidumping protection." <i>International Review of Economics and Finance</i> , Volume 72 (2021), 422-437. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1059056020302835?via%3Dihub RIETI Discussion Paper, 17-E-031 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/17030032.html
57	Miyakawa, Daisuke, Koki Oikawa, and Kozo Ueda. "Firm exit during the COVID-19 pandemic: evidence from Japan." <i>Journal of the Japanese and International Economies</i> , Volume 59 (2021), 101118. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889158320300551?via%3Dihub RIETI Discussion Paper, 20-E-065 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/20070007.html
58	Tsuruta, Daisuke. "Lack of successors, firm default, and the performance of small businesses." <i>Japan and the World Economy</i> , Volume 57 (2021), 101051. https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0922142520300517?via%3Dihub RIETI Discussion Paper, 19-E-047 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/19070001.html
59	Ito, Hirotake, Keiko Kasai, Hiromu Nishiuchi, and Makiko Nakamuro. "Does computer-aided instruction improve children's cognitive and non-cognitive skills?" <i>Asian Development Review</i> , Volume 38, Issue 1 (2021), 98-118. https://direct.mit.edu/adev/article/38/1/98/98308/Does-Computer-Aided-Instruction-Improve-Children-s RIETI Discussion Paper, 19-E-040 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/19050017.html
60	Kiyota, Kozo, Toshiyuki Matsuura, and Yoshio Higuchi. "Multinationals, intra - firm trade and employment volatility." <i>Canadian Journal of Economics Revue canadienne deconomique</i> , Volume 53, Issue 3 (2020), 867-1358. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/caje.12452 RIETI Discussion Paper, 16-E-087 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/16090003.html
61	Sato, Kiyotaka, Junko Shimizu, Nagendra Shresthaa, and Shajuan Zhangc. "New empirical assessment of export price competitiveness: Industry-specific real effective exchange rates in Asia." <i>North American Journal of Economics and Finance</i> , Volume 54 (2020), 101262. https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1062940820301595 RIETI Discussion Paper, 15-E-036 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/15030021.html
62	Iyetomi, Hiroshi, Hideaki Aoyama, Yoshi Fujiwara, Wataru Souma, Irena Vodenska, and Hiroshi Yoshikawa. "Relationship between macroeconomic indicators and economic cycles in U.S." <i>Scientific Reports</i> , 10 (2020), 8420. https://doi.org/10.1038/s41598-020-65002-3
63	Vodenska, Irena, Hideaki Aoyama, Alexander P. Becker, Yoshi Fujiwara, Hiroshi Iyetomi, and Eliza Lungu. "From stress testing to systemic stress testing: The importance of macroprudential regulation." <i>Journal of Financial Stability</i> , Volume 52 (2021), 100803. https://doi.org/10.1016/j.jfs.2020.100803
64	Altura, Thomas G., Yuki Hashimoto, Sanford M. Jacoby, Kaoru Kanai, and Kazuro Saguchi. "Japan meets the sharing economy: Contending frames." <i>Social Science Japan Journal</i> , Volume 24, Issue 1 (2021), 137-161. https://doi.org/10.1093/ssjj/jyaa041
65	Fujiwara, Ippei and Yuichiro Waki. "Fiscal forward guidance: A case for selective transparency." <i>Journal of Monetary Economics</i> , Volume 116 (2020), 236-248. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304393219301916# RIETI Discussion Paper, 17-E-087 https://www.rieti.go.jp/en/publications/summary/17060005.html
66	小橋文子 "技術制限と企業の出口行為: 日本の製造業企業の実証分析", 《国際経済》13 No.71, pp.191-222, 2020年。 (英文:Obashi, Ayako. "Technical regulations and margins of trade: Evidence from Japanese manufacturing firms." <i>Kokusai Keizai</i> , Volume 71 (2020), 191-222.) https://www.jstage.jst.go.jp/article/kokusaikeizai/71/0/71_kk2020.c05/_article/-char/ja/

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

登台演讲的非日本籍人员

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。

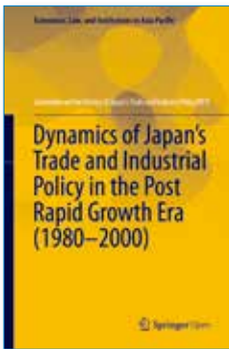
▶ <https://www.rieti.go.jp/cn/publications/>

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

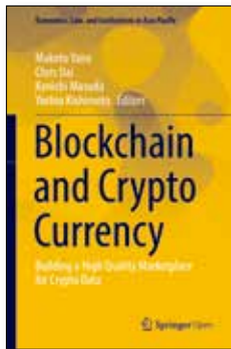
▶ https://www.rieti.go.jp/cn/publications/act_rb_en.html

第五期的出版物介绍(2020年~2021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



Blockchain and Crypto Currency

- April 2020
- Edited by YANO Makoto, Chris DAI, MASUDA Kenichi, KISHIMOTO Yoshio
- Springer



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



新冠疫情危机的经济学: 建议与分析

- 2020年7月
- 小林庆一郎、森川正之 编著
- 日本经济新闻出版社



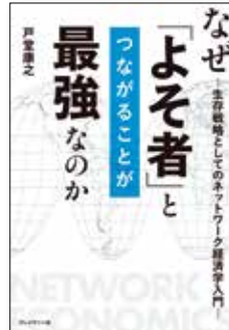
重新构建宏观经济学 凯恩斯与熊彼得

- 2020年8月
- 吉川洋 著
- 岩波书店



大型灾难风险与地方企业的业务连续性计划——中小企业的增韧与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



为什么与“外来者”建立联系最为强大:作为生存策略的网络经济学入门

- 2020年12月
- 户堂 康之 著
- PRESIDENT Inc.



人工智能是否会使社会更富足 人工智能的经济学II

- 2021年3月
- 马奈木 俊介 编著
- Minerva书房

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传播，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。

网站还充实了研究员个人和研究会原创的内容，提供大量在其他地方接触不到的宝贵资料和信息。

例如



rietichannel提供研讨会和讨论会的视频。此外，通过视频介绍对各界有识之士的采访、围绕日本应重视的问题进行的对话、以及研究员对经济、政治、社会问题等热点话题的观点。

<https://www.youtube.com/user/rietichannel>

在“专栏文章”页面里，刊登研究员关于政策建议的投稿，并开设“特别专栏文章”，汇集有关热点议题的文章，2020年度以“新冠病毒——课题与分析”为题，刊登了多篇专栏文章。

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

此外，围绕各种全球性议题，我们与日美欧亚等各国的有识之士、智库一起收集信息，讨论新冠疫情后的新国际秩序，提出政策选项，并对外发布。为了深入了解Global Intelligence Series (GIS)和DX(数字化转型)，开设了专用页面。在“世界观点”页面，介绍以美国为主的世界著名学者就各种议题为日本撰写的文章。

<https://www.rieti.go.jp/jp/projects/gis/index.html> (日文)

<https://www.rieti.go.jp/en/projects/gis/index.html> (英文)

<https://www.rieti.go.jp/jp/projects/dx/index.html> (日文)

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

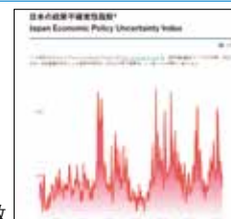
https://www.rieti.go.jp/en/special/p_a_w/index.html (英文)

关于“EBPM Report”，刊登循证决策(EBPM:Evidence-Based Policy Making)相关的报告。在世界对EBPM的关注日益高涨的情况下，本所研究员从学术性和政策性角度，发布了对各种课题的研究成果。

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

在“日本经济政策不确定性指数(Japan Economic Policy Uncertainty Index)”栏目，公布了政策不确定性指数。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/database/policyuncertainty/> (日文)



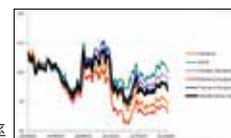
日本的政策不确定性指数

“提高产业及企业生产率”研究项目的部分成果，从2019年3月起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2018年版》(Japan Industrial Productivity Database 2018:JIP2018)。

<https://www.rieti.go.jp/cn/database/JIP2018/index.html>

“货币篮子研究”课题，从2011年6月起，公布了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，受到国内外政策负责人的关注。从2015年3月起，公布了亚洲9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国。

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



各产业实际有效汇率

“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岁以上中老年人作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.org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.org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)

在“研究员连载专页”中，有“物联网(IoT)和AI(人工智能)等数字经济学”(岩本晃一RAs)，从不同角度考察迅猛发展；有“中国经济新论”(关志雄CF)，聚焦中国经济改革、中国经济学、中国的产业与企业、世界中的中国、中日关系五个领域；还有“East Asian Economic Strategies”(英语网页)，由Shiro Armstrong VS主持的东亚地区(日本、东盟、澳大利亚等)的经济、贸易议题。

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下载。

研究成果介绍

RIETI Highlight(宣传杂志)

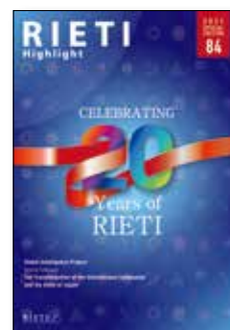
▶ <https://www.rieti.go.jp/jp/about/pr/archive.html>

- A4
- 50 页左右
- 语言: 日文/英文 (英语只有特刊号)

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内容。从 2020 年度起每期刊登两个特辑。

季刊(日文)

特刊号(英文)



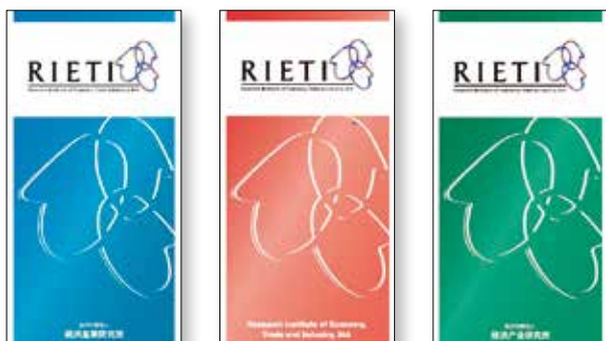
RIETI 的介绍

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
- 80 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 讲座

运气和偶然的经济学——从占卜到疫情大流行

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20042301/info.html>

日期	2020年4月23日
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

植村 修一 (经济商务评论家)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

新冠疫情结束后的全球价值链

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20051501/info.html>

日期	2020年5月15日
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

猪俣 哲史 (日本贸易振兴机构 (JETRO) 亚洲经济研究所 高级主任调查研究员)
小野寺 修 (METI 通商政策局 贸易谈判官)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

循证决策——以新技术与就业为例

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20052201/info.html>

日期	2020年5月22日
主办	RIETI
参会人数	39人

演讲者、讨论嘉宾等

川口 大司 (RIETI 研究项目主任, 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政策评估研究教育中心主任)
森田 芳弘 (METI 制造产业局机械课机器人政策室 调查员)
佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

从世界看北朝鲜问题——联合国制裁朝鲜的现状与课题以及新冠病毒大流行的影响

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20052901/info.html>

日期	2020年5月29日
主办	RIETI
参会人数	74人

演讲者、讨论嘉宾等

竹内 舞子 (联合国安理会朝鲜制裁委员会专家组成员)
末森 洋纪 (METI 贸易管理部 信息调查室主任)
佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

世界以及亚太地区经济前景“大封锁”——无以类比的危机

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20060401/info.html>

日期	2020年6月4日
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

鸺见 周久 (国际货币基金 (IMF) 亚太地区事务所 所长)
中岛 厚志 (RIETI CF, 新潟县立大学国际经济系 教授)
佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

