引用部分:有村・杉野 (2015), Yamazaki and Takeda (2013), 武田 (2013), Takeda, Tetsuya and Arimura (2012), 有村・武田 (2012), Matloff (2012), Boswell and Foucher (2012), 武田 (2012), Takeda, Arimura, Tamechika, Fischer and Fox (2014), Takeda, Arimura and Sugino (2019), 有村・杉野・武田 (2011), Takeda (2010), 武田・川崎・落合・伴 (2010), Yamasue, Minamino, Daigo, Okumura and Ishihara (2009), Babiker and Eckaus (2007), Takeda (2007), Yamasue, Nakajima, Daigo, Hashimoto, Okumura and Ishihara (2007), Babiker and Rutherford (2005), 総務省 (2004), Ishikawa and Kiyono (2003), Brooke, Kendrick, Meeraus and 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 and Jacoby (2000), Rutherford and Paltsev (2000), 服部・石田 (2000), ハント・デ ビッド (2000), Fujita, Krugman and Venables (1999), Babiker, Reilly and 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 and Tsiddon (1993), 清野 (1993), Krugman (1991a), Helpman and Razin (1991), Krugman (1991b), 岩本 (1991), 西村 (1990), Wang, Blomquist and 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 and Wills (2016), ThoughtWorks Inc. (2008), Ryza, Laserson, Owen and Wills (2015), 内閣府 (2011), 武田・山崎・川崎・吉岡 (2016), Parry (1997), De Gorter and Swinnen (2002), Peri (2007), 武田 (2007), 細田·山本 (2017), 武田 (2017), Attwood (2006), Attwood (2009), Attwood (2010), Jones and Kenen (1984), Jones and Kenen (1985), Jones, Grossman, Kenen and Rogoff (1997), 有村・片山・松本 (2017), Meehl et al. (2009), Meehl et al. (2009), Li, Zhang, Peter, Chitta, Su, Song, Xia and Hou (2018), Romer (2019)

引用部分: Ôöö and Smith (6666), Ôö and Smith (5555), Óò, Đð, Óòóñý and Ýò (2200), Óò, Đð, Óòóñý and Ýò (2199), 宮崎 (2015b), 宮崎 (2015a), Krey et al. (2014), 有村・蓬田・川瀬 (2012), 森 (2012), Jaeger, Tàbara, Mangalagiu, Kupers, Mandel, MeiSSner and Lass (2011), Adès, Bernard and Gonzalez (2010), 松浦 (2010), Böhringer and Jochem (2007), Åhman, Burtraw, Kruger and Zetterberg (2007), 横溝 (2007), Böhringer and Löschel (2006), 中央環境審議会 (2006), 瀧川・前田 (2006), Bouët, Fontagné and Jean (2006), Mcconnell and Bockstael (2005), Antràs and Helpman (2004), Löschel (2002), 井堀 (2002), Leisch (2002), 中村 (2000), Iregui, Económicos, de la República and Bogotá (1999), 田中 (1999), Maggi and 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

Adès, J., J.-T. Bernard, P. Gonzalez 2010. Energy use and GHG emission of the Québec pulp and paper industry: An econometric analysis.

Allais, M. 1953. Le comportement de l'homme rationnel devant le risque: Critique des postulats et axiomes de

- l'École Américaine. Econometrica, 21 (4), 503–546.
- Antràs, P., E. Helpman 2004. Global Sourcing.
- Attwood, F. 2006. Sexed up: Theorizing the sexualization of culture. Sexualities, 9 (1), 77–94.
- ed. 2009. Mainstreaming Sex: the Sexualization of Western Culture. I. B. Tauris.
- ——— ed. 2010. Porn.com: Making Sense of Online Pornography. Peter Lang.
- Babiker, M. H., R. S. Eckaus 2007. Unemployment effects of climate policy. Environmental Science and Policy, 10 (7-8), 600–609.
- Babiker, M. H., T. F. Rutherford 2005. The economic effects of border measures in subglobal climate agreements. Energy Journal, 26 (4), 99–126.
- Babiker, M. H., J. M. Reilly, H. D. Jacoby 1999. The Kyoto protocol and developing countries. MIT Joint Program on the Science and Policy of Global Change (Report No.56).
- ——— 2000. The Kyoto protocol and developing countries. Energy Policy, 28 (8), 525–536.
- Balistreri, E. J., T. F. Rutherford 2013. Computing general equilibrium theories of monopolistic competition and heterogeneous firms. In Dixon, P. B., D. W. Jorgenson eds. Handbook of Computable General Equilibrium Modeling SET, Vols. 1A and 1B. 1, Chap. 23, 1513 1570, Amsterdam, Elsevier.
- Bouët, A., L. Fontagné, S. Jean 2006. Is erosion of tariff preferences a serious concern? In Anderson, K., W. Martin, K. Anderson, W. Martin eds. Agricultural Trade Reform and the Doha Development Agenda. Chap. 6, 161–192, Washington D.C. World Bank.
- Brezis, E. S., P. R. Krugman, D. Tsiddon 1993. Leapfrogging in international competition: A theory of cycles in national technological leadership. American Economic Review, 83 (5), 1211–1219.
- Brooke, A., D. Kendrick, A. Meeraus, R. Raman 2003. GAMS: A User's Guide. GAMS Development Corporation.
- Böhringer, C., P. Jochem 2007. Measuring the immeasurable: A survey of sustainability indices. Ecological economics, 63 (1), 1–8.
- Böhringer, C., A. Löschel 2006. Computable general equilibrium models for sustainability impact assessment: Status quo and prospects. Ecological Economics, 60 (1), 49–64.
- Chang, W. 2013. 『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.
- De Gorter, H., J. Swinnen 2002. Political economy of agricultural policy. In Gardner, B., G. Rausser eds. Handbook of Agricultural Economics. 2, Chap. 36, 1893–1943, Elsevier Science B.V.
- Fujita, M., P. R. Krugman, A. J. Venables 1999. The Spatial Economy. Cambridge, MA, MIT Press, 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/).
- 服部保・石田弘明 2000. 「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.
- 服部保・南山典子 2001. 「九州以北の照葉樹林フロラ」, 『人と自然』, 12, 91-104.
- 服部保・石田弘明・小舘誓治・南山典子 2002. 「照葉樹林フロラの特徴と絶滅のおそれのある照葉

- 樹林構成種の現状」、『ランドスケープ研究』、65、609-614.
- Helpman, E., A. Razin eds. 1991. International Trade and Trade Policy. Cambridge, MA, MIT Press.
- Imbens, G., S. Wager 2019. Optimized Regression Discontinuity Designs. Review of Economics and Statistics, 101 (2), 264–278.
- Iregui, A. M., E. Económicos, B. de la República, C. Bogotá 1999. Efficiency gains from the elimination of global restrictions on labour mobility: an analysis using a multiregional CGE model.
- Ishikawa, J. 1994. Revisiting the Stolper-Samuelson and the Rybczynski theorems with production externalitities. Canadian Journal of Economics, 27 (1), 101–111.
- Ishikawa, J., K. Kiyono 2003. Greenhouse-gas emission controls in an open economy. COE-RES Discussion Paper Series, Center of Excellence Project, Graduate School of Economics and Institute of Economics Research, Hitotsubashi University.
- Jaeger, C. C., J. D. Tàbara, D. Mangalagiu, R. Kupers, A. Mandel, F. MeiSSner, W. Lass 2011. A New Growth Path for Europe. Generating Prosperity and Jobs in the Low-Carbon Economy Synthesis Report.
- Jones, R. W., P. B. Kenen eds. 1984. Handbook of International Economics. 1, Amsterdam, Elsevier.
- ——— eds. 1985. Handbook of International Economics. 2, Amsterdam, Elsevier.
- Jones, R. W., G. M. Grossman, P. B. Kenen, K. Rogoff eds. 1997. Handbook of International Economics. 3, Amsterdam, Elsevier.
- 片山恭一2001. 『世界の中心で愛を叫ぶ』, 小学館.
- Kolstad, D. C. 1999. Environmental Economics. Oxford University Press, (細江守紀・藤田敏之監訳,『環境経済学入門』, 有斐閣, 2001 年).
- Krey, V., O. Masera, G. Blanford et al. 2014. Annex ii: Metrics & methodology. Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change. Contribution of Working Group III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, 1281–1328.
- Krugman, P. R. 1991a. Geography and Trade. Cambridge, MA, MIT Press.
- ——— 1991b. Is bilateralism bad? In Helpman, E., A. Razin eds. International Trade and Trade Policy. 9–23, Cambridge, MA, MIT Press.
- Le Quéré, C., R. M. Andrew, P. Friedlingstein et al. 2018. Global carbon budget 2017. Earth System Science Data, 10 (1), 405–448.
- Leisch, F. 2002. Sweave: Dynamic Generation of Statistical Reports Using Literate Data Analysis. In Härdle, W., B. Rönz eds. Compstat. 575–580, Heidelberg, Physica-Verlag HD.
- Li, L., J. Zhang, H. Peter, L. P. Chitta, J. Su, H. Song, C. Xia, Y. Hou 2018. Quasi-periodic fast propagating magnetoacoustic waves during the magnetic reconnection between solar coronal loops. The Astrophysical Journal, 868 (2), L33.
- Lucas, R. E., Jr. 1976. Econometric policy evaluation: A critique. In The Phillips Curve and Labor Markets. 1 of Carnegie Rochester Conference Series on Public Policy, 19–46, Amsterdam, North-Holland.
- Löschel, A. 2002. Technological change in economic models of environmental policy: a survey. Ecological Economics, 43 (2-3), 105–126.

- Maggi, G., A. Rodríguez-Clare 1998. The value of trade agreements in the presence of political pressures. Journal of Political Economy, 106 (3), 574–601.
- Mcconnell, K. E., N. E. Bockstael 2005. Valuing the environment as a factor of production. In Mäler, K.-G., J. R. Vincent eds. Handbook of Environmental Economics. Chap. 14, 517–570, Amsterdam, North-Holland.
- Meehl, G. A., L. Goddard, J. Murphy et al. 2009. Decadal prediction. Bulletin of the American Meteorological Society, 90 (10), 1467–1486.
- Milne-Thomson, L. M. 1968. Theoretical Hydrodynamics. 5th edition, 480, London, MaCmillan Press. 西村和雄 1990. 『ミクロ経済学』,東洋経済新報社.
- Parry, I. W. H. 1997. Environmental Taxes and Quotas in the Presence of Distorting Taxes in Factor Markets. Resource and Energy Economics, 5–6.
- Pearl, J. 2009. Causality: Models, Reasoning, and Inference. Cambridge, Cambridge University Press, 2nd edition.
- Peri, G. 2007. Immigrants' Complementarities and Native Wages: Evidence from California. Technical report, National Bureau of Economic Research, Cambridge, MA.
- Romer, D. 2019. Advanced Macroeconomics. New York, NY, McGraw Hill, 5th edition, (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).
- Rutherford, T. F., S. V. Paltsev 2000. GTAPinGAMS and GTAP-EG: Global datasets for economic research and illustrative models. Working Paper, University of Colorad, Department of Economics.
- Ryza, S., U. Laserson, S. Owen, J. Wills 2015. Advanced Analytics with Spark Patterns for Learning from Data at Scale. O'reilly & Associates Inc.
- —— 2016. 『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.
- Takeda, S. 2005. An economic analysis of environmental regulations. Ph.D. dissertation, Hitotsubashi University.
- Takeda, S., H. Tetsuya, T. H. Arimura 2012. A CGE analysis of border adjustments under the cap-and-trade system: A case study of the Japanese economy. Climate Change Economics, 3 (1).
- Takeda, S., T. H. Arimura, H. Tamechika, C. Fischer, A. K. Fox 2014. Output-based allocation of emissions permits for mitigating the leakage and competitiveness issues for the japanese economy. Environmental Economics and Policy Studies, 16 (1), 89–110.
- Takeda, S., T. H. Arimura, M. Sugino 2015. Labor market distortions and welfare-decreasing international emissions trading. WINPEC Working Paper Series No.E1422, March 2015.
- ——— 2019. Labor market distortions and welfare-decreasing international emissions trading. Environmental and Resource Economics, 74 (1), 271–293.
- ThoughtWorks Inc. 2008. 『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.
- Wang, S. K., C. A. Blomquist, B. W. Spencer 1989. Modeling of thermal and hydrodynamic aspects of molten

