参考文献

- Babiker, Mustafa H. and Richard S. Eckaus (2007) "Unemployment Effects of Climate Policy," *Environmental Science and Policy*, Vol. 10, No. 7-8, pp. 600–609, DOI: 10.1016/j.envsci.2007.05.002.
- Babiker, Mustafa H. and Thomas F. Rutherford (2005) "The Economic Effects of Border Measures in Subglobal Climate Agreements," *Energy Journal*, Vol. 26, No. 4, pp. 99–126.
- Babiker, Mustafa H., John M. Reilly, and Henry D. Jacoby (1999) "The Kyoto Protocol and Developing Countries," October, MIT Joint Program on the Science and Policy of Global Change (Report No.56).
- ——— (2000) "The Kyoto Protocol and Developing Countries," *Energy Policy*, Vol. 28, No. 8, pp. 525–536, DOI: 10.1016/S0301-4215(00)00033-1.
- Brezis, Elise S., Paul R. Krugman, and Daniel Tsiddon (1993) "Leapfrogging in International Competition: A Theory of Cycles in National Technological Leadership," *American Economic Review*, Vol. 83, No. 5, pp. 1211–1219, December, URL: http://www.jstor.org/stable/2117557.
- Brooke, Anthony, David Kendrick, Alexander Meeraus, and Ramesh Raman (2003) *GAMS: A User's Guide*, GAMS Development Corporation.
- Chang, Winston (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, Harry and Johan Swinnen (2002) "Political Economy of Agricultural Policy," in Gardner, B. and G. Rausser eds. *Handbook of Agricultural Economics*, Vol. 2: Elsevier Science B.V. Chap. 36, pp. 1893–1943, DOI: 10.1016/S1574-0072(02)10023-5.
- Fujita, Masahisa, Paul R. Krugman, and Anthony J. Venables (1999) *The Spatial Economy*, Cambridge, MA: MIT Press, (小出博之訳,『空間経済学』,東洋経済新報社,2000 年).
- 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』,第 50 巻,221-234 頁.
- 服部保・南山典子 (2001) 「九州以北の照葉樹林フロラ」,『人と自然』, 第 12 巻, 91-104 頁.
- 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』,第65巻,609-614頁.
- Helpman, Elhanan and Assaf Razin eds. (1991) *International Trade and Trade Policy*, Cambridge, MA: MIT Press.
- Ishikawa, Jota (1994) "Revisiting the Stolper-Samuelson and the Rybczynski Theorems with Production Externalitities," *Canadian Journal of Economics*, Vol. 27, No. 1, pp. 101–111, URL: http://www.jstor.org/stable/135804.

Ishikawa, Jota and Kazuharu Kiyono (2003) "Greenhouse-Gas Emission Controls in an Open Economy," November, COE-RES Discussion Paper Series, Center of Excellence Project, Graduate School of Economics and Institute of Economics Research, Hitotsubashi University.

片山恭一(2001)『世界の中心で愛を叫ぶ』,小学館.

Krugman, Paul R. (1991a) Geography and Trade, Cambridge, MA: MIT Press.

- —— (1991b) "Is Bilateralism Bad?" in Helpman, Elhanan and Assaf Razin eds. *International Trade and Trade Policy*, Cambridge, MA: MIT Press, pp. 9–23.
- Lucas, Robert E., Jr. (1976) "Econometric Policy Evaluation: A Critique," in *The Phillips Curve and Labor Markets*, Vol. 1 of Carnegie Rochester Conference Series on Public Policy, Amsterdam: North-Holland, pp. 19–46.
- Milne-Thomson, L. M. (1968) *Theoretical Hydrodynamics*, 5th edition, p. 480, London: MaCmillan Press.
- 西村和雄 (1990) 『ミクロ経済学』, 東洋経済新報社.
- Parry, Ian W. H. (1997) "Environmental Taxes and Quotas in the Presence of Distorting Taxes in Factor Markets," *Resource and Energy Economics*, pp. 5–6, DOI: 10.2139/ssrn.293599.
- Peri, Giovanni (2007) "Immigrants' Complementarities and Native Wages: Evidence from California," Technical report, National Bureau of Economic Research, Cambridge, MA, DOI: 10.3386/w12956.
- Rutherford, Thomas F. and Sergey V. Paltsev (2000) "GTAPinGAMS and GTAP-EG: Global Datasets for Economic Research and Illustrative Models," September, URL: http://www.mpsge.org/gtap5/index.html, accessed on 29th June, 2013, Working Paper, University of Colorad, Department of Economics.
- Ryza, Sandy, Uri Laserson, Sean Owen, and Josh 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 一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, Shiro (2005) "An Economic Analysis of Environmental Regulations," Ph.D. dissertation, Hitotsubashi University.
- Takeda, Shiro, Toshi H. Arimura, and Makoto Sugino (2011a) "Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading," URL: http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=1886200, accessed on 29/06/2013.
- Takeda, Shiro, Toshi H. Arimura, Hanae Tamechika, Carolyn Fischer, and Alan K. Fox (2011b) "Output Based Allocation of Emissions Permits for Mitigating the Leakage and Competitiveness Issues for Japanese Economy," URL: http://rff.org/Publications/Pages/PublicationDetails.aspx?PublicationID=21652, RFF (Resources for the Future) Discussion Paper 11-40, September 2011.