2020年版产品制造白皮书概要：不确定性时代的制造业企业的变革能力 (动态能力)

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20061201/info.html>

日期	2020年6月12日
主办	RIETI
参会人数	108人

演讲者、讨论嘉宾等

中野 刚志 (METI 制造产业局 参事官 (负责数字化转型) 兼任产品制造政策审议室主任)
佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

关于能源白皮书 2020

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20061901/info.html>

日期	2020年6月19日
主办	RIETI
参会人数	99人

演讲者、讨论嘉宾等

长谷川 洋 (资源能源厅长官官房总务课调查宣传室 主任)
佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

How the Coronavirus Crisis is Affecting Japanese Businesses: Evidence from the Stock Market

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20062401/info.html>

日期	2020年6月24日
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

THORBECKE, Willem (RIETI SF)
佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

思考培养下一代人才:什么是真正的全球领军人物

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20062501/info.html>

日期	2020年6月25日
主办	RIETI
参会人数	107人

演讲者、讨论嘉宾等

源田 泰之(软银株式会社人力资源本部 副本部长兼公益财团法人孙正义育英财团 事务局局长兼株式会社 DEEPCORE 人力资源顾问)

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, 早稻田大学研究院 客座讲师)

佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

新冠疫情危机之后的能源、地球环境以及性别问题

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20070301/info.html>

日期	2020年7月3日
主办	RIETI
参会人数	112人

演讲者、讨论嘉宾等

田中 伸男(TANAKA Global株式会社 代表, 原国际能源机构(IEA) 事务局长)

平井 裕秀(METI 资源能源厅 副厅长)

佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

【DX 系列讲座】关于软件时代的经营

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20071001/info.html>

日期	2020年7月10日
主办	RIETI
参会人数	89人

演讲者、讨论嘉宾等

松本 勇气(DMM.com CTO, 日本 CTO 协会 理事)

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, 早稻田大学研究院 客座讲师)

佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

2020年版通商白皮书——新冠危机与全球化

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20071601/info.html>

日期	2020年7月16日
主办	RIETI
参会人数	131人

演讲者、讨论嘉宾等

田代 毅(METI 通商政策局企划调查室主任, RIETI CF)

佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

【DX 系列讲座】由 DX 引发世界巨变中的“工作”:你为何工作?

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20071701/info.html>

日期	2020年7月17日
主办	RIETI
参会人数	118人

演讲者、讨论嘉宾等

田中 邦裕(SAKURA Internet Inc. 总裁)

松本 理惠(METI 商务信息政策局信息技术利用促进课(IT 创新课) 课长助理(统筹) 兼任数字技术推进室)

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, 早稻田大学研究院 客座讲师)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

Macroeconomic Prospects and Policy Coordination in Asia to Overcome the Challenge of COVID-19

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20072201/info.html>

日期	2020年7月22日
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

M.Ayhan KOSE(世界银行集团宏观经济、贸易与投资全球实践局 局长)

木村 福成(RIETI CF, 庆应义塾大学经济系 教授, 东亚东盟经济研究中心(ERIA) 首席经济学家)

小野寺 修(METI 通商政策局 贸易谈判官)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

日本的新冠病毒对策与小型商务——短期、中长期的疫情预防与经济的两立

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20072801/info.html>

日期	2020年7月28日
主办	RIETI
参会人数	85人

演讲者、讨论嘉宾等

儿玉 直美(日本大学经济系 教授, RIETI RAs)

川口 康平(香港科技大学商学院经济系 助理教授)

佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)

RIETI 出版纪念网络研讨会
“新冠疫情危机的经济学: 建议与分析”系列: 第1次

新冠疫情危机的经济政策

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20072901/info.html>

日期	2020年7月29日
主办	RIETI
参会人数	113人

会议内容

会议介绍

演讲1 “新冠疫情危机的经济政策——为不造成经济社会停滞强化‘检查、追踪、等待’”

演讲2 “经济对策的财源与新安全保障网络”

讨论环节

答疑

演讲者、讨论嘉宾等

森川 正之 (RIETI 所长、CRO, 一桥大学 教授)

小林 庆一郎 (RIETI PD、FF, 东京财团政策研究所 研究主任)

佐藤 主光 (RIETI FF, 一桥大学国际与公共政策研究部 教授)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

Global Catastrophes: Before, During, and After Covid

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20073001/info.html>

日期	2020年7月30日
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

Robert S. PINDYCK (麻省理工学院斯隆管理学院 东京三菱银行教授)

矢野 诚 (RIETI 理事长)

佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

RIETI 出版纪念网络研讨会
“新冠疫情危机的经济学: 建议与分析”系列: 第2次

新冠疫情危机与医疗、药品发明

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20080401/info.html>

日期	2020年8月4日
主办	RIETI
参会人数	63人

会议内容

会议介绍

演讲1 “传染病的 SIR 模型与应对新冠病毒疫情的基本战略”

演讲2 “通过药品开发制胜新冠疫情危机”

讨论环节

答疑

演讲者、讨论嘉宾等

中田 大悟 (RIETI SF)

关泽 洋一 (RIETI SF)

长冈 贞男 (RIETI PD、FF, 东京经济大学经济系 教授, 专利厅 知识产权经济顾问)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

教育改革走向何方: 经济教育是最强劲的发展战略

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20080501/info.html>

日期	2020年8月5日
主办	RIETI
参会人数	83人

演讲者、讨论嘉宾等

铃木 宽 (原文部科学省 副大臣, 东京大学公共政策研究生院 教授, 庆应义塾大学政策与传媒研究科 教授, 社会创发塾 塾长)

中岛 厚志 (RIETI CF, 新潟县立大学国际经济系 教授)

佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

Effect of COVID-19 on Global Value Chains and Future Prospects

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20080601/info.html>

日期	2020年8月6日
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

Sébastien MIROUDOT (Senior Trade Policy Analyst, Trade in Services Division, OECD Trade and Agriculture Directorate)

木村 福成 (RIETI CF, 庆应义塾大学经济系 教授, 东亚东盟经济研究中心 (ERIA) 首席经济学家)

小野寺 修 (METI 通商政策局 贸易谈判官)

RIETI 出版纪念网络研讨会
“新冠疫情危机的经济学: 建议与分析”系列: 第3次

新冠疫情危机与劳动力市场、安全保障网络

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20080701/info.html>

日期	2020年8月7日
主办	RIETI
参会人数	80人

会议内容

会议介绍

演讲1 “新冠疫情危机对劳动力市场的影响与贫富差距的扩大”

演讲2 “构建能够应对传染病大流行的安全保障网络”

讨论环节

答疑

演讲者、讨论嘉宾等

森川 正之 (RIETI 所长、CRO, 一桥大学 教授)

北尾 早雾 (RIETI FF, 东京大学研究生院经济学研究科 教授)

八田 达夫 (RIETI FF, 亚洲发展研究所 理事长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

The Institutional Sources of Energy Transitions: From the oil crises to climate policy

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20082601/info.html>

日期	2020年8月26日
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

Phillip LIPSCY (Associate Professor, Department of Political Science, University of Toronto / Director, Centre for the Study of Global Japan)

尾野 嘉邦 (东北大学研究生院法学研究科 教授)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

【DX 系列讲座】加强女性工程师的培养及其必要性——根据自身毕业于女子高中、女子大学后进入男女比例 8:2 的 IT 行业的经验

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20082701/info.html>

日期	2020年8月27日
主办	RIETI
参会人数	93人

演讲者、讨论嘉宾等

千代田 MADOKA (微软公司 云开发倡导者)

松本 理惠 (METI 商务信息政策局信息技术利用促进课 (IT 创新课) 课长助理 (统筹) 兼任数字技术推进室)

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, 早稻田大学研究院 客座讲师)

RIETI 国际网络讨论会

World Economies Surviving and Thriving through COVID-19 and beyond

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20083101/info.html>

日期	2020年8月31日
主办	RIETI

会议内容

开幕词

演讲

“COVID-19 疫情蔓延之中的社会和自然因素：社会学习、政治领导和人口集中”

“Economics of the Coronavirus”

“Covid, Globotics, Development, and the Future of Work”

嘉宾讨论

演讲者、讨论嘉宾等

渡边 哲也 (RIETI 副所长)

矢野 诚 (RIETI 理事长)

戴尔·乔根森 (Dale W. JORGENSON) (Samuel W. Morris University Professor, Harvard University)

理查德·鲍德温 (Richard Baldwin) (日内瓦高级国际关系及发展学院教授)

森川 正之 (RIETI 所长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

21 世纪能否成为“亚洲的世纪”—— with 新冠病毒时代的国际秩序展望

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20091001/info.html>

日期	2020年9月10日
主办	RIETI
参会人数	94人

演讲者、讨论嘉宾等

中尾 武彦 (瑞穗综合研究所 理事长)

中岛 厚志 (RIETI CF, 新潟县立大学国际经济系 教授)

佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

【DX 系列讲座】人工智能型深度科技创业公司的商业环境

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20091401/info.html>

日期	2020年9月14日
主办	RIETI
参会人数	97人

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, 科学技术振兴机构 (CREST) 人工智能领域研究统筹, COTOBA DESIGN, Inc. 总裁 CEO)

松本 理惠 (METI 商务信息政策局信息技术利用促进课 (IT 创新课) 课长助理 (统筹) 兼任数字技术推进室)

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, 早稻田大学研究院 客座讲师)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

【Global Intelligence Series】印度太平洋地区秩序的动摇与日本东盟的关系

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20093001/info.html>

日期	2020年9月30日
主办	RIETI
参会人数	92人

演讲者、讨论嘉宾等

大庭 三枝 (神奈川大学法律系、法学研究科 教授)

小野寺 修 (RIETI CF, METI 通商政策局 贸易谈判官)

渡边 哲也 (RIETI 副所长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

【Global Intelligence Series】A Political Scientist's Look at the 2020 US Elections

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20100701/info.html>

日期	2020年10月7日
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

Barry BURDEN (Professor, Department of Political Science, Director, Elections Research Center, University of Wisconsin-Madison)

尾野 嘉邦 (RIETI FF, 早稻田大学政治经济学院 教授)

佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

【Global Intelligence Series】 回顾 ICEF 和 TCFD 2020 峰会 ——关于未来气候变化的动向

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20101201/info.html>

日期	2020年10月12日
主办	RIETI
参会人数	99人

演讲者、讨论嘉宾等

水野 弘道 (METI 执行顾问)

田中 伸男 (笹川和平财团 顾问、原国际能源机构 (IEA) 事务局长、Tanaka Global Co., Ltd. CEO)

梶川 文博 (METI 产业技术环境局 环境经济室主任)

【Global Intelligence Series】 The Mood of the American Voter on the Eve of the 2020 Presidential Election

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20102001/info.html>

日期	2020年10月20日
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

Bruce STOKES (Non-Resident Fellow, German Marshall Fund of the United States)

佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

【Global Intelligence Series】 Support for Restricting Liberty for Safety: Evidence during the Covid-19 pandemic from China, Israel, Japan, South Korea, Taiwan, and the United States

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20102301/info.html>

日期	2020年10月23日
主办	RIETI
参会人数	60人

演讲者、讨论嘉宾等

Charles CRABTREE (Assistant Professor, Department of Dartmouth College)

尾野 嘉邦 (RIETI FF, 早稻田大学政治经济学院 教授)

渡边 哲也 (RIETI 副所长)

【Global Intelligence Series】 美国的制裁外交

日期	2020年10月26日
主办	RIETI
参会人数	128人

演讲者、讨论嘉宾等

杉田 弘毅 (共同通讯 特别编辑委员)

香山 弘文 (METI 贸易经济协力局 贸易管理部安全保障贸易管理政策课 课长兼 大臣官房经济安全保障室 主任)

渡边 哲也 (RIETI 副所长)

人生 100 年的生存手段 ——在新常态下的“极端老龄社会”的风险和机遇

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20110401/info.html>

日期	2020年11月4日
主办	东北大学、RIETI
参会人数	211人

会议内容

开幕词

基调演讲

“老龄化社会的人才培养、教育政策与社会 (就业、低生育率对策、男女共同参与社会) 政策——关于从生命周期不足的角度看可持续社会”

演讲

“超老龄社会下的新常态——新冠疫情危机中的经济社会总括”

“继续教育的可能性——新常态时代的人才培养”

“人与人之间的结合成为动力——积累社会资本”

“老龄者财产的去向——日本法的特殊性”

嘉宾讨论

闭幕词

演讲者、讨论嘉宾等

大野 英男 (东北大学 校长)

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

吉田 浩 (东北大学研究生院经济学研究科 教授)

高桥 满 (东北大学 名誉教授, 仙台白百合女子大学 特任教授)

佐藤 嘉伦 (东北大学研究生院文学研究科 教授, 京都尖端科学大学人文系 系主任、教授)

水野 纪子 (东北大学 名誉教授, 白鸥大学法律系 教授)

佐藤 朋保 (东洋经济新报社 出版局编辑第三部 部长、主编)

佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

矢野 诚 (RIETI 理事长, 京都大学经济研究所 特任教授, 上智大学 特任教授)



【DX 系列讲座】 与新冠病毒疫情共存时代的网络教育

日期	2020年11月9日
主办	RIETI
参会人数	103人

演讲者、讨论嘉宾等

水野 雄介 (Life is Tech 株式会社 CEO)
浅野 大介 (METI 商务与服务部门服务政策课课长兼教育产业室主任)
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, 早稻田大学研究生院 客座讲师)

2020 年度经济财政白皮书

日期	2020年11月11日
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

堤 雅彦 (内阁府 政策统筹官 (负责经济财政分析) 所属参事官 (负责统筹))
佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

【Global Intelligence Series】 中国经济发展中“海归”的作用与变化 ——全球人才竞争形势下中国的成功与课题

日期	2020年11月12日
主办	RIETI
参会人数	95人

演讲者、讨论嘉宾等

戴 二彪 (公益财团法人亚洲发展研究所教授、副所长 兼 研究部长)
小林 浩史 (METI 通商政策局 东北亚课课长)
佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

现代的温泉疗法与保健旅行 ——依靠温泉带来健康的心理和体魄, 活跃地方经济

日期	2020年11月19日
主办	RIETI
参会人数	96人

演讲者、讨论嘉宾等

早坂 信哉 (东京都市大学生命科学系 教授)
星 宗兵 (栃尾又温泉自在馆 馆长)
仁贺 建夫 (METI 商务信息政策局商务与服务部门 保健产业研究官)
关口 阳一 (RIETI SF 兼 研究调整主任 (负责研究调整))

【DX 系列讲座】 深度学习的最前线与利用的课题

日期	2020年11月24日
主办	RIETI
参会人数	140人

演讲者、讨论嘉宾等

井崎 武士 (NVIDIA 企业事业本部 事业本部长)
高野 了成 (METI 商务信息政策局信息产业课 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, 早稻田大学研究生院 客座讲师)

【Global Intelligence Series】 中美对立何去何从 ——摇摆的东盟、日本东盟合作的未来、对半导体供应链的展望

日期	2020年11月25日
主办	RIETI
参会人数	119人

演讲者、讨论嘉宾等

BILAHARI KAUSIKAN (新加坡国立大学中东研究所 所长, 原新加坡 副外长)
太田 泰彦 (日本经济新闻编辑委员 兼 论说委员)
渡边 哲也 (RIETI 副所长)

世界和亚太地区的经济展望 ——漫长、不平衡且不确定的恢复之路

日期	2020年11月26日
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

鹭见 周久 (国际货币基金 (IMF) 亚太地区事务所 所长)
松本 加代 (METI 通商政策局企划调查室 主任)
佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

围绕半导体的中美冲突与日本: Deep5G 时代建立日本的地位

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20113001/info.html>

日期	2020年11月30日
主办	一般财团法人机械振兴协会 经济研究所
合办	RIETI
参会人数	121人

演讲者、讨论嘉宾等

井上 弘基 (机械振兴协会经济研究所 首席研究员)
安藤 晴彦 (RIETI 理事)

【Global Intelligence Series】 改变世界的以色列——日本应该如何面对

日期	2020年11月30日
主办	RIETI
参会人数	122人

演讲者、讨论嘉宾等

泽畑 刚 (NHK长崎广播电台广播部 统筹副部长、高级新闻编辑)

田村 亮平 (METI 通商政策局中东非洲课 课长)

渡边 哲也 (RIETI 副所长)

【Global Intelligence Series】 Build Back Better? The Future of the US-China Economic Relationship

日期	2020年12月8日
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

WEI Shang-Jin (Professor of Finance and Economics, Professor of International Affairs, and N.T. Wang Professor of Chinese Business and Economy, Columbia University/Formal Chief Economist of Asian Development Bank)

佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

【Global Intelligence Series】 信息相对化——人工智能如何改变世界的观点

日期	2020年12月10日
主办	RIETI
参会人数	205人

演讲者、讨论嘉宾等

松尾 丰 (东京大学研究生院工学类研究科人工工程研究中心技术经营战略学 专业 教授)

西山 圭太 (东京大学未来愿景研究中心 客座教授, 原 METI 商务信息政策局 局长)

渡边 哲也 (RIETI 副所长)

【Global Intelligence Series】 Biden's Climate Change Options in a Divided Congress

日期	2020年12月11日
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

Randolph BELL (Director and Richard Morningstar Chair for Global Energy Security, Atlantic Council)

武田 伸二郎 (日本贸易振兴机构 (JETRO) 纽约产业调查部 主任)

川口 征洋 (METI 产业技术环境局环境政策课地球环境对策室 主任)

渡边 哲也 (RIETI 副所长)

【Global Intelligence Series】 Challenges and Opportunities for India-Japan Economic Partnership

日期	2020年12月16日
主办	RIETI
参会人数	72人

演讲者、讨论嘉宾等

Amb. Sujan R. CHINYOY (Director General, Manohar Parrikar Institute for Defence Studies and Analyses (Manohar Parrikar IDSA), India/Formal India's Ambassador to Japan)

Saroj Kumar MOHANTY (Professor, Research and Information System for Developing Countries (RIS), India)

福冈 功庆 (METI 通商政策局 西南亚室主任, RIETI CF)

渡边 哲也 (RIETI 副所长)

The COVID-19 Outbreak and Public Health Issues: an Interdisciplinary Approach

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20121602/info.html>

日期	2020年12月16-17日
主办	日法会馆、法国国立日本研究所
合办	Institut Pasteur, RIETI
协力	京都大学
参会人数	130人

会议内容:12/16

Presentation of the workshop

"COVID-19 Pandemic and Politics: The Case of Florida and Ohio"

"Mobility in the time of COVID: what impact on the spread of disease"

"Mapping COVID-19 in Japan and Greater Tokyo area, socio-spatial and political analysis of the epidemic"

"The influence of civic hacking on the development of anti-COVID apps in Japan"

General discussion

会议内容:12/17

Presentation of the workshop

"Socio-Life Scientific Survey on COVID-19"

"Socio-economic factors of Sars-Cov-2 spread in Japan and in France"

"(Re)thinking the infodemic: Social media and offline engagement in the COVID-19 pandemic"

"Socio-life science and the role of large-scale genome cohort study"

General discussion

演讲者、讨论嘉宾等

Anavaj SAKUNTABHAI (Pasteur Institute)

Bernard THOMANN (FRIJ-MFJ)

Makoto YANO (RIETI)

Richard PAUL (Pasteur Institute)

Olivier TELLE (Pasteur Institute)

Adrienne SALA (FRIJ-MFJ)

Rémi SCOCCIMARRO (Toulouse University-FRIJ-MFJ)

Sophie BUHNIK (FRIJ-MFJ)

Shigeru HIROTA (RIETI/Kyoto-University)

Guillaume LADMIRAL (FRIJ-MFJ)

Tamara GILES-VERNICK (Pasteur Institute)

Fumihiko MATSUDA (Kyoto University)

【Global Intelligence Series】 让美国重返国际贸易体系——多边主义的视角

日期	2020年12月17日
主办	RIETI
参会人数	85人

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学院 教授, RIETI 外部咨询委员)

André SAPIR (University Professor at the Université libre de Bruxelles / Senior Fellow of Bruegel)

渡边 哲也 (RIETI 副所长)

RIETI EBPM 研讨会

为实践循证决策

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/20122301/info.html>

日期	2020年12月23日
主办	RIETI
参会人数	266人

会议内容

开幕词

来宾致词

会议介绍

第一部分: 社会经济政策与EBPM

制定有效的低生育率政策

循证电力体系改革

答疑

第二部分: EBPM 展望

教育需要依据的五项理由

为什么“合理性”政策决策没有实施?

答疑

第三部分: 新冠疫情对策与EBPM

EBPM 的生与死——有关新冠疫情对策的外行杂感

新冠疫情的行为经济学

答疑

第四部分: 嘉宾讨论

总结

演讲者、讨论嘉宾等

矢野 诚 (RIETI 理事长, 京都大学经济研究所 特任教授, 上智大学 特任教授)

佐藤 启 (经济产业大臣政务官 兼 内閣府大臣 政务官 兼 复兴大臣 政务官)

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

山口 慎太郎 (东京大学经济学研究科 教授)

伊藤 公一郎 (RIETI VF, 芝加哥大学公共政策研究生院 副教授, 美国全国经济研究所 (NBER) 研究员)

小林 庸平 (RIETI CF, 三菱 UFJ 调查与咨询株式会社社会经济政策部 主任研究员)

中室 牧子 (庆应义塾大学综合政策系 教授)

内山 融 (东京大学研究生院综合文化研究科 教授)

关泽 洋一 (RIETI SF, 研究调整主任 (负责 EBPM))

成田 悠辅 (RIETI VF, 半熟假想株式会社 总裁, 耶鲁大学 副教授)

大竹 文雄 (大阪大学研究生院经济学研究科 教授)

森川 正之 (RIETI 所长、CRO, 一桥大学经济研究所 教授)



RIETI 公开 BBL 网络讲座

【Global Intelligence Series】 拜登政权的国际经济政策的课题

日期	2021年1月14日
主办	RIETI
参会人数	198人

演讲者、讨论嘉宾等

Adam S. POSEN (President, Peterson Institute for International Economics)

渡边 哲也 (RIETI 副所长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

行政管理会计的基础与实践

日期	2021年1月15日
主办	RIETI
参会人数	65人

演讲者、讨论嘉宾等

大西 淳也 (财务省财务综合政策研究所 客座研究员, 专修大学研究生院商学研究科 客座教授)

大立目 克哉 (KPMG AZSA LLC, 合伙人, 注册会计师)

柏木 惠 (佳能全球战略研究所 研究主任)

藤野 雅史 (日本大学经济系 教授)

佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)

RIETI 公开 BBL 网络讲座

【DX 系列讲座】 面向数字经济欧洲的 AI 战略——日本应该向欧盟学些什么?

