

2022年度 愛知学院大学経済学部教員業績一覧

王嘉陽

<論文>

(単著)

王 嘉陽 (2023) 「中国における大規模風力発電所の最適立地」『経済学研究 (愛知学院大学)』, 10巻1号, 2023年2月, 83-93頁。

(共著)

Daniel Del Barrio Alvarez, Akiko Sasakawa, Kensuke Yamaguchi and Jiayang Wang (2022) “Strategic priorities for regional power connectivity in Asia in the overlapping of subregional initiatives and China’s global energy interconnection,” *Asia Pacific Business Review*, Jul 2022
DOI: 10.1080/13602381.2022.2093528

<研究ノート>

(単著)

王 嘉陽 (2023) 「中国における電力部門の脱炭素化」『経済研究所所報 (愛知学院大学)』, 第3号, 65-76頁。

<その他>

Wang Jiayang, Ju Yiyi and Fujikawa Kiyoshi (2022) “Climate policies in China: Renewable energy introduction and the national emissions trading scheme,” *Applied Social System Institute of Asia (ASSIA)*, Nagoya University, 21-03, 2022, pp 1-16.

葛西正裕

<著書・論文>

(共著)

「地域金融サービスと中小企業経営—店舗戦略をめぐって—」, 近藤万峰, 内田滋, 葛西正裕, 『愛知学院大学論叢「経済学研究」』第10巻第1号, 愛知学院大学経済学会, 2023年2月, 29-54頁。

近藤 万峰

<論文>

(共著)

「地域金融サービスと中小企業経営—店舗戦略を巡って—」『経済学研究』（愛知学院大学）第10巻第1号，2023年（内田滋，葛西正裕）。

「愛知県の創業環境と金融機関による支援—金融機関による創業支援に対する企業の意識調査をもとにして—」『経済科学』（名古屋大学）第70巻第4号，2023年（家森信善，永田邦和，奥田真之）。

関根佳恵

<論文>

関根佳恵（2022）「世界における有機食材の公共調達政策の展開—ブラジル，アメリカ，韓国，フランスを事例として—」『有機農業研究』14（1）：7-17. DOI: 10.24757/joas.14.1_7（査読有）

Kae Sekine (2022) Challenges to conserve world agricultural heritages in a market economy: Experiences in Nishi-Awa, Japan. *International Sociology*. 37(6): 648-675. DOI: 10.1177/02685809221108623 (Referred)

関根佳恵「農産物・食品の山地ラベル認証制度の国際的展開と課題—国連食糧農業機関と欧州連合の取り組みを事例として—」『愛知学院大学論叢 経済学研究』10（1）：55-69. DOI: 10.34513/00003942

Keshav Lall Maharjan, Tadayoshi Masuda, Kae Sekine (2023) Transformation towards Sustainable Agriculture, Rural Communities, and Ecosystems: Reviewing Global Trends and Local Realities Based on Interdisciplinary Approaches: Part 2. *Journal of Rural Problems*. 59(1): 29-36. DOI: 10.7310/arfe.59.29

<書籍>

日本婦人団体連合会編（2022）『女性白書2020—コロナ禍を超え，ジェンダー平等社会の実現を—』ほるぷ出版（担当範囲：関根佳恵「食料危機をのり越えよう—世界と日本の女性農業者のいま—」pp.62-65）

大森佐和・西村幹子編著（2022）『よくわかる開発学』ミネルヴァ書房（担当範囲：関根佳恵「多国籍企業と開発の課題：バナナ・ビジネスの事例」pp.176-177）

関根佳恵編著（2022）『ほんとうのサステナビリティってなに？：食と農のSDGs』農文協

Pierre Gasselin, Sylvie Lardon, Claire Cerdan, Salma Loudiyi, Denis Sautier (2023) *Coexistence and Confrontation of Agricultural and Food Models: A New Paradigm of Territorial Development?* Springer (Kae Sekine, Neoliberalisation of Japanese Agricultural Policy and Contradictions Between Agricultural Models, pp. 263-27)

< 研究発表等 >

Kae Sekine and Hart N. Feuer. (2022) Seeking Social Legitimacy of Wagyu in the Transition towards a Sustainable Agri-Food System: Evolution of Policy and Practice in Japan. International Seminar of Tours: Law, Territories & Gastronomy in France and Japan organized by University of Tours on May 19, 2022, at University of Tours, France and online.

