

2025 年 4 月現在

## 森川正之（もりかわ まさゆき）

### 現職・連絡先

独立行政法人経済産業研究所特別上席研究員

〒100-8901 東京都千代田区霞が関 1-3-1

Tel: 03-3501-1009, Fax. 03-5510-3926

E-mail: [morikawa-masayuki@rieti.go.jp](mailto:morikawa-masayuki@rieti.go.jp)

Web: <https://www.rieti.go.jp/users/morikawa-masayuki/>

Web: <http://www.ier.hit-u.ac.jp/Japanese/faculty/morikawa.html>

機械振興協会経済研究所長

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館

Tel. 03-3434-8251

E-mail: [morikawa@eri.jspmi.or.jp](mailto:morikawa@eri.jspmi.or.jp)

Web: <http://www.jspmi.or.jp/eri/>

### 職歴

経済産業研究所特別上席研究員（2024 年～）

一橋大学経済研究所特任教授（2023 年～2025 年）

機械振興協会経済研究所長（2023 年～）

経済産業研究所所長（2020 年～2024 年）

一橋大学経済研究所教授（2020 年～2023 年）

経済産業研究所副所長（2009～2020 年）

経済産業省大臣官房審議官（2008～2009 年）

社会経済生産性本部主任研究員、経済産業研究所上席研究員（2007～2008 年）

経済産業省経済産業政策局産業構造課長（2005～2007 年）

経済産業省経済産業政策局調査課長（2003～2005 年）

経済産業省大臣官房政策企画室長（2002～2003 年）

在オーストラリア日本国大使館参事官（1999～2002 年）

中小企業庁長官官房調査室長（1998～1999 年）

政策研究大学院大学助教授（1997～1998 年）

埼玉大学政策科学研究科助教授、通商産業研究所特別研究官（1995～1997 年）

通商産業研究所主任研究官（1994～1995 年）

通商産業省入省（1982 年）

### 兼職

一橋大学経済研究所非常勤研究員（2025 年～）

Research Associate, Centre for Applied Macroeconomic Analysis (CAMA), Crawford School of

Public Policy, ANU (2014 年～)

## 学歴

- 2007 年 経済学博士（京都大学）  
1982 年 東京大学教養学部教養学科卒業

## 専門分野・研究テーマ

- 専門分野：応用ミクロ経済学、労働経済学、応用マクロ経済学  
研究テーマ：経済政策、産業構造、サービス産業、生産性、労働市場、不確実性

## 公刊論文・書籍

〈英文〉

- “Productivity Dynamics of Work from Home: Firm-Level Evidence from Japan,” *Journal of Evolutionary Economics*, Vol. 34, No. 2, pp. 465-487, 2024.  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00191-024-00849-7>
- “Compliance Costs and Productivity: An Approach from Working Hours,” *Journal of Regulatory Economics*, Vol. 63, No. 3, pp. 117-137, 2023.  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11149-023-09460-3>
- “Productivity Dynamics of Remote Work during the COVID-19 Pandemic,” *Industrial Relations*, Vol. 62, No. 3, pp. 317-331, 2023.  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ir.12327>
- “Productivity and Wages of Firms Using COVID-19-Related Support Policies,” *Social Science Quarterly*, Vol. 104, No. 3, pp. 202-213, 2023.  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/ssqu.13241>
- “Firms’ Subjective Uncertainty and Forecast Errors: Survey Evidence from Japan,” *Applied Economics Letters*, Vol. 30, No. 1, pp. 33-36, 2023.  
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13504851.2021.1971611>
- “Uncertainty in Long-Term Macroeconomic Forecasts: *Ex post* Evaluation of Forecasts by Economics Researchers,” *Quarterly Review of Economics and Finance*, Vol. 85, August, pp. 8-15, 2022.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1062976920301344>
- “Work-from-Home Productivity during the COVID-19 Pandemic: Evidence from Japan,” *Economic Inquiry*, Vol. 60, No. 2, pp. 508-527, 2022.  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ecin.13056>
- “Employer-provided Training and Productivity: Evidence from a Panel of Japanese Firms,” *Journal of the Japanese and International Economies*, Vol. 61, September, 101150, 2021.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889158321000290>
- “Price Competition vs. Quality Competition: Evidence from Firm Surveys,” *Journal of Economics and Business*, Vol. 116, July-August, 106007, 2021.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0148619521000254>

