

I. 履歴

2026年 5月 1日 現在

氏名 いだ たかのり
依田 高典

生年月日 1965年(昭和40年)7月29日

勤務先 〒606-8501 京都市左京区吉田本町
京都大学経済学部・大学院経済学研究科

現職 教授

オフィス 法経済学部東館 614号室

電話/FAX 075-753-3477

Eメール ida@econ.kyoto-u.ac.jp

機関番号 14301/所属番号 926/職番号 20/研究者番号 60278794



概略

1965年、新潟県生まれ。1989年、京都大学経済学部卒業。1995年、京都大学大学院経済学研究科博士課程修了。博士(経済学)。現在、京都大学大学院経済学研究科教授。京都大学大学院経済学研究科長・経済学部長(2021～2023年度)、同研究特別教授(2025年度)を務め、イリノイ大学、ケンブリッジ大学、カリフォルニア大学の客員研究員を歴任。専門は応用マイクロ経済学、応用計量経済学。行動経済学、因果推論、機械学習の融合研究に取り組む。『データサイエンスの経済学』(岩波書店)、『ノーベル賞で語る現代経済学』(中公新書)など、日本語・英語による著書多数。Econometrica、American Economic Reviewなどの経済学トップジャーナルを含む論文多数。日本学術振興会賞、日本応用経済学会賞をはじめ受賞多数。

近年主要論文

- [1] Iida, T., T. Ishihara, K. Ito, D. Kido, T. Kitagawa, S. Sakaguchi, and S. Sasaki (2026) "Choosing Who Chooses: Selection-Driven Targeting in Energy Rebate Programs," *Econometrica* vol.94.1: 225-247.
- [2] Ito, K., T. Iida, and M. Tanaka (2023) "Selection on Welfare Gains: Experimental Evidence from Electricity Plan Choice," *American Economic Review* vol.113.11: 2937–2973.
- [3] Murakami, K., H. Shimada, Y. Ushifusa, and T. Iida (2022) "Heterogeneous Treatment Effects of Nudge and Rebate: Causal Machine Learning in a Field Experiment on Electricity Conservation," *International Economic Review* vol.63.4: 1779-1803.
- [4] Wang, W., T. Iida, and H. Shimada (2020) "Default Effect versus Active Decision: Evidence from a Field Experiment in Los Alamos," *European Economic Review* vol.128: 1-20.
- [5] Ito, K., T. Iida, M. Tanaka (2018) "Moral Suasion and Economic Incentives: Field Experimental Evidence from Energy Demand," *American Economic Journal: Economic Policy* vol. 10.1: 240-267.

学歴

1981年(昭和56年)4月	新潟県立長岡高校	入学
1984年(昭和59年)3月	同上	卒業
1985年(昭和60年)4月	京都大学経済学部	入学

1989年(平成元年)3月	同上	卒業
1990年(平成2年)4月	京都大学大学院経済学研究科	入学
1992年(平成4年)3月	同上 修士課程	修了
1992年(平成4年)4月	同上 博士後期課程	入学
1995年(平成7年)3月	同上 博士後期課程	単位取得退学
1997年(平成9年)1月	京都大学博士号(経済学)	授与

職歴

常勤職

1992年(平成4年)4月 ～ 1995年(平成7年)3月まで	日本学術振興会特別研究員(DC1)	
1995年(平成7年)4月 ～ 1997年(平成9年)3月まで	甲南大学経済学部	専任講師
1997年(平成9年)4月 ～ 2000年(平成12年)3月まで	同上	助教授
2000年(平成12年)4月 ～ 2007年(平成19年)3月まで	京都大学大学院経済学研究科	助教授
2007年(平成19年)4月 ～ 現在まで	京都大学大学院経済学研究科	教授

学内役職・併任

2009年(平成21年)12月 ～ 2010年(平成22年)9月まで	京都大学総長室	特命補佐
2010年(平成22年)4月 ～ 2012年(平成24年)3月まで	京都大学経済学研究科附属プロジェクトセンター長	
2012年(平成24年)12月 ～ 2014年(平成26年)9月まで	京都大学産官学連携本部	副本部長
2014年(平成26年)4月 ～ 2016年(平成28年)3月まで	京都大学経済学研究科附属プロジェクトセンター長	
2015年(平成27年)4月 ～ 2017年(平成29年)3月まで	京都大学経済学研究科	評議員・副研究科長
2021年(令和3年)4月 ～ 2024年(令和6年)3月まで	京都大学経済学研究科 京都大学経済学部	研究科長 学部長

非常勤職・兼職

1997年(平成9年)8月 ～ 1998年(平成10年)8月まで	米国イリノイ大学経済学部	客員研究員
2001年(平成13年)7月 ～ 2002年(平成14年)7月まで	英国ケンブリッジ大学応用経済学部	客員研究員
2005年(平成17年)7月 ～ 2005年(平成17年)9月まで	英国ケンブリッジ大学ウルフソン・カレッジ	客員研究員
2011年(平成23年)8月	米国カリフォルニア大学バークレー校公共政策大学院 フルブライト客員研究員 米国ローレンス・バークレー国立研究所デマンド・レスポンス・リサーチ・センター フルブライト客員研究員	

～ 2012年(平成24年)7月まで
 2013年(平成25年)4月 放送大学 客員教授
 ～ 2025年(平成37年)9月まで
 2023年(令和5年)10月 日本学術会議 会員・経済学委員会副委員長
 ～ 2029年(令和11年)9月まで
 2026年(令和8年)5月 新潟県立大学 北東アジア研究所 共同研究員
 ～ 2027年(令和9年)3月まで

所属学会

- 日本経済学会 代議員(2016年～終了)・編集委員(2019年～現在)
- 進化経済学会 理事(2004年～現在)
- 公益事業学会 理事(2009年～現在)
- 応用経済学会 外国雑誌編集委員(2012年～終了)
- 行動経済学会 理事(2007年～現在)・副会長(2017年～2019年)・会長(2019～2021年)
- 医療経済学会 理事(2019年～現在)
- American Economic Association

賞歴など

1990年(平成2年)9月 電気通信普及財団 学生社会科学賞
 「発展途上国における医療並びに電気通信の規範的政策」
 2002年(平成14年)6月 公益事業学会 奨励賞
 「ネットワーク・エコノミクス」
 2007年(平成19年)10月 ドコモ・モバイル・サイエンス奨励賞
 「ブロードバンド・エコノミクス」
 2007年(平成19年)11月 大川情報通信基金 大川出版賞
 「ブロードバンド・エコノミクス」
 2007年(平成19年)11月 日本応用経済学会 第一回学会賞
 「時間選好、危険選好ならびに喫煙習慣」
 2010年(平成22年)3月 日本学術振興会 第六回日本学術振興会賞
 「情報及び健康に関する消費者選好の実証経済学的研究」
 2011年(平成23年)9月 日米教育委員会 フルブライト奨学金研究員
 「日米のブロードバンド政策の比較研究」
 2014年(平成26年)4月 建築設備技術者協会 JABMEE 環境技術優秀賞
 「北九州スマートコミュニティ創造事業におけるダイナミックプライシング実証」
 2019年(令和元年)9月 行動経済学会 第二回ヤフー優秀論文賞
 「Moral Suasion and Economic Incentives」
 2022年(令和4年)6月 情報通信学会 論文賞優秀賞
 「個人のプライバシー意識等とデジタルサービス利用に関する実証分析」
 2024年(令和6年)6月 情報通信学会 論文賞優秀賞
 「プライバシー説明の表示方法がアプリ利用者の理解度及び利用意向に与える影響の実証分析」
 2025年(令和7年)4月 京都大学経済学研究科 研究特別教授 称号付与
 ～ 2026年(令和8年)3月
 2025年(令和7年)5月 The Author Service Award, Springer Nature
 2025年(令和7年)5月 The Editorial Contribution Award, Springer Nature

2025年(令和7年)5月

消費者支援功労者表彰・内閣府特命担当大臣表彰

II. 英文出版

英文 図書

- [1] T. Ida, Ito, K., and M. Tanaka (2024) *Smart Grid Economics: A Field Experimental Approach to Demand Response*, Springer Nature, 139pp.
- [2] Ida, T. (2009) *Broadband Economics: Lessons from Japan*, Routledge (Taylor & Francis Group): London, 290pp, January 2009.

英文 査読付き学術論文

- [1] Ida, T., T. Ishihara, K. Ito, D. Kido, T. Kitagawa, S. Sakaguchi, and S. Sasaki (2026) "Choosing Who Chooses: Selection-Driven Targeting in Energy Rebate Programs," *Econometrica* vol.94.1: 225-247.
- [2] Kawamura, T., T. Ida, and K. Ogawa (2025) "Synergy between Monetary and Non-Monetary Interventions: Experimental Evidence on Crowdfunding Techniques for R&D in New Energy Sources," *Applied Economics* 57.25: 3312-3326.
- [3] Kinoshita, K., M. Sato, and T. Ida (2024) "Bayesian Probability Revision and Infection Prevention Behavior in Japan: A Quantitative Analysis of the First Wave of COVID-19," *Research in Economics* vol.78.4:.
- [4] Carnerero, D., T. Tanaka¹, M. Li, T. Hatanaka, Y. Wasa, K. Hirata, Y. Ushifusa, and T. Ida (2024) "Net-Zero Energy House-oriented Linear Programming for the Sizing Problem of Photovoltaic Panels and Batteries," *IEEE Access* vol. 12: 80429-80441.
- [5] Ito, K., T. Ida, and M. Tanaka (2023) "Selection on Welfare Gains: Experimental Evidence from Electricity Plan Choice," *American Economic Review* vol.113.11: 2937–2973.
- [6] Nakamura, N. and T. Ida (2023) "Delineating zero-price markets with network effects: An analysis of free messenger services," *Journal of Competition Law & Economics* vol.19.1: 177–192.
- [7] Murakami, K., H. Shimada, Y. Ushifusa, and T. Ida (2022) "Heterogeneous Treatment Effects of Nudge and Rebate: Causal Machine Learning in a Field Experiment on Electricity Conservation," *International Economic Review* vol.63.4: 1779-1803.
- [8] Ishihara, T. and T. Ida (2022) "The Effect of Information Provision on Stated and Revealed Preferences: A Field Experiment on the Choice of Power Tariffs Before and After Japanese Retail Electricity Liberalization," *Environmental and Resource Economics* vol.82.3: 573-599.
- [9] Wang, W., T. Ida, and H. Shimada (2020) "Default Effect versus Active Decision: Evidence from a Field Experiment in Los Alamos," *European Economic Review* vol.128: 1-20.
- [10] Ida, T., N. Motegi, and Y. Ushifusa (2019) "Behavioral Study of Personalized Automated Demand Response in Workplaces," *Energy Policy* vol.132: 1009-1016.
- [11] Kuroda, T., T. Koguchi, and Ida, T. (2019) "Identifying the Effect of Mobile Operating Systems on the Mobile Services Market," *Information Economics and Policy* vol. 46: 86-95.
- [12] Ito, K., T. Ida, M. Tanaka (2018) "Moral Suasion and Economic Incentives: Field Experimental Evidence from Energy Demand," *American Economic Journal: Economic Policy* vol. 10.1: 240-

- [13] Fukuzawa, N. and T. Ida (2016) "Science Linkages between Scientific Articles and Patents for Leading Scientists in the Life and Medical Sciences Field: The Case of Japan," *Scientometrics* vol. 106.2: 629-644.
- [14] Ida, T., K. Murakami, and M. Tanaka (2016) "Electricity Demand Response in Japan: Experimental Evidence from a Residential Photovoltaic Generation System," *Economics of Energy & Environmental Policy* vol. 5.1: 73-88.
- [15] Murakami, K., T. Ida, M. Tanaka, and L. Friedman (2015) "Consumers' Willingness to Pay for Renewable and Nuclear Energy: A Comparative Analysis between the US and Japan," *Energy Economics* vol. 50: 178-189.
- [16] Ogawa, K. and T. Ida (2015) "Power of Individual Characteristics in Hypothetical Dictator Game Experiments," *Review of Social Economy* vol. 73.2: 176-195.
- [17] Pilar Baquero Forero, M.d., T. Ida, and T. Kuroda (2015) "Institutions and Cultural Heterogeneity as Determinants of National Income: A Random-coefficients Stochastic Frontier Model," *Review of Development Economics* vol. 19.3: 710-724.
- [18] Ida, T., K. Takemura, and M. Sato (2014) "Inner Conflict between Nuclear Power Generation and Electricity Rates: A Japanese Case Study," *Energy Economics* vol.48: 61-69.
- [19] Tanaka, T., T. Ida, K. Murakami, and L. Friedman (2014) "Consumers' Willingness To Pay for Alternative Fuel Vehicles: A Comparative Analysis between US and Japan," *Transportation Research A* vol.70: 194-209.
- [20] Ida, T., K. Murakami, and M. Tanaka (2014) "A Stated Preference Analysis of Smart Meters, Photovoltaic Generation, and Electric Vehicles in Japan: Implications for Penetration and GHG Reduction" *Energy Research & Social Science* vol.2: 75-89.
- [21] Ida, T. (2014) "A Quasi-Hyperbolic Discounting Approach To Smoking Behavior," *Health Economics Review* vol.4.5: 1-11.
- [22] Tanaka, M. and T. Ida (2013) "Voluntary Electricity Conservation of Households after the Great East Japan Earthquake: A Stated Preference Analysis," *Energy Economics* vol.39: 296-304.
- [23] Ida, T. and N. Fukuzawa (2013) "Effects of Large-Scale Research Funding Programs: A Japanese Case Study," *Scientometrics* vol. 94.3: 1253-1273.
- [24] Ida, T. and K. Ogawa (2012) "Measuring the Inequality Aversion Rate, the Social Discount Rate, and the Time Discount Rate Using a Hypothetical Dictator Game," *International Journal of Social Economics* vol.39.5: 314-329.
- [25] Ida, T. (2012) "Beyond Mobile Number Portability: Measuring Consumer Preferences for Service Portability in Japan's Mobile Phone Market," *Applied Economics* vol.44.26: 3357-3369.
- [26] Goto, R., Y. Takahashi, and T. Ida (2011) "Changes of Smokers' Attitudes to Intended Cessation Attempts in Japan," *Value in Health* vol.14.5: 785-791.
- [27] Ida, T., R. Goto, Y. Takahashi, and S. Nishimura (2011) "Can Economic-Psychological Parameters Predict Successful Smoking Cessation?," *Journal of Socio-Economics* vol.40.3 285-295.
- [28] Watanabe, N., R. Nakajima, and T. Ida (2010) "Quality-Adjusted Prices of Japanese Mobile Phone Handsets and Carriers' Strategies," *Review of Industrial Organization* vol.36.4: 391-412.
- [29] Ida, T. (2010) "Coevolution of Product Quality and Consumer Preferences," *Journal of Bioeconomics* vol.12.2: 101-117.
- [30] Ida, T. (2010) "Anomaly, Impulsivity, and Addiction," *Journal of Socio-Economics* vol.39.2: 194-203.

- [31] Ida, T. and R. Goto (2009) "Interdependency among Addictive Behaviors and Time/Risk Preferences: Discrete Choice Model Analysis of Smoking, Drinking, and Gambling," *Journal of Economic Psychology* vol.30.4: 608-621.
- [32] Goto, R., Y. Takahashi, S. Nishimura, and T. Ida (2009) "A Cohort Study to Examine Whether Time and Risk Preference Is Related to the Smoking Cessation Success," *Addiction* vol.104.6: 1018-1024.
- [33] Ida, T. and R. Goto (2009) "Simultaneous Measurement of Time and Risk Preferences: Stated Preference Discrete Choice Modeling Analysis Depending on Smoking Behavior," *International Economic Review* vol.50.4: 1169-1182.
- [34] Ida, T. and T. Kuroda (2009) "Discrete Choice Model Analysis of Demand for Mobile Telephone Service in Japan," *Empirical Economics* vol.36.1: 65-80.
- [35] Ida, T. and K. Sakahira (2008) "Broadband Migration and Lock-in Effects: Mixed Logit Model Analysis of Japan's High-speed Internet Access Service," *Telecommunications Policy* vol. 32.9: 615-625.
- [36] Ida, T. and Y. Horiguchi (2008) "Consumer Benefits of Public Services over FTTH in Japan: Comparative Analysis of Provincial and Urban Areas by Using Discrete Choice Experiment," *Information Society* vol.24.1: 1-17.
- [37] Ida, T. and M. Anbashi (2008) "Analysis of Vertical Separation of Regulator under Adverse Selection," *Journal of Economics* vol.93.1: 1-29.
- [38] Ida, T., S. Kinoshita, and M. Sato (2008) "Conjoint Analysis of Demand for IP Telephony: The Case of Japan," *Applied Economics* vol.40.10: 1279 - 1287.
- [39] Goto, R., S. Nishimura, and T. Ida (2007) "Discrete Choice Experiment of Smoking Cessation Behaviour in Japan," *Tobacco Control* vol.16.5: 336-343.
- [40] Ida, T., E. Itoh, and S. Kinoshita (2007) "Post-regulatory Reform Productivity Gains in Japan's Electricity Industry," *Applied Economics Letters* vol.14.13: 975 - 979.
- [41] Ida, T. and T. Kuroda (2006) "Discrete Choice Analysis of Demand for Broadband in Japan," *Journal of Regulatory Economics* vol.29.1: 5-22.
- [42] Ida, T. (2005) "Analysis of Internet Topology with a Three-Components Model," *Managerial and Decision Economics* vol.26.8: 527-534.
- [43] Ida, T. and S. Asai (2005) "The Regional Cost Gap of the Japanese Local Telecommunications Services," *Papers in Regional Science* vol.84.2: 183-199.
- [44] Ida, T. (2004) "Bottleneck Monopolies and Network Externalities in Network Industries," *Evolutionary and Institutional Economics Review* vol.1.1: 85-105.
- [45] Ida, T. and T. Kuwahara (2004) "Regulatory Reform of Japan's Electric Power Industry: Economies of Scale-and-Scope and Yardstick Competition," *Asian Economic Journal* vol.18.4: 423-438.
- [46] Ida, T. and M. Suda (2004) "The Cost Structure of the Japanese Railway Industry: The Economies of Scale and Scope and the Regional Gap of the Japan Railway after the Privatization," *International Journal of Transport Economics* vol.31.1: 23-37.

英文 学術雑誌査読中

- [1] Tanaka, K., Y. Kurakawa, T. Ishihara, K. Akao, and T. Ida (2021) "Moral utility or Moral Tax? Experimental Study of Electricity Conservation by Social Comparison," Submitted.

- [2] Sato, M., S. Kinoshita, T. Ida (2023) "Subjective Risk Valuation and Behavioral Change: Evidence from COVID-19 in the U.K. and Japan," Submitted.
- [3] Ishihara, T., T. Tomizuka, R. Goto, T. Ida (2024) "Nudging Physical Activity: A Randomized Controlled Field Experiment," Submitted.
- [4] Ida, T. and R. Okui (2025) "Can information alleviate overconfidence? A randomized experiment on financial market predictions," Submitted.
- [5] Iwamoto, R., T. Ishihara, and T. Ida (2025) "Comparing Risk Preferences and Loss Aversion in Humans and AI: A Persona-Based Approach with Fine-Tuning," R&R at *Journal of Behavioral and Experimental Economics*.
- [6] Ida, T., T. Ishihara, K. Ito, D. Kido, T. Kitagawa, S. Sakaguchi, and S. Sasaki (2026) "Dynamic Targeting: Experimental Evidence from Energy Rebate Programs," Submitted.

英文 分担執筆

- [1] Ida, T. and Y. Ushifusa (2024) "Behavioral Economics and Its Applications for Energy Consumption," *Present and Future of Evolutionary Economics: Japanese Perspectives*, Springer: 169-183.
- [2] Ida, T., Y. Ushifusa, K. Tanaka, K. Murakami, and T. Ishihara (2020) "Behavioral Study of Demand Response: Web-Based Survey, Field Experiment, and Laboratory Experiment," *Economically Enabled Energy Management*, Springer: 117-151.
- [3] Ida, T. and R. Goto (2016) "Simultaneous Measurement of Time and Risk Preferences: Stated Preference Discrete Choice Modeling Analysis Depending on Smoking Behavior," S. Ikeda, H. Kato, F. Ohtake, and Y. Tsutui (eds.) *Behavioral Economics of Preferences, Choices, and Happiness*, Springer: 27-48 (Reprint of Ida, T. and R. Goto (2009) "Simultaneous Measurement of Time and Risk Preferences: Stated Preference Discrete Choice Modeling Analysis Depending on Smoking Behavior," *International Economic Review* vol.50.4: 1169-1182).
- [4] Ida, T. and R. Goto (2016) "Interdependency Among Addictive Behaviours and Time/Risk Preferences: Discrete Choice Model Analysis of Smoking, Drinking, and Gambling," S. Ikeda, H. Kato, F. Ohtake, and Y. Tsutui (eds.) *Behavioral Economics of Preferences, Choices, and Happiness*, Springer: 153-178 (Reprint of Ida, T. and R. Goto (2009) "Interdependency among Addictive Behaviors and Time/Risk Preferences: Discrete Choice Model Analysis of Smoking, Drinking, and Gambling," *Journal of Economic Psychology* vol.30.4: 608-621).
- [5] Ida, T. (2006) "Broadband, Information Society, and National System in Japan," M. Fransman (ed.), *Global Broadband Battles*, Stanford University Press: 65-86.
- [6] Ida, T. (2006) "The Broadband Market in Japan," R. Taplin and M. Wakui (eds.), *Japanese Telecommunications Market and Policy in Transition*, Routledge: 37-64.
- [7] Ida, T. and M. Ueda (2004) "The Interconnection and Pricing of the Internet," M. Kagami, M. Tsuji, and E. Giovannetti (eds.), *Information Technology Policy and the Digital Divide*, Edwards Elgar: 282-302 (Reprint of Ida, T. and M. Ueda (2002) "The Interconnection and Pricing of the Internet," M. Kagami and M. Tsuji (eds.), *Digital Divide or Digital Jump: Beyond IT Revolution*, IDE-JETRO: 168-190).

英文 その他の学術論文(selected)

- [1] Ida, T., T. Ishihara, K. Ito, D. Kido, T. Kitagawa, S. Sakaguchi, and S. Sasaki (2023) "Choosing Who Chooses: Selection-Driven Targeting in Energy Rebate Programs," presented at the Annual

National Bureau of Economic Research Summer Institute, Public Economics, Cambridge, Massachusetts, USA, July 25, 2023.

- [2] Ida, T., T. Ishihara, K. Ito, D. Kido, T. Kitagawa, S. Sakaguchi, and S. Sasaki (2022) “Choosing Who Chooses: Selection-Driven Targeting in Energy Rebate Programs,” 2022 Asian Meeting of the Econometric Society in East and South-East Asia, Tokyo, Japan, 10th August 2022.
- [3] Ida, T., K. Kawaguchi, T. Kuroda, and S. Sato (2022) “Multi-Product Quality Competition and Bundling: The Case of Telecommunication Industry,” ITS 31st European Conference 2022, Gothenburg, Sweden, 20th – 21st June 2022.
- [4] Ida, T., T. Ishihara, K. Ito, D. Kido, T. Kitagawa, S. Sakaguchi, and S. Sasaki (2022) “Paternalism, Autonomy, or Both? Experimental Evidence from Energy Saving Programs,” International Association of Applied Econometrics 2022, London, UK, June 21-24, 2022.
- [5] Ida, T., T. Ishihara, K. Ito, D. Kido, T. Kitagawa, S. Sakaguchi, and S. Sasaki (2022) “Paternalism, Autonomy, or Both? Experimental Evidence from Energy Saving Programs,” North American Summer Meetings of the Econometric Society, Miami, Florida, USA, June 16-19, 2022.
- [6] Ida, T., Ishihara, T., Ito, K., Kido, D., Kitagawa, T., Sakaguchi, S., & Sasaki, S. (2022) “Paternalism, Autonomy, or Both? Experimental Evidence from Energy Saving Programs,” 2022 Virtual Asia Pacific ESA Meeting March 16, 2022.
- [7] Ida, T., Ishihara, T., Ito, K., Kido, D., Kitagawa, T., Sakaguchi, S., & Sasaki, S. (2021) “Paternalism, Autonomy, or Both? Experimental Evidence from Energy Saving Programs,” Berkeley Energy Camp October 5, 2021.
- [8] Murakami, K., H. Shimada, Y. Ushifusa, and T. Ida (2021) “Heterogeneous Treatment Effects of Nudge and Rebate: Causal Machine Learning in a Field Experiment on Electricity Conservation,” The 26th Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists June 23, 2021.
- [9] Ida, T. (2019) “Smart Grid Economics: The Evidence-based Policy Created through Field Experiments, Behavioral Economics, and Big Data,” International Choice Modelling Conference, Kobe, Japan, August 20, 2019.
- [10] Ito, K., T. Ida, and M. Tanaka (2017) “Information Frictions, Inertia, and Selection on Elasticity: A Field Experiment on Electricity Tariff Choice,” presented at the NBER Japan Project Meeting, Tokyo, Japan, July 31, 2017.
- [11] Ito, K., T. Ida, and M. Tanaka (2017) “Information Frictions, Inertia, and Selection on Elasticity: A Field Experiment on Electricity Tariff Choice,” presented at the Honoring Dan McFadden’s 80th birthday Conference, Los Angeles, California, USA, July 28, 2017.
- [12] Ida, T., N. Motegi, and Y. Ushifusa (2017) “Behavioral Study of Personalized Automated Demand Response in Workplaces,” presented at the 23rd Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists, Athens, Greece, June 28 – July 1, 2017.
- [13] Kuroda, T., T. Koguchi, and T. Ida (2017) “Identifying the Effect of Mobile Operating Systems on the Mobile Services Market,” presented at the 14th International Telecommunications Society (ITS) Asia-Pacific Conference, Kyoto, Japan, June 24-27.
- [14] Ida, T., N. Motegi, and Y. Ushifusa (2017) “Behavioral Study of Personalized Automated Demand Response in Workplaces,” presented at the JST-NSF-RCN Workshop on Distributed Energy Management Systems, Tokyo, Japan, June 12, 2017.
- [15] Ito, K., T. Ida, and M. Tanaka (2017) “Information Frictions, Inertia, and Selection on Elasticity: A Field Experiment on Electricity Tariff Choice,” presented at the Midwest Economics Associations, Cincinnati, Ohio, USA, March 30, 2017.

- [16] Ito, K., T. Ida, and M. Tanaka (2017) “Information Frictions, Inertia, and Selection on Elasticity: A Field Experiment on Electricity Tariff Choice,” presented at *the Allied Social Science Associations / American Economic Association, Chicago, Illinois, USA, January 7, 2017*.
- [17] Ito, K., T. Ida, and M. Tanaka (2016) “Information Frictions, Inertia, and Selection on Elasticity: A Field Experiment on Electricity Tariff Choice,” presented at *Advances with Field Experiments 2016, Chicago, Illinois, USA, September 15, 2016*.
- [18] Ito, K., T. Ida, and M. Tanaka (2016) “Information Frictions, Inertia, and Selection on Elasticity: A Field Experiment on Electricity Tariff Choice,” presented at *the 39th Annual National Bureau of Economic Research Summer Institute, Environmental & Energy Economics, Cambridge, Massachusetts, USA, July 26, 2016*.
- [19] Kuroda, T, Koguchi, T., and T Ida (2015) "An empirical analysis of consumers' concerns about privacy through using the internet," presented at the 2015 Regional Conference of the International Telecommunications Society (ITS), Los Angeles, California, USA, October 25-28, 2015.
- [20] Koguchi, T., T Kuroda, and T Ida (2015)"The impact of asymmetric regulation on product bundling: The case of fixed broadband and mobile communications in Japan," presented at the 2015 Regional Conference of the International Telecommunications Society (ITS), Los Angeles, California, USA, October 25-28, 2015.
- [21] Ida, T. (2015) “The Demand Response in the 4 Japanese Smart Communities and their Results,” presented at *Experimenting Smart Communities in Europe and Japan: From Eco-District to Smart Cities: Which Role for Mobility?, Lyon, France, September 16-17, 2015*.
- [22] Ida, T. and W. Wang (2015) “A Field Experiment on Dynamic Electricity Pricing in Los Alamos: Opt-in Versus Opt-out,” presented at *Association of Environmental and Resource Economists (AERE) 4th Annual Summer Conference, San Diego, California, USA, June 3-5, 2015*.
- [23] Ito, K., T. Ida, and M. Tanaka (2015) “Using Dynamic Electricity Pricing to Address Energy Crises: Evidence from Randomized Field Experiments,” presented at *the Allied Social Science Associations / American Economic Association, Boston, Massachusetts, USA, January 5, 2015*.
- [24] Ida, T. and W. Wang (2014) “Field Experiment on Dynamic Electricity Pricing in Los Alamos,” presented at *the 6th International Conference on Integration of Renewable and Distributed Energy Resources (IREED), Kyoto, Japan, November 21, 2014*.
- [25] Ida, T., K. Ito, and M. Tanaka (2014) “Conservation Request, Dynamic Pricing and Energy Saving Behavior: Social experiment of Kyoto,” presented at *the 1st Behavior, Energy & Climate Change Conference BECC JAPAN 2014, Tokyo, Japan, September 16, 2014*.
- [26] Ida, T. and W. Wang (2014) “Field Experiment on Dynamic Electricity Pricing in Los Alamos,” presented at *the Smart Community Japan 2014, Tokyo, Japan, June 19, 2014*.
- [27] Ida, T. (2013) “Demand Response Field Experiments in Economics,” presented at *the U.S.-Japan Collaborative Smart Grid Project Collective Research Workshop 2013, Santa Ana Pueblo, New Mexico, USA, December 4, 2013*.
- [28] Ito, K., T. Ida, and M. Tanaka (2013) “Using Dynamic Electricity Pricing to Address Energy Crises: Evidence from Randomized Field Experiments,” presented at *the 36th Annual National Bureau of Economic Research Summer Institute, Environmental & Energy Economics, Cambridge, Massachusetts, USA, July 22, 2013*.
- [29] Ida, T., K. Ito, and M. Tanaka (2013) “How Do Consumers Respond to Dynamic Pricing? Experimental Evidence of Variable Critical Peak Electricity Pricing in Japan,” presented at *the 18th Annual POWER Conference on Energy Research and Policy, Berkeley, California,*

USA, March 22, 2013.

- [30] Ida, T., K. Murakami, and M. Tanaka (2012) “Keys to Smart Home Diffusion: A Stated Preference Analysis of Smart Meters, Photovoltaic Generation, and Electric/Hybrid Vehicles,” presented at *the 19th Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists, Prague, Czech Republic, June 30, 2012.*
- [31] Ida, T., M. Tanaka, and K. Murakami (2011) "Forecasting the Diffusion of Smart Meters, Photovoltaic Generation, and Electric Vehicles in Japan: A Stated Preference Approach," *Proceedings at the 33rd Annual APPAM Research Conference, Washington D.C., USA, November 3, 2011.*
- [32] Ida, T. and T. Kuroda (2011) "Optimum Pricing Strategy for Fixed-line Internet and Mobile Phone Services: A Two-sided Market Approach," *Empirical Economics Letters* vol.10.8.
- [33] Ida, T. and T. Kuroda (2010) “Considering Fixed-Mobile Convergence Service as a Two-Sided Market” *Proceedings at the 18th Biennial Conference of the International Telecommunications, Tokyo, Japan, June 27-30, 2010.*
- [34] Ida, T. and K. Sakahira (2010) "Estimating Interdependencies between Japan's Broadband and Mobile Phone Subscriptions," *Empirical Economics Letters* vol.9.11: 1009-1016.
- [35] Ida, T. and M. Sato (2007) "Conjoint Analysis of Consumer Preferences for Broadband Services in Japan," *Kyoto Economic Review* vol.75.2: 115-126.
- [36] Ida, T. and T. Kuroda (2005) "Demands for Broadband Access to Internet: A Lesson from Japan," *Proceedings at European Communications Policy Research (EURO CPR) 2005.*
- [37] Ida, T. (2002) "Price Discrimination and Universal Service," *Kyoto University Economic Review* vol.150/151: 43-64.
- [38] Ida, T. (2000) "Dynamic Model of Health Investment: Theoretical and Empirical Analysis of the Influence of Risks over Time and Age on Medical Expenditure," *Probabilistic Safety Assessment and Management* vol. 5.3: 2069-2075.

英文 ディスカッション・ペーパー

- [1] Iwamoto, R., T. Ishihara, and T. Ida (2025) “Comparing Risk Preferences and Loss Aversion in Humans and AI: A Persona-Based Approach with Fine-Tuning,” Kyoto University Graduate School Discussion Paper Series No. E-25-006.
- [2] Ida, T., T. Ishihara, K. Ito, D. Kido, T. Kitagawa, S. Sakaguchi, and S. Sasaki (2024) “Dynamic Targeting: Experimental Evidence from Energy Rebate Programs,” NBER Working Paper Series 32561.
- [3] Sato, M., S. Kinoshita, T. Ida (2023) “Subjective Risk Valuation and Behavioral Change : Evidence from COVID-19 in the U.K. and Japan,” Kyoto University Graduate School Discussion Paper Series No. E-22-011.
- [4] Ida, T., T. Ishihara, K. Ito, D. Kido, T. Kitagawa, S. Sakaguchi, and S. Sasaki (2022) “Choosing Who Chooses: Selection-Driven Targeting in Energy Rebate Programs,” NBER Working Paper Series 30469.
- [5] Shin Kinoshita, Masayuki Sato, Takanori Ida (2022) “Bayesian Probability Revision and Infection Prevention Behavior in Japan : A Quantitative Analysis of the First Wave of COVID-19,” Kyoto University, Graduate School of Economics Discussion Paper Series No. E-22-004.
- [6] Ida, T., T. Ishihara, K. Ito, D. Kido, T. Kitagawa, S. Sakaguchi, and S. Sasaki (2021) “Paternalism, Autonomy, or Both? Experimental Evidence from Energy Saving Programs,” arXiv:2112.09850.

- [7] Nakamura, N. and T. Ida (2021) “Delineating zero-price markets with network effects: An analysis of free messenger services,” Kyoto University, Graduate School of Economics Discussion Paper Series No. E-21-002.
- [8] Ito, K., T. Ida, and M. Tanaka (2021) “Selection on Welfare Gains: Experimental Evidence from Electricity Plan Choice,” NBER Working Paper Series 28413.
- [9] Murakami, K., H. Shimada, Y. Ushifusa, and T. Ida (2020) “Heterogeneous Treatment Effects of Nudge and Rebate: Causal Machine Learning in a Field Experiment on Electricity Conservation“ Graduate School of Economics, Kyoto University, Discussion Paper E-20-03.
- [10] Tanaka, K., Y. Kurakawa, T. Ishihara, K. Akao, and T. Ida (2019) "Moral utility or Moral Tax? Experimental Study of Electricity Conservation by Social Comparison," Graduate School of Economics, Kyoto University, Discussion Paper E-19-11.
- [11] Ishihara, T, T. Tomizuka, R. Goto, T. Ida (2019) “Nudging Physical Activity: A Randomized Controlled Field Experiment,” Graduate School of Economics, Kyoto University, Discussion Paper E-19-09.
- [12] Ishihara, T. and T. Ida (2019) “The Effect of Information Provision on Stated and Revealed Preferences: A Field Experiment on the Choice of Power Tariffs Before and After Japanese Retail Electricity Liberalization,” Graduate School of Economics, Kyoto University, Discussion Paper E-19-06.
- [13] Ida, T. and R. Okui (2019) “Can information alleviate overconfidence? A randomized experiment on financial market predictions,” Graduate School of Economics, Kyoto University, Discussion Paper E-19-05.
- [14] Murakami, K. and T. Ida (2019) “Deregulation and status quo bias: Evidence from stated and revealed switching behaviors in the electricity market in Japan,” Graduate School of Economics, Kyoto University, Discussion Paper E-19-01.
- [15] Kawamura, T., T. Ida, and K. Ogawa (2018) “Simultaneous Effect of Monetary and Non-Monetary Interventions on Crowd-Funding Field Experimental Evidence: R&D in New Sources of Energy,” Graduate School of Economics, Kyoto University, Discussion Paper E-18-05.
- [16] Kuroda, T., T. Koguchi, and Ida, T. (2017) “Identifying the Effect of Mobile Operating Systems on the Mobile Services Market,” Graduate School of Economics, Kyoto University, Discussion Paper E-17-04.
- [17] Ida, T., N. Motegi, and Y. Ushifusa (2016) “Behavioral Study of Personalized Automated Demand Response in Workplaces,” Graduate School of Economics, Kyoto University, Discussion Paper E-16-010.
- [18] Ida, T., K. Murakami, and M. Tanaka (2015) “Electricity Demand Response in Japan: Experimental Evidence from a Residential Photovoltaic Generation System,” Project Center, Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper E15-006.
- [19] Ito, K., T. Ida, and M. Tanaka (2015) “The Persistence of Moral Suasion and Economic Incentives: Field Experimental Evidence from Energy Demand,” NBER Working Paper Series

20910.

- [20] Ida, T. and W. Wang (2014) "A Field Experiment on Dynamic Electricity Pricing in Los Alamos," Project Center, Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper E14-010.
- [21] Fukuzawa, N. and T. Ida (2014) "Science linkages focused on star scientists in the life and medical sciences: The case of Japan" Project Center, Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper E14-006.
- [22] Murakami, K., T. Ida, M. Tanaka, and L. Friedman (2014) "Consumers' willingness to pay for renewable and nuclear energy: A comparative analysis between the US and Japan," GSPP Working Paper, University of California, GSPP14 August.
- [23] Ida, T., K. Takemura, and M. Sato (2014) "Inner Conflict between Nuclear Power Generation and Electricity Rates: A Japanese Case Study," Project Center, Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper E14-003.
- [24] Tanaka, M., T. Ida, K. Murakami, and L. Friedman (2013) "Consumers' Willingness to Pay for Alternative Fuel Vehicles: Comparative Analysis Between US and Japan," GSPP Working Paper, University of California, GSPP13-001.
- [25] Ida, T. and N. Fukuzawa (2012) "Effects of Large-Scale Research Funding Programs: A Working Paper 11-12.
- [26] Ida, T., K. Murakami, and M. Tanaka (2012) "Keys to Smart Home Diffusion: A Stated Preference Analysis of Smart Meters, Photovoltaic Generation, and Electric/Hybrid Vehicles," Project Center, Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper 11-11.
- [27] Ida, T. (2012) "Impatience and Immediacy: A Quasi-Hyperbolic Discounting Approach to Smoking Behavior," Project Center, Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper 11-10.
- [28] Ida, T. and K. Ogawa (2010) "Measuring the Inequality Aversion Rate, the Social Discount Rate, and the Time Discount Rate Using a Hypothetical Dictator Game," Project Center, Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper 10-13.
- [29] Pilar Baquero Forero, M.d., T. Kuroda, and T. Ida (2010) "Cultural Determinants of Countries Management Efficiency: A Random Coefficients Stochastic Frontier Approach," Project Center, Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper 10-12.
- [30] Goto, R., Y. Takahashi, and T. Ida (2010) "Attitudes towards Tobacco Control Policy and Changes in Cessation Attempts in Japan," Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper No. 116.
- [31] Ida, T. and T. Kuroda (2009) "Considering Fixed-Mobile Convergence Service as a Two-Sided Market," Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper No. 109.
- [32] Ida, T. (2009) "Can Economic-Psychological Parameters Account for Smoking Status? Time Preference, Risk Aversion, and Anomaly," Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper No. 107.
- [33] Watanabe, N., R. Nakajima, and T. Ida (2009) "Quality-Adjusted Prices of Mobile Phone Handsets and Carriers' Product Strategies: The Japanese Case," Department of Social Systems and Management, Tsukuba University, Discussion Paper Series No. 1224.
- [34] Ida, T. (2008) "Anomaly, Impulsivity, and Addiction," Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper No. 100.
- [35] Goto, R., Y. Takahashi, S. Nishimura, and T. Ida (2008) "Time and risk preference parameters and the success of smoking cessation," Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper No. 98.

- [36] Ida, T. (2008) "Consumer preferences for service portability in Japan's mobile phone market," Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper No. 97.
- [37] Ida, T., R. Goto, Y. Takahashi, and S. Nishimura (2008) "Can economic-psychological parameters predict successful smoking cessation?" Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper No. 96.
- [38] Ida, T. (2008) "Horizontal Merger Entailing Efficiency Gain: Merger Remedy, Asymmetric Information, and Incomplete Enforcement," Graduate School of Economics, Kyoto University, COE21 Discussion Paper No.152.
- [39] Ida, T. and R. Goto (2007) "Interdependency among Addictive Behaviors and Time/Risk Preferences: Discrete Choice Model Analysis of Smoking, Drinking, and Gambling," Graduate School of Economics, Kyoto University, COE21 Discussion Paper No.138.
- [40] Ida, T. and K. Sakahira (2007) "Fixed-mobile Convergence and Lock-in Effects: Mixed Logit Model Analysis of Japan's Broadband and Mobile Phone," Graduate School of Economics, Kyoto University, COE21 Discussion Paper No.136.
- [41] T. Ida and K. Sakahira (2007) "Broadband Migration and Lock-in Effects: Mixed Logit Model Analysis of Japan's High-speed Internet Access Service," Graduate School of Economics, Kyoto University, COE21 Discussion Paper No.120.
- [42] Goto, R., S. Nishimura, and T. Ida (2006) "Discrete Choice Experiment of Smoking Cessation Behaviour in Japan," Graduate School of Economics, Kyoto University, COE21 Discussion Paper No.115.
- [43] Ida, T. and R. Goto (2006) "Simultaneous Measurement of Time and Risk Preferences: Stated Preference Discrete Choice Modeling Analysis Depending on Smoking Behavior," Graduate School of Economics, Kyoto University, COE21 Discussion Paper No.113.
- [44] Ida, T. and Y. Horiguchi (2006) "Consumer Benefits of Public Services over FTTH in Japan: Comparative Analysis of Provincial and Urban Areas by Using Discrete Choice Experiment," Graduate School of Economics, Kyoto University, COE21 Discussion Paper No.112.
- [45] Ida, T., S. Kinoshita, M. Sato (2005) "Conjoint Analysis of Demand for IP Telephony: A Case in Japan," Graduate School of Economics, Kyoto University, COE21 Discussion Paper No.91.
- [46] Ida, T. and T. Kuroda (2005) "Discrete Choice Model Analysis of for Mobile Telephone Demand in Japan," Graduate School of Economics, Kyoto University, COE21 Discussion Paper No.90.
- [47] Ida, T., E. Itoh and S. Kinoshita (2004) "Post-regulatory Reform Productivity Gains in Japan's Electricity Industry," Graduate School of Economics, Kyoto University, COE21 Discussion Paper No. 51.
- [48] Ida, T. and M. Anbashi (2004) "Analysis of Vertical Separation of Regulator under Adverse Selection," Graduate School of Economics, Kyoto University, COE21 Discussion Paper No. 50.
- [49] Ida, T. (2004) "The Broadband Market in Japan," Graduate School of Economics, Kyoto University, COE21 Discussion Paper No. 49.
- [50] Ida, T. and T. Kuroda (2004) "Discrete Choice Analysis of Demand for Broadband in Japan," Graduate School of Economics, Kyoto University, COE21 Discussion Paper No. 37.
- [51] Ida, T. and M. Sato (2004) "Conjoint Analysis of Consumer Preferences for Broadband Services in Japan," Graduate School of Economics, Kyoto University, COE21 Discussion Paper No. 32.
- [52] Ida, T. (2004) "Bottleneck Monopolies and Network Externalities in Network Industries: Introduction to Network Economics," Graduate School of Economics, Kyoto University, COE21 Discussion Paper No. 15.
- [53] Ida, T. (2003) "Analysis of Internet Topology with Three-Components Model," Graduate School

of Economics, Kyoto University, Working Paper No. 67.

- [54] Ida, T. (2003) "On the Coevolution of the Product Quality and the Consumer Preference," Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper No. 66.
- [55] Ida, T. (2002) "Theoretical and Empirical Analysis of the Influences of Risks over Time and with Age on Medical Expenditures: Evidence from the Japanese One-Person Households," Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper No. 60.
- [56] Ida, T. and M. Suda (2002) "The Cost Structure of the Japanese Railway Industry: The Economies of Scale and Scope and the Regional Gap of the Japan Railway after the Privatization," Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper No. 59.
- [57] Ida, T. and S. Asai (2002) "On the Regional Gap of the Japanese Local Telecommunications," Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper No. 58.
- [58] Ida, T. (2002) "Regulatory Reform of Japan's Electric Power Industry: Economies of Scale-and Scope and Yardstick Competition," Graduate School of Economics, Kyoto University, Working Paper No. 57, with T. Kuwahara.
- [59] Ida, T. (1997) "Evolutionary Stability of System Compatibility," Kyoto University, Institute of Economic Research, Center for the Study of Complex Economic Systems, Discussion Paper No.A-1

III. 和文出版

和文 単著

- [1] 依田高典 (2026) 『ノーベル賞で語る現代経済学: 巨人たちの生涯と学説』中公新書 384pp 2026年6月.
- [2] 依田高典 (2023) 『データサイエンスの経済学: 調査・実験, 因果推論・機械学習が拓く行動経済学』岩波書店 259pp 2023年10月.
- [3] 依田高典 (2019) 『現代経済学(第2期)』放送大学教育振興会 265pp 2019年3月.
- [4] 依田高典 (2016) 『「ココロ」の経済学: 行動経済学から読み解く人間のふしぎ』ちくま新書 208pp 2016年12月.
- [5] 依田高典 (2013) 『現代経済学』放送大学教育振興会 238pp 2013年3月.
- [6] 依田高典 (2011) 『次世代インターネットの経済学』岩波新書 237pp 2011年5月.
- [7] 依田高典 (2010) 『行動経済学: 感情に揺れる経済心理』中公新書 242pp 2010年2月.
- [8] 依田高典 (2007) 『ブロードバンド・エコノミクス』日本経済新聞出版社 294pp 2007年3月.
- [9] 依田高典 (2001) 『ネットワーク・エコノミクス』日本評論社 260pp 2001年5月.
- [10] 依田高典 (1997) 『不確実性と意思決定の経済学』日本評論社 256pp 1997年10月.

和文 共著

- [1] 依田高典、田中誠、伊藤公一郎 (2017) 『スマートグリッド・エコノミクス -- フィールド実験・行動経済学・ビッグデータが拓くエビデンス政策』有斐閣 222pp 2017年5月.
- [2] 依田高典、後藤励、西村周三 (2009) 『行動健康経済学』日本評論社 192pp 2009年3月.

和文 編著

- [1] 依田高典、岡田克彦(編) (2019) 『行動経済学の現在と未来』日本評論社 392pp 2019年9月.
- [2] 依田高典、根岸哲、林敏彦(編) (2009) 『情報通信の政策分析』NTT 出版社 373pp 2009年9月.
- [3] 依田高典(編) (2001) 『21世紀のエコノミスト』朝日新聞社 203pp 2001年2月.

和文 分担執筆

- [1] 依田高典・石原卓典 (2019) 「金銭的インセンティブとナッジが健康増進に及ぼす効果: フィールド実験によるエビデンス」依田高典・岡田克彦(編) 『行動経済学の現在と未来』日本評論社:.
- [2] 田中誠・依田高典・村上佳世(2016)「太陽光発電のある家庭のデマンドレスポンス」馬奈木俊介編『原発事故後のエネルギー供給からみる日本経済』ミネルヴァ書房:93-108.
- [3] 依田高典 (2015)「経済学とこころはどう付き合ってきたか」日本経済新聞社(編)『こころ動かす経済学』:209-225.
- [4] 依田高典、牛房義明(2015)「行動経済学とエネルギー消費」日本応用経済学会(監修)『応用経済学シリーズ第1巻: ベーシック応用経済学』(勁草書房):75-89.
- [5] 依田高典 (2014)「電力改革で暮らしはどうなる?」日本経済新聞社(編)『身近な疑問が解ける経済学』:179-198.
- [6] 依田高典 (2013)「橋や道路をつくれれば、不況は打開できるのでしょうかー政府の話ー」日本経済新聞社(編)『経済学者に聞いたら、ニュースの本当のところが見えてきた』:218-239.
- [7] 大竹文雄、池田新介、村井俊哉 (2011) 「行動経済学から社会病理を考える: 肥満・喫煙・

多重債務」阿部顕三、大垣昌夫、小川一夫、田淵隆俊(編)『現代経済学の潮流 2011』(東洋経済新報社): 197-239.

