

## 岩田 健吾

IWATA, Kengo

講師

所属…経営学部 経営学科

■主な担当科目 環境経営論, 共生経営論

## ■研究者略歴

2017 (平成29)年 3月	京都大学大学院 農学研究科 修士課程修了
2020 (令和 2)年10月	津市立三重短期大学 法経科 非常勤講師
2021 (令和 3)年 4月	金沢大学 人間社会学域経済学類 非常勤講師
2022 (令和 4)年 4月	京都大学 再生可能エネルギー講座 リサーチ・アシスタント
2022 (令和 4)年10月	同志社大学 経済学部 非常勤講師
2023 (令和 5)年 3月	京都大学大学院 地球環境学堂 博士後期課程修了
2023 (令和 5)年 4月	京都大学経済研究所 (先端政策分析研究センター) 研究員
2024 (令和 6)年 4月	公立鳥取環境大学 経営学部経営学科 特任講師
2025 (令和 7)年 4月	公立鳥取環境大学 経営学部経営学科 講師

■取得学位 博士 (地球環境学) (京都大学)

■専門分野 環境経済学, エネルギー経済論

■現在の研究テーマ

- 再生可能エネルギー (再エネ) の社会的受容性に関する研究
- 再エネに対する人々の選好評価
- 再エネの地域経済効果分析

■所属学会 環境経済・政策学会, 日本風力エネルギー学会, 国際公共経済学会

## ■研究等活動

## 【著書】

- 「陸上風力発電に対する住民の選好 - 配分的正義に着目した選択型実験による分析 -」(共著) 2024年『KIER Discussion Paper Series』No.2303
- 「Local Citizens' Preferences for O shore Wind Turbine Development: An Empirical Evidence from Four Prospective Prefectures in Japan」(共著) 2024年『KIER Discussion Paper Series』No.1101
- 「木質バイオマスCHP事業の地域経済効果分析と先進技術の内製化を通じた地域付加価値の向上に関する考察 - 宮崎県串間市の地域付加価値分析を通して -」(共著, 責任著者) 2023年『国際公共経済研究』, 第34巻第1号
- 「洋上風力の地域受容性に関する定量評価: 岩手県を対象としたアンケート調査により得られた証拠」(共著, 筆頭) 2023年『電気学会 研究会資料』
- 「Public attitudes of o shore wind energy in Japan: An empirical study using choice experiments」(共著, 筆頭) 2023年『Cleaner Energy Systems』4, 100052.
- 「Quantitative Evaluation on Community Acceptance of O shore Wind Farms: Evidence from Questionnaire Survey of Iki City」(共著, 筆頭) 2022年『The university of Kitakyushu Working Paper Series』No.2022-2.
- 「Social Acceptance of Wind Turbines: An Empirical Study Using Choice Experiments」(共著, 筆頭) 2022年『43rd IAAE International Conference.』
- 「The advocacy coalition framework in Japan: Contributions to policy process studies and the challenges involved」(共著) 2021年『Review of Policy Research』39(1), 32-50.
- 「森林生態系サービスの経済価値評価-滋賀県の水源林を事例として」(共著, 筆頭) 2021年『森林応用研究』, 第30巻第1号
- 「表明選好法を用いた風力発電の社会的受容に関する論文レビュー」(単著) 2020年『京都大学大学院経済学研究科 再生可能エネルギー経済学講座 ディスカッション・ペーパー』No.13

## 【学会発表】

- 「Local Citizens' Preferences for O shore Wind Turbine Projects: An Empirical Evidence from Four Prospective Prefectures in Japan」, 2024年, The 13th Congress of the Asian Association of Environmental and Resource Economics
- 「Preferences for O shore Wind Energy in the Four Promoting Prefectures: Evidence from a Choice Experiment Study」, 2023年, 環境経済・政策学会 SEEPSワークショップ
- 「洋上風力に対する選好評価: 選択型実験を用いて」, 2023年, 第45回風力エネルギー利用シンポジウム
- 「Heterogeneity of Preferences for O shore Wind Power in the Four Promoting Prefectures in Japan: Evidence from a Choice Experiment Study」, 2023年, 環境経済・政策学会 2023年大会
- 「Heterogeneous Preferences for O shore Wind Turbines in Japan: A Choice Experiment Study」, 2023年, The 12th Congress of the Asian Association of Environmental and Resource Economics (AAERE)
- 「洋上風力の地域受容性に関する定量評価: 岩手県を対象としたアンケート調査により得られた証拠」, 2023年, 電気学会 新エネルギー・環境/電力技術/高電圧合同研究会
- 「木質バイオマスCHP事業の地域経済効果分析と先進技術の内製化を通じた地域付加価値の向上に関する考察 - 宮崎県串間市の地域付加価値分析を通して -」, 2022年, 国際公共経済学会 第37回研究大会
- 「Public attitudes of o shore wind energy in Japan: An empirical study using choice experiments」, 2022年, 環境経済・政策学会 2022年大会
- 「Social acceptance of o shore wind turbines in Japan: An empirical study using choice experiments」, 2022年, The 11th Congress of the Asian Association of Environmental and Resource Economics (AAERE)
- 「Social acceptance of o shore wind turbines in Japan: An empirical study using choice experiments」, 2022年, 43rd IAAE INTERNATIONAL CONFERENCE
- 「洋上風力発電に対する社会的受容性: 選択型実験を用いた選好分析」, 2022年, 電気学会 新エネルギー・環境/電力技術/高電圧合同研究会
- 「森林生態系サービスの空間的経済評価」, 2017年, 第128回 日本森林学会大会

## ■社会貢献活動

- 2024年10月 ほくえい未来トーク2024「北栄町まるごとゼロカーボン」講師