

教員選考調書

2025年9月

神戸大学大学院経営学研究科

就こうとする職名	専任兼任の別	所属講座	最終卒業学校名 学部名及び学科名 卒業年次	学位・称号	著書 学術 論文数	性別	ふりがな 氏名
教授	専任	経営学講座 (統計学)	神戸大学大学院 経済学研究科 博士課程後期課程 2008年3月修了	博士 (経済学)	27	男	みぞぶち けんいち 溝渕 健一

担当可能科目(英語科目を含む)

1. (学部) 経営統計
2. (MBA) 統計解析応用研究、現代経営学演習
3. (大学院) 統計的方法論特殊研究

略 歴

学 歴	1999年3月	兵庫県立星陵高等学校	卒業	
	1999年4月	同志社大学経済学部経済学科	入学	
	2003年3月	同	卒業	
	2003年4月	神戸大学大学院経済学研究科博士課程前期課程	入学	
	2005年3月	同	修了	
	2005年4月	同	博士課程後期課程	進学
	2008年3月	同	修了	
	2008年3月	博士(経済学) 神戸大学大学院経済学研究科		
職 歴	2008年4月 ~	2010年3月 松山大学経済学部 講師		
	2010年4月 ~	2017年3月 松山大学経済学部 准教授		
	2017年4月 ~	現在 松山大学経済学部 教授		

受賞歴

所属学会 日本経済学会、日本統計学会、環境経済・政策学会

1. 研究業績

著書及び論文目録	発表年月	発表雑誌等の名称	備考
1) 著書(単著、共著、編著)			
1 計量経済学	2023年6月	新世社	共著 谷崎久志, 溝渕健一
2 統計学	2021年6月	ミネルヴァ書房	共著 溝渕健一, 谷崎久志
3 The Power-Saving Behavior of Households	2018年4月	NOVA Science Publishers	共著 Kenichi Mizobuchi, Hisashi Tanizaki
2) 著書分担執筆			
1 環境経済学入門(翻訳)	2021年10月	昭和堂	分担執筆 第12章 「エネルギーと環境」担当
2 Environmental Subsidies to Consumers: How Did They Work in Japanese Electronic Appliance Market?	2015年6月	Routledge	分担執筆 第6章 「Did the purchase subsidy for energy-efficient appliances ease electricity shortages after Fukushima?」担当
3) 論文(査読あり)			
1 Impact of time-saving technology on household electricity consumption: An automatic vacuum cleaner distribution experiment in Japan	2024年5月	<i>Ecological Economics</i> , Vol.223, 108231	Kenichi Mizobuchi, Hiroaki Yamagami
2 Time Rebound Effect in Households' Energy Use: Theory and Evidence	2022年6月	<i>Cleaner and Responsible Consumption</i> , Vol.5, pp.1-21	Kenichi Mizobuchi, Hiroaki Yamagami
3 Rebound Effect Across Seasons: Evidence from the replacement of air conditioners in Japan	2019年4月	<i>Environmental Economics and Policy Studies</i> , Vol.21, pp.123-140	Kenichi Mizobuchi, Kenji Takeuchi
4 Replacement or Additional Purchase: The Impact of Energy-Efficient Appliances on Household Electricity Saving under Public Pressures	2016年6月	<i>Energy Policy</i> , Vol.93, pp.137-148	Kenichi Mizobuchi, Kenji Takeuchi
5 On Estimation of the AIDS Model using Moving Blocks Bootstrap and Pairs Bootstrap Methods	2014年12月	<i>Empirical Economics</i> , Vol.47(4), pp. 1221-	Hisashi Tanizaki, Kenichi Mizobuchi
6 The Influences of Financial and Non-financial Factors on Energy-Saving Behavior: A Field Experiment in Japan	2013年4月	<i>Energy Policy</i> , Vol.63, pp.775-787	Kenichi Mizobuchi, Kenji Takeuchi
7 Using Economic Incentive to Conserve Electricity Consumption: A Field Experiment in Matsuyama, Japan	2012年6月	<i>International Journal of Energy Economics and Policy</i> , Vol.2(4), pp.318-332	Kenichi Mizobuchi, Kenji Takeuchi

8	乗用車のリバウンド効果：マイクロパネルデータによる推定	2011年4月	環境経済・政策研究, Vol.4(1), pp.32-40	溝渕健一
9	An Empirical Study on the Rebound Effect Considering Capital Costs	2008年9月	<i>Energy Economics</i> , Vol.30, pp.2486-2516	Kenichi Mizobuchi
10	Simulation Studies on the CO2 Emission Reduction Efficiency in Spatial Econometrics: A Case of Japan	2007年4月	<i>Economics Bulletin</i> , Vol.18(4), pp.1-9	Kenichi Mizobuchi, Kazuhiko Kakamu
11	AI 需要システムによる弾力性の推定について：ブートストラップ法の応用	2007年4月	日本統計学会誌, 第37巻第1号, pp.161-178	溝渕健一, 谷崎久志
12	Estimation of the Rebound Effects caused by an Improvement in Energy Efficiency: Japanese Household Consumption and Emission	2007年4月	環境科学会誌, 第20巻第1号, pp.61-70	Kenichi Mizobuchi

4) 論文 (査読なし)

1	将来世代との接触が省エネ行動に及ぼす影響	2023年2月	松山大学論集, 第34巻第6号, pp.29-49	溝渕健一
2	時短技術の普及が家庭内時間とエネルギー消費量に与える影響	2021年12月	松山大学論集, 第33巻第5号, pp.1-24	溝渕健一
3	省エネ行動促進の非経済的要因のサーベイ研究	2018年8月	松山大学論集, 第30巻第3号, pp.1-21	溝渕健一
4	節電要請による家庭部門の節電行動の継続性	2015年8月	経済学論叢, 第67巻第3号, pp. 317-348	溝渕健一
5	東日本大震災以降の小規模事業所の節電への取組 -松山市の中小企業を対象とした節電コンテスト-	2015年4月	松山大学論集, 第27巻第1号, pp.35-68	溝渕健一
6	ごみの分別に対する意識と行動の乖離とその対応策について: 松山大学におけるリサイクル弁当容器の事例	2012年10月	松山大学論集, 第24巻第3号, pp.29-58	溝渕健一, 沼田大輔
7	家庭部門の節電促進策	2012年4月	公営企業, 第44巻第5号, pp.2-10	溝渕健一
8	リサイクル紙弁当容器「ホッかる」の回収率向上実験 ~松山大学における事例~	2010年6月	松山大学論集, 第22巻第4号	溝渕健一, 清家侑作
9	Rebound Effect of Passenger Vehicles: A Case of Japanese Household	2008年12月	松山大学論集, 第20巻第3号	Kenichi Mizobuchi
10	Trends in the Effects of PUC Regulations in the SO2 Emission Allowance Market	2008年8月	六甲台論集, 第54巻第4号, pp.19-42	Kenichi Mizobuchi

5) 学会報告

1	Impact of time-saving technology on household electricity consumption: Automatic vacuum cleaner distribution experiment in Japan	2023年10月	環境経済・政策学会 2023年大会 (東海大学)	Kenichi Mizobuchi, Hiroaki Yamagami
2	次世代との接触が家計の省エネ行動に与える効果	2020年9月	環境経済・政策学会 2020年大会 (オンライン)	Kenichi Mizobuchi
3	Time Rebound Effect in Households' Energy Use: Theory and Evidence	2019年6月	EAERE・24th Annual conference (Manchester)	Kenichi Mizobuchi, Hiroaki Yamagami

- | | | | | |
|----|--|----------|--|--|
| 4 | Time Rebound Effect in Households' Energy Use: Theory and Evidence | 2018年9月 | 環境経済・政策学会
2018年大会（上智大
学） | Kenichi Mizobuchi,
Hiroaki Yamagami |
| 5 | The Rebound Effect in Residential Electricity Use: Evidence from a Propensity Score Matching Estimator | 2016年6月 | EAERE・22th
Annual conference・
Zurich | Kenichi Mizobuchi,
Kenji Takeuchi |
| 6 | Replacement or additional purchase: the impact of energy-efficient appliances on household electricity saving | 2015年6月 | EAERE・21th
Annual conference・
Helsinki | Kenichi Mizobuchi,
Kenji Takeuchi |
| 7 | The influence of the air-conditioner of the Reward Eco-points System on the households' electricity saving behavior | 2013年9月 | 環境経済・政策学会
2013年大会（神戸大
学） | Kenichi Mizobuchi,
Kenji Takeuchi |
| 8 | The Influences of Internal and External Factors on Energy-Saving Behavior: A Field Experiment in Japan | 2012年9月 | 環境経済・政策学会
2012年大会（東北大
学） | Kenichi Mizobuchi,
Kenji Takeuchi |
| 9 | The Influences of Internal and External Factors on Energy-Saving Behavior: A Field Experiment in Japan | 2012年6月 | EAERE・19th
Annual conference・
Prague | Kenichi Mizobuchi,
Kenji Takeuchi |
| 10 | The Influences of Internal and External Factors on Energy-Saving Behavior: A Field Experiment in Japan | 2012年6月 | 日本経済学会春季大
会（北海道大学） | Kenichi Mizobuchi,
Kenji Takeuchi |
| 11 | ごみの分別に関する意識と行動の乖離とその対応策について～松山大学におけるリサイクル弁当容器の事例～ | 2011年11月 | 廃棄物資源循環学会
年次大会（東洋大
学） | 溝渕健一, 沼田大
輔 |
| 12 | The electricity conservation policy for household sector: the effectiveness of an economic incentive | 2011年9月 | 環境科学会年次大会
（関西学院大学） | Kenichi Mizobuchi,
Kenji Takeuchi |
| 13 | 乗用車のリバウンド効果：マクロデータとマイクロデータによる推定 | 2009年9月 | 環境経済・政策学会
2009年大会（千葉大
学） | 溝渕健一, 沼田大
輔 |
| 14 | Rebound Effect of Passenger Vehicle in Japan: Does High Environmental Awareness Decrease Rebound Size? | 2008年6月 | EAERE・Annual
conference・Sweden | Kenichi Mizobuchi |
| 15 | An Empirical Study on the Rebound Effect Considering Replacement Costs | 2007年6月 | EAERE・Annual
conference・Greece | Kenichi Mizobuchi |
| 16 | Estimation of the Rebound Effects caused by an Improvement in Energy Efficiency: Japanese Household Consumption and Emission | 2006年10月 | 日本経済学会秋季大
会（大阪市立大学） | Kenichi Mizobuchi |
| 17 | 線形近似されたAI需要システムの推定について：ブートストラップ法の応用 | 2006年9月 | 日本統計学会、年次
総会（東北大学） | 溝渕健一, 谷崎久
志 |
| 18 | Estimation of the Rebound Effects caused by an Improvement in Energy Efficiency: Japanese Household Consumption and Emission | 2006年7月 | Third World
Congress of
Environmental and
Resource Economists
（京都国際会館） | Kenichi Mizobuchi |
| 19 | The Movements of PUC Regulation Effect in the SO2 Emission Allowance Market Using a Spatial Correlation Approach | 2005年6月 | 日本経済学会春季大
会（京都産業大学） | Kenichi Mizobuchi |
| 20 | The Movements of PUC Regulation Effect in the SO2 Emission Allowance Marke | 2004年9月 | 環境経済・政策学会
2004年大会（広島大
学） | Kenichi Mizobuchi |