- [8] 依田高典 (2009)「情報通信の経済理論と実証分析:問題の所在と改題」依田高典、根岸哲、林敏彦(編)『情報通信の政策分析』NTT 出版社: 5-19.
- [9] 梶山泰生、依田高典、長内厚 (2006)「標準化の利益を阻むもの:第三世代携帯電話の事例」経済産業省標準化経済性研究会編『国際競争とグローバル・スタンダード』(日本規格協会): 155-192.
- [10] 依田高典、和久井理子 (2006)「ネットワーク外部性と技術標準」柳川隆編『競争の戦略と政策』(有斐閣): 271-301.
- [11] 林秀弥、依田高典 (2006)「市場画定」柳川隆編『競争の戦略と政策』(有斐閣): 79-101.
- [12] 依田高典 (2004)「規制改革の課題: ネットワーク・アクセス」公益事業学会編『日本の公益事業』(白桃書房): 187-202.
- [13] 依田高典 (2003)「ネットワーク産業の生態学」林敏彦編『日本の産業システム第 5 巻: コミュニケーション・ネットワーク』(NTT 出版社): 74-110.
- [14] 依田高典 (2001)「ジャン・ジャック・ラフォン&ジャン・チロル」依田高典編『21 世紀のエコノミスト』: 167-186.
- [15] 依田高典 (2001)「ブライアン・アーサー」依田高典編『21 世紀のエコノミスト』: 73-85.
- [16] 依田高典 (1994)「ミルトン・フリードマン」根井雅弘編『20 世紀のエコノミスト: 生涯と学説』(日本評論社): 177-194.
- [17] 依田高典 (1994)「ジョージ・シャックル」根井雅弘編『20 世紀のエコノミスト: 生涯と学説』(日本評論社): 97-116.

和文 査読付き学術論文

- [1] 大磯一、依田高典、黒田敏史 (2023)「プライバシー説明の表示方法がアプリ利用者の理解度及び利用意向に与える影響の実証分析」情報通信学会誌 41.1: 1-11.
- [2] 大磯一、依田高典、黒田敏史 (2021)「個人のプライバシー意識等とデジタルサービス 利用に関する実証分析」情報通信学会誌 39.3: 15-25.
- [3] 依田高典、石原卓典 (2019)「金銭的インセンティブとナッジが健康増進に及ぼす効果: フィールド実験によるエビデンス」行動経済学 11: 132-142.
- [4] 依田高典、村上佳世 (2016)「電力全面自由化を前にした消費者の電力選択意識の調査」計測と制御 55.7: 598-603.
- [5] 依田高典、村上佳世、田中誠 (2015)「スマートコミュニティの社会実験から見た経済効果の評価」環境情報科学 44.3: 31-35.
- [6] 依田高典、王文杰 (2015)「米国ロスアラモスにおける変動型電力料金のフィールド実験」クリーンテクノロジー 25.3: 8-12.
- [7] 大賀英治、依田高典、荒牧敬次、田中誠 (2013)「北九州スマートコミュニティ創造事業におけるダイナミックプライシング実証」建築整備士 2013.4: 12-17.
- [8] 桑原鉄也、木下信、依田高典 (2012)「電力価格のヘドニック法による分析」社会経済研究 60: 25-38.
- [9] 依田高典、高橋裕子、後藤励 (2011)「日本の禁煙強化政策に対する喫煙者の反応」厚生指標 58.5: 1-7.
- [10] 依田高典 (2009)「携帯電話市場におけるプラットフォーム機能の役割」公益事業研究 61.1: 25-35.
- [11] 依田高典 (2008)「NGN 利用意向の計量経済分析」InfoCom Review 45: 69-79.

- [12] 依田高典、坂平海 (2008) 「情報通信サービスの融合と相互依存性:固定ブロードバンドと携帯電話」公益事業研究 59.4: 1-15.
- [13] 依田高典、坂平海 (2008) 「高速インターネット接続サービスの需要代替性:成熟期に向かうブロードバンドの計量経済分析」社会経済研究 56: 71-80.
- [14] 依田高典、木下信 (2007) 「系統電力と自家発の需要代替性分析」公益事業研究 59.2: 43-53.
- [15] 依田高典、後藤励 (2007) 「時間選好、危険選好ならびに喫煙習慣」応用経済学研究 1:1-14.
- [16] 後藤励、西村周三、依田高典 (2007) 「禁煙意思に関するコンジョイント分析」厚生指標 54.10: 38-43.
- [17] 依田高典 (2007) 「システムのモデル化:不確実性下の意思決定理論—経済心理学から総合システム科学へ」計測と制御 46.4: 255-260.
- [18] 依田高典、坂平海 (2006) 「ブロードバンド・マイグレーションとロックイン効果」公益事業研究 58.2: 67-82.
- [19] 中島みき、依田高典、木下信 (2006) 「家庭用エネルギー需要のコンジョイント分析」公益事業研究 58.2: 23-34.
- [20] 依田高典、堀口裕記 (2006) 「FTTH を活用した公共サービスの消費者便益の計測:ミックスド・ロジット・モデルを用いた地方と都市部の比較分析」InfoCom Review 40: 3-22.
- [21] 黒田敏史、依田高典 (2005) 「移動体電話需要の離散選択モデル分析」公益事業研究 57.2: 75-84.
- [22] 木下信、依田高典、佐藤真行 (2005) 「コンジョイント分析による IP 電話需要の計測」公益事業研究 57.2: 65-74.
- [23] 安橋正人、依田高典 (2004) 「拡張 Shy モデルによる日本のブロードバンド市場のスイッチング費用の計測」InfoCom Review 35: 37-49.
- [24] 黒田敏史、依田高典 (2004) 「離散的選択モデルを用いた日本のブロードバンド市場の需要分析」InfoCom Review 35: 25-36.
- [25] 伊藤英一、依田高典、木下信 (2004) 「日本の電力自由化が技術的効率性に与えた効果の実証分析」公益事業研究 56.3: 53-59.
- [26] 佐藤真行、依田高典 (2004) 「日本のブロードバンド市場における消費者選好のコンジョイント分析」InfoCom Review 34: 87-98.
- [27] 須田昌弥、依田高典 (2004) 「民営化後の JR6 社の密度・範囲の経済性ならびに地域間費用格差」運輸政策研究 7.1: 34-43.
- [28] 浅井澄子、依田高典 (2002) 「地域電気通信サービスの費用格差」公益事業研究 54.3: 1-6.
- [29] 桑原鉄也、依田高典 (2000) 「日本電力産業のパネルデータ分析:トランスログ費用関数と費用補正係数」公益事業研究 52.2: 71-82.
- [30] 依田高典 (1996) 「ローカル・ループのアクセス・チャージに関する経済分析」公益事業研究 48.2: 1-14.
- [31] 依田高典、土屋有紀 (1996) 「医療資源配分の効率化と健康価値の指標化の試み:費用 QALY 分析の枠組みと問題点」日本保健医療行動科学会年報 11: 200-213.
- [32] 依田高典 (1995) 「コンテストナビリティ命題再考:ゲーム論的アプローチに基づくコンテストナビリティ市場の失敗に関する公共経済学的考察」公益事業研究第 46.3: 135-165.

和文 その他の学術論文

- [1] 石原卓典、依田高典 (2020) 「情報提供が表明選好に与える影響:自由化前の電力料金選択のフィールド実験」京都大学経済論叢 194.3 号: 49-66.

- [2] 後藤励、依田高典、西村周三 (2009) 「禁煙意思と時間・危険選好率」京都大学経済論叢 182.1:56-70.
- [3] 依田高典、後藤励、西村周三 (2009) 「クロスアクションと時間/危険選好」京都大学経済論叢 182.1:1-26.
- [4] 依田高典 (2008) 「ブロードバンド・サービスの需要分析と情報通信政策」社会科学研究(東京大学社会科学研究所)60.3/4: 33-50.
- [5] 安橋正人、依田高典 (2004) 「アドバース・セレクション下の規制主体の垂直分割に関する分析(2)」京都大学経済論叢 174.3: 19-31.
- [6] 安橋正人、依田高典 (2004) 「アドバース・セレクション下の規制主体の垂直分割に関する分析(1)」京都大学経済論叢 174.2: 18-39.
- [7] 依田高典、木下信、京極政弘 (2004) 「標準化の経済効果」研究・技術計画学会講演要旨集: 594-597.
- [8] 依田高典 (2002) 「製品の品質と消費者の選好の共進化」京都大学経済論叢 171.4: 355-372.
- [9] 依田高典 (2002) 「IT時代の経済学: テレコムとインターネットの融合」ブロードバンド時代の「関西の発展戦略(第2章)」(財団法人・関西社会経済研究所):28-37.
- [10] 依田高典 (2002) 「ネットワーク・エコノミクス: 新しい産業経済学への招待」シミュレーション&ゲーミング 2002年報.
- [11] 依田高典 (2002) 「インターネットの経済学: 接続と料金」会計検査研究 25: 175-193
- [12] 依田高典 (2001) 「IT時代のテレコム改革」季刊エコノミクス(東洋経済新報社) vol.4: 100-111.
- [13] 依田高典 (1999) 「ボトルネック独占の経済理論: 自然独占規制から垂直統合水平競争へ」甲南経済学論集 39.4: 357-388.
- [14] 依田高典 (1997) 「不確実性下の意思決定理論の批判的展望: シャックル理論と期待効用理論の批判的検討を通じて」甲南経済学論集 37.4: 475-495.
- [15] 依田高典 (1996) 「ネットワーク外部性のジレンマ、価格差別化、ならびにユニバーサル・サービス」甲南経済学論集 37.1: 31-81.
- [16] 依田高典、広瀬弘毅、江頭進 (1995) 「ネットワーク外部性とシステム互換性: 産業組織論に対する新しいアプローチ」京都大学経済論叢 156.5: 395-415.
- [17] 依田高典 (1995) 「時間選好の意志決定理論」甲南経済学論集 36.3: 81-127.
- [18] 依田高典 (1995) 「健康の意志決定理論: 健康をどう定義し、評価し、分析するかに関する経済学的考察」甲南経済学論集 36.2: 135-165.(中村運編『生命とサイエンス・モラル』甲南大学総合研究所 54: 33-70.)
- [19] 依田高典 (1992) 「情報と不確実性の経済学」経済評論 1992.11: 88-99.
- [20] 依田高典 (1992) 「マナタリズムと合理的期待形成学派」経済評論 1992.8: 114-123.
- [21] 依田高典 (1992) 「取引費用経済学と産業政策論」産業の発展と産業政策に関する調査研究 財団法人産業研究所: 74-82.
- [22] 依田高典 (1991) 「時間選好に関する基礎的な考察」京都大学経済論叢 148.4.5.6号: 122-139.

和文 一般向け論文

- [1] 依田高典 (2025) 「AI にできること、できないこと 比較行動科学で読み解く」 NIKKEI Digital Governance 2025-6-19.
- [2] 依田高典 (2025) 「経営革新を阻んだもの㊦: 「敗戦」を生かす発想へ」日本経済新聞「経済教室」2025.2.14.

