引用部分: 有村·杉野 (2015), Yamazaki & Takeda (2013), 武田 (2013), Takeda, Tetsuya & Arimura (2012), 有村·武田 (2012), Matloff (2012), Boswell & Foucher (2012), 武田 (2012), Takeda, Arimura, Tamechika, Fischer & Fox (2014), Takeda, Arimura & Sugino (2019), 有村 · 杉野 · 武田 (2011), Takeda (2010), 武田 · 川崎·落合·伴 (2010), Yamasue, Minamino, Daigo, Okumura & Ishihara (2009), Babiker & Eckaus (2007), Takeda (2007), Yamasue, Nakajima, Daigo, Hashimoto, Okumura & Ishihara (2007), Babiker & Rutherford (2005), 総務省 (2004), Ishikawa & Kiyono (2003), Brooke, Kendrick, Meeraus & Raman (2003), 服部·石田· 小舘·南山 (2002), 宮沢 (2002), 石川 (2002), 服部·南山 (2001), 片山 (2001), Babiker, Reilly & Jacoby (2000), Rutherford & Paltsev (2000), 服部・石田 (2000), ハント・デビッド (2000), Fujita, Krugman & Venables (1999), Babiker, Reilly & Jacoby (1999), マークセン・ケンプファー・メルヴィン・マスカス (1999), 大山 (1999), 黒田・新保・野村・小林 (1997), バロー (1997), Wong (1995), Ishikawa (1994), Brezis, Krugman & Tsiddon (1993), 清野 (1993), Krugman (1991a), Helpman & Razin (1991), Krugman (1991b), 岩本 (1991), 西 村 (1990), Wang, Blomquist & Spencer (1989), 伊藤・大山 (1985), Lucas (1976), 今井・宇沢・小宮・根岸・ 村上 (1972), 今井・宇沢・小宮・根岸・村上 (1971), Milne-Thomson (1968), Ryza, Laserson, Owen & Wills (2016), ThoughtWorks Inc. (2008), Ryza, Laserson, Owen & Wills (2015), 内閣府 (2011), 武田·山崎·川 崎·吉岡 (2016), Parry (1997), De Gorter & Swinnen (2002), Peri (2007), 武田 (2007), 細田·山本 (2017), 武 ⊞ (2017), Attwood (2006), Attwood (2009), Attwood (2010), Jones & Kenen (1984), Jones & Kenen (1985), Jones, Grossman, Kenen & Rogoff (1997), 有村 · 片山 · 松本 (2017), Meehl et al. (2009), Meehl et al. (2009), Li, Zhang, Peter, Chitta, Su, Song, Xia & Hou (2018), Romer (2019)

参考文献

- [1] Attwood, Feona, 'Sexed Up: Theorizing the Sexualization of Culture.' *Sexualities*, **9** (1), pp. 77–94, February, 2006.
- [2] —— (ed.), Mainstreaming Sex: the Sexualization of Western Culture:: I. B. Tauris, 2009.
- [3] —— (ed.), Porn.com: Making Sense of Online Pornography.: Peter Lang, 2010.
- [4] Babiker, Mustafa H. & Richard S. Eckaus, 'Unemployment Effects of Climate Policy.' *Environmental Science and Policy*, **10** (7-8), pp. 600–609, 2007, DOI: 10.1016/j.envsci.2007.05.002.
- [5] & Thomas F. Rutherford, 'The Economic Effects of Border Measures in Subglobal Climate Agreements.' *Energy Journal*, **26** (4), pp. 99–126, 2005.
- [6] , JOHN M. REILLY, & HENRY D. JACOBY, 'The Kyoto Protocol and Developing Countries.' October, 1999, MIT Joint Program on the Science and Policy of Global Change (Report No.56).
- [7] , , & , 'The Kyoto Protocol and Developing Countries.' *Energy Policy*, **28** (8), pp. 525–536, 2000, DOI: 10.1016/S0301-4215(00)00033-1.
- [8] Balistreri, Edward J. & Thomas F. Rutherford, 'Computing General Equilibrium Theories of Monopolistic Competition and Heterogeneous Firms.' In Dixon, Peter B. & Dale W. Jorgenson (eds.) Handbook of Computable General Equilibrium Modeling SET, Vols. 1A and 1B. 1, Chapter 23, pp. 1513 – 1570, Amsterdam: Elsevier, 2013, DOI: 10.1016/B978-0-444-59568-3.00023-7.

- [9] Brezis, Elise S., Paul R. Krugman, & Daniel Tsiddon, 'Leapfrogging in International Competition: A Theory of Cycles in National Technological Leadership.' *American Economic Review*, **83** (5), pp. 1211–1219, December, *1993*, (URL: http://www.jstor.org/stable/2117557).
- [10] Brooke, Anthony, David Kendrick, Alexander Meeraus, & Ramesh Raman, *GAMS: A User's Guide*. GAMS Development Corporation, 2003.
- [11] Chang, Winston, 『R グラフィックスクックブック―ggplot2 によるグラフ作成のレシピ集』, 石井 弓美子・河内 崇・瀬戸山雅人・古畠 敦(訳), オライリージャパン, 2013 年.
- [12] DE GORTER, HARRY & JOHAN SWINNEN, 'Political Economy of Agricultural Policy.' In Gardner, B. & G. Rausser (eds.) *Handbook of Agricultural Economics*. 2, Chapter 36, pp. 1893–1943: Elsevier Science B.V. 2002, DOI: 10.1016/S1574-0072(02)10023-5.
- [13] Fujita, Masahisa, Paul R. Krugman, & Anthony J. Venables, *The Spatial Economy*. Cambridge, MA: MIT Press, 1999, 紹介ページ: https://mitpress.mit.edu/books/spatial-economy, (小 出博之訳,『空間経済学』, 東洋経済新報社, 2000年, 和訳紹介ページ: https://str.toyokeizai.net/books/9784492312858/).
- [14] 服部 保・石田弘明,「宮崎県中部における照葉樹林の樹林面積と種多様性,種組成の関係」,『日本生態学会誌』, **50**, 221-234 頁, 2000 年.
- [15] ―― ・南山典子,「九州以北の照葉樹林フロラ」,『人と自然』, **12**,91–104 頁,2001 年.
- [17] HELPMAN, ELHANAN & ASSAF RAZIN (eds.), *International Trade and Trade Policy*. Cambridge, MA: MIT Press, 1991.
- [18] IMBENS, GUIDO & STEFAN WAGER, 'Optimized Regression Discontinuity Designs.' *Review of Economics and Statistics*, **101** (2), pp. 264–278, May, 2019, DOI: 10.1162/rest_a_00793.
- [19] ISHIKAWA, JOTA, 'Revisiting the Stolper-Samuelson and the Rybczynski Theorems with Production Externalitities.' *Canadian Journal of Economics*, **27** (1), pp. 101–111, *1994*, (URL: http://www.jstor.org/stable/135804).
- [20] & KAZUHARU KIYONO, 'Greenhouse-Gas Emission Controls in an Open Economy.' November, 2003, COE-RES Discussion Paper Series, Center of Excellence Project, Graduate School of Economics and Institute of Economics Research, Hitotsubashi University.
- [21] Jones, Ronald W. & Peter B. Kenen (eds.), *Handbook of International Economics*. **1**, Amsterdam: Elsevier, 1984.
- [22] & (eds.), Handbook of International Economics. 2, Amsterdam: Elsevier, 1985.
- [23] , GENE M. GROSSMAN, PETER B. KENEN, & KENNETH ROGOFF (eds.), *Handbook of International Economics*. **3**, Amsterdam: Elsevier, *1997*.
- [24] 片山恭一,『世界の中心で愛を叫ぶ』,小学館,2001年.

- [25] KRUGMAN, PAUL R., Geography and Trade. Cambridge, MA: MIT Press, 1991a.
- [26] , 'Is Bilateralism Bad?' In Helpman, Elhanan & Assaf Razin (eds.) *International Trade and Trade Policy*. pp. 9–23, Cambridge, MA: MIT Press, *1991b*.
- [27] Quéré, C. Le, R. M. Andrew, P. Friedlingstein *et al.*, 'Global Carbon Budget 2017.' *Earth System Science Data*, **10** (1), pp. 405–448, 2018, DOI: 10.5194/essd-10-405-2018.
