

`\bibliographystyle {jecon-tategaki.bst}`を指定したため。
クラスファイルに `\jreq` クラスを利用し、`LaTeX エンジン`に `lualatex`¹ `BiTeX エンジン`に `upbibtex`を使っている。

また、プリアンブルで

```
\bibrpunct{\hskip-0.5em }{\hskip-0.5em}{\hskip-0.5em}{\hskip-0.5em}
```

と設定し、引用部分の括弧を全角に変更し、ちやほほスペースを調整している。こうしないと引用部分で半角括弧が利用されるため、少し見た目がごちゃごちゃになる。

引用例を4つ。[Ishikawa and Kiyono \(2003\)](#)¹ [Takeda \(2007\)](#) は英語の論文。[大山 \(一九九九\)](#) [黒田・新保・野村・小林 \(一九九七\)](#) は日本語の論文。

参考文献

- Adès, Julie, Jean-Thomas Bernard, and Patrick Gonzalez, 2010 “Energy Use and GHG Emission of the Québec Pulp and Paper Industry: An Econometric Analysis.”
- Allais, Maurice, 1953 “Le Comportement de l’Homme Rationnel devant le Risque: Critique des Postulats et Axiomes de l’École Américaine,” *Econometrica*, Vol. 21, No. 4, pp. 503–546, DOI: [10.2307/1907921](#).
- Antràs, Pol and Elhanan Helpman, 2004 “Global Sourcing,” DOI: [10.1086/383099](#).
- Attwood, Feona, 2006 “Sexed Up: Theorizing the Sexualization of Culture,” *Sexualities*, Vol. 9, No. 1, pp. 77–94, February.
- Attwood, Feona ed. 2009 *Mainstreaming Sex: the Sexualization of Western Culture*. I. B. Tauris.
- Attwood, Feona ed. 2010 *Porn.com: Making Sense of Online Pornography*. Peter Lang.
- 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).
- Babiker, Mustafa H., John M. Reilly, and Henry D. Jacoby, 2000 “The Kyoto Protocol and Developing Countries,” *Energy Policy*, Vol. 28, No. 8, pp. 525–536, DOI: [10.1016/S0301-4215\(00\)00033-1](#).
- Balistreri, Edward J. and Thomas F. Rutherford, 2013 “Computing General Equilibrium Theories of Monopolistic Competition and Heterogeneous Firms,” in Dixon, Peter B. and Dale W. Jorgenson eds. *Handbook of Computable General Equilibrium Modeling SET, Vols. 1A and 1B*, Vol. 1, Chap. 23, pp. 1513 – 1570, Amsterdam: Elsevier, DOI: [10.1016/B978-0-444-59568-3.00023-7](#).
- Bouët, Antoine, Lionel Fontagné, and Sébastien Jean, 2006 “Is Erosion of Tariff Preferences A Serious Concern?” in Anderson, Kym, Will Martin, Kym Anderson, and Will Martin eds. *Agricultural Trade Reform*

- and the Doha Development Agenda*, Chap. 6, pp. 161–192, Washington D.C.: World Bank.
- 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.
- Böhninger, Christoph and Patrick Jochem, 2007 “Measuring the immeasurable: A survey of sustainability indices,” *Ecological economics*, Vol. 63, No. 1, pp. 1–8, DOI: [10.1016/j.ecolecon.2007.03.008](https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2007.03.008).
- Böhninger, Christoph and Andreas Löschel, 2006 “Computable General Equilibrium Models for Sustainability Impact Assessment: Status Quo and Prospects,” *Ecological Economics*, Vol. 60, No. 1, pp. 49–64, November, DOI: [10.1016/j.ecolecon.2006.03.006](https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2006.03.006).
- Chang, Winston `二〇一三年`, 『Rグラフィックススクリプトブック—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, Chap. 36, pp. 1893–1943, Elsevier Science B.V. DOI: [10.1016/S1574-0072\(02\)10023-5](https://doi.org/10.1016/S1574-0072(02)10023-5).
- Fujita, Masahisa, Paul R. Krugman, and Anthony 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, 二〇〇〇年, 和訳紹介ページ: <https://str.toyokeizai.net/books/9784492312858/>).
- 服部保・石田弘明, 二〇〇〇年, 「宮崎県中部における照葉樹林の樹林面積と種多様性, 種組成の關係」, 『日本生態学会誌』, 第五〇巻, 二二二—二三四頁.
- 服部保・南山典子, 二〇〇一年, 「九州以北の照葉樹林フロラ」, 『人と自然』, 第二二巻, 九一—一〇四頁.
- 服部保・石田弘明・小舘誓治・南山典子, 二〇〇二年, 「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』, 第六五巻, 六〇九—六一四頁.
- Helpman, Elhanan and Assaf Razin eds. 1991 *International Trade and Trade Policy*, Cambridge, MA: MIT Press.
- Imbens, Guido and Stefan Wager, 2019 “Optimized Regression Discontinuity Designs,” *Review of Economics and Statistics*, Vol. 101, No. 2, pp. 264–278, May, DOI: [10.1162/rest_a_00793](https://doi.org/10.1162/rest_a_00793).
- Iregui, Ana María, Estudios Económicos, Banco de la República, and Colombia Bogotá, 1999 “Efficiency Gains from the Elimination of Global Restrictions on Labour Mobility: an Analysis Using a Multiregional CGE Model.”
- Ishikawa, Jota, 1994 “Revisiting the Stolper-Samuelson and the Rybczynski Theorems with Production Externalities,” *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.
- Jaeger, Carlo C., Joan David Tàbara, Diana Mangalagu, Roland Kupers, Antoine Mandel, Frank Meibner, and Wiebke Lass, 2011 *A New Growth Path for Europe. Generating Prosperity and Jobs in the Low-Carbon Economy Synthesis Report*.
- Jones, Ronald W. and Peter B. Kenen eds. 1984 *Handbook of International Economics*, Vol. 1, Amsterdam: Elsevier.
- Jones, Ronald W. and Peter B. Kenen eds. 1985 *Handbook of International Economics*, Vol. 2, Amsterdam: Elsevier.
- Jones, Ronald W., Gene M. Grossman, Peter B. Kenen, and Kenneth Rogoff eds. 1997 *Handbook of International Economics*, Vol. 3, Amsterdam: Elsevier.
- 片山恭一、二〇〇一年、『世界の中心で愛を叫ぶ』、小学館
- Kolstad, D. Charles, 1999 *Environmental Economics*: Oxford University Press, (環境経済学入門記、有斐閣、二〇〇一年)。
- 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*, pp. 1281–1328.
- Krugman, Paul R. 1991a *Geography and Trade*, Cambridge, MA: MIT Press.
- Krugman, Paul R. 1991b “Is Bilateralism Bad?” in Helpman, Elhanan and Assaf Razin eds. *International Trade and Trade Policy*, pp. 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*, Vol. 10, No. 1, pp. 405–448, DOI: [10.5194/essd-10-405-2018](https://doi.org/10.5194/essd-10-405-2018).
- Leisch, Friedrich. 2002 “Sweave: Dynamic Generation of Statistical Reports Using Literate Data Analysis,” in Härdle, Wolfgang and Bernd Rönz eds. *Comstat*, pp. 575–580, Heidelberg: Physica-Verlag HD, URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-642-57489-4_89.
- Li, Leping, Jun Zhang, Hardi Peter, Lakshmi Pradeep Chitta, Jiangtao Su, Hongqiang Song, Chun Xia, and Yijun Hou, 2018 “Quasi-periodic Fast Propagating Magnetoacoustic Waves during the Magnetic Reconnection Between Solar Coronal Loops,” *The Astrophysical Journal*, Vol. 868, No. 2, p. L33, November, DOI: [10.3847/2041-8213/aaf167](https://doi.org/10.3847/2041-8213/aaf167).
- 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, pp. 19–46, Amsterdam: North-Holland.
- Löschel, Andreas, 2002 “Technological Change in Economic Models of Environmental Policy: a Survey,” *Ecological Economics*, Vol. 43, No. 2-3, pp. 105–126, December, DOI: [10.1016/S0921-8009\(02\)00209-4](https://doi.org/10.1016/S0921-8009(02)00209-4).
- Maggi, Giovanni and André Rodríguez-Clare, 1998 “The Value of Trade Agreements in The Presence of Polit-

- ical Pressures,” *Journal of Political Economy*, Vol. 106, No. 3, pp. 574–601, DOI: [10.1086/250022](https://doi.org/10.1086/250022).
- McConnell, Kenneth E. and Nacy E. Bockstael, 2005 “Valuing the Environment as a Factor of Production,” in Mäler, Karl-Göran and Jeffrey R. Vincent eds. *Handbook of Environmental Economics*, Chap. 14, pp. 517–570, Amsterdam: North-Holland, DOI: [10.1016/S1574-0099\(05\)02014-0](https://doi.org/10.1016/S1574-0099(05)02014-0).
- Meehl, Gerald A., Lisa Goddard, James Murphy et al. 2009 “Decadal Prediction,” *Bulletin of the American Meteorological Society*, Vol. 90, No. 10, pp. 1467–1486, DOI: [10.1175/2009BAMS2778.1](https://doi.org/10.1175/2009BAMS2778.1).
- Milne-Thomson, L. M. 1968 *Theoretical Hydrodynamics*, 5th edition, p. 480, London: Macmillan Press.
- 西村和雄、一九九〇年、『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.2935599](https://doi.org/10.2139/ssrn.2935599).
- Pearl, Judea, 2009 *Causality: Models, Reasoning, and Inference*, Cambridge: Cambridge University Press, 2nd edition, DOI: [10.1017/CBO9780511803161](https://doi.org/10.1017/CBO9780511803161).
- Peri, Giovanni, 2007 “Immigrants’ Complementarities and Native Wages: Evidence from California,” Technical report, National Bureau of Economic Research, Cambridge, MA, DOI: [10.3386/w12956](https://doi.org/10.3386/w12956).
- Romer, David, 2019 *Advanced Macroeconomics*, New York, NY: McGraw Hill, 5th edition, (堀雅博・岩成博夫・南條隆記、『上級ミクロ経済学』、二〇一〇年、原著第3版訳)。
- Rutherford, Thomas F. and Sergey V. Palteev, 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 Colorado, 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.
- Ryza, Sandy, Uri Laserson, Sean Owen, and Josh Wills、二〇一六年、『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、オンラインリーチャンネル。
- Takeda, Shiro, 2005 “An Economic Analysis of Environmental Regulations,” Ph.D. dissertation, Hitotsubashi University.
- 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](https://doi.org/10.1142/S2010007812500030).
- Takeda, Shiro, Toshi H. Arimura, Hanae Tamechika, Carolyn Fischer, and Alan 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*, Vol. 16, No. 1, pp. 89–110, January, DOI: [10.1007/s10018-013-0072-8](https://doi.org/10.1007/s10018-013-0072-8).
- Takeda, Shiro, Toshi H. Arimura, and Makoto Sugino, 2015 “Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading,” URL: http://www.waseda.jp/fpse/winpec/assets/uploads/2015/06/No.E1422Takeda_Arimura_Sugino.pdf, WINPEC Working Paper Series No.E1422, March 2015.

- Takeda, Shiro, Toshi H. Arimura, and Makoto Sugino, 2019 “Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading,” *Environmental and Resource Economics*, Vol. 74, No. 1, pp. 271–293, January, DOI: [10.1007/s10640-018-00317-4](https://doi.org/10.1007/s10640-018-00317-4).
- ThoughtWorks Inc. ‘二〇〇八年’『ThoughtWorks マンションシーアジャイルとオブジェクト指向に学ぶソフトウェアエンジニアのコミュニケーション』オブジェクトの広場編集部株式会社オーシス総研訳、オンラインキャンペーン’.
- 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/idxm.2013.0055](https://doi.org/10.5595/idxm.2013.0055).
- Zhang, Weinan, Tianming Du, and Jun Wang, 2016 “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, and Giammaria Sivillo eds. *Proceedings of 38th European Conference on IR Research*, Vol. 9626, pp. 45–57, Paduva, Italy: Springer International Publishing, March, DOI: [10.1007/978-3-319-30671-1_4](https://doi.org/10.1007/978-3-319-30671-1_4).
- Åhman, Markus, Dallas Burtraw, Joseph Kruger, and Lars Zetterberg, 2007 “A Ten-Year Rule to Guide the Allocation of EU Emission Allowances,” *Energy Policy*, Vol. 35, No. 3, pp. 1718–1730, March, DOI: [10.1016/j.enpol.2006.04.007](https://doi.org/10.1016/j.enpol.2006.04.007).
- Ôò, ÔÒÄÖØÄÖÖÖØ, ÔËÑ Ðð, ÇÒÒ Ôòðñý, and Ñ Ýò, 2199 “ÀÄÄÄÄ, ÅÆÇÈÉ, ÊË, ÌÍÎ, Sample,” *Sample Journal*, Vol. 100, No. 20, pp. 1–1000.
- Ôò, ÔÒÄÖØÄÖÖÖØ, ÔËÑ Ðð, ÇