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), 武田 (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)

引用部分: Ôöö & Smith (6666), Ôö & Smith (5555), Óò, Đð, Óòóñý & Ýò (2200), Óò, Đð, Óòóñý & Ýò (2199), 宮崎 (2015b), 宮崎 (2015a), Krey et al. (2014), 有村・蓬田・川瀬 (2012), 森 (2012), Jaeger, Tābara, Mangalagiu, Kupers, Mandel, MeiSSner & Lass (2011), Adès, Bernard & Gonzalez (2010), 松浦 (2010), Böhringer & Jochem (2007), Åhman, Burtraw, Kruger & Zetterberg (2007), 横溝 (2007), Böhringer & Löschel (2006), 中央環境審議会 (2006), 瀧川・前田 (2006), Bouët, Fontagné & Jean (2006), Mcconnell & Bockstael (2005), Antràs & Helpman (2004), Löschel (2002), 井堀 (2002), Leisch (2002), 中村 (2000), Iregui, Económicos, de la República & Bogotá (1999), 田中 (1999), Maggi & Rodríguez-Clare (1998), 資源エネルギー庁長官官房企画調査課 (1997), 内田 (1990), サミュエルソン (1967), Allais (1953),

参考文献

- [1] Adès, Julie, Jean-Thomas Bernard, & Patrick Gonzalez, 'Energy Use and GHG Emission of the Québec Pulp and Paper Industry: An Econometric Analysis.' 2010.
- [2] Allais, Maurice, 'Le Comportement de l'Homme Rationnel devant le Risque: Critique des Postulats et Axiomes de l'École Américaine.' *Econometrica*, **21** (4), pp. 503–546, *1953*, DOI: 10.2307/1907921.
- [3] Antràs, Pol & Elhanan Helpman, 'Global Sourcing.' 2004, DOI: 10.1086/383099.

- [4] Attwood, Feona, 'Sexed Up: Theorizing the Sexualization of Culture.' *Sexualities*, **9** (1), pp. 77–94, February, 2006.
- [5] —— (ed.), Mainstreaming Sex: the Sexualization of Western Culture:: I. B. Tauris, 2009.
- [6] —— (ed.), Porn.com: Making Sense of Online Pornography.: Peter Lang, 2010.
- [7] 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.
- [8] & Thomas F. Rutherford, 'The Economic Effects of Border Measures in Subglobal Climate Agreements.' *Energy Journal*, **26** (4), pp. 99–126, 2005.
- [9] , 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).
- [10] , , & , 'The Kyoto Protocol and Developing Countries.' *Energy Policy*, **28** (8), pp. 525–536, 2000, DOI: 10.1016/S0301-4215(00)00033-1.
- [11] 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.
- [12] BOUËT, ANTOINE, LIONEL FONTAGNÉ, & SÉBASTIEN JEAN, 'Is Erosion of Tariff Preferences A Serious Concern?' In Anderson, Kym, Will Martin, Kym Anderson, & Will Martin (eds.) *Agricultural Trade Reform and the Doha Development Agenda*. Chapter 6, pp. 161–192, Washington D.C.: World Bank, 2006.
- [13] 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).
- [14] Brooke, Anthony, David Kendrick, Alexander Meeraus, & Ramesh Raman, *GAMS: A User's Guide*. GAMS Development Corporation, 2003.
- [15] BÖHRINGER, CHRISTOPH & PATRICK JOCHEM, 'Measuring the immeasurable: A survey of sustainability indices.' *Ecological economics*, **63** (1), pp. 1–8, 2007, DOI: 10.1016/j.ecolecon.2007.03.008.
- [16] & Andreas Löschel, 'Computable General Equilibrium Models for Sustainability Impact Assessment: Status Quo and Prospects.' *Ecological Economics*, **60** (1), pp. 49–64, November, 2006, DOI: 10.1016/j.ecolecon.2006.03.006.
- [17] 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.
- [18] 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.
- [19] 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/).
- [20] 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.
- [21] ・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.
- [23] HELPMAN, ELHANAN & ASSAF RAZIN (eds.), International Trade and Trade Policy. Cambridge, MA: MIT Press, 1991.
- [24] 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.
- [25] IREGUI, ANA MARÍA, ESTUDIOS ECONÓMICOS, BANCO DE LA REPÚBLICA, & COLOMBIA BOGOTÁ, 'Efficiency Gains from the Elimination of Global Restrictions on Labour Mobility: an Analysis Using a Multiregional CGE Model.' 1999.
- [26] 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).
- [27] & 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.
- [28] JAEGER, CARLO C., JOAN DAVID TABARA, DIANA MANGALAGIU, ROLAND KUPERS, ANTOINE MANDEL, FRANK MEISSNER, & WIEBKE LASS, A New Growth Path for Europe. Generating Prosperity and Jobs in the Low-Carbon Economy Synthesis Report. 2011.
- [29] Jones, Ronald W. & Peter B. Kenen (eds.), *Handbook of International Economics*. **1**, Amsterdam: Elsevier, 1984.
- [30] & (eds.), Handbook of International Economics. 2, Amsterdam: Elsevier, 1985.
- [31] , GENE M. GROSSMAN, PETER B. KENEN, & KENNETH ROGOFF (eds.), *Handbook of International Economics*. **3**, Amsterdam: Elsevier, *1997*.
- [32] 片山恭一,『世界の中心で愛を叫ぶ』,小学館,2001年.
- [33] Kolstad, D. Charles, *Environmental Economics*.: Oxford University Press, 1999, (細江守紀・藤田敏之監訳,『環境経済学入門』, 有斐閣, 2001 年).
- [34] Krey, V., O. Masera, G. Blanford et al., 'Annex II: Metrics & Methodology.' Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change. Contri- bution of Working Group III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, pp. 1281–1328, 2014.
- [35] KRUGMAN, PAUL R., Geography and Trade. Cambridge, MA: MIT Press, 1991a.
- [36] , 'Is Bilateralism Bad?' In Helpman, Elhanan & Assaf Razin (eds.) *International Trade and Trade Policy*. pp. 9–23, Cambridge, MA: MIT Press, *1991b*.

- [37] 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.
- [38] Leisch, Friedrich, 'Sweave: Dynamic Generation of Statistical Reports Using Literate Data Analysis.' In Härdle, Wolfgang & Bernd Rönz (eds.) *Compstat.* pp. 575–580, Heidelberg: Physica-Verlag HD, 2002, (URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-642-57489-4_89).
- [39] 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.
- [40] 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.
- [41] LÖSCHEL, ANDREAS, 'Technological Change in Economic Models of Environmental Policy: a Survey.' *Ecological Economics*, **43** (2-3), pp. 105–126, December, 2002, DOI: 10.1016/S0921-8009(02) 00209-4.
- [42] Maggi, Giovanni & André Rodríguez-Clare, 'The Value of Trade Agreements in The Presence of Political Pressures.' *Journal of Political Economy*, **106** (3), pp. 574–601, *1998*, DOI: 10.1086/250022.
- [43] MCCONNELL, KENNETH E. & NACY E. BOCKSTAEL, 'Valuing the Environment as a Factor of Production.' In Mäler, Karl-Göran & Jeffrey R. Vincent (eds.) *Handbook of Environmental Economics*. Chapter 14, pp. 517–570, Amsterdam: North-Holland, 2005, DOI: 10.1016/S1574-0099(05)02014-0.
- [44] 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.
- [45] MILNE-THOMSON, L. M., *Theoretical Hydrodynamics*. 5th edition, p. 480, London: MaCmillan Press, 1968.
- [46] 西村和雄、『ミクロ経済学』、東洋経済新報社、1990年.
- [47] 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.
- [48] PEARL, JUDEA, *Causality: Models, Reasoning, and Inference*. Cambridge: Cambridge University Press, 2nd edition, 2009, DOI: 10.1017/CBO9780511803161.
- [49] Peri, Giovanni, 'Immigrants' Complementarities and Native Wages: Evidence from California.'Technical report, National Bureau of Economic Research, Cambridge, MA, 2007, DOI: 10.3386/w12956.
- [50] 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).
- [51] 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.

- [52] Ryza, Sandy, Uri Laserson, Sean Owen, & Josh Wills, Advanced Analytics with Spark Patterns for Learning from Data at Scale.: O'reilly & Associates Inc, 2015.
- [53] , , & , & 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.
- [54] Takeda, Shiro, 'An Economic Analysis of Environmental Regulations.' Ph.D. dissertation, Hitotsubashi University, 2005.
- [55] , 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.
- [56] , 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, January, *2014*, DOI: 10.1007/s10018-013-0072-8.
- [57] , , & 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.
- [59] 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.
- [60] 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.
- [61] Wong, Kar-Yiu, International Trade in Goods and Factor Mobility. Chapter 2, pp. 23–84, Cambridge, MA: MIT Press, 1995.
- [62] 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/).
- [63] , 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/).

- [64] 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.
- [65] 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.
- [66] ÅHMAN, MARKUS, DALLAS BURTRAW, JOSEPH KRUGER, & LARS ZETTERBERG, 'A Ten-Year Rule to Guide the Allocation of EU Emission Allowances.' *Energy Policy*, **35** (3), pp. 1718–1730, March, 2007, DOI: 10.1016/j.enpol.2006.04.007.
- [67] Óò, OÒÅÖØÁÒØÖØ, ÒËÑ ĐĐ, ÇÔÒ Óòóñý, & Ñ Ýò, 'ÀÁÂÃÄ, ÅÆÇÈÉ, ÊË, ÌÍĨÏÐ, Sample.'
 Sample Journal, 100 (20), pp. 1–1000, 2199.
- [68] , , & , 'aaaÀÁÂÄÄ, ÅÆÇÈÉ, ÊË, ÌÍÎÏÐ, Sample.' *Sample Journal*, **100** (20), pp. 1–1000, 2200.
- [69] Ôö, Caaaaa & James Smith, 「サンプルの論文:日本語のタイトル」, 『経済学の雑誌』, **0909** (909), 1–1111 頁, 5555 年.
- [70] Ôöö, Caaaaa & James Smith, 'Sample Article: ööö.' Economics, **0909** (909), pp. 1–1111, 6666.
- [71] 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.
- [72] ―― ・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/).
- [73] ・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・法学的分析』,東京大学出版会,2012年.
- [74] ・杉野 誠・武田史郎,「国内排出量取引の国際リンクによる経済的影響に関する研究— 応用一般均衡分析によるアプローチ (特集政策大競争時代の環境経済研究)」,『環境研究』, (161), 95–102 頁, 2011 年, 5 月, (URL:http://ci.nii.ac.jp/naid/40018847518/).
- [75] -- ・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.
- [76] 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.
- [77] 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.
- [78] 井堀利宏,『要説:日本の財政・税制』,税務経理協会,2002年.
- [79] 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.
- [80] --- ・-- ・-- ・-- ・-- , 『価格理論 II』, 岩波書店, 1972 年.
- [81] 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.

- [82] 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.
- [83] 内田百閒、『冥途・旅順入城式』、岩波文庫、岩波書店、1990年.
- [84] 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.
- [85] 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.
- [86] 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.
- [87] サミュエルソン, P.A. 『経済分析の基礎』, 勁草書房, 1967年.
- [88] 資源エネルギー庁長官官房企画調査課(編),『総合エネルギー統計平成 8 年度版』,通商産業研究社,1997年.
- [89] 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.
- [90] 瀧川 好夫・前田洋樹,『EViews で計量経済学入門』,日本評論社,第 2 版,2006 年.
- [91] 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.
- [92] ――,「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.
- [93] ,「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).
- [94] , 「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.
- [95] ・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/).
- [96] ・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.
- [97] 田中一穂(編),『図説日本の税制平成11年度版』,財経詳報社,1999年.
- [98] 中央環境審議会、「CO2 回収・貯留技術 (CCS) について (審議経過の整理)」、2006 年, 8月.
- [99] 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.
- [100] 中村愼一郎, 『Excel で学ぶ産業連関分析』, エコノミスト社, 2000年.
- [101] 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.

- [102] バロー, R. J. 『経済学の正しい使用法 政府は経済に手を出すな 』, 仁平和夫(訳), 東洋経済新報社, 1997年.
- [103] 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』、 $\mathbf{10}$ (1)、 $\mathbf{1}$ -12 頁、 $\mathbf{2017}$ 年、 \mathbf{DOI} : $\mathbf{10}.14927/reeps.10.1_1$.
- [104] 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.
- [105] 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.
- [106] 松浦 寿幸, 『Stata によるデータ分析入門: 経済分析の基礎からパネル・データ分析まで』, 東京図書, 2010 年.
- [107] 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―理論 と実証〈上〉』, 松村敦子(訳), 多賀出版, 1999年.
- [108] 宮﨑憲治,「学術研究のためのオープンソース・ソフトウェア (1) XELATEX (靎見誠良教授退職記念号)」,『経済志林』, **82** (4), 285-321 頁, 2015a 年, 3 月, (URL: http://ci.nii.ac.jp/naid/120005614155/).
- [109] , 「学術研究のためのオープンソース・ソフトウェア(2) BiBTEX と Zotero」, 『経済志林』, **83**(2), 119–149 頁, 2015b 年, 11 月, (URL: http://ci.nii.ac.jp/naid/120005678435/).
- [110] 宮沢健一(編),『産業連関分析入門〈新版〉』,日本経済新聞社,第7版,2002年.
- [111] 森鷗外,『山椒大夫・高瀬舟・阿部一族』, 角川文庫, 角川書店, 2012年.
- [112] 横溝廣子,『海野勝珉 下絵・資料集―東京芸術大学大学美術館所蔵』,東方出版,2007年.
- [113] 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.
- [114] ——, '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.