- Takeda, Shiro, Horie Tetsuya, and Toshi 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*, Vol. 3, No. 1, DOI: 10.1142/S2010007812500030.
- ThoughtWorks Inc. (2008) 『ThoughtWorks アンソロジー 一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, and B. W. Spencer (1989) "Modeling of Thermal and Hydrodynamic Aspects of Molten Jet/Water Interactions," in *ANS Proc. 1989 National Heat Transfer Conference*, Vol. 4, pp. 225–232, Philadelphia, September 6.
- Wong, Kar-yiu (1995) *International Trade in Goods and Factor Mobility*, Chap. 2, pp. 23–84, Cambridge, MA: MIT Press.
- Yamasue, Eiji, Kenichi Nakajima, Ichiro Daigo, Seiji Hashimoto, Hideyuki Okumura, and Keiichi N. Ishihara (2007) "Evaluation of the Potential Amounts of Dissipated Rare Metals from WEEE in Japan," *Materials transactions*, Vol. 48, No. 9, pp. 2353–2357, URL: http://ci.nii.ac.jp/naid/10019853407/.
- Yamasue, Eiji, Ryota Minamino, Ichiro Daigo, Hideyuki Okumura, and Keiichi 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*, Vol. 50, No. 9, pp. 2165–2172, URL: http://ci.nii.ac.jp/naid/40016713752/.
- Yamazaki, Masato and Shiro Takeda (2013) "An assessment of nuclear power shutdown in Japan using the computable general equilibrium model," *Journal of Integrated Disaster Risk Management*, Vol. 3, No. 1, DOI: 10.5595/idrim.2013.0055.
- 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』,第44巻,第1号,36-43頁,URL:http://ci.nii.ac.jp/naid/40020418914/.
- 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』, 第 161 号, 95–102 頁, 5 月, URL: http://ci.nii.ac.jp/naid/40018847518/.
- 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』,文眞堂,第7章,114-129頁.
- 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.
- 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』,第42 巻,第2 号,127-138 頁,4月.
- 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.
- 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』, 東洋経済新報社, 3-34 頁.
- 清野一治 (1993) 『規制と競争の経済学』, 27-31 頁, 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, 第8号, 慶應義塾大学産業研究所.
- 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.
- 武田史郎 (2007) 「貿易政策を対象とした応用一般均衡分析」,URL: http://www.rieti.go.jp/jp/publications/summary/07030019.html,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』,東京大学出版会,第1章,15-36頁.
- —— (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』、第30巻、第2号、141-149頁、DOI: 10.11353/sesj.30.141.
- 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』、第3巻、第1号、31-42頁、1月、URL: http://ci.nii.ac.jp/naid/40017004376/.
- 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」, URL: http://www.esri.go.jp/jp/archive/e_rnote/e_rnote030/e_rnote026.pdf, ESRI Research Note No.26.
- 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.
- 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.
- 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』,第 10 巻,第 1 号,1–12 頁,DOI: $10.14927/reeps.10.1_1$.

- Boswell, Dustin and Trevor Foucher (2012) 『リーダブルコードー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.
- 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.
- Matloff, Norman (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.
- 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.
- ——— (2007) "The Double Dividend from Carbon Regulations in Japan," *Journal of the Japanese and International Economies*, Vol. 21, No. 3, pp. 336–364, September, DOI: 10.1016/j.jjie.2006.01.002.
- (2010) "A CGE Analysis of the Welfare Effects of Trade Liberalization under Different Market Structures," *International Review of Applied Economics*, Vol. 24, No. 1, pp. 75–93, DOI: 10.1080/02692170903424307.