日期	2021年1月20日
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

Martin SCHULZ (富士通株式会社战略企划部 首席政策经济学家)

中岛 厚志 (RIETI CF, 新潟县立大学国际经济系 教授)

佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长, METI 大臣官房 顾问)

【DX 系列讲座】

Going Digital: Implications of the COVID-19 crisis on digital transformation

日期	2021 年 1 月 26 日
主办	RIETI

演讲者、讨论嘉宾等

Dirk PILAT (Deputy Director, Directorate for Science, Technology and Innovation, OECD)

松本 理惠 (RIETI CF, METI 商务信息政策局信息技术利用促进课 课长助理 (统筹))

佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长, METI 大臣官房 顾问)

【Global Intelligence Series】

复合危机管理——国际和国内对新发、再发传染病的应对

日期	2021 年 2 月 5 日
主办	RIETI
参会人数	113 人

演讲者、讨论嘉宾等

城山 英明 (东京大学公共政策研究生院、研究生院法学政治学研究所、未来愿景研究中心 教授)

福永 佳史 (RIETI CF, METI 通商政策局 经济合作课课长)

渡边 哲也 (RIETI 副所长)

无人驾驶、驾驶辅助、Maas 与 ITS

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/21020901/info.html>

日期	2021 年 2 月 9 日
主办	一般财团法人机械振兴协会经济研究所
合办	RIETI
参会人数	119 人

演讲者、讨论嘉宾等

岩田 悟志 (一般财团法人机械振兴协会经济研究所 特任研究员 株式会社 DENSO TEN 前董事长)

安藤 晴彦 (RIETI 理事)

【Global Intelligence Series】

可持续发展目标与自愿性可持续发展标准 (VSS)

日期	2021 年 2 月 12 日
主办	RIETI
参会人数	140 人

演讲者、讨论嘉宾等

中川 淳司 (RIETI CF, 中央学院大学心现代基础科学系 教授, 中央学院大学社会体系研究所所长)

田村 晓彦 (RIETI CF, METI 大臣官房审议官 (负责通商政策局), 政策研究大学院大学 客座研究员)

佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长, METI 大臣官房 顾问)

【Global Intelligence Series】

有关中国移动支付的政策动向
——从餐厅的 DX 到面向中小企业的信用审查

日期	2021 年 2 月 18 日
主办	RIETI
参会人数	115 人

演讲者、讨论嘉宾等

大川 龙郎 (RIETI CF)

西村 友作 (中国对外经济贸易大学 教授)

渡边 哲也 (RIETI 副所长)

【Global Intelligence Series】

从专利的宏观数据看中国的创新能力

日期	2021 年 2 月 19 日
主办	RIETI
参会人数	135 人

演讲者、讨论嘉宾等

佐佐木 信夫 (株式会社专利战略设计研究所 总裁)

西垣 淳子 (RIETI CF, METI 专利厅审查业务部部长 (兼任) 中小企业知识产权战略支援综合协调官 CDO 助理 (设计经营项目))

渡边 哲也 (RIETI 副所长)

【Global Intelligence Series】

中东的动荡局势——以土耳其为线索

日期	2021 年 2 月 24 日
主办	RIETI
参会人数	96 人

演讲者、讨论嘉宾等

今井 宏平 (亚洲经济研究所 研究员)

田村 亮平 (METI 通商政策局中东非洲课 课长)

渡边 哲也 (RIETI 副所长)

扭转潮流——绿色增长与数字化转型

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/21030201/info.html>

日期	2021年3月2日
主办	RIETI、英国经济政策研究中心 (CEPR)
参会人数	162人

会议内容

开幕词

第一部分:绿色增长

演讲

嘉宾讨论

答疑

第二部分:数字化转型

演讲

嘉宾讨论

答疑

总结发言

演讲者、讨论嘉宾等

矢野 诚 (RIETI 理事长、京都大学经济研究所 特任教授、上智大学 特任教授)

Christoph M. SCHMIDT (President, RWI Essen / Research Fellow, CEPR)

有村 俊秀 (RIETI FF, 早稻田大学政治经济学院 教授, 早稻田大学环境经济经营研究所所长)

Jean-Luc di PAOLA-GALLONI (Group Vice-President, Sustainable Development and External Affairs, Valeo)

David POPP (Caroline Rapping Faculty Scholar in Public Administration and Policy at the Maxwell School, Syracuse University)

渡边 哲也 (RIETI 副所长)

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

Susan AARONSON (Research Professor and Director of the Digital Trade and Data Governance Hub, GWU Cross-Disciplinary Fellow, Affiliate, Institute for International Economic Policy; Sigur Center, and Institute for Science and Technology Policy, Elliott School of International Affairs, George Washington University)

Georgios PETROPOULOS (Research Fellow, Bruegel)

田中 和哉 (东京大学研究生院工学系研究科(松尾研究室) 职员, 政策研究大学院大学政策研究院 调查研究员, scheme verge 株式会社 CTO&CSO)

户堂 康之 (RIETI FF, 早稻田大学政治经济学院经济研究科 教授)



“企业的新概念”第1场

重新定义并实现企业的目的及其对日本法律制度和商业活动的影响

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/21031601/info.html>

日期	2021年3月16日
主办	RIETI、欧洲公司治理协会 (ECGI)、早稻田大学商务金融研究中心 (WBF)
参会人数	274人

演讲者、讨论嘉宾等

Colin MAYER (牛津大学赛德商学院 教授)

田中 亘 (东京大学社会科学研究所 教授)

Sophie L'HELIAS (LeaderXXchange 代表)

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

亚太地区的数字化治理

<https://www.rieti.go.jp/cn/events/21032301/info.html>

日期	2021年3月23日
主办	RIETI、澳大利亚国立大学 (ANU)
参会人数	129人

会议内容

开幕词

嘉宾讨论 1: 全球治理与数字经济

嘉宾讨论 2: 亚太地区的数字化治理

总括环节

演讲者、讨论嘉宾等

矢野 诚 (RIETI 理事长)

Wendy CUTLER (亚洲协会政策研究所 (ASPI) 华盛顿事务所 副所长 兼 管理部长)

黄 益平 (北京大学国家发展研究院 教授, 北京大学数字金融研究中心 主任)

比拉哈里·考斯甘 (Bilahari KAUSHIKAN) (新加坡国立大学 中东研究所所长, 元新加坡 外交官)

渡边 哲也 (RIETI 副所长)

Deborah ELMS (亚洲贸易中心创始人、执行董事)

Rebecca Fatima STA MARIA (亚太经合组织事务局 局长)

Joshua Paul MELTZER (布鲁金斯学会 高级研究员)

Peter LOVELOCK (Technology Research Project Corporate 总裁)

Shiro Patrick ARMSTRONG (RIETI VF, 澳大利亚国立大学克劳福德公共政策学院 副教授, 日澳研究中心 主任, 东亚经济研究所 所长)



*按演讲顺序排列。
*讲师等的职称和职位以举办时为准。

2020 RIETI-KIET-TIER Workshop

Industrial Policy Directions and Challenges in the Post Covid-19 Era

<https://www.rieti.go.jp/en/events/20110501/info.html>

日期	2020/11/5
主办	RIETI; Taiwan Institute of Economic Research (TIER); Korea Institute for Industrial Economics and Trade (KIET)

会议内容

Opening Remarks

Session 1: TIER Session chaired by YANO Makoto (Chairman, RIETI)

Presentation 1: "COVID-19 and Beyond: Charting a Resilient Path Forward for Taiwan's Industrial Policies"

Q&A

Session 2: RIETI Session chaired by Ji-Sang CHANG (President, KIET)

Presentation 2: "Government responses to COVID-19 and perspectives on industrial policy"

Q&A

Session 3: KIET session chaired by Chien-Yi CHANG (President, TIER)

Presentation 3: "The Next Normal and New Industrial Policy"

Q&A

Closing Remarks

演讲者、讨论嘉宾等

Ji-Sang CHANG (President, KIET)

YANO Makoto (Chairman, RIETI)

Chien-Yi CHANG (President, TIER)

Grace CHUNG (TIER)

SABURI Masataka (RIETI)

Dongsoo KIM (KIET)

WATANABE Tetsuya (RIETI)

Danbee SONG (KIET)

Ko-Hsiung LIEN (TIER)

Jaehan CHO (KIET)

HATTORI Takashi (RIETI)

RIETI-IWEP-CESSA Joint-Workshop (Online)

Exchange Rate and International Currency

日期	2020/12/6
主办	RIETI、中国社会科学院 世界经济研究所 (IWEP/CASS)、横滨国立大学亚洲经济社会研究中心 (CESSA)

会议内容

Opening Remarks

Session 1

Paper 1: Export Experience and the Choice of Invoice Currency: Evidence from Questionnaire Survey for Japanese SMEs

Paper 2: Vietnam as China's No.4 Oversea Export Partner: A Beneficiary of China-US Trade Conflicts, a Receiver of Industrial Transfer, or a Collaborator in Regional Value Chain?

Session 2

Paper 3: Tracking Exchange Rate Determinants amid the Pandemic

Paper 4: The International People Movement and Exchange Rate Volatility

Session 3

Paper 5: The Dollar, the Yen, or the RMB? The Survey Data Analysis of Invoicing Currencies among Japanese Overseas Subsidiaries

Paper 6: An Exchange Rate Pass-through into Export and Import Prices in China

Closing Remarks

演讲者、讨论嘉宾等

Yuyan ZHANG (IWEP, CASS)

Jie SUN (IWEP, CASS)

Taiyo YOSHIMI (RIETI Project Member / Chuo University)

Mi DAI (Beijing Normal University)

Panpan YANG (IWEP, CASS)

Hayato NAKATA (RIETI Project Member / Meisei University)

Etsuro SHIOJI (RIETI Project Member / Hitotsubashi University)

Yuki MASUJIMA (RIETI Project Member / Bloomberg L.P.)

Qiyuan XU (IWEP, CASS)

Jianwei XU (Beijing Normal University)

Pengfei LUO (RIETI Project Member / Setsunan University)

Junko SHIMIZU (RIETI Project Member / Chuo University)

Xiaomin CUI (IWEP, CASS)

Shuhui NI (IWEP, CASS)

Kiyotaka SATO (RIETI Project Member / Yokohama National University)

Eiji OGAWA (RIETI Faculty Fellow / Tokyo Keizai University)

Weijia DONG (IWEP, CASS)

Risheng MAO (IWEP, CASS)

Zhuo ZHOU (Shanghai Academy of Social Sciences)

利用中午休息时间举办的BBL (Brown Bag Lunch) 讲座, 从2001年到2021年3月的20年间共举办了1265次, 其中2020年度举办了63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。