- [3] 依田高典 (2025) 「沖縄から来た木鶏」 京都新聞 ON BUSINESS 経済コラム 2025-1-27.
- [4] 依田高典 (2024) 「生成AIと行動経済学バイアス」 京都新聞 ON BUSINESS 経済コラム 2024-11-11.
- [5] 依田高典 (2024) 「今を読み解く:因果推論、経済学を変える」 日本経済新聞 2024-8-24.
- [6] 依田高典 (2024) 「巨大 IT 新法、Apple は抵抗 政府 WG 座長明かす難航の 3 年」 NIKKEI Digital Governance 2024-6-21.
- [7] 依田高典 (2024) 「行動経済学から見た生成AIの衝撃」 京都新聞 ON BUSINESS 経済コラム 2024-4-1.
- [8] 依田高典 (2024) 「GAFAM 規制「共同」の次は「事前」 政府 WG 座長が語る」 NIKKEI Digital Governance 2024-3-21.
- [9] 依田高典 (2024) 「『ナッジ』と『医療・健康』: 大竹文雄『行動経済学の使い方』」 図書 2024.1:18-19.
- [10] 依田高典 (2023) 「行動経済学から見た利他性の正体」 京都新聞 ON BUSINESS 経済コラム 2023-8-28.
- [11] 依田高典 (2023) 「行動経済学から見た接触確認アプリの教訓」 京都新聞 ON BUSINESS 経済コラム 2023-1-16.
- [12] 依田高典 (2023) 「行動経済学の限定合理性こそ合理的」 宣伝会議 2023-3: 157.
- [13] 依田高典 (2022) 「行動経済学が苦戦する 2 割の壁」 宣伝会議 2023-2: 157.
- [14] 依田高典 (2022) 「行動経済学が教えるナッジの効き目」 宣伝会議 2023-1: 155.
- [15] 依田高典 (2022) 「行動経済学が薦めるナッジの処方箋」 宣伝会議 2022-12: 157.
- [16] 依田高典 (2022) 「行動経済学者を悩ませる 2 つのバイアス」 宣伝会議 2022-11: 173.
- [17] 依田高典 (2022) 「行動経済学が解き明かすバイアスの罠」 宣伝会議 2022-10: 181.
- [18] 依田高典 (2022) 「行動経済学に基づいて節電する」 京都新聞 ON BUSINESS 経済コラム 2022-5-23.
- [19] 依田高典 (2022) 「行動経済学が解き明かす言葉の力」 京都新聞 ON BUSINESS 経済コラム 2022-9-5.
- [20] 依田高典 (2022) 「停滞する家庭の電力会社変更」 日本経済新聞「経済教室」2022.5.6.
- [21] 依田高典 (2022) 「行動経済学が解き明かす生き辛さ」 京都新聞 ON BUSINESS 経済コラム 2022-2-7.
- <https://www.kyoto-np.co.jp/articles/biz/721512>
- [22] 依田高典 (2021) 「行動経済学が解き明かす普及理論」 京都新聞 ON BUSINESS 経済コラム 2021-10-18.
- <https://www.kyoto-np.co.jp/articles/biz/644465>
- [23] 依田高典 (2021) 「デジタル・プラットフォーマーの経済学⑤:DP 消費者利益保護法」 日経広告研究所 2021-08-01:
- <https://www.nikkei-koken.gr.jp/kokenreport-cat/new/>
- [24] 依田高典 (2021) 「デジタル・プラットフォーマーの経済学④:アマゾン景表法処分取消訴訟」 日経広告研究所 2021-07-01:
- <https://www.nikkei-koken.gr.jp/kokenreport-cat/new/>
- [25] 依田高典 (2021) 「デジタル・プラットフォーマーの経済学③:デジタル広告市場」 日経広告

研究所 2021-06-01:

<https://www.nikkei-koken.gr.jp/kokenreport-cat/new/>

- [26] 依田高典 (2021) 「デジタル・プラットフォーマーの経済学②:DP 取引透明化法」 日経広告研究所 2021-05-01:

<https://www.nikkei-koken.gr.jp/kokenreport-cat/new/>

- [27] 依田高典 (2021) 「デジタル・プラットフォーマーの経済学①: ネットワーク効果と両面市場」 日経広告研究所 2021-04-01:

<https://www.nikkei-koken.gr.jp/kokenreport-cat/new/>

- [28] 依田高典 (2021) 「コロナ対策に経済学の知見」日本経済新聞「経済教室」2021.6.10.

- [29] 依田高典 (2021) 「プラットフォーマーの社会的責任を問う」現代消費者法 2021.x:x.

- [30] 依田高典 (2021) 「デジタルプラットフォーム消費者利益保護法」自由と正義 2021.x:x.

- [31] 依田高典 (2021) 「デジタル・プラットフォーマーの競争政策新法」法律の広場 2021.5:4.

- [32] 依田高典 (2021) 「新型コロナの行動経済学」修親 2021.2: 10-15.

- [33] 依田高典 (2020) 「携帯料金引き下げの論点」日本経済新聞「経済教室」2020. 11.2.

- [34] 奥井亮、伊藤公一朗、依田高典 (2020) 「鼎談 実証革命が切り拓く、経済学の新天地」経済セミナー2020.10-11: 8-22.

- [35] 依田高典 (2020) 「因果性・異質性・ターゲティングの経済学」経済セミナー2020.10-11: 23-27.

- [36] 依田高典 (2020) 「接触確認アプリの可能性を探る」医療経済研究 32.1: 1-2.

- [37] 依田高典 (2019) 「経済分析のツールとしての機械学習」経済セミナー2019.12-2020.1: 23-27.

- [38] 依田高典 (2019) 「行動経済学の難題: 「デフォルト・バイアス」の壁」週刊東洋経済 2019.7.27: 114-115.

- [39] 依田高典 (2019) 「資本主義と闘った男 佐々木実著 異彩放つ戦後経済学の巨人」日本経済新聞書評 2019.6.29.

- [40] 依田高典 (2019) 「電力全面自由化 3 年 革新的サービス競え」日本経済新聞「経済教室」2019.4.8.

- [41] 依田高典 (2019) 「行動経済学の特効薬「ナッジ」の効き目」週刊東洋経済 2019.4.6: 78-79.

- [42] 依田高典 (2019) 「暮らしに活かす行動経済学④ ナッジを通して見る行動経済学の未来」金融広報中央委員会 暮らし塾きんゆう塾 (Vol.48): 12-14.

https://www.shiruporuto.jp/public/senior/prepare/kurashijuku/pdf/201904/vol_048_005.pdf

- [43] 依田高典 (2019) 「暮らしに活かす行動経済学③ 節電を行動経済学から見ると」金融広報中央委員会 暮らし塾きんゆう塾 (Vol.47): 12-14.

https://www.shiruporuto.jp/public/data/magazine/kurashijuku/pdf/201901/vol_047_005.pdf

- [44] 依田高典 (2019) 「行動経済学を読む⑥ リバタリアン・パターナリズムが世界を変える」書齋の窓 2019.1 月号(No.661).

http://www.yuhikaku.co.jp/static/shosai_mado/html/1901/07.html

- [45] 依田高典 (2018)「暮らしに活かす行動経済学② 依存症を行動経済学から見ると」金融広報中央委員会 くらし塾きんゆう塾 (Vol.46): 12-14.
https://www.shiruporuto.jp/public/data/magazine/kurashijuku/pdf/201810/vol_046_005.pdf
- [46] 依田高典 (2018)「暮らしに活かす行動経済学① 行動経済学とはどういう学問か」金融広報中央委員会 くらし塾きんゆう塾 (Vol.45): 12-14.
https://www.shiruporuto.jp/public/data/magazine/kurashijuku/pdf/201901/vol_047_005.pdf
- [47] 依田高典 (2018) 「曖昧で不確実な『怪物』に挑んだ意欲作: 齊藤誠『危機の領域』」経済セミナー2018-19.12-1: 101.
- [48] 依田高典 (2018) 「東日本大震災後の節電行動のフィールド実験」科研費 NEWS 2018 VOL.2: 6.
- [49] 依田高典 (2018) 「プラットフォームと両面市場(全 8 回)」日本経済新聞「やさしい経済学」2018.5.9-5.18.
- [50] 依田高典 (2018) 「行動経済学の光と影」学士會会報 No.930: 30-34.
- [51] 岡田克彦・依田高典 (2018) 「行動経済学会のあゆみと第11回大会について」経済セミナー2018.4-5: 106-109.
- [52] 依田高典 (2018)「行動経済学を読む⑤ 人生を決めるのは氏か育ちか」書齋の窓 2018.11月号(No.660).
http://www.yuhikaku.co.jp/static/shosai_mado/html/1811/03.html
- [53] 依田高典 (2018)「行動経済学を読む④ 人間の嘘と不道德を解き明かす」書齋の窓 2018.09月号(No.659).
http://www.yuhikaku.co.jp/static/shosai_mado/html/1809/09.html
- [54] 依田高典 (2018)「行動経済学を読む③ 無料という甘い罠」書齋の窓 2018.07月号(No.658).
http://www.yuhikaku.co.jp/static/shosai_mado/html/1807/07.html
- [55] 依田高典 (2018)「行動経済学を読む② 経済学で進むフィールド実験革命」書齋の窓 2018.05月号(No.657).
http://www.yuhikaku.co.jp/static/shosai_mado/html/1805/04.html
- [56] 依田高典 (2018)「行動経済学を読む① 行動経済学の蒼い時代」書齋の窓 2018.03月号(No.656).
http://www.yuhikaku.co.jp/static/shosai_mado/html/1803/06.html
- [57] 依田高典 (2018) 「京大教授が“切る”現代経済 vol.12 行動経済学が描く新しいココロの世界」B-plus(ビープラス) 2018.2.
http://www.business-plus.net/business/columnist/Idatakanori/series/180207_tp0018.html
- [58] 依田高典 (2018) 「京大教授が“切る”現代経済 vol.11 消費者に優しい行動経済学のすすめ」B-plus(ビープラス) 2018.1.
http://www.business-plus.net/business/columnist/Idatakanori/series/180110_tp0018.html
- [59] 依田高典 (2017) 「京大教授が“切る”現代経済 vol.10 分かっているでも止められない経済心理学」B-plus(ビープラス) 2017.12.
http://www.business-plus.net/business/columnist/Idatakanori/series/171206_tp0018.html
- [60] 依田高典 (2017) 「京大教授が“切る”現代経済 vol.9 夢の自動運転で人間の責任はどう変

- わるのか」B-plus(ビープラス) 2017.11
http://www.business-plus.net/business/columnist/ldatakanori/series/171101_tp0018.html
- [61] 依田高典 (2017) 「京大教授が“切る”現代経済 vol.8 寄付の力で夢を叶える方策」B-plus(ビープラス) 2017.10
http://www.business-plus.net/business/columnist/ldatakanori/series/171004_tp0018.html
- [62] 依田高典 (2017) 「京大教授が“切る”現代経済 vol.7 ナッジを活かしてスマートに節電しよう」B-plus(ビープラス) 2017.9.
http://www.business-plus.net/business/columnist/ldatakanori/series/170906_tp0018.html
- [63] 依田高典 (2017) 「京大教授が“切る”現代経済 vol.6 ダイナミック・プライシングは消費者の味方か」B-plus(ビープラス) 2017.8.
http://www.business-plus.net/business/columnist/ldatakanori/series/170802_tp0018.html
- [64] 依田高典 (2017) 「京大教授が“切る”現代経済 vol.5 paymo に透ける割り勘文化のその先」B-plus(ビープラス) 2017.7.
http://www.business-plus.net/business/columnist/ldatakanori/series/170705_tp0018.html
- [65] 依田高典 (2017) 「京大教授が“切る”現代経済 vol.4 LINE Pay カードに透けるポイント経済の行く末」B-plus(ビープラス) 2017.6.
http://www.business-plus.net/business/columnist/ldatakanori/series/170607_tp0018.html
- [66] 依田高典 (2017) 「京大教授が“切る”現代経済 vol.3 IC カードに透ける関東・関西気質」B-plus(ビープラス) 2017.5.
http://www.business-plus.net/business/columnist/ldatakanori/series/170510_tp0018.html
- [67] 依田高典 (2017) 「京大教授が“切る”現代経済 vol.2 Amazon Dash Button に透ける未来(後)」B-plus(ビープラス) 2017.4.
http://www.business-plus.net/business/columnist/ldatakanori/series/170405_tp0018.html
- [68] 依田高典 (2017) 「京大教授が“切る”現代経済 vol.1 Amazon Dash Button に透ける未来(前)」B-plus(ビープラス) 2017.3.
http://www.business-plus.net/business/columnist/ldatakanori/series/170301_tp0018.html
- [69] 依田高典 (2017) 「行動経済学の歴史: 正統と異端のはざままで: 経済学の勢力図塗り替えた行動経済学の下克上物語」週刊エコノミスト 2017.12.12: 25-26.
- [70] 依田高典 (2017) 「ノーベル経済学賞セイラー教授の説く「心の会計」」旬刊経理情報 2017.12.10.
- [71] 依田高典 (2017) 「人間の行動はそう簡単には変わらない: 効かないナッジがある理由」週刊東洋経済 2017.11.20: 48-49.
- [72] 依田高典 (2017) 「ノーベル経済学賞 「行動経済学」のセイラー教授に」週刊エコノミスト 2017.10.24: 16-17.
- [73] 依田高典 (2017) 「ビッグデータ時代の競争政策」経済セミナー2017.10-11: 44-48.
- [74] 依田高典 (2017) 「かくて行動経済学は生まれり マイケル・ルイス著 合理性否定した 2 人の友情」日本経済新聞書評 2017.9.2.
- [75] 依田高典 (2017) 「ビッグデータ、IoT、AI の三位一体活用でエネルギーのスマート化へ」関西電力株式会社『躍』2017.9.
- [76] 依田高典 (2017) 「経済学の新しい息吹を伝えたい: 『スマートグリッド・エコノミクス: フィールド実験・行動経済学・ビッグデータが拓くエビデンス政策』を発売して」『書斎の窓』有斐閣 2017.9.
- [77] 依田高典 (2017) 「巻頭随想: 節電にみる「ココロ」の経済学」『調査月報』日本政策金融公庫総合研究所 2017.7.
- [78] 依田高典 (2017) 「経済学にみる「ココロ」の大切さ」企業会計 69.5: 1.