- [28] LI, LEPING, JUN ZHANG, HARDI PETER, LAKSHMI PRADEEP CHITTA, JIANGTAO SU, HONGQIANG SONG, CHUN XIA, & YIJUN HOU, 'Quasi-periodic Fast Propagating Magnetoacoustic Waves during the Magnetic Reconnection Between Solar Coronal Loops.' *The Astrophysical Journal*, **868** (2), p. L33, November, 2018, DOI: 10.3847/2041-8213/aaf167.
- [29] JR., ROBERT E. LUCAS, 'Econometric Policy Evaluation: A Critique.' In *The Phillips Curve and Labor Markets*. 1 of Carnegie Rochester Conference Series on Public Policy, pp. 19–46, Amsterdam: North-Holland, 1976.
- [30] MEEHL, GERALD A., LISA GODDARD, JAMES MURPHY ET AL., 'Decadal Prediction.' Bulletin of the American Meteorological Society, **90** (10), pp. 1467–1486, 2009, DOI: 10.1175/2009BAMS2778.1.
- [31] MILNE-THOMSON, L. M., *Theoretical Hydrodynamics*. 5th edition, p. 480, London: MaCmillan Press, 1968.
- [32] 西村和雄、『ミクロ経済学』、東洋経済新報社、1990年.
- [33] Parry, Ian W. H., 'Environmental Taxes and Quotas in the Presence of Distorting Taxes in Factor Markets.' *Resource and Energy Economics*, pp. 5–6, *1997*, DOI: 10.2139/ssrn.293599.
- [34] Pearl, Judea, *Causality: Models, Reasoning, and Inference*. Cambridge: Cambridge University Press, 2nd edition, 2009, DOI: 10.1017/CBO9780511803161.
- [35] Peri, Giovanni, 'Immigrants' Complementarities and Native Wages: Evidence from California.'Technical report, National Bureau of Economic Research, Cambridge, MA, 2007, DOI: 10.3386/w12956.
- [36] ROMER, DAVID, Advanced Macroeconomics. New York, NY: McGraw Hill, 5th edition, 2019, (堀 雅博・岩成博夫・南條 隆訳,『上級マクロ経済学』, 2010 年, 原著第 3 版訳).
- [37] RUTHERFORD, THOMAS F. & SERGEY V. PALTSEV, 'GTAPINGAMS and GTAP-EG: Global Datasets for Economic Research and Illustrative Models.' September, 2000, (URL: http://www.mpsge.org/gtap5/index.html), accessed on 29th June, 2013, Working Paper, University of Colorad, Department of Economics.
- [38] Ryza, Sandy, Uri Laserson, Sean Owen, & Josh Wills, *Advanced Analytics with Spark Patterns for Learning from Data at Scale.*: O'reilly & Associates Inc, 2015.
- [39] , , & , 『Spark による実践データ解析 大規模データのための機械学習事例集』,石川 有(監訳), Sky 株式会社・玉川竜司(訳), オライリージャパン, 2016 年.

- [40] Takeda, Shiro, 'An Economic Analysis of Environmental Regulations.' Ph.D. dissertation, Hitotsubashi University, 2005.
- [41] , Horie Tetsuya, & Toshi H. Arimura, 'A CGE Analysis of Border Adjustments under the Cap-and-Trade System: A Case Study of the Japanese Economy.' *Climate Change Economics*, **3** (1), 2012, DOI: 10.1142/S2010007812500030.
- [42] , Toshi H. Arimura, Hanae Tamechika, Carolyn Fischer, & Alan K. Fox, 'Output-based allocation of emissions permits for mitigating the leakage and competitiveness issues for the Japanese economy.' *Environmental Economics and Policy Studies*, **16** (1), pp. 89–110, Jan, *2014*, DOI: 10.1007/s10018-013-0072-8.
- [43] , , & Makoto Sugino, 'Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading.' 2015, (URL: http://www.waseda.jp/fpse/winpec/assets/uploads/2015/06/No.E1422Takeda_Arimura_Sugino.pdf), WINPEC Working Paper Series No.E1422, March 2015.