▶ <https://www.rieti.go.jp/cn/events/bbl/>

※讲师等的职称和职位以举办时为准。

※以下为2020年4月至2021年3月间所举办的讲座内容。

2020/4/23	运气与偶然的经济学——从占卜到大流行*	演讲者	植村 修一(经济与商业评论家)
2020/5/15	后新冠世界的全球价值链*	演讲者	猪俣 哲史(日本贸易振兴机构(JETRO)亚洲经济研究所 高级主任调查研究员)
		主持人	小野寺 修(METI 通商政策局 贸易谈判官)
2020/5/22	循证决策——以新技术与就业为例	演讲者	川口 大司(RIETI PD, 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政策评估研究教育中心主任)
		评论员	森田 芳弘(METI 制造产业局机械课机器人政策室 调查员)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/5/29	从世界看北朝鲜问题——联合国制裁朝鲜的现状与课题以及新冠病毒大流行的影响	演讲者	竹内 舞子(联合国安理会朝鲜制裁委员会专家组 成员)
		评论员	末森 洋纪(METI 贸易管理部 信息调查室主任)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/6/4	世界以及亚太地区经济前景“大封锁”——无以类比的危机*	演讲者	鷲见 周久(国际货币基金(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 教授)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/6/5	2020年版中小企业白皮书/微小企业白皮书: 创造“价值”的中小企业和微小企业	演讲者	关口 训央(RIETI CF, 中小企业厅事业环境不 调查室主任)
		评论员	宫川 大介(一桥大学研究生院经营管理研究科 副教授)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/6/10	新冠病毒大流行下的全球经济展望——如何收敛实体经济与金融市场的差距?*	演讲者	河野 龙太郎(法国巴黎证券服务公司经济调查本部长、首席经济学家)
		评论员	中岛 厚志(RIETI CF, 新潟县立大学 教授)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/6/12	2020年版产品制造白皮书概要: 不确定性时代的制造业企业的变革能力(动态能力)	演讲者	中野 刚志(METI 制造产业局参事官(负责数字化转型) 兼任产品制造政策审议室主任)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/6/19	关于能源白皮书2020	演讲者	长谷川 洋(资源能源厅长官官房总务课 调查宣传室主任)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/6/24	How the Coronavirus Crisis is Affecting Japanese Businesses: Evidence from the Stock Market*	演讲者	THORBECKE, Willem(RIETI SF)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/6/25	思考培养下一代人才: 什么是真正的全球领军人物	演讲者	源田 泰之(软银株式会社人力资源本部副本部长兼公益财团法人孙正义育英财团 事务局局长 兼株式会社DEEPCORE 人力资源顾问)
		评论员	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, 早稻田大学大学院 客座讲师)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/6/29	关于第三方委员会——以“‘第三方委员会’的欺瞒”的论点为中心	演讲者	八田 进二(RIETI 监事, 青山学院大学 名誉教授, 大原研究生院会计研究科 教授)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/7/3	后新冠病毒危机的能源、地球环境以及性别问题	演讲者	田中 伸男(TANAKA Global株式会社 代表, 原国际能源机构(IEA) 事务局长)
		评论员	平井 裕秀(METI 资源能源厅 副厅长)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/7/10	【DX系列讲座】关于软件时代的经营**	演讲者	松本 勇气(DMM.com CTO, 日本CTO协会 理事)
		评论员	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, 早稻田大学大学院 客座讲师)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/7/16	2020年版通商白皮书——新冠危机与全球化	演讲者	田代 毅(METI 通商政策局 企划调查室主任, RIETI CF)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/7/17	【DX系列讲座】由DX引发世界巨变中的“工作”: 你为何工作? **	演讲者	田中 邦裕(SAKURA internet Inc. 总裁)
		评论员	松本 理惠(METI 商务信息政策局信息技术利用促进课(IT创新课) 课长助理(统筹) 兼任数字技术推进室)
		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, 早稻田大学大学院 客座讲师)
2020/7/20	【DX系列讲座】With新冠病毒时代LINE发挥的作用**	演讲者	江口 清贵(LINE株式会社 执行董事 负责公共政策与CSR)
		评论员	和泉 宪明(METI 商务信息政策局 结构战略企划室主任)
		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, 早稻田大学大学院 客座讲师)

2020/7/22	Macroeconomic Prospects and Policy Coordination in Asia to Overcome the Challenge of COVID-19	演讲者 评论员 主持人	M. Ayhan KOSE(世界银行宏观经济、贸易、投资全球实践展望局长) 木村 福成(RIETI CF, 庆应义塾大学经济系 教授, 东亚东盟经济研究中心(ERIA) 首席经济学家) 小野寺 修(METI 通商政策局 贸易谈判官)
2020/7/28	日本的新冠病毒对策与小型商务——短期、中长期的疫情预防与经济的两立	演讲者 演讲者 主持人	儿玉 直美(日本大学经济系 教授, RIETI RAs) 川口 康平(香港科技大学商学院经济系 助理教授) 佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/7/30	【DX 系列讲座】揭示日本未知的一面:名片数据的价值**	演讲者 评论员 主持人	常乐 谕(Sansan 株式会社董事 CISO 兼 DSOC 中心主任) 和泉 宪明(METI 商务信息政策局 结构战略企划室兼数字化转型推进室(DX 推进室)主任) 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, 早稻田大学研究院 客座讲师)
2020/7/30	Global Catastrophes: Before, During, and After Covid	演讲者 评论员 主持人	Robert S. PINDYCK(麻省理工学院斯隆管理学院 东京三菱银行教授) 矢野 诚(RIETI 理事长) 佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/8/5	教育改革走向何方:经济教育是最强劲的发展战略	演讲者 演讲者 主持人	铃木 宽(原文部科学省 副大臣, 东京大学公共政策研究生院 教授, 庆应义塾大学政策与传媒研究科 教授, 社会创发塾 塾长) 中岛 厚志(RIETI CF, 新潟县立大学国际经济系 教授) 佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/8/6	Effect of COVID-19 on Global Value Chains and Future Prospects	演讲者 评论员 主持人	Sébastien MIROUDOT(Senior Trade Policy Analyst, Trade in Services Division, OECD Trade and Agriculture Directorate) 木村 福成(RIETI CF, 庆应义塾大学经济系 教授, 东亚东盟经济研究中心(ERIA) 首席经济学家) 小野寺 修(METI 通商政策局 贸易谈判官)
2020/8/26	The Institutional Sources of Energy Transitions: From the oil crises to climate policy	演讲者 主持人	Phillip LIPSCY(Associate Professor, Department of Political Science, University of Toronto / Director, Centre for the Study of Global Japan) 尾野 嘉邦(东北大学研究生院法学研究科 教授)
2020/8/27	【DX 系列讲座】加强女性工程师的培养及其必要性——根据自身毕业于女子高中、女子大学后进入男女比例 8:2 的 IT 行业的经验**	演讲者 评论员 主持人	千代田 MADOKA(微软公司云开发倡导者) 松本 理惠(METI 商务信息政策局信息技术利用促进课(IT 创新课) 课长助理(统筹) 兼任数字技术推进室) 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, 早稻田大学研究院 客座讲师)
2020/9/4	【DX 系列讲座】循环型社会的构筑与 Mercari Natives**	演讲者 评论员 主持人	山本 真人(Merpay, Inc. 执行董事 CBO) 和泉 宪明(METI 商务信息政策局结构战略企划室 主任 兼数字化转型推进室(DX 推进室)) 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, 早稻田大学研究院 客座讲师)
2020/9/10	21 世纪能否成为“亚洲的世纪”—— with 新冠病毒时代的国际秩序展望	演讲者 评论员 主持人	中尾 武彦(瑞穗综合研究所 理事长) 中岛 厚志(RIETI CF, 新潟县立大学国际经济系 教授) 佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/9/14	【DX 系列讲座】人工智能型深度科技创业公司的商业环境**	演讲者 评论员 主持人	荣藤 稔(大阪大学先导性跨学科研究机构 教授, 科学技术振兴机构(CREST) 人工智能领域研究统筹, COTOBA DESIGN, Inc. 总裁 CEO) 松本 理惠(METI 商务信息政策局信息技术利用促进课(IT 创新课) 课长助理(统筹) 兼任数字技术推进室) 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, 早稻田大学研究院 客座讲师)
2020/9/30	【Global Intelligence Series】印度太平洋地区秩序的动摇与日本东盟的关系	演讲者 评论员 主持人	大庭 三枝(神奈川大学法律系、法学研究科 教授) 小野寺 修(RIETI CF, METI 通商政策局 贸易谈判官) 渡边 哲也(RIETI 副所长)
2020/10/1	【Global Intelligence Series】回归正常? —— 总统大选与美国外交的未来	演讲者 评论员 主持人	久保 文明(东京大学研究生院法学政治学研究所 教授) 畑田 浩之(METI 通商政策局美洲课 课长) 渡边 哲也(RIETI 副所长)
2020/10/7	【Global Intelligence Series】A Political Scientist's Look at the 2020 US Elections	演讲者 评论员 主持人	Barry BURDEN(Professor, Department of Political Science, Director, Elections Research Center, University of Wisconsin-Madison) 尾野 嘉邦(RIETI FF, 早稻田大学政治经济学术院 教授) 佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/10/12	【Global Intelligence Series】回顾 ICEF 和 TCFD 2020 峰会——关于未来气候变化的动向	演讲者 演讲者 主持人	水野 弘道(METI 执行顾问) 田中 伸男(笹川和平财团顾问、原国际能源机构(IEA) 事务局长、Tanaka Global Co., Ltd. CEO) 梶川 文博(METI 产业技术环境局 环境经济室主任)
2020/10/20	【Global Intelligence Series】The Mood of the American Voter on the Eve of the 2020 Presidential Election	演讲者 主持人	Bruce STOKES(Non-Resident Fellow, German Marshall Fund of the United States) 佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/10/23	【Global Intelligence Series】Support for Restricting Liberty for Safety: Evidence during the Covid-19 pandemic from China, Israel, Japan, South Korea, Taiwan, and the United States	演讲者 评论员 主持人	Charles CRABTREE (Assistant Professor, Department of Government, Dartmouth College) 尾野 嘉邦(RIETI FF, 早稻田大学政治经济学术院 教授) 渡边 哲也(RIETI 副所长)

