

1. 学歴

2007年 3月 慶應義塾大学商学部卒業
2009年 3月 慶應義塾大学大学院商学研究科修士課程修了
2012年 3月 慶應義塾大学大学院商学研究科博士課程単位取得満期退学
2015年 3月 商学博士(慶應義塾大学)

2. 職歴・研究歴

2009年 4月 - 2012年 3月 日本経済研究センター研究部(2010年4月より研究員)
2012年 4月 - 2019年 3月 医療経済研究機構研究部研究員(2014年4月より主任研究員)
2019年 4月 - 一橋大学大学院経済学研究科准教授

3. 学内教育活動

A. 担当講義名

(a) 学部学生向け

医療経済論 I

(b) 大学院

計量経済分析

B. ゼミナール

学部、大学院

C. 講義およびゼミナールの指導方針

学部では医療経済論 I とゼミナールを担当している。ゼミナールでは、医療経済とデータ解析を指導している。学生が現実社会の諸問題を解決するためのツールとして経済学を使ってくれるよう指導したい。国際・公共政策大学院では計量経済分析を担当している。履修者がさまざまなフィールドで統計的手法を実地に生かせるように指導したい。

4. 主な研究テーマ

(1) 医療経済学

医療経済分野では、これまで①医療保険政策の効果推定、②医療・介護の労働市場、③病院に対する支払制度、④自治体レベルの地域医療政策、⑤医療保険財政などを対象として実証分析を行ってきた。医療・介護分野は既にビッグデータの時代となっている。貴重な社会資源であるデータを、隣接する諸分野(疫学、医療社会学、政治学)と共同しながら政策形成に役立てることを念頭に研究を続けている。

(2) 家族政策

これまで、学童保育の不足や、子どもの性別と両親の well-being の関連などについて研究した。また医療政策と

一部重なるが、子どもに対する医療保障政策についても継続的に研究している。

5. 研究活動

A. 業績

(b) 論文(査読つき論文には*)

- * 「夜勤労働の均等化差異—介護労働市場における実証分析—」『季刊社会保障研究』, 2009 年。
- * 「危険を伴う職場に対する労働供給: 介護労働者の雇災に関する実証分析」『日本経済研究』, 2011 年。
- * 「自治体はがん検診の受診率を向上させたいのか?: 個別検診の実施に関する実証分析」『医療と社会』, 2011 年。
- "Fiscal Disparities among Social Health Insurance Programs in Japan," (Bessho, S., Nishimura, S., Ikegami, N.との共著), *Universal Health Coverage for Inclusive and Sustainable Development: Lessons from Japan*, 2014.
- * "Prediction of Gastric Cancer Development by Serum Pepsinogen Test and Helicobacter pylori Seropositivity in Eastern Asians: A Systematic Review and Meta-Analysis," *PLoS ONE*, 2014.
- "Labor Supply in Workplaces with Inherent Hazards," *Japanese Economy*, 2014.
- * 「公的健康保険における保険料差・安定化・再分配」(別所俊一郎との共著)『三田学会雑誌』, 2015 年。
- * 「児童手当が両親の心理的健康に与える影響: 中低所得世帯における検証」『季刊社会保障研究』, 2015 年。
- * "Effects of Reduced Cost-Sharing on Children's Health: Evidence from Japan," *Social Science & Medicine*, Vol.151, 2016, pp.46-55.
- * "Affordable False Teeth: The Effects of Patient Cost-sharing on Denture Utilization and Subjective Chewing Ability," *The B.E. Journal of Economic Analysis & Policy (Contributions)*, Vol.16, No.3, 2016, 1387-1438.
- * "Do Benefits in Kind or Refunds Affect Health Service Utilization and Health Outcomes? A Natural Experiment from Japan,"(別所俊一郎との共著), *Health Policy*, Vol.121, No.5, 2017, pp.534-542.
- * "Effect of Patient Cost-Sharing on Health Care Utilization among Low-Income Children," *Hitotsubashi Journal of Economics*, Vol.58, No.1, 2017, pp.69-78.
- * "Political Cycles in Physician Employment: A Case of Japanese Local Public Hospitals," (別所俊一郎との共著), *Social Science & Medicine*, Vol.216, 2018, pp.97-106.
- * "First Daughter Effects in Japan," *Journal of the Japanese and International Economies*, Vol.5, 2018, pp.48-59.
- * "The Wall for Mothers with First Graders: Availability of Afterschool Childcare and Continuity of Maternal Labor Supply in Japan," *Review of Economics of the Household*, Vol.17, No.1, 2019, pp.177-199.
- * "Payment Methods and Hospital Length of Stay: A Bunching-based Evidence,"(山岡淳との共著), *International Journal of Health Economics and Management*, Vol.19, No.1, 2019, pp.53-77.
- * "The Dedicated Emergency Physician Model of emergency care is associated with reduced pre-hospital transportation time: A retrospective study with a nationwide database in Japan," (Higashi H, Yamaoka A, Lefor AK, Shiga T. との共著), *PLoS ONE*, 2019.
- 「小学校一年生の壁と日本の放課後保育」『日本労働研究雑誌』, 2019 年。
- * "Helicobacter pylori eradication treatment for gastric carcinoma prevention in asymptomatic or dyspeptic adults: systematic review and Bayesian meta-analysis of randomised controlled trials," (Terasawa T, Hamashima C, Kato K, Miyashiro I, Yoshikawa T, Nishida H との共著), *BMJ Open*, 2019.
- * "Reversal pattern of health inequality: New evidence from a large-scale national survey in Japan," *Health Policy*, 2020