- [45] ThoughtWorks Inc., 『ThoughtWorks アンソロジー アジャイルとオブジェクト指向によるソフトウェアイノベーション』, オブジェクトの広場編集部株式会社オージス総研(訳), オライリージャパン, 2008 年.
- [46] Wang, S. K., C. A. Blomquist, & B. W. Spencer, 'Modeling of Thermal and Hydrodynamic Aspects of Molten Jet/Water Interactions.' In *ANS Proc. 1989 National Heat Transfer Conference*. **4**, pp. 225–232, Philadelphia, September 6, *1989*.
- [47] Wong, Kar-Yiu, *International Trade in Goods and Factor Mobility*. Chapter 2, pp. 23–84, Cambridge, MA: MIT Press, *1995*.
- [48] Yamasue, Eiji, Kenichi Nakajima, Ichiro Daigo, Seiji Hashimoto, Hideyuki Okumura, & Keiichi N. Ishihara, 'Evaluation of the Potential Amounts of Dissipated Rare Metals from WEEE in Japan.' *Materials transactions*, **48** (9), pp. 2353–2357, 2007, (URL: http://ci.nii.ac.jp/naid/10019853407/).
- [49] , RYOTA MINAMINO, ICHIRO DAIGO, HIDEYUKI OKUMURA, & KEIICHI N ISHIHARA, 'Evaluation of total materials requirement for the recycling of elements and materials (urban ore TMR) from end-of-life electric home appliances.' *Materials Transactions*, **50** (9), pp. 2165–2172, 2009, (URL: http://ci.nii.ac.jp/naid/40016713752/).
- [50] Yamazaki, Masato & Shiro Takeda, 'An assessment of nuclear power shutdown in Japan using the computable general equilibrium model.' *Journal of Integrated Disaster Risk Management*, **3** (1), 2013, DOI: 10.5595/idrim.2013.0055.
- [51] Zhang, Weinan, Tianming Du, & Jun Wang, 'Deep Learning over Multi-Field Categorical Data.' In Ferro, Nicola, Fabio Crestani, Marie-Francine Moens, Josiane Mothe, Fabrizio Silvestri, Giorgio Maria Di Nunzio, Claudia Hauff, & Gianmaria Silvello (eds.) *Proceedings of 38th European Conference on*

- *IR Research.* **9626**, pp. 45–57, Paduva, Italy: Springer International Publishing, March, *2016*, DOI: 10.1007/978-3-319-30671-1_4.
- [52] 有村 俊秀・武田史郎(編),『排出量取引と省エネルギーの経済分析:日本企業と家計の現状』,日本評論社,2012年.
- [53] ・杉野 誠,「温室効果ガス排出削減の方法: 経済的手法の役割(特集気候変動: 未来選択に向けて)」,『環境情報科学』, **44**(1), 36-43 頁, 2015 年, (URL: http://ci.nii.ac.jp/naid/40020418914/).
- [55] --- ・片山 東・松本 茂(編),『環境経済学のフロンティア』,日本評論社,2017年.
- [56] 石川 城太、「環境政策と国際貿易」、池間 誠・大山道広(編)、『国際日本経済論』、第7章、 114-129頁、文真堂、2002年.
- [57] 伊藤 元重・大山道広、『国際貿易』、モダン・エコノミクス 14、岩波書店、1985 年.
- [58] 今井 賢一·宇沢 弘文·小宮 隆太郎·根岸 隆·村上泰亮,『価格理論 I』,岩波書店,1971年.
- [59] --- ・-- ・-- ・-- ・-- ・-- ・-- , 『価格理論 II』,岩波書店,1972 年.
- [60] 岩本 康志,「配当軽課制度廃止の経済的効果 89 年法人税改革の分析 —」,『経済研究』, **42** (2), 127–138 頁, 1991 年, 4 月.
- [61] 宇沢弘文、「レオン・ワルラスの一般均衡理論に関する諸研究」、博士論文、東北大学、1962年.
- [62] 大山道広,「市場構造・経済厚生・国際貿易」, 岡田 章・神谷 和也・柴田弘文・伴 金美(編), 『現代経済学の潮流 1999』, 3-34 頁, 東洋経済新報社, 1999 年.