2020/10/26	【Global Intelligence Series】美国的制裁外交	演讲者 评论员 主持人	杉田 弘毅 (共同通讯 特别编辑委员) 香山 弘文 (METI 贸易经济协力局 贸易管理部安全保障贸易管理政策课课长兼大臣官房 经济安全保障室主任) 渡边 哲也 (RIETI 副所长)
2020/11/9	【DX 系列讲座】与新冠病毒疫情共存时代的网络教育	演讲者 评论员 主持人	水野 雄介 (Life is Tech 株式会社 CEO) 浅野 大介 (METI 商务与服务部门服务政策课 课长兼教育产业室 主任) 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, 早稻田大学研究院 客座讲师)
2020/11/11	2020 年度经济财政白皮书	演讲者 主持人	堤 雅彦 (内閣府政策统籌官 (负责经济财政分析) 所属参事官 (负责统籌)) 佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/11/12	【Global Intelligence Series】中国经济发展中“海归”的作用与变化——全球人才竞争形势下中国的成功与课题	演讲者 评论员 主持人	戴 二彪 (公益财团法人亚洲发展研究所 教授、副所长兼研究部长) 小林 浩史 (METI 通商政策局东北亚课 课长) 佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/11/17	社区护理平台的定位: 对未来护理的思考	演讲者 评论员 主持人	加藤 忠相 (株式会社 AOICARE 总裁) 仁贺 建夫 (METI 商务信息政策局商务与服务部门 保健产业研究官) 佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/11/19	现代的温泉疗法与保健旅行——依靠温泉带来健康的心理和体魄, 活跃地方经济	演讲者 演讲者 评论员 主持人	早坂 信哉 (东京都市大学生命科学系 教授) 星 宗兵 (栃尾又温泉自在馆 馆长) 仁贺 建夫 (METI 商务信息政策局 商务与服务部门保健产业研究官) 关口 阳一 (RIETI SF 兼研究调整主任 (负责研究调整))
2020/11/24	【DX 系列讲座】深度学习的最前线与利用的课题	演讲者 评论员 主持人	井崎 武士 (NVIDIA 企业事业本部 事业本部长) 高野 了成 (METI 商务信息政策局信息产业课 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, 早稻田大学研究院 客座讲师)
2020/11/25	【Global Intelligence Series】中美对立何去何从——摇摆的东盟、日本东盟合作的未来、对半导体供应链的展望	演讲者 评论员 主持人	BILAHARI KAUSIKAN (新加坡国立大学 中东研究所所长, 原新加坡 副外长) 太田 泰彦 (日本经济新闻 编辑委员兼论说委员) 渡边 哲也 (RIETI 副所长)
2020/11/26	世界和亚太地区的经济展望——漫长、不平衡且不确定的恢复之路	演讲者 评论员 主持人	鹭见 周久 (国际货币基金 (IMF) 亚太地区事务所 所长) 松本 加代 (METI 通商政策局 企划调查室主任) 佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/11/30	【Global Intelligence Series】改变世界的以色列——日本应该如何面对	演讲者 评论员 主持人	泽畑 刚 (NHK 长崎广播电视台广播部 统筹副部长、高级新闻编辑) 田村 亮平 (METI 通商政策局中东非洲课 课长) 渡边 哲也 (RIETI 副所长)
2020/12/8	【Global Intelligence Series】Build Back Better? The Future of the US-China Economic Relationship	演讲者 主持人	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) 佐分利 应贵 (RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2020/12/10	【Global Intelligence Series】智能相对化——人工智能如何改变世界的观点	演讲者 演讲者 主持人	松尾 丰 (东京大学研究生院工学类研究科人工工程研究中心技术经营战略学专业 教授) 西山 圭大 (东京大学未来愿景研究中心 客座教授, 原 METI 商务信息政策局 局长) 渡边 哲也 (RIETI 副所长)
2020/12/11	【Global Intelligence Series】Biden's Climate Change Options in a Divided Congress	演讲者 评论员 评论员 主持人	Randolph BELL (Director and Richard Morningstar Chair for Global Energy Security, Atlantic Council) 武田 伸二郎 (日本贸易振兴机构 (JETRO) 纽约产业调查部 主任) 川口 征洋 (METI 产业技术环境局环境政策课 地球环境对策室主任) 渡边 哲也 (RIETI 副所长)
2020/12/16	【Global Intelligence Series】Challenges and Opportunities for India-Japan Economic Partnership	演讲者 演讲者 评论员 主持人	Amb. Sujan R. CHINYOY (Director General, Manohar Parrikar Institute for Defence Studies and Analyses (Manohar Parrikar IDSA), India / Former India's Ambassador to Japan) Saroj Kumar MOHANTY (Professor, Research and Information System for Developing Countries (RIS), India) 福岡 功庆 (RIETI CF, METI 通商政策局 西南亚室主任) 渡边 哲也 (RIETI 副所长)
2020/12/17	【Global Intelligence Series】让美国重返国际贸易体系——多边主义的视角	嘉宾 嘉宾 主持人	理查德 鲍德温 (Richard Baldwin) (日内瓦高级国际关系及发展学院 教授, RIETI 外部咨询委员) André SAPIR (University Professor at the Université libre de Bruxelles / Senior Fellow of Bruegel) 渡边 哲也 (RIETI 副所长)
2021/1/14	【Global Intelligence Series】拜登政权的国际经济政策的课题	演讲者 主持人	Adam S. POSEN (President, Peterson Institute for International Economics) 渡边 哲也 (RIETI 副所长)

2021/1/15	行政管理会计的基础与实践	演讲者	大西 淳也(财务省财务综合政策研究所 客座研究员, 专修大学研究生院商学研究所 客座教授)
		演讲者	大立目 克哉(KPMG AZSA LLC, 合伙人, 注册会计师)
		演讲者	柏木 惠(佳能全球战略研究所 研究主任)
		演讲者	藤野 雅史(日本大学经济系 教授)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长)
2021/1/20	【DX系列讲座】面向数字经济欧洲的AI战略——日本应向欧盟学些什么?*	演讲者	Martin SCHULZ(富士通株式会社战略企划部 首席政策经济学家)
		评论员	中岛 厚志(RIETI CF, 新潟县立大学国际经济系 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 顾问)
2021/1/26	【DX系列讲座】Going Digital: Implications of the COVID-19 crisis on digital transformation**	演讲者	Dirk PILAT(Deputy Director, Directorate for Science, Technology and Innovation, OECD)
		评论员	松本 理惠(RIETI CF, METI 商务信息政策局信息技术利用促进课 课长助理(统筹))
		主持人	佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长, METI 大臣官房 顾问)
2021/1/27	【Global Intelligence Series】Considerations on How Japan Can Unlock Its Full Potential in a Rapidly Evolving World	演讲者	André ANDONIAN(麦肯锡公司 高级合伙人, 日本分公司 董事长)
		评论员	中神 康议(RIETI CF, MISAKI 投资株式会社 总裁)
		主持人	渡边 哲也(RIETI 副所长)
2021/2/4	【Global Intelligence Series】日本经济复兴之路——提高生产率需要什么?	演讲者	David ATKINSON(株式会社小西美术工艺社 总裁)
		评论员	森川 正之(RIETI 所长、CRO, 一桥大学经济研究所 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 顾问)
2021/2/5	【Global Intelligence Series】复合危机管理——国际和国内对新冠、再发传染病的应对	演讲者	城山 英明(东京大学公共政策研究生院、研究生院法学政治学研究所、未来愿景研究中心 教授)
		评论员	福永 佳史(RIETI CF, METI 通商政策局经济合作课 课长)
		主持人	渡边 哲也(RIETI 副所长)
2021/2/10	【Global Intelligence Series】欧洲绿色复苏战略与产业界的对策	演讲者	Heidi HILTUNEN(First Counsellor (Climate change, energy and transport), Delegation of the European Union to Japan)
		演讲者	Nikolaus BOLTZE(thyssenkrupp Group Representative (Japan), Representative Director & President, thyssenkrupp Japan K.K.)
		评论员	川口 征洋(METI 产业技术环境局 环境政策课地球环境对策室主任)
		主持人	渡边 哲也(RIETI 副所长)
2021/2/12	【Global Intelligence Series】可持续发展目标与自愿性可持续发展标准(VSS)	演讲者	中川 淳司(RIETI CF, 中央学院大学心现代基础科学系 教授, 中央学院大学社会体系研究所 所长)
		评论员	田村 晓彦(RIETI CF, METI 大臣官房 审议官(负责通商政策局), 政策研究大学院大学 客座研究员)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长, METI 大臣官房 顾问)
2021/2/18	【Global Intelligence Series】有关中国移动支付的政策动向——从餐厅的DX到面向中小企业的信用审查	演讲者	大川 龙郎(RIETI CF)
		评论员	西村 友作(中国对外经济贸易大学 教授)
		主持人	渡边 哲也(RIETI 副所长)
2021/2/19	【Global Intelligence Series】从专利的宏观数据看中国的创新能力	演讲者	佐佐木 信夫(株式会社专利战略设计研究所 总裁)
		评论员	西垣 淳子(RIETI CF, METI 专利厅 审查业务部部长(兼任)中小企业知识产权战略支援综合协调官 CDO 助理(设计经营项目))
		主持人	渡边 哲也(RIETI 副所长)
2021/2/24	【Global Intelligence Series】中东的动荡局势——以土耳其为线索	演讲者	今井 宏平(亚洲经济研究所 研究员)
		评论员	田村 亮平(METI 通商政策局中东非洲课 课长)
		主持人	渡边 哲也(RIETI 副所长)
2021/3/16	重新定义并实现公司的目的及其对日本法律制度和商业活动的影响	演讲者	Colin MAYER (Peter Moores Dean, Saïd Business School, University of Oxford)
		评论员	田中 亘(东京大学社会科学研究所 教授)
		评论员	Sophie L'HELIAS (Founder & President, LeaderXXchange)
		主持人	宫岛 英昭(RIETI FF, 早稻田大学商学大学院 教授, 早稻田大学 常任理事, 早稻田大学高等研究所 顾问)
2021/3/24	【Global Intelligence Series】中国经济的中长期展望——追求公平与高效	演讲者	孟 健军(RIETI VF, 清华大学公共管理学院产业发展与环境治理研究中心(CIDEG) 高级研究员)
		评论员	关 志雄(RIETI CF, 野村资本市场研究所 首席研究员)
		主持人	佐分利 应贵(RIETI 国际事务与宣传部 部长, METI 大臣官房 顾问)

*: 该次 BBL 讲座为防止新冠病毒感染扩散, 采用无观众形式举行。

** : 该次讲座与经济产业省数字化转型推进室(DX 推进室)合作企划举办。

日期	类别	题目	登台讲座的外国人
2020/6/24	BBL讲座	How the Coronavirus Crisis Affected Japanese Industries: Evidence from the Stock Market	THORBECKE, Willem (RIETI SF)
2020/7/22	BBL讲座	Macroeconomic Prospects and Policy Coordination in Asia to Overcome the Challenge of COVID-19	M. Ayhan KOSE (世界银行宏观经济、贸易、投资全球实践展望局长)
2020/7/30	BBL讲座	Global Catastrophes: Before, During, and After Covid	Robert S. PINDYCK (麻省理工学院斯隆管理学院东京三菱银行教授)
2020/8/6	BBL讲座	Effect of COVID-19 on Global Value Chains and Future Prospects	Sebsten MIROUDOT (Senior Trade Policy Analyst, Trade in Services Division, OECD Trade and Agriculture Directorate)
2020/8/26	BBL讲座	The Institutional Sources of Energy Transitions: From the oil crises to climate policy	Phillip LIPSCY (Associate Professor, Department of Political Science, University of Toronto / Director, Centre for the Study of Global Japan)
2020/8/31	RIETI国际网络讨论会	World Economies Surviving and Thriving through COVID-19 and beyond	戴尔·乔根森 (Dale W. JORGENSON) (Samuel W. Morris University Professor, Harvard University) 理查德·鲍德温 (Richard Baldwin) (日内瓦高级国际关系及发展学院教授)
2020/10/7	BBL讲座	【Global Intelligence Series】 A Political Scientist's Look at the 2020 US Elections	Barry BURDEN (Professor, Department of Political Science, Director, Elections Research Center, University of Wisconsin-Madison)
2020/10/20	BBL讲座	【Global Intelligence Series】 The Mood of the American Voter on the Eve of the 2020 Presidential Election	Bruce STOKES (Non-Resident Fellow, German Marshall Fund of the United States)
2020/10/23	BBL讲座	【Global Intelligence Series】 Support for Restricting Liberty for Safety: Evidence during the Covid-19 pandemic from China, Israel, Japan, South Korea, Taiwan, and the United States	Charles CRABTREE (Assistant Professor, Department of Government, Dartmouth College)
2020/11/5	RIETI-KIET-TIER Workshop	Industrial Policy Directions and Challenges in the Post Covid-19 Era	Ji-Sang CHANG (President, KIET) Chien-Yi CHANG (President, TIER) Grace CHUNG (TIER) Dongsoo KIM (KIET) Danbee SONG (KIET) Ko-Hsiung LIEN (TIER) Jaehan CHO (KIET)
2020/11/12	BBL讲座	【Global Intelligence Series】 中国经济发展中“海归”的作用与变化——全球人才竞争形势下中国的成功与课题	戴二彪 (公益财团法人亚洲发展研究所教授、副所长兼研究部长)
2020/11/25	BBL讲座	【Global Intelligence Series】 中美对立何去何从——摇摆的东盟、日本东盟合作的未来、对半导体供应链的展望	BILAHARI KAUSIKAN (新加坡国立大学中东研究所所长, 原新加坡副外长)
2020/12/8	BBL讲座	【Global Intelligence Series】 Build Back Better? The Future of the US-China Economic Relationship	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)
2020/12/11	BBL讲座	【Global Intelligence Series】 Biden's Climate Change Options in a Divided Congress	Randolph BELL (Director and Richard Morningstar Chair for Global Energy Security, Atlantic Council)
2020/12/16	BBL讲座	【Global Intelligence Series】 Challenges and Opportunities for India-Japan Economic Partnership	Amb. Sujan R. CHINYOY (Director General, Manohar Parrikar Institute for Defence Studies and Analyses (Manohar Parrikar IDSA), India / Former India's Ambassador to Japan) Saroj Kumar MOHANTY (Professor, Research and Information System for Developing Countries (RIS), India)