- * "How is increased selectivity of medical school admissions associated with physicians' career choice? A Japanese experience," *BMC Human Resources for Health*, 2020
- * "Factors associated with difficulty of hospital acceptance of patients suspected to have cerebrovascular diseases: A nationwide population-based observational study," (Sato, N., Higashi, H., Lefor, A. K., & Shiga, T.との共著), *Plos one*, 2021.
- * "What the COVID-19 School Closure Left in Its Wake: Evidence from a Regression Discontinuity Analysis in Japan," (Izumi Yokoyama との共著), *Journal of Public Economics*, 2021.

(d) その他

"Identifying Tax Mimicking in Municipal Health Insurance: Evidence from a Boundary Reform,"(Michihito Ando との共著), *IPSS Discussion Paper Series*, 2016.

B. 最近の研究活動

(a) 国内外学会発表(基調報告・招待講演には*)

- "Political Cycles in Physician Employment: A Case of Japanese Local Public Hospitals," 九州大学リサーチワークショップ, 九州大学, 2016年6月。
- "Physicians Responses to Medical Subsidy Programs: Evidence from Japan," European Health Economics Association, ハンブルグ, 2016年7月。
- "Physicians Responses to Medical Subsidy Programs: Evidence from Japan," Econometric Society Asian Meeting, 香港, 2017年6月。
- "Political Cycles in Physician Employment: A Case of Japanese Local Public Hospitals," International Health Economic Association, ボストン, 2017年7月。
- "Political Cycles in Physician Employment: A Case of Japanese Local Public Hospitals," Summer Workshop of Economic Theory, 小樽商科大学, 2017年8月。
- "Physicians Responses to Medical Subsidy Programs: Evidence from Japan," International Institute of Public Finance, 東京, 2017年8月。
- "Detecting Waste in Health Care via Hospital Sorting," 上智大学経済学部セミナー, 上智大学, 2017年12月。
- "Can You Work for 24 Hours?: Trade-off Between Health and Household Wealth Accumulation in Japanese Baby Boomer Generation," 日本経済学会, 2018年6月。
- "Detecting Waste in Health Care via Hospital Sorting," Econometric Society China Meeting, 上海, 2018年6月。
- "Detecting Waste in Health Care via Hospital Sorting," HIAS Health 定例研究会, 一橋大学, 2018年6月。
- "Detecting Waste in Health Care via Hospital Sorting," European Health Economic Association, 2018年7月。
- "Physicians Responses to Medical Subsidy Programs: Evidence from Japan," 公共経済ワークショップ, 一橋大学, 2018年7月。
- "Physicians Responses to Medical Subsidy Programs: Evidence from Japan," 医療経済学会, 東京大学, 2018年9月。
- "Physicians' responses to medical subsidy programs: evidence from Japan," Health Economics Workshop, 慶應義塾大学, 2018年10月。
- "Physicians' Responses to Medical Subsidy Programs: Evidence from Japan," Asian workshop on econometrics and health economics, 京都, 2018年12月。

"Maternal Labor Supply, Childcare, and the Health of Preschool Children in Japan," 応用経済学ワークショップ, 2019年5月。

"Testing for Monopsony in the Labor Market of Nurses," 医療経済学会, 国際医療福祉大学, 2019年9月。

"Physicians' Responses to Medical Subsidy Programs: Evidence from Japan," American Economic Association, San Diego, 2020年1月。

(b) 国内研究プロジェクト

厚生労働科学研究費「複数の厚生労働統計をリンケージしたデータによる医療提供体制の現状把握と実証分析」(研究代表者), 2015-2016年度。

厚生労働科学研究費「我が国における望ましい医療・介護提供体制の在り方に関する保健医療データベースのリンケージを活用した課題の提示と実証研究」(研究代表者), 2018-2019年度。

科学研究費若手研究(B)「地域医療体制の確立に向けた医療供給者行動の準実験的実証研究」(研究代表者), 2018-2021年度。

6. 学内行政

(b) 学内委員会

図書委員会 (2020年4月 -)

7. 学外活動

(a) 他大学講師等

2013年09月 - 2017年03月 東海大学健康科学科 非常勤講師

2015年09月 - 2018年03月 上智大学経済学部 非常勤講師

2017年09月 - 2019年03月 早稲田大学公共経営大学院 非常勤講師

(b) 所属学会および学術活動

医療経済学会, International Health Economics Association, American Economic Association, 財政学会, 日本経済学会

8. 官公庁各種審議会・委員会等における活動

東京都地域医療構想アドバイザー (2019年4月 -)

9. 一般的言論活動

三田評論「コロナ禍における医療機関の連携」(2020年8月)

週刊ダイヤモンド「70年代の私大医学部は「裏口入学率65%」の衝撃！現代医療界の構造問題」(2020年7月)

日経オンライン「コロナウイルスー子どもへの影響は？」(2020年6月)

週刊東洋経済「「小1の壁」克服に必要な学童の質向上」(2019年3月)