Stéphane Fournier, Hart N. Feuer, Aaron J. Kingsbury, and Kae Sekine (2022) Novel conditions or just new paths for re-territorialization through Geographical Indication: Case study of Yamanashi wine GI in Japan. International Perspectives on Geographical Indications organized by CIRAD and FAO on July 6, 2023, at Montpellier, France.

Kae Sekine (2022) The Embracing of "Family Farming" by Different Stakeholders: Agri-food Policies in Japan in the Era of SDGs. The 15th World Congress of Rural Sociology organized by International Rural Sociology Association on July 20, 2022, at Pullman Cairns International, Australia.

関根佳恵 (2022) 「持続可能な農と食への展望—アグロエコロジーと小規模・家族農業—」 2022年度日本農業法学会学術大会シンポジウム「食と農をつなぐ制度設計を考える」2022年11月12日, 於: 松山大学 (愛媛県松山市)

関根佳恵 (2022) 「多国籍アグリビジネスによるオルタナティブの盗用—新たな規制枠組み構築の可能性と課題—」2022年度日本平和学会秋季研究集会部会1, 2022年11月26日, 於: 愛知大学 (愛知県名古屋市)

関根佳恵 (2023) 「持続可能な社会に資する農業経営体とその多面的価値—小規模・家族農業によるアグロエコロジーへの展望—」第11回アジア農業経済学会国際会議・特別シンポジウム (日本農業経済学会共催), 2023年3月19日, 於: 青山学院大学 (東京都渋谷区)

< MISC >

Kae Sekine (2022) Book Review: Hanno Jentsch. 2021. Harvesting State Support: Institutional Change and Local Agency in Japanese Agriculture. Toronto: University of Toronto Press. *Journal of Japanese Studies*. 49(1): 154-158. DOI: 10.1353/jjs.2023.0009

武内真美子

< 著書・論文等 >

(単著)

Determinants of academic achievement in Japanese university students: gender, study skills, and choice of university, *SN social sciences*, 2(83), pp.1-25, *Springer Nature*. (Refereed)

Factors Preventing Hiring of Highly Educated Female New Graduates in Japanese Corporations, Proceedings of International Conference on Social and Education Sciences, pp.236-242, ISTES Organization.

「乳がんと婦人科がんサバイバーの属性と就業継続」『経済学研究』第10巻2号, pp.95-110,
愛知学院大学経済学会

「男女の学歴間健康行動格差」『ポリモルフィア』第8号, pp.66-71, 九州大学男女共同参画推進室

「多胎児・年子の出産と女性の就業・年収の関係」『経済学研究所所報』第3号, pp.54-64, 愛知学院大学経済学研究所

Impact of vertical and horizontal mismatches on earnings among highly educated employees in Japan, The IAFOR International Conference on Education in Hawaii 2023 Official Conference Proceedings, pp.561-566, International Academic Forum.

<その他>

(単著)

「新卒女子学生採用比率の決定要因」日本労務学会第52回全国大会研究報告論集

Determinants of Academic Achievement in Japanese University Students-Abstract, 4th World conference on Teaching and Education, Oxford

Determinants of Academic Achievement in Japanese University Students-Abstract, 4th International conference on Applied Research in Education, Rome

<学会発表等>

(国内学会全国大会) (単独)

「新卒女子学生採用比率の決定要因」日本労務学会第52回全国大会

「乳がんと婦人科がんサバイバーの属性と就業継続」社会政策学会第145回全国大会

(国内研究会) (単独)

「乳がんと婦人科がんサバイバーの就業選択・労働時間・年収」社会政策学会東海部会研究会

(国際学会) (単独)

Determinants of Academic Achievement in Japanese University Students (International Conference on Applied Research in Education, Rome)

Determinants of Academic Achievement in Japanese University Students (World Conference on Teaching and Education in Oxford, UK)

Factors preventing hiring of highly educated female new graduates in Japanese corporations (International Conference on Social and Education Sciences, Austin, USA)

Impact of vertical and horizontal mismatches on earnings among highly-educated employees in Japan (IAFOR international conference on education, Hawaii)

Factors preventing hiring of highly educated female new graduates in Japanese corporations (The Southeast Asian Conference on Education, Singapore)

<社会貢献活動>

名古屋市 女性の活躍推進企業認定審査委員

名古屋市 男女平等参画審議会委員

名古屋市教育委員会事務局 指定管理者選定委員会委員

藤川清史

<著書・論文等>

(論文)

藤川清史・叶作義 (2023) 「中国の CO₂排出量変化の要因分析」『岡山大学経済学会雑誌』, 54 (3), 1-14. <<http://doi.org/10.18926/OER/65009>>

陳禮俊・藤川清史 (2023) 「台湾における脱原発プロセスとエネルギー供給計画」『山口大学経済学雑誌』, 71 (5・6), 199-231.

下田充・渡邊隆俊・藤川清史 (2023) 「供給制約の産業連関分析 - 首都直下型地震を例にとって -」『経済研究所所報』(愛知学院大学), 3, 1-28. <<http://doi.org/10.34513/00003902>>

<その他>

Ju Yiyi and Fujikawa Kiyoshi (2022), "Initial allocation of emissions trading among sub-regions in China," ASSIA Working Paper Series, 22-01, Applied Social System Institute of Asia (ASSIA), Nagoya University, 1-10.

Ye Zuoyi and Fujikawa Kiyoshi (2022), "Factor analysis of changes in CO₂ emissions in China," ASSIA Working Paper Series, 22-02, Applied Social System Institute of Asia (ASSIA), Nagoya University, 1-17.

Wang Jiayang, Ju Yiyi, and Fujikawa Kiyoshi (2022), "Climate policies in China: Renewable Energy Introduction and National Emissions Trading Scheme," ASSIA Working Paper Series, 22-03, Applied Social System Institute of Asia (ASSIA), Nagoya University, 1-16.

Li Yang and Fujikawa Kiyoshi (2023), "Introduction of Extended Producer Responsibility in China," ASSIA Working Paper Series, 22-04, Applied Social System Institute of Asia (ASSIA), Nagoya University, 1-18.

Watanabe Takatoshi, Fujikawa Kiyoshi, and Shimoda Mitsuru (2023), "A Resource Allocation Model for Estimating Indirect Earthquake Damage: The Case of a Tokyo-Epicentered Earthquake," ASSIA Working Paper Series, 22-05, Applied Social System Institute of Asia (ASSIA), Nagoya University, 1-19.

Ban Hikari and Fujikawa Kiyoshi (2023), "Carbon Leakage in Carbon Taxes and Emissions Trading Scheme Taking China as an Example," ASSIA Working Paper Series, 22-06, Applied Social System Institute of Asia (ASSIA), Nagoya University, 1-19.

Watanabe Takatoshi and Fujikawa Kiyoshi (2023), "Productivity and Energy Efficiency of Chinese Industries," ASSIA Working Paper Series, 22-07, Applied Social System Institute of Asia (ASSIA), Nagoya University, 1-20.

<学会報告等>

Fujikawa Kiyoshi, Shimoda Mitsuru, and Watanabe Takatoshi, "Conventional Input-Output models to estimate economic damage of earthquakes," The 28th International Input-Output Conference in Langkawi Island, August 30, 2022.

Watanabe Takatoshi, Fujikawa Kiyoshi, and Shimoda Mitsuru, "Resource allocation model for estimation of economic damage of earthquakes," The 28th International Input-Output Conference in Langkawi Island, August 30, 2022.

Shimoda Mitsuru, Fujikawa Kiyoshi, and Watanabe Takatoshi, "Bottleneck model for estimation of economic damage of earthquakes," The 28th International Input-Output Conference in Langkawi Island, August 30, 2022.

藤川 清史「我が国の文化 GDP の推計」経済統計学会, 第66回全国研究大会 (九州国際大学), 2022年9月6日.

Fujikawa Kiyoshi and Ju Yiyi "Initial allocation of CO₂ emissions trading among sub-regions in China" , Korea International Economics Association, Winter Conference 2022 at Seoul National University, December 25, 2022,

Fujikawa Kiyoshi and Ju Yiyi "Initial allocation of CO₂ emissions trading among sub-regions in China", Korean Association of Economic System Research (KESRA) Annual Conference 2013 at Korea University, February 1, 2023.

二谷智子

<論文>

(単著)

二谷智子「19世紀後半における加賀藩領のコレラ流行と地域社会」『経済学研究 (愛知学院大学論叢)』第10巻第2号, 2023年3月, 77 - 94頁。

<研究成果報告書>

(共著)

中西聡・二谷智子「堀田廣之家の消費生活—第一次世界大戦期から高度経済成長期」『大正・昭和期における住宅関連産業の展開と「暮らし」の変容に関する総合的研究 (平成29年度～令和2年度日本学術振興会科学研究費補助金 (基盤研究 (B)) 生活環境班研究成果報告書 (課題番号: 17H02552)』2023年3月1日, 第7章, 106 - 119頁。

<研究発表等>

(国内学会) (単独)

二谷智子「健康保険組合と女性労働者」(テーマ別分科会③健康・医療と社会政策-健康保険法100周年に寄せて-第2報告)社会政策学会第145回(2022年度秋季)大会, 日本福祉大学, 2022年10月8日。

(シンポジウム) (単独)

二谷智子「富岡製糸場での疾病と医療体制」富岡製糸場150周年記念シンポジウムパネルディスカッション, 富岡製糸場, 2022年10月2日。

(研究会等) (単独)

二谷智子「旧加賀藩領の感染症流行と地域有力者-旧加賀藩民政にみる社会政策の源流-」慶應義塾大学大学院経済学研究科経済史演習, 2022年12月15日。

<社会貢献活動>

富岡製糸場女性労働環境等研究委員会委員 2023年3月26日～現在。

吉村臨兵

<論文>

(単著)

吉村臨兵(2022)「若き自治体職員の間:自治労福井県本部『若手職員意識調査』から」『月刊 自治研』65(1):18-27頁。

吉村臨兵(2023)「消費支出の地域間の差に対する住居費の影響—全国家計構造調査と家計調査の公表数値から—」『愛知学院大学論叢 経済学研究』10(2):111-125頁。

<書評>

(単著)

吉村臨兵(2022)「阿部誠著『地域で暮らせる雇用:地方圏の若者のキャリアを考える』」『社会政策』14(2):143-146頁。

渡邊隆俊

< 著書・論文等 >

(共著)

下田充・渡邊隆俊・藤川清史 (2023) 「供給制約の産業連関分析—首都直下型地震を例にとって—」『経済研究所所報』(愛知学院大学経済研究所), 第3号, pp.1-28. (査読なし)

Watanabe Takatoshi, Shimoda Mitsuru and Fujikawa Kiyoshi (2023), "A Resource Allocation Model for Estimating Indirect Earthquake Damage: The Case of a Tokyo-Epicentered Earthquake," ASSIA Working Paper Series No.22-05, Applied Social System Institute of Asia (ASSIA), Nagoya University, pp.1-19.

Watanabe Takatoshi and Fujikawa Kiyoshi (2023), "Productivity and Eco-Efficiency of Chinese Industry," ASSIA Working Paper Series No.22-07, Applied Social System Institute of Asia (ASSIA), Nagoya University, pp.1-20.

< 学会発表等 >

Fujikawa Kiyoshi, Shimoda Mitsuru, and Watanabe Takatoshi, "Conventional Input-Output models to estimate economic damage of earthquakes," The 28th International Input-Output Conference in Langkawi Island, August 30, 2022.

Watanabe Takatoshi, Fujikawa Kiyoshi, and Shimoda Mitsuru, "Resource allocation model for estimation of economic damage of earthquakes," The 28th International Input-Output Conference in Langkawi Island, August 30, 2022.

Shimoda Mitsuru, Fujikawa Kiyoshi, and Watanabe Takatoshi, "Bottleneck model for estimation of economic damage of earthquakes," The 28th International Input-Output Conference in Langkawi Island, August 30, 2022.