- [63] 清野一治、『規制と競争の経済学』、27-31頁、東京大学出版会、東京、1993年.
- [64] 黒田 昌裕・新保 一成・野村 浩二・小林信行、『KEO データベース 産出および資本・労働投入の 測定 —』, Keio Economic Observatory Monograph Series (8), 慶應義塾大学産業研究所, 1997 年.
- [65] 総務省 (編),『平成 12 年 (2000 年) 産業連関表 総合解説編 —』, 財団法人 全国統計協会連合会, 2004 年.
- [66] 武田史郎,「貿易政策を対象とした応用一般均衡分析」, 2007 年, (URL:http://www.rieti.go.jp/jp/publications/summary/07030019.html), RIETI Discussion Paper Series 07-J -010.
- [67] ,「応用一般均衡モデルによる地球温暖化対策の分析:有用性と問題点」,有村俊秀・蓬田 守弘・川瀬剛志(編),『地球温暖化対策と国際貿易:排出量取引と国境調整措置をめぐる経済学的・法学的分析』,第1章,15-36頁,東京大学出版会,2012年.
- [68] ,「jecon.bst:経済学用 BibTeX スタイルファイル」, 2013 年, (URL:http://shirotakeda.org/ja/tex-ja/jecon-ja.html) (アクセス日: 2013 年 7 月 6 日).

- [69] ―― ,「排出量取引と自主的行動による CO2 削減の効果 応用一般均衡モデルによる分析 」, 『環境科学会誌』, **30** (2), 141–149 頁, 2017 年, DOI: 10.11353/sesj.30.141.
- [70] ・川崎 泰史・落合勝昭・伴 金美,「日本経済研究センター CGE モデルによる CO2 削減中期目標の分析」,『環境経済・政策研究』, **3**(1), 31–42 頁, 2010 年, 1 月, (URL: http://ci.nii.ac.jp/naid/40017004376/).
- [71] ・山崎 雅人・川崎 泰史・吉岡真史,「GTAP9 と GTAP-Power データベースの特徴」, 2016年, (URL: http://www.esri.go.jp/jp/archive/e_rnote/e_rnote030/e_rnote026.pdf), ESRI Research Note No.26.
- [72] 内閣府,「経済成長と財政健全化に関する研究報告書」,2011年,第3回経済社会構造に関する 有識者会議(10月17日)資料2.
- [73] ハント, A.·T. デビッド, 『達人プログラマー―システム開発の職人から名匠への道』, 村上雅章 (訳), ピアソンエデュケーション, 2000年.
- [74] バロー, R. J. 『経済学の正しい使用法一政府は経済に手を出すな一』, 仁平 和夫(訳), 東洋経済新報社, 1997年.
- [75] 細田 衛士・山本雅資,「循環型社会の構築に向けて」,『環境経済・政策研究』,10 (1),1–12 頁,2017 年, $DOI: 10.14927/reeps.10.1_1.$
- [76] Boswell, Dustin & Trevor Foucher, 『リーダブルコード —より良いコードを書くためのシンプルで実践的なテクニック (Theory in practice)』, 角 征典(訳), オライリージャパン, 2012 年.
- [77] マークセン, J. R. · W. H. ケンプファー・J. R. メルヴィン・K. E. マスカス, 『国際貿易一理論と実証〈上〉』, 松村敦子(訳), 多賀出版, 1999年.
- [78] Matloff, Norman, 『アート・オブ・R プログラミング』, 大橋 真也(監訳), 木下哲也(訳), オライリージャパン, 東京, 2012 年.
- [79] 宫沢健一(編),『産業連関分析入門〈新版〉』,日本経済新聞社,第7版,2002年.
- [80] Takeda, Shiro, 'The Double Dividend from Carbon Regulations in Japan.' *Journal of the Japanese and International Economies*, **21** (3), pp. 336–364, September, 2007, DOI: 10.1016/j.jjie.2006.01.002.
- [81] , 'A CGE Analysis of the Welfare Effects of Trade Liberalization under Different Market Structures.' *International Review of Applied Economics*, 24 (1), pp. 75–93, 2010, DOI: 10.1080/ 02692170903424307.