- jet/water interactions. In ANS Proc. 1989 National Heat Transfer Conference. 4, 225-232, Philadelphia.
- Wong, K. 1995. International Trade in Goods and Factor Mobility. Chap. 2, 23–84, Cambridge, MA, MIT Press.
- Yamasue, E., K. Nakajima, I. Daigo, S. Hashimoto, H. Okumura, K. N. Ishihara 2007. Evaluation of the potential amounts of dissipated rare metals from weee in Japan. Materials transactions, 48 (9), 2353–2357.
- Yamasue, E., R. Minamino, I. Daigo, H. Okumura, K. N. Ishihara 2009. 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), 2165–2172.
- Yamazaki, M., S. Takeda 2013. An assessment of nuclear power shutdown in Japan using the computable general equilibrium model. Journal of Integrated Disaster Risk Management, 3 (1).
- Zhang, W., T. Du, J. Wang 2016. Deep Learning over Multi-field Categorical Data. In Ferro, N., F. Crestani, M.-F. Moens, J. Mothe, F. Silvestri, G. M. Di Nunzio, C. Hauff, G. Silvello eds. Proceedings of 38th European Conference on IR Research. 9626, 45–57, Paduva, Italy, Springer International Publishing.
- Åhman, M., D. Burtraw, J. Kruger, L. Zetterberg 2007. A ten-year rule to guide the allocation of eu emission allowances. Energy Policy, 35 (3), 1718–1730.
- Óò, O., Ò. Đð, Ç. Óòóñý, Ñ. Ýò 2199. ÀÁÂÃÄ, ÅÆÇÈÉ, ÊË, ÌÍÎÏÐ, sample. Sample Journal, 100 (20), 1–1000.
- —— 2200. aaaÀÁÂÃÄ, ÅÆÇÈÉ, ÊË, ÌÍÏÏÐ, sample. Sample Journal, 100 (20), 1–1000.
- Ôö, C., J. Smith 5555. 「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. Ôöö, C., J. Smith 6666. Sample article: ööö. Economics, 0909 (909), 1–1111.
- 有村俊秀・武田史郎(編) 2012. 『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.
- 有村俊秀・杉野誠 2015. 「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.
- 有村俊秀・蓬田守弘・川瀬剛志(編) 2012. 『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.
- 有村俊秀・杉野誠・武田史郎 2011. 「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.
- 有村俊秀・片山東・松本茂(編) 2017. 『環境経済学のフロンティア』, 日本評論社.
- 石川城太 2002. 「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,文真堂.
- 伊藤元重・大山道広 1985. 『国際貿易』, モダン・エコノミクス 14, 岩波書店.
- 井堀利宏 2002. 『要説:日本の財政・税制』, 税務経理協会.
- 今井賢一・宇沢弘文・小宮隆太郎・根岸隆・村上泰亮 1971. 『価格理論 I』, 岩波書店.
- —— 1972. 『価格理論 II』,岩波書店.
- 岩本康志 1991. 「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.
- 宇沢弘文 1962. 「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.
- 内田百閒 1990. 『冥途・旅順入城式』, 岩波文庫, 岩波書店.
- 大山道広 1999. 「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,東洋経済新報社.
- 清野一治 1993. 『規制と競争の経済学』, 27-31, 東京大学出版会, 東京.
- 黒田昌裕・新保一成・野村浩二・小林信行 1997. 『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.
- サミュエルソン, P. A. 1967. 『経済分析の基礎』, 勁草書房.
- 資源エネルギー庁長官官房企画調査課(編) 1997. 『総合エネルギー統計 平成8年度版』, 通商産業研究社.
- 総務省(編) 2004. 『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.
- 瀧川好夫・前田洋樹 2006. 『EViews で計量経済学入門』, 日本評論社, 第2版.
- 武田史郎 2007. 「貿易政策を対象とした応用一般均衡分析」,RIETI Discussion Paper Series 07-J-010.
- 2012.「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, 東京大学出版会.
- —— 2013. 「jecon.bst:経済学用 BibTeX スタイルファイル」, URL: http://shirotakeda.org/ja/tex-ja/jecon-ja.html (アクセス日: 2013 年 7 月 6 日).
- 2017. 「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.
- 武田史郎・川崎泰史・落合勝昭・伴金美 2010. 「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.
- 武田史郎・山崎雅人・川崎泰史・吉岡真史 2016. 「GTAP9 と GTAP-Power データベースの特徴」, ESRI Research Note No.26.
- 田中一穂(編) 1999. 『図説 日本の税制平成 11 年度版』, 財経詳報社.
- 中央環境審議会 2006. 「CO2 回収・貯留技術 (CCS) について (審議経過の整理)」,..
- 内閣府 2011. 「経済成長と財政健全化に関する研究報告書」,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.
- 中村愼一郎 2000. 『Excel で学ぶ産業連関分析』, エコノミスト社.
- ハント, A.・T. デビッド 2000. 『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.
- バロー, R. J. 1997. 『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.
- 細田衛士・山本雅資 2017. 「循環型社会の構築に向けて」, 『環境経済・政策研究』, 10(1), 1-12.
- Boswell, D., T. Foucher 2012. 『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.
- Matloff, N. 2012. 『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.
- 松浦寿幸 2010. 『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.
- 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 1999. 『国際貿易一理論と 実証〈上〉』,松村敦子訳,多賀出版.
- 宮﨑憲治 2015a. 「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.
- —— 2015b. 「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.
- 宮沢健一(編) 2002. 『産業連関分析入門〈新版〉』, 日本経済新聞社, 第7版.
- 森鷗外 2012. 『山椒大夫・高瀬舟・阿部一族』, 角川文庫, 角川書店.
- 横溝廣子 2007. 『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. The double dividend from carbon regulations in Japan. Journal of the Japanese and International Economies, 21 (3), 336–364.
- 2010. A CGE analysis of the welfare effects of trade liberalization under different market structures. International Review of Applied Economics, 24 (1), 75–93.