“Productivity of Firms Using Relief Policies during the COVID-19 Crisis,” *Economics Letters*, Vol. 203, June, 109869, 2021.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165176521001464>

“Effects of Outside Directors on Firms’ Investments and Performance: Evidence from a Quasi-Natural Experiment in Japan,” *Journal of the Japanese and International Economies*, Vol. 56, June, 101074, 2020.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889158320300113>

“Dispersion and Volatility of TFPQ and TFPR: Findings from Three Service Industries,” *Industrial and Corporate Change*, Vol. 28, No. 6, pp. 1515-1531, 2019.

<https://academic.oup.com/icc/advance-article/doi/10.1093/icc/dtz019/5477841>

“Policy Uncertainty and Saving Attitude: Evidence from a Survey on Consumers,” *Journal of Consumer Affairs*, Vol. 53, No. 3, pp. 1297-1311, 2019.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/joca.12230>

“Uncertainty over Production Forecasts: An Empirical Analysis Using Monthly Quantitative Survey Data,” *Journal of Macroeconomics*, Vol. 60, June, pp. 163-179, 2019.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0164070418300855>

“Innovation in the Service Sector and the Role of Patents and Trade Secrets: Evidence from Japanese Firms,” *Journal of the Japanese and International Economies*, Vol. 51, March, pp. 43-51, 2019.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889158318301448>

“Firm Heterogeneity and International Trade in Services,” *The World Economy*, Vol. 42, No. 1, pp. 268-295, 2019.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/twec.12699>

“Occupational Licenses and Labor Market Outcomes in Japan,” *Japan and the World Economy*, Vol. 48, December, pp. 45-56, 2018.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S092214251830032X>

“Firms’ Expectations about the Impact of AI and Robotics: Evidence from a Survey,” *Economic Inquiry*, Vol. 55, No. 2, pp. 1054-1063, 2017.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ecin.12412/full>

“What Types of Policy Uncertainties Matter for Business?” *Pacific Economic Review*, Vol. 21, No. 5, pp. 527-540, 2016.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1468-0106.12196/full>

“Factoryless Goods Producers in Japan,” *Japan and the World Economy*, Vol. 40, December, pp. 9-15, 2016.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0922142516300433>

“How Uncertain Are Economic Policies? New Evidence from a Firm Survey,” *Economic Analysis and Policy*, Vol. 52, December, pp. 114-122, 2016.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0313592616300741>

“Business Uncertainty and Investment: Evidence from Japanese Companies,” *Journal of Macroeconomics*, Vol. 49, September, pp. 224-236, 2016.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0164070416300398>

“What Types of Companies Have Female Directors? Evidence from Japan,” *Japan and the World Economy*, Vols. 37-38, March-May, pp. 1-7, 2016.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0922142516000062>

“A Comparison of the Wage Structure between the Public and Private Sectors in Japan,” *Journal of the Japanese and International Economies*, Vol. 39, March, pp. 73-90, 2016.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0889158316000058>

“Are Large Headquarters Unproductive?” *Journal of Economic Behavior & Organization*, Vol. 119, November, pp. 422-436, 2015.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016726811500253X>

“Postgraduate Education and Labor Market Outcomes: An Empirical Analysis Using Micro Data from Japan,” *Industrial Relations*, Vol. 54, No. 3, pp. 499-520, 2015.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/irel.12100/abstract>

“Financial Constraints on Intangible Investments: Evidence from Japanese Firms,” in Ahmed Bounfour and Tsutomu Miyagawa eds. *Intangibles, Market Failure and Innovation Performance*, Springer, Ch. 6, pp. 139-155, 2015. <https://www.springer.com/la/book/9783319075327>