2020/12/16-17	公益财团法人日法会馆 公开网络研讨会	The COVID-19 Outbreak and Public Health Issues: an Interdisciplinary Approach	Anavaj SAKUNTABHAI (Pasteur Institute) Bernard THOMANN (FRIJ-MFJ) Makoto YANO (RIETI) Richard PAUL (Pasteur Institute) Olivier TELLE (Pasteur Institute) Adrienne SALA (FRIJ-MFJ) Rémi SCOCCIMARRO (Toulouse University-FRIJ-MFJ) Sophie BUHNIK (FRIJ-MFJ) Shigeru HIROTA (RIETI/Kyoto-University) Guillaume LADMIRAL (FRIJ-MFJ) Tamara GILES-VERNICK (Pasteur Institute) Fumihiko MATSUDA (Kyoto University)
2020/12/17	BBL 讲座	【Global Intelligence Series】 让美国重返国际贸易体系——多边主义的视角	理查德·鲍德温 (Richard Baldwin) (日内瓦高级国际关系及发展学院教授, RIETI 外部咨询委员) André SAPIR (University Professor at the Université libre de Bruxelles / Senior Fellow of Bruegel)
2021/1/14	BBL 讲座	【Global Intelligence Series】 拜登政权的国际经济政策的课题	Adam S. POSEN (President, Peterson Institute for International Economics)
2021/1/20	BBL 讲座	【DX 系列讲座】 面向数字经济欧洲的 AI 战略——日本应该向欧盟学些什么？	Martin SCHULZ (富士通株式会社战略企划部首席政策经济学家)
2021/1/26	BBL 讲座	【DX 系列讲座】 Going Digital: Implications of the COVID-19 crisis on digital transformation	Dirk PILAT (Deputy Director, Directorate for Science, Technology and Innovation, OECD)
2021/1/27	BBL 讲座	【Global Intelligence Series】 Considerations on How Japan Can Unlock Its Full Potential in a Rapidly Evolving World	André ANDONIAN (麦肯锡公司高级合伙人, 日本分公司董事长)
2020/2/4	BBL 讲座	【Global Intelligence Series】 日本经济复兴之路——提高生产率需要什么	David ATKINSON (株式会社小西美术工艺社总裁)
2021/2/10	BBL 讲座	【Global Intelligence Series】 欧洲绿色复苏战略与产业界的对策	Heidi HILTUNEN (First Counsellor (Climate change, energy and transport), Delegation of the European Union to Japan) Nikolaus BOLTZE (thyssenkrupp Group Representative (Japan), Representative Director & President, thyssenkrupp Japan K.K.)
2021/3/2	RIETI-CEPR 研讨会	扭转潮流——绿色增长与数字化转型	Christoph M. SCHMIDT (President, RWI Essen / Research Fellow, CEPR) Jean-Luc di PAOLA-GALLONI (Group Vice-President, Sustainable Development and External Affairs, Valeo) David POPP (Caroline Rapping Faculty Scholar in Public Administration and Policy at the Maxwell School, Syracuse University) 理查德·鲍德温 (Richard Baldwin) (日内瓦高级国际关系及发展学院教授) Susan AARONSON (Research Professor and Director of the Digital Trade and Data Governance Hub, GWU Cross-Disciplinary Fellow, Affiliate, Institute for International Economic Policy; Sigur Center, and Institute for Science and Technology Policy, Elliott School of International Affairs, George Washington University) Georgios PETROPOULOS (Research Fellow, Bruegel)
2021/3/16	BBL 讲座	RIETI-ECGI-WBF 网络研讨会系列“企业的新概念”第 1 场 重新定义并实现企业的目的及其对日本法律制度和商业活动的影响	Colin MAYER (牛津大学赛德商学院教授)
2021/3/23	RIETI-ANU 研讨会	亚太地区的数字化治理	Wendy CUTLER (亚洲协会政策研究所 (ASPI) 华盛顿事务所副所长兼管理部长) 黄益平 (北京大学国家发展研究院教授, 北京大学数字金融研究中心主任) 比拉哈里·考斯甘 (Bilahari KAUSHIKAN) (新加坡国立大学中东研究所所长, 元新加坡外交官) Deborah ELMS (亚洲贸易中心者, 执行董事) Rebecca Fatima STA MARIA (亚太经合组织事务局局长) Joshua Paul MELTZER (布鲁金斯学会高级研究员) Peter LOVELOCK (Technology Research Project Corporate 总裁) Shiro Patrick ARMSTRONG (RIETI 客座研究员, 澳大利亚国立大学克劳福德公共政策学院副教授, 日澳研究中心主任, 东亚经济研究所所长)
2021/3/24	BBL 讲座	【Global Intelligence Series】 中国经济的中长期展望——追求公平与高效	孟 健军 (RIETI VF, 清华大学公共管理学院产业发展与环境治理研究中心 (CIDEG) 高级研究员) 关 志雄 (RIETI CF, 野村资本市场研究所首席研究员)

姓名	专业领域
理事长	
矢野 诚	经济动态学、法与经济学、市场组织学
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 (兼)教职研究员	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)教职研究员	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)教职研究员	国际经济学(主攻有关贸易的计量实证分析)
滨口 伸明 (兼)教职研究员	空间经济学、巴西地区经济
长冈 贞男 (兼)教职研究员	创新、产业组织
大桥 弘 (兼)教职研究员	产业组织论、贸易政策
深尾 京司 (兼)教职研究员	国际经济学、宏观经济学、亚洲的贸易与直接投资、创新与全要素生产率、产业与企业层面的数据分析、生产率的国际比较
鹤 光太郎 (兼)教职研究员	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)教职研究员	劳动经济学、应用计量经济学
副所长(VP)	
渡边 哲也	地缘政治学、经济安全保障、贸易政策、能源与环境政策、数字创新政策
高级研究员(SF)	
藤 和彦	Gloval Intelligence
五十里 宽 (特任)	开发金融、设备投资、年金
井上 诚一郎 (兼)研究调整主任	经济周期、经济政策、财政与金融
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
中田 大悟	宏观经济学、内生经济成长论、社会保障的经济分析、模拟分析、在日本可持续的征收方式养老保险制度的构筑方法、男女共同参与的社会
中田 启之 (特任)	微观经济学理论、金融经济学
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)研究调整主任 (负责研究调整)	地区经济
关泽 洋一 (兼)研究调整主任 (负责EBPM)	感情对经济态度产生的影响、心理健康
田村 杰	科学技术、创新政策研究
Willem THORBECKE	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、中间山地区问题、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)	
荒木 祥太	劳动经济学、应用微观计量经济学
荒田 贞之	宏观经济学、企业动态、概率过程
桥本 由纪	劳动经济学、外国人就业、职业隔离、平台商务与就业
池内 健太	研究开发、创新、生产率的实证分析

伊藤 新	宏观经济、经济统计
戒能 一成	制度设计工学、计量经济学、空间经济学、定量政策评估、经济活动的可持续性评估
刘 洋	劳动经济学、移民与宏观经济、工资、人力资本、劳动市场
牧冈 亮	应用微观经济学、国际经济学
小野冢 祐纪	劳动经济学、教育经济学、应用微观计量经济学
尾沼 广基	环境经济学、气候变化、节能、防灾
千贺 达朗 (特任)	宏观经济学(宏观金融、企业动态、不确定性)
角谷 和彦	劳动经济学、公共经济学、微观计量经济学
殷 婷	宏观经济学、家庭经济、中国经济、劳动经济

研究助理 (RAs)

藤井 大辅	国际贸易、企业动态与宏观经济、供应链与企业网络、都市经济学
后藤 康雄	产业组织论、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海上风力发电研究。目前担任北九州市响滩海上风力发电项目顾问。 ②有关德国“隐形冠军(Hidden Champion)”以及区域经济和中小企业的相关研究。 ③被称为“一枝独秀”的德国高效生产率的相关研究。 ④第四次工业革命时代利用物联网、人工智能等数字技术的数字商业与数字经济的社会科学研究(经济学、工商管理学、社会学、商学、企业管理、技术管理)。数字经济学。
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、发展经济学、产业组织论
儿玉 直美	经济增长论、劳动经济学
小田 圭一郎	银行理论
田中 鮎梦	国际贸易、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 绿	社会保障论、福利经济
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、社会保障论、应用计量经济学

教职研究员 (FF)

青山 秀明	基本粒子理论、普通物理学、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
古川 雄一	宏观经济学、金融经济学、知识产权与创新、市场的质的经济学
八田 达夫	—
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
细野 薰	金融体系、货币政策、企业动力学
石川 城太	国际贸易理论
伊藤 亚圣	宏观经济学、国际经济学、国际金融论、金融计量经济学、计量经济学
神事 直人	国际经济学、环境与自然资源经济学、产业组织论
川滨 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
川濑 刚志	国际经济法、通商政策
北尾 早雾	宏观经济学、财政与社会保障政策

黑田 祥子	研究领域:劳动经济学、应用微观经济学 关注领域: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
马奈木 俊介	经济学、城市规划、环境经济学、资源经济学
宫川 努	以设备投资为中心的企业行动、产业结构分析、亚洲经济动向
宫岛 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
元桥 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
中岛 贤太郎	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
榆井 诚	经济学、复杂系统
西村 和雄	非线性经济动态学、教育经济学、神经经济学
小川 英治	国际货币、国际金融
冈崎 哲二	经济史、经济发展论、比较制度分析
尾野 嘉邦	政治学、现代政治分析、政治过程论、投票行为、性别问题、移民
大湾 秀雄	劳动经济学、组织经济学、产业组织论
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
田渊 隆俊	城市经济学、空间经济学
武田 晴人	日本经济史
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、应用微观计量经济学
德井 丞次	宏观经济学、国际金融、日本经济的实证分析
植杉 威一郎	企业金融、中小企业、日本经济、金融市场(尤其是短期金融市场)
宇南山 卓	家庭经济行为、应用计量经济学、指数理论
浦田 秀次郎	国际经济学、发展经济学
渡部 俊也	技术经营
家森 信善	金融体系、地方金融、中小企业金融
吉川 洋	凯恩斯经济学的宏观经济理论、日本经济(尤其是1990年代以后日本经济现状分析)、低生育率老龄化和人口减少加剧情况下的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)

阿部 尚行	服务政策、宏观经济政策、地区经济政策、创新政策
赤星 康	国际贸易与投资、经济增长论(创新等)、国际能源形势 等
安桥 正人	应用微观经济学、产业经济、产业政策、创新、经济发展(主攻亚洲经济)
青木 干夫	产业组织论、经济增长论、卫生保健 等
荒川 清晟	区域行销、计量经济学、人口学
有马 纯	能源气候变化问题
筑紫 正宏	能源政策、核能政策、竞争法、租税法
远藤 宪子	组织论(有关非营利组织、创投企业、组织变化与传承、认知)、网络、社区研究、地方政策、地方复兴
榎本 俊一	伴随生产数字化出现的企业生产系统以及企业间关系的变化;钢铁、化学的工程管控的数字化与工厂内通信网络的标准化;国际横向分工;产业集群等企业生态系统的形成、发展、解体;中国、亚洲等新兴国家企业的发展战略与全球化;中国的国际经济和社会保障政策与中国产业、企业的关系 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	Gloval Intelligence