6) その他

1	書評「デポジット制度の環境経済学-循環型社会の実現に向けて-」	2015年6月	福島大学商学論集 第84巻第2号, pp. 87-90
2	地域における節電政策	2013年9月	Ehime Center for Policy Research (ECPR) 第31巻第2 号, pp. 50-54
3	家庭における節電 -進まぬ現状、その理由と実態、求められる政策-	2012年9月	都市問題 第103巻, pp. 16 - 21

2. 教育実績

	内 容	期 間	備 考
1	データ分析入門:学部2年生以上を対象に、推測統計の基本的な考え方と使い方を講義	2008年4月～ 現在に至る	
2	計量経済学:学部3年生以上を対象に、回帰分析の使い方から因果推論の考え方までを講義	2008年4月～ 現在に至る	
3	統計学入門:学部1年生以上を対象に、記述統計と推測統計の基礎を講義	2017年4月～ 現在に至る	

3. 社会活動実績

	内 容	期 間	備 考
1	松山市SDGs推進協議会 幹事	2021年4月～ 2024年8月	

4. 外部資金獲得実績

	内 容	期 間	備 考
1	基盤研究(C) 時間リバウンド効果の定量研究 -時短製品の配布実験による検証-	2024年4月～ 2027年3月	研究代表者
2	基盤研究(C) 次世代との接触が家庭の省エネ行動に与える影響-知覚効果に着目した実証研究-	2021年4月～ 2024年3月	研究代表者
3	基盤研究(B) 地方中心都市における気候変動抑制と地方創生の両立を目指す政策の実証研究	2018年4月～ 2023年3月	研究分担者(代表:岩田和之)
4	基盤研究(C) 時間リバウンド効果の実証研究	2017年4月～ 2020年3月	研究代表者
5	基盤研究(B) グローバル経済下におけるグリーン・イノベーションの研究	2016年4月～ 2020年3月	研究分担者(代表:竹内憲司)
6	若手研究(B) 家電エコポイント制度による省エネルギー効果:需要サイドからの経済学的研究	2014年4月～ 2017年3月	研究代表者
7	旭硝子・近藤次郎グラント エコプロダクツの購入助成が消費者行動に与える影響の分析	2011年4月～ 2014年3月	研究分担者(代表:松本茂)

- | | | | |
|---|---|---------------------|-------|
| 8 | 若手研究(B)
経済学的インセンティブに基づいた省エネルギー行動促進政策の検討 | 2010年4月-
2013年3月 | 研究代表者 |
| 9 | 若手研究(スタートアップ)
エネルギー効率改善によるリバウンド効果の緩和策に関する経済的研究 | 2008年4月-
2010年3月 | 研究代表者 |

5. その他

	内 容	期 間	備 考
学外活動(学会活動、社会貢献など)			
1	環境経済・政策学会理事	2024年4月- 2026年3月 予定	
2	ジャーナル編集委員: Environmental Impact Assessment Review / ELSEVIER	2024年9月- 現在に至る	