“Productivity and Survival of Family Firms in Japan,” *Journal of Economics and Business*, Vol. 70, November-December, pp. 111-125, 2013.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0148619512000677>

“Population Density and Efficiency in Energy Consumption: An Empirical Analysis of Service Establishments,” *Energy Economics*, Vol. 34, No. 5, pp. 1617-1622, 2012.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140988312000059>

“Demand Fluctuations and Productivity of Service Industries,” *Economics Letters*, Vol. 117, No. 1, pp. 256-258, 2012.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016517651200287X>

“Economies of Density and Productivity in Service Industries: An Analysis of Personal Service Industries Based on Establishment-Level Data,” *Review of Economics and Statistics*, Vol. 93, No. 1, pp. 179-192, 2011.

[http://www.mitpressjournals.org/doi/abs/10.1162/REST\\_a\\_00065](http://www.mitpressjournals.org/doi/abs/10.1162/REST_a_00065)

“Labor Unions and Productivity: An Empirical Analysis Using Japanese Firm-Level Data,” *Labour Economics*, Vol. 17, No. 6, pp. 1030-1037, 2010.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S092753711000031X>

“Information Technology and the Performance of Japanese SMEs,” *Small Business Economics*, Vol. 23, No. 3, pp. 171-177, 2004.

<http://link.springer.com/article/10.1023/B%3ASBEJ.0000032023.11566.4b>

“Economic Development in Asian Countries, and the Effect of Trade in Asia on Employment and Wages in Japan,” (with Toshiaki Tachibanaki and Taro Nishimura), *Asian Economic Journal*, Vol. 12, No. 2, pp. 123-151, 1998.

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1467-8381.00056/abstract>

“Wage Differentials between Industries in Asian Countries,” (with Toshiaki Tachibanaki and Taro Nishimura) in Toshiaki Tachibanaki ed., *Wage Differentials: An International Comparison*, Macmillan, Ch.10, pp. 328-367, 1998.

[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-349-26281-6\\_10](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-349-26281-6_10)

〈邦文〉

「ユーザーから見た政府統計の二次的利用：評価と課題」，『日本労働研究雑誌』，近刊。

「『経済政策と企業経営に関するアンケート調査』の概要と分析事例」，『組織科学』，近刊。

『不確実性と日本経済：計測・影響・対応』，日本経済新聞出版, 2025年。

「最低賃金上昇の企業への影響」，『日本労働研究雑誌』, No. 771, pp. 4-13, 2024年。

『コロナ危機後の日本経済と政策課題』（編著），東京大学出版会，2024年。

<https://www.utp.or.jp/book/b10045061.html>

「在宅勤務の生産性ダイナミクス」，『経済研究』, Vol. 74, Nos. 1-2, 026423, 2023年. <https://econ-review.ier.hit-u.ac.jp/all-issues/74/1and2/er.ar.026423>

「新型コロナ下の在宅勤務と今後の展望」，『季刊住宅土地経済』, Vol. 127, pp. 16-25, 2023年。

「在宅勤務の都市構造への影響：新型コロナからの含意」，『日本不動産学会誌』, Vol. 35, No. 4, pp. 42-45, 2022年。

「最低賃金と生産性：日本企業のパネルデータによる分析」，『経済研究』, Vol. 73, No. 1, pp. 29-48, 2022年. [https://www.ier.hit-u.ac.jp/Japanese/publication/ER/abst.php?vol=73&no=1&page\\_s=29](https://www.ier.hit-u.ac.jp/Japanese/publication/ER/abst.php?vol=73&no=1&page_s=29)

「人工知能・ロボットと生産性：サービス産業における新しい自動化技術の利用」，深尾京司編『サービス産業の生産性と日本経済：JIP データベースによる実証分析と提言』，東京大学出版会, pp. 175-200, 2021年。

<http://www.utp.or.jp/book/b587762.html>

「柔軟な働き方は賃金をどう変化させるか」，『日本労働研究雑誌』, No. 723, pp. 82-91, 2020年。

<https://www.jil.go.jp/institute/zassi/backnumber/2020/10/pdf/082-091.pdf>

『コロナ危機の経済学：提言と分析』（共編著），日本経済新聞出版, 2020年. <https://nikkeibook.nikkeibp.co.jp/item-detail/35861>

「第4次産業革命の経済効果」，矢野誠編『第4次産業革命と日本経済』，東京大学出版会, pp. 225-236, 2020年. <http://www.utp.or.jp/book/b491811.html>

「日本の賃金は上がってない？」，『統計』, 12月号, pp. 15-20, 2019年。

『生産性 誤解と真実』，日本経済新聞出版社, 2018年. <https://www.nikkeibook.com/item-detail/35803>

「サービスの質・価格と消費者の選好」，『経済研究』, 第69巻第4号, pp. 314-327, 2018年. [http://www.ier.hit-u.ac.jp/Japanese/publication/ER/abst.php?vol=69&no=4&page\\_s=314](http://www.ier.hit-u.ac.jp/Japanese/publication/ER/abst.php?vol=69&no=4&page_s=314)

- 「サービス経済化の加速と多様化」, 深尾京司・中村尚史・中林真幸編『日本経済の歴史：現代2』, 岩波書店, pp. 246-263, 2018年. <https://www.iwanami.co.jp/news/n20167.html>
- 「工業化時代のサービス産業」, 深尾京司・中村尚史・中林真幸編『日本経済の歴史：現代1』, 岩波書店, pp. 240-254, 2017年. <https://www.iwanami.co.jp/news/n20167.html>
- 『サービス立国論：成熟経済を活性化するフロンティア』, 日本経済新聞出版社, 2016年. <https://www.nikkeibook.com/book/77382>
- 「サービス産業の生産性と労働市場」, 『日本労働研究雑誌』, No. 666, pp. 16-26, 2016年. <https://www.jil.go.jp/institute/zassi/backnumber/2016/01/pdf/016-026.pdf>
- 「無形資産投資のファイナンス」, 『組織科学』, Vol. 49, No. 1, pp. 45-52, 2015年.
- 『サービス産業の生産性分析：ミクロデータによる実証』, 日本評論社, 2014年. (第57回  
日経・経済図書文化賞受賞) <http://www.nippyco.jp/book/6448.html>
- 「最低賃金と地域間格差：実質賃金と企業収益の分析」, 大竹文雄・川口大司・鶴光太郎  
編『最低賃金改革：日本の働き方をいかに変えるか』, 日本評論社, 第4章, pp. 91-111,  
2013年. <http://www.nippyco.jp/book/6257.html>
- 「社会保障制度と財政：財政の持続可能性・効率性・公平性」, 藤田昌久・吉川洋編『少  
子高齢化の下での経済活力』, 日本評論社, 第4章, pp. 113-146, 2011年. (中田大悟との  
共著) <http://www.nippyco.jp/book/5541.html>
- 『生産性の計測とサービス統計：サービス産業の生産性は低いのか？』, SPRING ブック  
レット・シリーズ, Vol. 4, 生産性出版, 2010年.
- 「親会社の事業展開と子会社の事業展開：日本企業の多角化・集中化の要因と効果に関する  
実証分析」, 『通産研究レビュー』, 大蔵省印刷局, 第11号, pp. 124-159, 1998年.
- 「機械工業と地域経済の発展：都道府県経済の成長要因に関する分析」, 『通産研究レビ  
ュー』, 大蔵省印刷局, 第10号, pp. 64-90, 1997年.
- 「為替レートはどう決まるか」, 河合正弘・通商産業研究所編『円高はなぜ起こる』, 東  
洋経済新報社, 各論第1章, pp. 107-144, 1995年. (小宮隆太郎との共著)

## ディスカッション・ペーパー

〈英文〉

- “Female Workers and Firms’ Productivity and Wages,” RIETI Discussion Paper, 25-E-008, 2025.
- “Telework in Japan: An Overview from Micro Data of a Large Statistical Survey,” RIETI  
Discussion Paper, 25-E-001, 2025.
- “Macroeconomic Impact of Artificial Intelligence on Productivity: An Estimate from a Survey,”  
RIETI Discussion Paper, 24-E-084, 2024.
- “Labor Market Outcomes for Doctoral Graduates in Japan: Evidence from a Large Statistical  
Survey,” RIETI Discussion Paper, 24-E-081, 2024.
- “Use of Artificial Intelligence and Productivity: Evidence from Firm and Worker Surveys,” RIETI  
Discussion Paper, 24-E-074, 2024.
- “Price Setting of Firms under Cost Uncertainty,” RIETI Discussion Paper, 23-E-040, 2023.
- “Firms’ Knightian Uncertainty During the COVID-19 Crisis,” RIETI Discussion Paper, 22-E-089,  
2022.

- “Uncertainty of Firms’ Medium-Term Outlook During the COVID-19 Pandemic,” RIETI Discussion Paper, 22-E-079, 2022.
- “COVID-19, Vaccination, and Consumer Behavior,” RIETI Discussion Paper, 21-E-079, 2021.
- “Uncertainty of Firms’ Economic Outlook During the COVID-19 Crisis,” *Covid Economics*, Issue 81, pp. 1-18, 2021.
- “Productivity of Working from Home during the COVID-19 Pandemic: Evidence from an Employee Survey,” *Covid Economics*, Issue 49, pp. 123-147, 2020.
- “Heterogeneous Relationships between Automation Technologies and Skilled Labor: Evidence from a Firm Survey,” RIETI Discussion Paper, 20-E-004, 2020.
- “Measuring Firm-Level Uncertainty: New Evidence from a Business Outlook Survey,” RIETI Discussion Paper, 18-E-030, 2018.
- “Long Commuting Time and the Benefits of Telecommuting,” RIETI Discussion Paper, 18-E-025, 2018.
- “Smoking, Obesity, and Labor Market Outcomes: Evidence from Japan,” RIETI Discussion Paper, 18-E-023, 2018.
- “Effects of Distance and Borders on International and Interregional Tourist Flows: A Micro-Gravity Analysis,” RIETI Discussion Paper, 18-E-021, 2018.
- “Uncertainty over Working Schedules and Compensating Wage Differentials: From the Viewpoint of Labor Management,” RIETI Discussion Paper, 18-E-015, 2018.
- “Impact of Foreign Tourists on Productivity in the Accommodation Industry: A Panel Data Analysis,” RIETI Discussion Paper, 17-E-106, 2017.
- “Are Part-Time Employees Underpaid or Overpaid? Productivity–Wage Gaps in Japan,” RIETI Discussion Paper, 17-E-077, 2017.
- “Who Are Afraid of Losing Their Jobs to Artificial Intelligence and Robots? Evidence from a Survey,” RIETI Discussion Paper, 17-E-069, 2017.
- “Location and Productivity of Knowledge- and Information-Intensive Business Services,” RIETI Discussion Paper, 16-E-067, 2016.
- “Foreign Tourists and Capacity Utilization in the Accommodation Industry,” RIETI Discussion Paper, 16-E-064, 2016.
- “Uncertainty over Exchange Rates and Exports: Evidence from Dispersion of Expectations as a Measure of Uncertainty,” RIETI Discussion Paper, 16-E-010, 2016.
- “Business Restructuring of Japanese Firms: Structural Changes during the ‘Lost Decades’,” RIETI Discussion Paper, 13-E-083, 2013.
- “Stock Options and Productivity: An Empirical Analysis of Japanese Firms,” RIETI Discussion Paper, 12-E-011, 2012.
- “Urban Density, Human Capital, and Productivity: An Empirical Analysis Using Wage Data,” RIETI Discussion Paper, 11-E-060, 2011.
- “Insecurity of Employment and Work-Life Balance: From the Viewpoint of Compensating Wage Differentials,” RIETI Discussion Paper, 10-E-052, 2010.
- “Economies of Scale and Hospital Productivity: An Empirical Analysis of Medical Area Level Panel

Data,” RIETI Discussion Paper, 10-E-050, 2010.

“Volatility, Nonstandard Employment, and Productivity: An Empirical Analysis Using Firm-Level Data,” RIETI Discussion Paper, 10-E-025, 2010.

“Working Hours of Part-Timers and the Measurement of Firm-Level Productivity,” RIETI Discussion Paper, 10-E-015, 2010.

#### 〈邦文〉

「人工知能・ロボットと生産性・労働市場：産業間比較を中心に」, JSPMI Paper, 2025-1, 2025 年.

「女性労働者と企業の生産性・賃金」, RIETI Discussion Paper, 24-J-034, 2024 年.

「人工知能・ロボットのマクロ経済効果：サーベイに基づく概算」, RIETI Discussion Paper, 24-J-033, 2024 年.

「エコノミストのマクロ経済予測の不確実性」, RIETI Discussion Paper, 24-J-017, 2024 年.

「博士課程卒業者の労働市場成果」, RIETI Discussion Paper, 24-J-016, 2024 年.

「テレワークの実態：『就業構造基本調査』ミクロデータに基づく概観」, RIETI Discussion Paper, 24-J-015, 2024 年.

「マクロ経済及び賃金見通しの不確実性：個人レベルの分析」, RIETI Discussion Paper, 24-J-013, 2024 年.

「企業の中期予測の不確実性：コロナ禍前後の比較」, RIETI Discussion Paper, 24-J-012, 2024 年.

「日本企業・労働者の AI 利用と生産性」, RIETI Discussion Paper, 24-J-011, 2024 年.

「ポストコロナの在宅勤務の動向：企業及び就労者へのサーベイ」, RIETI Discussion Paper, 24-J-010, 2024 年.

「新型コロナと日本経済：回顧と展望」, RIETI Policy Discussion Paper, 23-P-022, 2023 年.

「不確実性と企業の価格設定」, RIETI Discussion Paper, 23-J-019, 2023 年.

「日本企業の不確実性：世界金融危機とコロナ危機の比較を中心に」, RIETI Discussion Paper, 23-J-018, 2023 年.

「喫煙と就労・賃金：パネルデータ分析」, RIETI Discussion Paper, 23-J-010, 2023 年.

「国民の中期経済成長予測：不確実性と予測精度」, RIETI Discussion Paper, 23-J-008, 2023 年.

「規制のコンプライアンス・コストと生産性」, RIETI Policy Discussion Paper, 22-P-022, 2022 年.

「新型コロナ下の企業の中期見通しの不確実性」, RIETI Discussion Paper, 22-J-031, 2022 年.

「コロナ危機と企業のナイト流不確実性」, RIETI Discussion Paper, 22-J-029, 2022 年.

「新型コロナ下の在宅勤務の生産性ダイナミクス：企業パネルデータによる分析」, RIETI Discussion Paper, 22-J-005, 2022 年.

「新型コロナ、ワクチン接種と消費行動」, RIETI Discussion Paper, 21-J-042, 2021 年.

「コロナ危機と企業の経済見通しの不確実性」, RIETI Discussion Paper, 21-J-024, 2021 年.

「新型コロナの影響と政策対応への認識：個人サーベイに基づく観察」, RIETI Policy Discussion Paper, 20-P-020, 2020 年.

- 「新型コロナ危機と経済政策」, RIETI Policy Discussion Paper, 20-P-014, 2020 年.
- 「AI 利用と働き方・生産性：個人サーベイに基づく分析」, RIETI Discussion Paper, 20-J-016, 2020 年.
- 「消費税率引き上げ対策と消費者行動：個人サーベイによる分析」, RIETI Policy Discussion Paper, 20-P-008, 2020 年.
- 「人工知能と企業経営：アップデート」, RIETI Discussion Paper, 19-J-045, 2019 年.
- 「毎勤データ修正の生産性分析への影響」, RIETI Discussion Paper, 19-J-029, 2019 年.
- 「経済成長政策の定量的效果について：既存研究に基づく概観」, RIETI Policy Discussion Paper, 15-P-001, 2015 年.
- 「東日本大震災の影響と経済成長政策：企業アンケート調査から」, RIETI Policy Discussion Paper, 12-P-010, 2012 年.
- 「日本企業の構造変化：経営戦略・内部組織・企業行動」, RIETI Discussion Paper, 12-J-017, 2012 年.
- 「社会保障制度と財政：財政の持続可能性・効率性・公平性」, RIETI Policy Discussion Paper, 10-P-011, 2010 年.
- 「RIETI の生産性研究について：成長政策の実務のための鳥瞰」, RIETI Policy Discussion Paper, 10-P-003, 2010 年.
- 「サービス産業の生産性分析：政策的視点からのサーベイ」, 日本銀行ワーキングペーパー, 09-J-12, 2009 年.
- 「社会保障・税制と所得分配・経済成長：政策効果の概算」, RIETI Policy Discussion Paper, 08-P-004, 2008 年.

### 新聞・雑誌等寄稿

- 「実質賃金から考える地方創生」, 『日本経済新聞』(エコノミスト 360°視点), 2025 年 3 月 21 日.
- 「所得増加を妨げる財政の不確実性」, 『日本経済新聞』(エコノミスト 360°視点), 2024 年 12 月 27 日.
- 「不安定な政治が生む不確実性ショック」, 『日本経済新聞』(エコノミスト 360°視点), 2024 年 10 月 11 日.
- 「実質賃金の先行きを考える：価格転嫁・生産性と賃金」, 『統計』, 10 月号, pp. 4-11, 2024 年.
- 「博士育成は有効な人的資本投資」, 『日本経済新聞』(エコノミスト 360°視点), 2024 年 7 月 25 日.
- 「AI 利用が生産性に与える影響」, 『日本経済新聞』(エコノミスト 360°視点), 2024 年 5 月 9 日.
- 「賃金コスト上昇の適切な価格転嫁」, 『日本経済新聞』(エコノミスト 360°視点), 2024 年 2 月 23 日.
- 「サービスで広がるステルス値上げ」, 『日本経済新聞』(エコノミスト 360°視点), 2023 年 12 月 1 日.
- 「規制やルールに縛られる経済成長」, 『日本経済新聞』(エコノミスト 360°視点), 2023

年9月15日.

「不確実な「見通し」が高める不安」，『日本経済新聞』(エコノミスト360°視点)，2023年6月30日.

「実質賃金を持続的に上昇させる方策」，『日本経済新聞』(エコノミスト360°視点)，2023年4月7日.

「政府統計にも不可欠な人への投資」，『日本経済新聞』(エコノミスト360°視点)，2023年1月13日.

「生産性を上げる在宅勤務のあり方」，『日本経済新聞』(エコノミスト360°視点)，2022年10月21日.

「生産性高める財政支出：ソフトなインフラに重点を」，『日本経済新聞』(経済教室)，2022年2月10日.

「在宅勤務の生産性：新型コロナ下で分かった実態」，『日経ビジネス』，2021年10月4日号, pp. 58-59.

「コロナ危機と生産性：在宅勤務の適切な利用カギ」，『日本経済新聞』(経済教室)，2020年12月9日.

「価格形成と生産性」，『生産性白書』，公益財団法人日本生産性本部, pp. 114-122, 2020年.

「日本の賃金は上がってない？」，『統計』，12月号, pp. 15-20, 2019年.

「サービス産業におけるAI活用と生産性」，『学士会会報』，No. 939, pp. 17-21, 2019年.

「日本の産業競争力向上の課題：生産性と交易条件」，『世界経済評論』，705号, pp. 6-13 2019年.

「低い日本の労働生産性：米国との格差、複合的要因」，『日本経済新聞』(経済教室)，2019年3月5日.

「書評：『日本の地域別生産性と格差』」，『経済セミナー』，12・1月号, 2018年.

「サービスの質と生産性」，『統計』，9月号, pp. 37-42, 2018年.

「取締役会の多様性・独立性と経営成果」，『企業会計』，Vol. 70, No. 7, pp. 43-49, 2018年.

「生産性革命」『週刊エコノミスト』，2017年10月24日号.

「生産性向上に何が必要か：サービス需要平準化カギ」，『日本経済新聞』(経済教室)，2017年8月23日.

「日本の生産性を高めるには」(深尾京司教授との対談)，『経済セミナー』，8・9月号, pp. 8-21, 2017年.

「サービス産業、生産性向上の条件」，『日本経済新聞』(経済教室)，2016年4月26日.

「サービス業 生産性向上を」，『日本経済新聞』(経済教室)，2015年1月22日.

「世代間格差に拍車をかけたリーマン・ショックと東日本大震災の爪痕」，『中央公論』，2012年7月号.

「不安定な政治は経済成長を大きく阻害する」，『週刊エコノミスト』，2012年3月27日号.

「成長力向上とサービス産業の生産性」，『フジサンケイ・ビジネスアイ』，2008年4月1日.

## 学術誌・学会活動

〈編集〉

Associate Editor, *Japan and the World Economy* (2017 年～)

〈査読〉

*Applied Economics, Applied Economics Letters, Bulletin of Economic Research, China Economic Review, Cities, Contemporary Economic Policy, Economic Analysis and Policy, Economic Inquiry, Economic Journal, Empirical Economics, Energy Economics, Energy Efficiency, German Economic Review, Human Relations, ILR Review, Industrial and Corporate Change, Industrial Relations, International Journal of Manpower, Japan and the World Economy, Japanese Economic Review, Journal of Comparative Economics, Journal of Economic Behavior and Organization, Journal of Economic Policy Reform, Journal of Macroeconomics, Journal of the Japanese and International Economies, Labour Economics, Manchester School, Quarterly Review of Economics and Finance, Regional Studies, The B.E. Journal of Economic Analysis and Policy, Transportation Research Part A.*

〈所属学会〉

日本經濟学会、サービス学会

American Economic Association, Econometric Society, Royal Economic Society

## 研究助成

日本学術振興会科学研究費補助金（挑戦的研究（萌芽））,#23K17548, 研究代表者, 2023～25 年度.

日本学術振興会科学研究費補助金(基盤研究 B), #21H00720, #23K20606, 研究代表者, 2021～25 年度.

日本学術振興会科学研究費補助金（基盤研究 A）,#20H00071, 研究分担者, 2020～23 年度.

日本学術振興会科学研究費補助金（基盤研究 B）,#18H00858, 研究代表者, 2018～21 年度.

日本学術振興会科学研究費補助金（基盤研究 S）,#16H06322, 研究分担者, 2016～20 年度.

日本学術振興会科学研究費補助金（基盤研究 B）,#26285063, 研究代表者, 2014～17 年度.

日本学術振興会科学研究費補助金（挑戦的萌芽研究）,#26590043, 研究代表者, 2014～16 年度.

日本学術振興会科学研究費補助金（基盤研究 B）,#23330101, 研究代表者, 2011～13 年度.

日本学術振興会科学研究費補助金（基盤研究 C）,#20530261, 研究代表者, 2008 年度.

日本学術振興会科学研究費補助金（奨励研究 A）,#09730028, 研究代表者, 1997～98 年度.

日本学術振興会科学研究費補助金（奨励研究 A）,#08730027, 研究代表者, 1996 年度.

## 教育活動

「EBPM 概論」（分担）, 2022～25 年

「応用ミクロ経済学 A」（一橋大学大学院経済学研究科）, 2020～25 年

「演習」（一橋大学大学院経済学研究科）, 2020～25 年

「産業政策論」（埼玉大学大学院政策科学研究所、政策研究大学院大学）, 1995～98 年

「公共政策論（産業政策）」（東京大学大学院総合文化研究科）, 1997～98 年

「日本の近代化過程」（政策研究大学院大学）, 1997 年

#### 受賞歴

第 57 回日経・経済図書文化賞（2014 年）