- [79] 依田高典 (2017) 「電力全面自由化1年 訴求力あるセット料金カギ」日本経済新聞「経済教室」2017.3.20.
- [80] 依田高典 (2015) 「ピーク時電力どう削減、消費者へ働き掛け鍵に」日本経済新聞「経済教室」2015.9.8.
- [81] 依田高典、澤田康幸 (2015) 「対談 フィールド実験のすすめ」経済セミナー2015.6-7: 10-27.
- [82] 依田高典 (2015) 「こんなに面白い！最先端経済学 もはや「机上の空論」ではない」週刊東洋経済 2015.1.30: 77.
- [83] 依田高典 (2015) 「2014 年ノーベル経済学賞 ジャン・ティロール:現実へのビジョンに支えられた理論家」経済セミナー2015.2-3: 80-83.
- [84] 依田高典 (2014) 「第 1 章 歴史をひもとく(全 10 回)」日本経済新聞「やさしいところと経済学」2014.9.23-10.6.
- [85] 依田高典 (2014) 「電力改革と暮らし(全 10 回)」日本経済新聞「身近な疑問を読み解くやさしい経済学」2014.3.31-4.11.
- [86] 依田高典 (2013) 「行動経済学 合理的とは言えない生身の人間行動を解明」週刊エコノミスト臨時増刊 2013.12.23: 70-72.
- [87] 依田高典 (2013) 「ノーベル経済学賞に米の 3 氏、資産価格分析、異なる見解」日本経済新聞「経済教室」2013.10.18.
- [88] 依田高典 (2013) 「政府の役割(全 11 回)」日本経済新聞「ニュースを読み解くやさしい経済学」2013.3.25-4.8.
- [89] 依田高典 (2013) 「電気料金変動、節電に効果」日本経済新聞「経済教室」2013.1.25.
- [90] 依田高典 (2012) 「フィールド実験で測るスマートグリッドの経済効果」経済セミナー 2012.12-2013.1: 48-53.
- [91] 依田高典 (2012) 「温経知世ダニエル・カーネマン」週間エコノミスト 2012.11.27: .50-51.
- [92] 依田高典 (2011) 「次世代電力網の課題 国際標準づくり参加を」日本経済新聞「経済教室」2011.11.4.
- [93] 依田高典 (2011) 「携帯ガラパゴス化の反省と日本がやるべきこと」週間エコノミスト 2011.7.19: 50-53.
- [94] 田中誠、依田高典 (2011) 「電力不足対策に市場機能活用とスマートコミュニティの構築を」週刊ダイヤモンド 2011.5.21: 86-93.
- [95] 依田高典、田中誠 (2011) 「電力料金に関する行動分析:消費者小幅上げでも節電」日本経済新聞「経済教室」2011.4.29.
- [96] 依田高典 (2011) 「世界大学ランキング:20 代、30 代の若手研究者に傾斜配分を行うべき」週刊朝日進学 MOOK 大学ランキング: 76-79.
- [97] 依田高典 (2011) 「たばこ増税で喫煙者を禁煙に向かわせる」週間エコノミスト 2011.3.22: 85-86.
- [98] 依田高典 (2010) 「大学ランク下落・突破型若手に投資しよう」朝日新聞「私の視点」2010.11.24.
- [99] 依田高典 (2010) 「行動経済学は経済学を変えるか」世界 2010.10: 189-198.
- [100] 依田高典 (2010) 「科学研究、定量的な評価を: 専門家の審査と両輪」日本経済新聞「経済教室」2010.6.2.
- [101] 依田高典 (2009) 「時間割引率」プレジデント 2009.10.15: 88-89.
- [102] 依田高典 (2009) 「人間の健康と経済心理(全 8 回)」日本経済新聞「やさしい経済学」2009.5.4-5.14
- [103] 依田高典、西村周三、後藤励 (2009) 「行動健康経済学(11):行動健康経済学から医療経済学へ」経済セミナー 2009.2: 90-95.

- [104] 後藤励、西村周三、依田高典 (2009) 「行動健康経済学(10):臨床の行動健康経済学」経済セミナー 2009.1: 93-99.
- [105] 依田高典 (2008) 「携帯電話市場におけるプラットフォーム機能の役割」総務省『平成 19 年度電気通信事業分野の競争評価:参考論文』: 385-410.
- [106] 後藤励、西村周三、依田高典 (2008) 「行動健康経済学(9):行動健康経済学とニューロエコノミクス」経済セミナー 2008.12: 82-88.
- [107] 依田高典、西村周三、後藤励 (2008) 「行動健康経済学(8):アディクションにおけるアノマリーと衝動性の架け橋」経済セミナー 2008.11: 84-91.
- [108] 依田高典、後藤励、西村周三(2008) 「行動健康経済学(7):禁煙の成功と失敗の経済心理学」経済セミナー 2008.10: 87-95.
- [109] 依田高典、西村周三、後藤励 (2008) 「行動健康経済学(6):クロスアディクションの経済心理学」経済セミナー 2008.9: 79-84.
- [110] 依田高典 (2008) 「たばこ 1 箱 1000 円で税収は本当に増えるのか？」imidas 解体新書: 52-53.
- [111] 依田高典 (2008) 「たばこ一箱 1000 円:大幅な税収効果は見込めない」Voice10 月号 (PHP 研究所社): 152-155.
- [112] 依田高典、西村周三、後藤励 (2008) 「行動健康経済学(5):喫煙の経済心理学」経済セミナー 2008.8: 78-84.
- [113] 後藤励、西村周三、依田高典 (2008) 「行動健康経済学(4):ニコチン依存と禁煙意思」経済セミナー 2008.7: 90-97.
- [114] 西村周三、依田高典、後藤励 (2008) 「行動健康経済学(3):行動経済学から行動健康経済学へ」経済セミナー 2008.6: 104-111.
- [115] 後藤励、西村周三、依田高典(2008) 「行動健康経済学(2):嗜癖と依存症の経済学」経済セミナー 2008.5: 76-83.
- [116] 依田高典、西村周三、後藤励 (2008) 「行動健康経済学(1):行動経済学の現在」経済セミナー 2008.4: 106-113.
- [117] 依田高典 (2007) 「行動経済学:進化と応用」日本経済新聞「経済教室」2007.12.27.
- [118] 依田高典、坂平海 (2007) 「情報通信サービスの融合とロックイン効果:固定ブロードバンドと携帯電話」総務省『平成 18 年度電気通信事業分野の競争評価:別冊』.
- [119] 依田高典、坂平海 (2007) 「高速インターネット接続サービスの需要代替性:成熟期に向かうブロードバンドの計量経済分析」総務省『平成 18 年度電気通信事業分野の競争評価:別冊』.
- [120] 依田高典、坂平海 (2006) 「移動体通信・固定通信とロックイン効果:3G と FTTH の利用者のミックスド・ロジック・モデル分析」総務省『平成 17 年度電気通信事業分野の競争評価:別冊』: 66-95.
- [121] 依田高典、坂平海 (2006) 「ブロードバンド・マイグレーションとロックイン効果」総務省『平成 17 年度電気通信事業分野の競争評価:別冊』: 40-65.
- [122] 依田高典 (2006) 「不確実性と意思決定(全 8 回)」日本経済新聞「やさしい経済学」2006.4.20-5.1.
- [123] 依田高典、中島みき、木下信 (2005) 「家庭用エネルギー需要のコンジョイント分析」平成 16 年度経済産業省委託調査 わが国経済構造に関する競争政策的観点からの調査研究報告書 日本総合研究所.
- [124] 依田高典、黒田敏史 (2005) 「わが国の大口需要家(業務用特別高圧)市場の需要代替性分析」平成 16 年度経済産業省委託調査 新エネルギー等電力市場拡大促進対策基礎調査等報告書 日本総合研究所.

- [125] 依田高典、木下信、京極政弘 (2005) 「エコノメトリクスを用いた経済効果試算結果: 新技術標準の消費者便益の計測: FAX 機器: 移動体電話端末のデジタル化の事例研究」標準化経済性研究会「平成 16 年度標準化経済性研究会報告書」: 60-70.
- [126] 依田高典 (2005) 「家庭向け光ファイバー回線: 利用者負担で全国整備」日本経済新聞「経済教室」2005.6.2.
- [127] 依田高典 (2005) 「夏休みに読むこの 1 冊: 経済理論」経済セミナー 2005.7: 16-17.
- [128] 依田高典、黒田敏史 (2005) 「移動体電話需要の離散選択モデル分析」総務省『平成 16 年度電気通信事業分野の競争評価』: 707-728.
- [129] 依田高典、木下信、佐藤真行 (2005) 「IP 電話のコンジョイント分析」総務省『平成 16 年度電気通信事業分野の競争評価』: 679-706.
- [130] 依田高典 (2004) 「情報通信と競争政策(全 8 回)」日本経済新聞「やさしい経済学」2004.7.1-13.
- [131] 依田高典、安橋正人 (2004) 「拡張 Shy モデルによる日本のブロードバンド市場のスイッチング費用の計測」総務省『平成 15 年度電気通信事業分野の競争評価』: 441-456.
- [132] 依田高典、佐藤真行 (2004) 「日本のブロードバンド市場における消費者選好のコンジョイント分析」総務省『平成 15 年度電気通信事業分野の競争評価』: 427-440.
- [133] 依田高典、黒田敏史 (2004) 「日本のブロードバンド市場の離散的選択(入れ子ロジット)モデル分析」総務省『平成 15 年度電気通信事業分野の競争評価』: 407-426.
- [134] 依田高典 (2004) 「公益企業の根拠: 郵政民営化か否か」経済セミナー 2004.5: 22-23.
- [135] 依田高典 (2000) 「ネットワークエコノミクス(12): 複雑系経済学とネットワーク・エコノミクス」経済セミナー 2000.3: 76-83.
- [136] 依田高典 (2000) 「ネットワークエコノミクス(11): インセンティブ規制の経済理論」経済セミナー2000.2: 100-107.
- [137] 依田高典 (2000) 「ネットワークエコノミクス(10): ユニバーサル・サービスの経済理論」経済セミナー 2000.1: 100-108.
- [138] 依田高典 (1999) 「ネットワークエコノミクス(9): 料金体系の経済理論」経済セミナー 1999.12: 90-97.
- [139] 依田高典 (1999) 「ネットワークエコノミクス(8): ネットワーク外部性の経済理論(後)」経済セミナー 1999.11: 90-98.
- [140] 依田高典 (1999) 「ネットワークエコノミクス(7): ネットワーク外部性の経済理論(前)」経済セミナー 1999.10: 78-86.
- [141] 依田高典 (1999) 「ネットワークエコノミクス(6): 日本のテレコム改革 20 年」経済セミナー 1999.9: 93-101.
- [142] 依田高典 (1999) 「ネットワークエコノミクス(5): アクセス・チャージの経済理論」経済セミナー 1999.8: 80-87.
- [143] 依田高典 (1999) 「ネットワークエコノミクス(4): ボトルネック独占の経済理論」経済セミナー1999.7: 102-109.
- [144] 依田高典 (1999) 「ネットワークエコノミクス(3): コンテストタビリティ理論と規制緩和(後)」経済セミナー1999.6: 96-104.
- [145] 依田高典 (1999) 「ネットワークエコノミクス(2): コンテストタビリティ理論と規制緩和(前)」経済セミナー1999.5: 90-98.
- [146] 依田高典 (1999) 「ネットワークエコノミクス(1): 新旧産業組織論とネットワーク・エコノミクス」経済セミナー1999.4: 70-77.
- [147] 依田高典 (1997) 「マイクロ経済学: J.E.スティグリッツ」根井雅弘編『経済学 88 物語』No.88.
- [148] 依田高典 (1997) 「企業・市場・法: R.H.コース」根井雅弘編『経済学 88 物語』No.86.