藤井 敏彦	企业的社会性责任、WTO 体制、包含贸易规则在内的全部规则、政策形成论、政治游说
藤原 YUKA	经济增长论、劳动、激发创新政策
福永 开	宏观经济、产业结构、企业行为、劳动市场、社会保障、数字经济
福永 佳史	东亚经济一体化、东盟经济一体化、国际经济法
福冈 功庆	产业政策、医疗政策、能源政策、创业政策
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
滨 贤太郎	政策评估、因果推论
原 圭史郎	未来设计、技术创新与技术政策、环境与能源政策、制造产业竞争力
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	宏观经济、研究开发、技术与创新政策、技术评估、汽车产业、气候变化、地区经济、业务重组、复兴
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 聪	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
引地 悠太	航空宇宙产业政策、经济安全保障政策、印度产业政策、技术管理
菱沼 刚	知识产权制度、各国比较制度、国际机构、国际经济法
堀 达也	劳动经济学、无形资产、生产率、文化经济学
出光 启佑	劳动市场、教育和人才培养、人力资本、生产率、数据的利用
池田 阳子	创新政策、规则形成、全球管理
犬饲 真也	宏观经济政策 等
入野 泰一	中小企业政策论(包括创业风险企业论)、国际贸易投资相关研究、社会资本与人力资本理论
石田 裕之	能源与环境、经济产业政策
石井 芳明	风险企业政策、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
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
龟井 泰道	宏观经济, 税制、财政与社会保障 等
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	组织绩效与人才的关系、发展经济学
木戸 冬子	数字化转型(DX)、信息通信技术与行政、信息通信技术与可持续发展、产学研合作、男女共同参与的社会
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	能源政策、产业政策
小林 大和	亚洲政治经济、创新、组织学习
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;助推政策的活用
小池 孝英	财政货币政策、人口减少下的政策效果、财政风险管理、未来不安与经济景气变化、循证决策
米谷 三以	通商法、投资法、国际金融与其它国际经济法、国际行政法、竞争法
熊泽 伸悟	经济增长论、信息产业政策、新产业生命周期论、社会资本
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
松本 理惠	企业数字化转型与数字化人才培养、以色列的创新生态体系 等
三浦 聪	商品市场论、产业组织政策、美国政治经济、循证决策
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 辽太	事业者团体、协同组织金融、当地工业、反垄断法
武藤 祥郎	城市经济学、交通经济学、住宅与房地产经济
锅岛 学	电力政策、循证决策
永井 宽之	宏观经济学、国际经济学、日本经济

长町 大辅	社会资本完善、宏观经济理论、经济增长论
中馆 尚人	宏观经济与低生育率老龄化、创新、人力资本
中神 康议	公司治理理论、企业战略、企业金融
中川 淳司	国际经济法、贸易政策、地区经济论
中岛 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	发展经济、经营、创新、贸易投资与差距
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
奈须野 太	就业与人才政策、企业法制、地球变暖问题
西田 明生	宏观经济学、财政学、计量经济学、经营学
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
西冈 隆	社会保障(年金财政的思考方式、医疗费动向分析、社区综合护理 等)
西立野 修平	国际经济学、交通经济学、环境与资源经济学、日本经济
西山 圭太	人工智能的发展对社会,尤其是对人类的世界认知框架造成怎样的影响
野原 谕	财政的可持续性、宏观经济运营、助推
小泷 一彦	人力资本与生产率、房地产与金融
小黑 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
冈田 杨	宏观经济学、国际经济学、国际金融论、金融计量经济学、计量经济学
冈室 博之	创新、创业、中小企业、地区振兴、产学研合作
大川 龙郎	中国的风险创新、产业政策
冈崎 康平	循证决策、行为经济学、日本经济论、政府统计
小野寺 修	贸易政策、经济安全保障政策、创新政策
长部 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
佐伯 耕三	国际经济、国际政治
斋藤 敬	统计行政、活用大数据的新指标开发
齐藤 瑞希	媒体、数字技术与数字管理、气候变化、国际关系
佐藤 大	中国外交、中国边境问题、中日经济关系
佐藤 克宏	产业以及企业的竞争战略、企业金融、并购
关口 训央	地区经济分析、中小企业分析、供应链分析
清村 和贵	中小企业的发展因素以及企业间交易网络、中小企业的资本政策以及企业管理、中小企业金融(直接金融)、中小企业的业务体系以及经营战略
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
末政 宪司	经济增长、社会保障、医疗经济 等
须贺 千鹤	发展中国家支援、气候变化、酷日本战略、公司治理、金融技术、风投政策、教育与社会保障制度
菅井 郁	宏观经济学、家庭经济消费、金融市场
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 贤一	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
田尻 雄裕	创新、物价
高桥 拓磨	宏观经济、贸易投资、地区经济、创新
竹上 嗣郎	产业技术行政(产学合作、医工合作、医疗创新、研发管理、风投支援、技术战略)、安全保障贸易管理行政(出口管理、技术信息管理、敏感技术、双重用途)、地方经济产业行政(地方产业振兴、企业选址、海外拓展)
田村 晓彦	国际政治经济、全球治理、国际经济法、欧盟一体化、东亚一体化、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、能源政策、男女共同参与社会

谷泽 厚志	贸易政策、谈判学
田代 毅	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、移动性、数字化、制度设计
津田 广和	EBPM、行为经济学(助推)、服务设计
鹤田 仁	关税政策、国际贸易法、国际贸易论
植木 贵之	社会保障政策、医疗保健产业政策、公共经济学、金融科技、社会金融、创新管理
上田 圭一郎	社会保障政策、人力资本论、经济增长论、公司治理论
上田 悠纪子	创业生态系统、商业环境改善、创新、企业招募 等
上野 透	中小企业政策、搞活地方政策、观光政策、创业者教育 等
宇野 雄哉	公共经济学
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	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、中小企业政策
山家 洋志	宏观经济学、国际经济学、计量经济学
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、基础设施出口、政治经济学、制造业、中小企业与创业精神
吉屋 拓之	国际经济(金融与货币稳定、经济开发、国际经济秩序), 经济增长, 社会保障(贫富差距与分配政策), 人才、劳动方式与就业制度

客座研究员 (VF)

伊藤 宏之	国际宏观经济学、国际金融、货币政策
伊藤 公一朗	环境与能源经济学
龟井 宪树	实验经济学、行为经济学、实验政治经济学、公共经济学
孟 健军	开发经济, 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
冲本 龙义	金融计量经济学、实证金融、应用宏观经济学、计量经济学
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)

足立 大辅	国际经济学、劳动经济学
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

研究项目主任(PD)

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	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	东京经济大学经济系 教授	创新
大桥 弘	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 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
矢野 诚(代主任)	RIETI 理事长	融合领域
川口 大司	东京大学研究生院经济学研究科 教授	政策评估

(省略敬称, 截至2021年3月底)

高级研究顾问(SRA)

高级研究顾问(SRA) 针对研究活动以及研究所运营提出跨领域的综合性建议。

高级研究顾问(SRA)	
武田 晴人	东京大学 名誉教授

(省略敬称, 截至2021年3月底)

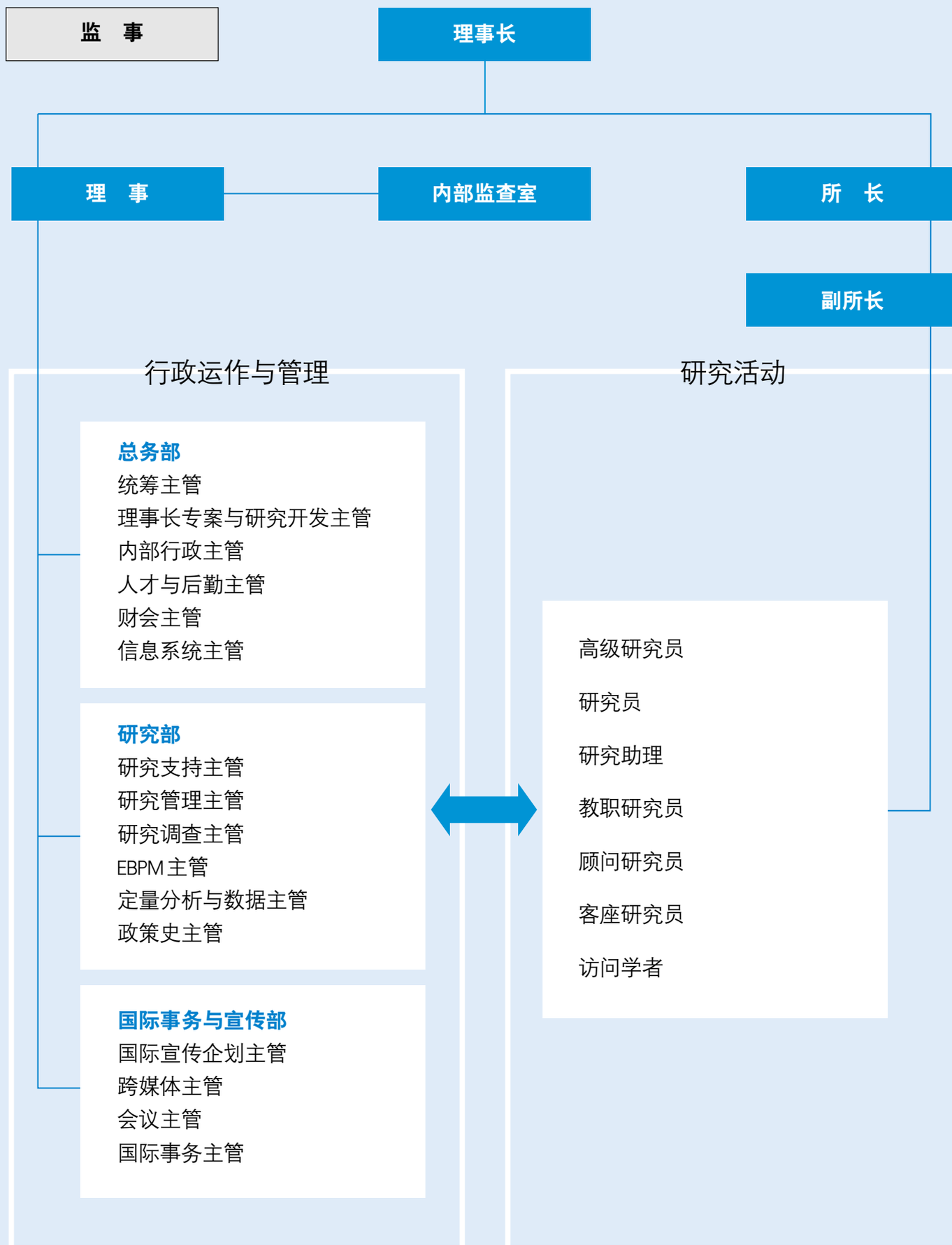
外部咨询委员会

本委员会由大学、产业界等外部专家组成, 旨在充实研究所的研究活动, 检验研究的进展状况、效率以及在政策执行中的反映度等。

Dale W. JORGENSON	哈佛大学 教授
Richard E. BALDWIN	日内瓦高级国际关系及发展学院 教授

(按日语50音排序, 省略敬称, 截至2021年3月底)

组织结构图



(截至2021年3月底)



独立行政法人经济产业研究所

〒100-8901 東京都千代田区霞关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