

履歴書

2018年9月12日

氏名： 近藤恵介
性別： 男
生年月日： 1983年8月
所属： 研究員，独立行政法人経済産業研究所
ジュニアリサーチフェロー，神戸大学経済経営研究所
所属先住所： 〒100-8901 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号 経済産業省別館11階
Tel: 03-3501-8246
Fax: 03-3501-8415
E-mail: kondo-keisuke@rieti.go.jp
URL: <https://sites.google.com/site/keisukekondokk/>

学歴

2003年4月 南山大学外国語学部スペイン・ラテンアメリカ学科入学
2007年3月 南山大学外国語学部スペイン・ラテンアメリカ学科卒業，学士（外国研究）
2007年4月 神戸大学大学院国際協力研究科博士課程前期課程入学
2010年3月 神戸大学大学院国際協力研究科博士課程前期課程修了，修士（経済学）
2010年4月 神戸大学大学院経済学研究科博士課程後期課程入学
2014年3月 神戸大学大学院経済学研究科博士課程後期課程修了，博士（経済学）
博士論文：Three essays on spatial economic analysis in Mexico
指導教員：浜口伸明教授

専門分野

空間経済学，開発経済学，労働経済学，応用計量経済学（ミクロ計量経済学，空間計量経済学，ベイズ計量経済学）

論文（査読有り）

- “Does agglomeration discourage fertility? Evidence from the Japanese General Social Survey 2000–2010,” *Journal of Economic Geography*, forthcoming
- “Sourcing patterns of export-platform foreign affiliates: The case of Japanese affiliates in Mexico,” *The World Economy*, 41(5), pp. 1437–1456, 2018
- “Hot and cold spot analysis using Stata,” *Stata Journal*, 16(3), pp. 613–631, 2016
- “Spatial persistence of Japanese unemployment rates,” *Japan and the World Economy*, 36, pp. 113–122, 2015
- 「高失業率に対する人口移動の反応：日本の市区町村データを用いた空間計量経済分析」，『日本統計学会誌』，45巻，2015年
- “Interregional labour migration and real wage disparities: Evidence from Japan,” *Papers in Regional Science*, 94(1), pp. 67–87, 2015 (大久保敏弘氏との共著)

進行中の論文

- “Regional employment and artificial intelligence in Japan,” RIETI DP 18-E-032 (浜口伸明氏との共著)
- “Markups, city size, and exports: Evidence from Japan,” RIETI DP 18-E-017
- 「地域の雇用と人工知能」，RIETI DP 17-J-023 (浜口伸明氏との共著)

- “Urban wage premium revisited: Evidence from Japanese matched employer-employee data,” RIETI DP 17-E-047
- “Dynamic benefits of working in large cities: Evidence from Japanese matched employer-employee data,” RIETI DP 17-E-043
- “Testing for agglomeration economies and firm selection in spatial productivity differences: The case of Japan,” RIETI DP 16-E-098
- “Fresh brain power and quality of innovation in cities: Evidence from Japanese patent database,” RIETI DP 15-E-108 (with Nobuaki Hamaguchi)
- “Spatial dependence in regional business cycles: Evidence from Mexican states,” Kobe University RIEB DP2015-27
- “Does agglomeration discourage fertility? Evidence from Japanese General Social Surveys cumulative data 2000–2010,” RIETI DP 15-E-067
- “Disentangling the channels of agglomeration impacts on individual wages: The case of Mexican banking sector”
- “Regional unemployment rates in an agglomeration economy: A theoretical and empirical analysis”
⇒ Previous Version: “Market potential, wage inequality, and regional unemployment rates”

一般向け記事

- “Job substitution does not equal job disappearance: Employment and education policies in the era of AI and robotics,” VOX, CEPR, March 24, 2018
- “Agglomeration benefits versus firm selection,” VOX, CEPR, July 23, 2017
- 「＜地方創生議論の誤解＞国際輸送費低下で地方衰退 東京一極集中は原因にあらず」, 『日経ビジネス』, 気鋭の経済論点, 2016 年 10 月 31 日
- “Making agglomeration ‘metabolised’ for innovation,” VOX, CEPR, February 7, 2016 (with Nobuaki Hamaguchi)

ソフトウェア

- ESTQUANT: Stata module for quantile approach by Combes et al. (2012, *Econometrica*) (Ver. 1.04)
(URL: <https://ideas.repec.org/c/boc/bocode/s458343.html>)
- GETISORD: Stata module for hot and cold spot analysis by Getis–Ord $G_i^*(d)$ (Ver. 1.32)
- MORANSI: Stata module to compute Moran’s I (Ver. 1.00)
(URL: <https://ideas.repec.org/c/boc/bocode/s458473.html>)
- SPGEN: Stata module to generate spatially lagged variables (Ver. 1.32)
(URL: <https://ideas.repec.org/c/boc/bocode/s458105.html>)

競争的研究資金

- 「都市における通勤が夫婦の就業選択と出生行動に与える影響の実証分析」, 日本学術振興会, 科研費, 若手研究 (B), 研究課題番号 17K13743, 2017 年 4 月–2020 年 3 月
- 「集積の経済効果の要因分解手法の開発と応用: 労働者・企業マッチデータを用いて」, 日本学術振興会, 科研費, 若手研究 (B), 研究課題番号 15K17066, 2015 年 4 月–2017 年 3 月

学会における研究発表

- “Markups, city size, and exports: Evidence from Japan”、日本国際経済学会, 西宮市, 2018 年 10 月 (予定)

- “Markups, city size, and exports: Evidence from Japan”、日本経済学会、神戸市、2018 年 6 月
- “Markups, city size, and exports: Evidence from Japan”、Urban Economic Association, 8th European Meeting, Düsseldorf, 2018 年 5 月
- “Regional employment and artificial intelligence in Japan”、Western Regional Science Association, 57th Annual Meeting, Pasadena, 2018 年 2 月
- “Regional employment and artificial intelligence in Japan”、応用地域学会、東京、2017 年 11 月
- 「地域の雇用と人工知能」、日本経済学会、東京、2017 年 9 月
- “Age, wage, and productivity in agglomeration economies: Evidence from Japanese matched employer–employee data,” 応用地域学会、神戸市、2016 年 11 月
- “Urban wage premium revisited: Evidence from Japanese matched employer–employee data,” North American Meetings of the RSAI, 63rd Annual Meeting, Minneapolis, November 2016
- “Urban wage premium in Japan: Evidence from matched employer–employee data,” 第 6 回アジア地域科学セミナー、仙台市、2016 年 9 月
- “Urban wage premium in Japan: Evidence from matched employer–employee data,” 日本経済学会、東京、2016 年 9 月
- “Fresh brain power and quality of innovation in cities: Evidence from the Japanese patent database,” 日本経済学会、名古屋市、2016 年 6 月
- “Input-output linkages of Japanese affiliates in Mexico within NAFTA,” Western Regional Science Association, 55th Annual Meeting, Waikoloa Village, February 2016
- “Input-output linkages of Japanese affiliates in Mexico within NAFTA,” 応用地域学会、東京、2015 年 11 月
- “Does agglomeration discourage fertility? Evidence from Japanese General Social Surveys cumulative data 2000–2010,” North American Meetings of the RSAI, 62nd Annual Meeting, Portland, November 2015
- “Disentangling the channels of agglomeration impacts on individual wages: The case of Mexican banking sector,” 54th Annual Meeting of Western Regional Science Association, Tucson, 2015 年 2 月
- “Does agglomeration discourage fertility? Evidence from Japanese General Social Surveys cumulative data 2000–2010,” 応用地域学会、沖縄、2014 年 12 月
- “Spatial dependence in regional business cycles: Evidence from Mexican states,” 53th Annual Meeting of Western Regional Science Association, San Diego, 2014 年 2 月
- “Do workers really benefit from agglomeration? The case of Mexican banking sector,” 応用地域学会、京都市、2013 年 12 月
- “Spatial dependence in regional business cycles: Evidence from Mexican states,” 日本経済学会、富山市、2013 年 6 月
- “Market potential, wage inequality, and regional unemployment rates,” 日本国際経済学会、福岡市、2013 年 6 月
- “Regional disparities in unemployment rates in Japan: Convergence or polarization?” 日本経済学会、札幌市、2012 年 6 月
- “Local unemployment rates and migration under the structure of spatial dependence: Evidence from municipal panel data in Japan,” 応用地域学会、富山市、2011 年 12 月
- “Structural estimation and interregional labour migration: Evidence from Japan,” 日本国際経済学会、東京、2011 年 10 月

セミナーにおける研究報告

- 2017 年 Stata ユーザ会、京都リサーチパーク、2017 年 9 月
- 都市経済学ワークショップ、京都大学、2017 年 7 月
- 地域科学ワークショップ、東北大学、2017 年 6 月
- 東京労働経済学研究会、東京大学、2016 年 12 月

- 経済学・人口学ワークショップ，日本大学，2016 年 7 月
- RIETI ワークショップ “Geography, Inter-firm Networks, and International Trade”，RIETI，2016 年 3 月
- 六甲フォーラム（KUMA セミナー，RIEB セミナー共催），神戸大学，2015 年 12 月
- RIETI-TIER-KIET Workshop “Regional Revitalization in the Global Economy”，大分市，2015 年 10 月
- 都市経済学ワークショップ，政策研究大学院大学，2015 年 1 月
- 関西計量経済学研究会，大阪大学，2015 年 1 月
- マクロ経済分析プロジェクト研究会，アジア太平洋研究所，2014 年 11 月
- 都市経済学ワークショップ，京都大学，2014 年 10 月
- ランチタイム・ワークショップ，京都大学，2013 年 11 月
- ARISH Economics Workshop，日本大学，2013 年 7 月
- CIE ブラウンバッグセミナー，Instituto Tecnológico Autónomo de México，2012 年 10 月
- ブラウンバッグセミナー，バルセロナ労働経済学サマースクール，2012 年 7 月
- 実証応用経済ワークショップ，東北大学，2012 年 3 月
- 関西計量経済学研究会，神戸大学，2012 年 1 月
- 都市経済学ワークショップ，京都大学，2011 年 7 月
- 国際貿易・投資・経済発展セミナー，慶應義塾大学，2011 年 5 月

討論者

- Western Regional Science Association, 57th Annual Meeting, Pasadena, 2018 年 2 月
- 応用地域学会，東京，2017 年 11 月
- 応用地域学会，神戸，2016 年 11 月
- 63rd Annual North American Meeting of Regional Science Association International, Minneapolis, 2016 年 11 月
- 応用地域学会，東京，2015 年 11 月
- 62nd Annual North American Meeting of Regional Science Association International, Portland, 2015 年 11 月
- RIETI-TIER-KIET Workshop “Regional Revitalization in the Globalized World”，大分，2015 年 10 月
- 柏ミニカンファレンス「空間経済の実証分析のフロンティア」，東京大学，2015 年 10 月
- 54th Annual Meeting of Western Regional Science Association, Tucson, 2015 年 2 月
- 応用地域学会，沖縄，2014 年 12 月
- 日本経済学会，福岡，2014 年 10 月
- 53rd Annual Meeting of Western Regional Science Association, San Diego, 2014 年 2 月

所属学会

応用地域学会，日本経済学会，日本国際経済学会，Western Regional Science Association，Regional Science Association International

査読経験

『地域経済研究』（広島大学）；『日本統計学会誌』；*Contemporary Economics*；*International Regional Science Review*；*Japanese Economic Review*；*Journal of Regional Analysis and Policy*；*Reality, Data and Space. International Journal of Statistics and Geography*

海外留学

- Instituto Tecnológico Autónomo de México，経済学博士課程，2012 年 8 月–2013 年 5 月
- Barcelona Graduate School of Economics，バルセロナ労働経済学サマースクール，2012 年 7 月

- Universidad Nacional Autónoma de México , CEPE , 2009 年 1 月–2009 年 7 月
- Universidad de Guadalajara , CEPE , 2008 年 8 月–2008 年 12 月

奨学金，受賞

- Springer Prize , Western Regional Science Association , 2015 年 2 月
- 兼松フェローシップ (西島賞) , 神戸大学経済経営研究所 , 2014 年 3 月
- 凌霜賞 , 神戸大学 , 2013 年 6 月
- メキシコ政府奨学金 , メキシコ外務省 , 2012 年 8 月–2013 年 5 月
- 久奨学金 , 神戸大学大学院経済学研究科 , 2012 年 6 月–2012 年 7 月
- 日墨研修生・学生等交流計画 , メキシコ国家科学技術審議会 , 2008 年 8 月–2009 年 7 月
- 田崎奨学金 , 神戸大学経済経営研究所 , 2008 年 7 月–2008 年 2 月
- 学生部長表彰 , 南山大学 , 2007 年 3 月

資格

- 基本情報技術者試験合格 , 2011 年 8 月
- DELE レベル B2 合格 , 2010 年 2 月