- [149] 依田高典 (1997) 「産業組織論: G.J.スティグラー」根井雅弘編『経済学 88 物語』No.71.
- [150] 依田高典 (1997) 「実証経済学の方法と展開: M.フリードマン」根井雅弘編『経済学 88 物語』No.55.
- [151] 依田高典 (1993) 「G.L.S.シャックル: 20 世紀のエコノミスト 12」経済セミナー1993.9: 80-84.
- [152] 依田高典 (1993) 「M.フリードマン: 20 世紀のエコノミスト 9」経済セミナー1993.6: 78-82.

IV. 社会活動

政府委員など (抜粋のみ)

- OECD 消費者政策グローバルフォーラム委員(2025 年)
- 電気通信普及財団 電気通信普及財団賞審査委員(2025 年)
- 内閣官房 データ利活用制度・システム検討会委員(2025 年)
- 公正取引委員会 スマートフォンにおいて利用される特定ソフトウェアに係る競争の促進に関する検討会座長(2024 年-現在)
- 経済産業省 製品安全政策の在り方に関する検討会委員(2023 年)
- 消費者庁 取引デジタルプラットフォーム官民協議会議長(2022 年-現在)
- 総務省情報通信政策研究所 情報通信経済研究会(2021 年-現在)
- 経済産業省 プラットフォームエコノミクス研究会(2021 年-現在)
- 公正取引委員会 携帯電話分野に関する意見交換会委員(2021 年)
- 消費者庁 国際消費政策研究センター長(2020 年-現在)
- 環境省 日本版ナッジユニット連絡会議有識者(2020 年-現在)
- 消費者庁 デジタル・プラットフォーム企業が介在する消費者取引における環境整備等に関する検討会座長(2019 年-2021 年)
- 内閣官房 デジタル市場競争会議委員・同 WG 座長(2019 年-2026 年)
- 経済産業省・公正取引委員会・総務省 デジタル・プラットフォーマーを巡る取引環境整備に関する検討会 データの移転・開放等の在り方に関する WG 委員(2019 年)
- 消費者庁 消費者新未来創造オフィス 客員研究主幹(2017 年-2020 年)
- 一般財団法人 重田教育財団 奨学生選考委員(2017 年-現在)
- 公正取引委員会 独占禁止懇話会会員(2016 年-現在)
- 電気通信普及財団 審査委員会委員(2015 年-現在)
- KDDI 総合研究所 Nextcom 監修委員会委員(2012 年-現在)
- 総務省 情報通信政策研究所 特別上級研究員(2011 年-現在)
- 経済産業省 経済産業研究所 産業政策検討会委員(2010-2011 年)
- 総務省 総合通信基盤局電気通信事業部高度通信網振興課 光ブロードバンドの活用方策検討チーム委員(2009-2010 年)
- 総務省 総合通信基盤局電気通信事業部データ通信課 IPv6 によるインターネットの利用高度化に関する研究会委員(兼 IPv6 促進利用ワーキンググループ委員・広報戦略ワーキンググループ委員・モノのインターネット社会ワーキンググループ委員) (2009-2015 年)
- 経済産業省 産業構造審議会新成長政策部会競争環境整備小委員会 エネルギー・ワーキンググループ委員(2009 年)
- 経済産業省 経済産業研究所 グローバル化・イノベーションと競争政策研究会委員(2008-2010 年)
- 総務省 総合通信基盤局電気通信事業部事業政策課 インターネット政策懇談会委員(兼通信プラットフォーム研究会委員)(2008-2009 年)
- 経済産業省 経済産業研究所 グローバル化・イノベーションと競争政策研究プロジェクト委員(2007-2008 年)
- 総務省 総合通信基盤局電気通信事業部事業政策課 競争評価アドバイザリーボード委員(2006-2015 年)
- 総務省 総合通信基盤局電気通信事業部事業政策課 新しい競争ルールの在り方に関する作業部会委員(2006-2007 年)
- 総務省 総合通信基盤局料金サービス課 ネットワークの中立性に関する懇談会委員(2006-

2007年)

- 総務省 総合通信基盤局電気通信事業部事業政策課 IP時代における競争評価手法に関する勉強会委員(2006年)
- 総務省 総合通信基盤局料金サービス課 IP化の進展に対応した競争ルールの在り方に関する懇談会委員(2005-2006年)
- 経済産業省 産業構造審議会新成長政策部会競争環境整備小委員会 エネルギー・ワーキンググループ委員(2005-2006年)
- 総務省 総合通信基盤局電気通信事業部事業政策課 IP電話のネットワーク／サービス供給に関する研究会委員(2004-2005年)
- 経済産業省 産業技術環境局標準企画室 標準化経済性研究会委員(2003-2006年)

V.1 競争的研究費

研究申請者または主要な研究分担者のみ

- [1] 研究費補助金 挑戦的研究(萌芽) 課題番号 25K21898 「行動経済学の「バイアス」と生成AIの「ペルソナ」の融合研究」(2025-2027年度)
- [2] 研究費補助金 基盤研究(B) 課題番号 「異質性を用いた最適政策割当の理論実証研究:ポリシー・ターゲティングの社会実装化」(2025-2029年度)
- [3] 環境省「ナッジ×デジタルによる脱炭素型ライフスタイル転換促進事業」「カーボン・ニュートラルの実現に向けたネット・ゼロ・エネルギー・ハウスへの移行促進と社会実装」(2022-2025年度)
- [4] 研究費補助金 基盤研究(B) 課題番号 22H00842 「リバタリアンかパターナリズムかそれとも両方か:経験的社会厚生最大化メソッド」(2022-2024年度)
- [5] 研究費補助金 挑戦的研究(萌芽) 課題番号 21K18428 「因果推論を接点にして経済学と機械学習の融合をはかる挑戦的研究」(2021-2023年度)
- [6] 研究費補助金 基盤研究(B) 課題番号 19H01480 「因果性の識別と社会厚生を最大化を両立させたフィールド実験の理論・実証研究」(2019-2021年度)
- [7] 研究費補助金 挑戦的研究(萌芽) 課題番号 18K18572 「フィールド実験とラボ実験の融合が切り拓くエビデンスに基づく政策形成の挑戦的研究」(2018-2020年度)
- [8] 環境省「低炭素型の行動変容を促す情報発信(ナッジ)等による家庭等の自発的対策推進事業」「多様な価値観を反映したパーソナル・ナッジの開発と社会実装」(2018-2021年度)
- [9] 二十一世紀文化学術財団学術奨励金助成 「フィールド実験とラボ実験の融合が切り拓く総合実験経済学」(2018年度)
- [10] 内閣府戦略的イノベーション創造プログラム(SIP) 「アセットマネジメント技術の経済性分析」(2016-2018年度)
- [11] 科学研究費補助金 基盤研究(B) 課題番号 16H03614 「フィールド実験を用いた電力小売全面自由化後の消費者行動変容の行動経済学的研究」(2016-2018年度)
- [12] (株)三菱UFJリサーチ&コンサルティング(経済産業省委託事業)「四地域実証の結果を踏まえた電気料金型ダイヤモンドリスポンス(DR)の経済性分析(平成27年度新エネルギー等導入促進基礎調査)」(2015年度)
- [13] 内閣府総合科学技術・イノベーション会議(CSTI) 革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)「脳情報の可視化と制御による活力溢れる生活の実現」(2014-15年度)
- [14] 公益財団法人京都産業21 「スマートヘルスと行動経済学的介入を応用した健康行動推進プログラムと健康経済算定システム開発」「地域産業育成産学連携推進事業」(2014年度)
- [15] 日本科学技術振興財団(JST) 研究成果展開事業 センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム「活力ある生涯のためのLast5Xイノベーション」「健康増進を実現するスマートコミュニティの構築」(2013-2015年度)
- [16] 日本科学技術振興財団(JST) 戦略的創造研究推進事業(CREST) 分散協調型エネルギー管理システム構築のための理論及び基盤技術の創出と融合展開 応募番号:13413557 「スマートグリッドの社会実装化を見据えたエネルギー消費のデマンド・レスポンスの行動経済学的研究」(2013-19年度)
- [17] (株)東芝(NEDO 委託事業)「米国ニューメキシコ州における日米スマートグリッド実証における、ロスアラモス郡における一般住宅向けデマンド・レスポンス実証」(2013-14年度)

- [18] 科学研究費補助金 挑戦的萌芽研究 課題番号25590074 「論文から特許へのサイエンス・リンケージの計量分析と実装」(2013-2015 年度)
- [19] 科学研究費補助金 基盤研究(B) 課題番号 25285073 「電力消費デマンド・レスポンスの経済効果の実証研究」(2013-2015 年度)
- [20] 新エネルギー導入促進協議会「次世代エネルギー社会システムにおけるデマンド・レスポンス経済効果調査事業」(2011-2014 年度)
- [21] 三菱総合研究所(経済産業省委託事業)「スマートコミュニティ情報の利活用に関する需要家の評価・反応に係る分析」(2010 年度)
- [22] 稲盛財団 「ライフ・イノベーションの社会的需要に関する計量経済学的研究」(2011 年度)
- [23] KDDI 財団調査研究助成金 「両面市場から見た FMC サービスの研究」(2010-2012 年度)
- [24] 電気通信普及財団研究助成金 「両面市場から見たクラウド・サービスの研究」(2010-2011 年度)
- [25] 日本経済研究奨励財団 「両面市場の経済学的研究:デジタル家電市場への適用」(2010 年度)
- [26] 科学研究費補助金 基盤研究(C) 課題番号 21530218 「情報通信産業の規制改革の理論・実証研究:利便性と安全・安心の両立を目指して」(2009-2011 年度)
- [27] 厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患等生活習慣病対策総合研究事業) 「各種禁煙対策の経済影響に関する研究(研究代表者:高橋裕子奈良女子大学教授)」(2007 年度)
- [28] 電気通信普及財団研究助成金 「大学院経済学研究科「特別講義」開設援助」(2007 年度)
- [29] 科学研究費補助金 基盤研究(C) 課題番号 15730133 「情報通信産業の競争政策の理論・実証研究:ブロードバンド産業を中心に」(2006-2008 年度)
- [30] 電気通信普及財団研究助成金 「大学院経済学研究科「特別講義」開設援助」(2006 年度)
- [31] 電気通信普及財団研究助成金 「大学院経済学研究科「特別講義」開設援助」(2005 年度)
- [32] 科学研究費補助金 若手研究(B) 課題番号 15730133 「情報通信産業の競争・規制の理論・実証研究:ユニバーサル・サービス政策を中心に」(2003-2005 年度)
- [33] 情報通信助成金 「経済学研究科の奨学および研究助成」(2002 年度)
- [34] 長期在外研究員(若手特別枠)「情報通信産業の日英比較分析に関する研究」(2001-2002 年度)
- [35] 科学研究費補助金 奨励研究(A) 課題番号 11730039 「情報・ネットワーク産業の競争・規制の理論実証研究:ユニバーサル・サービス政策を中心に」(1999-2000 年度)
- [36] 財団法人 科学技術融合振興財団 「ネットワーク外部性のゲーミング&シミュレーションの分析」(1998-1999 年度)
- [37] 科学研究費補助金 奨励研究(A) 課題番号 08730040 「情報・ネットワーク産業の理論ならびに実証研究」(1996-1997 年度)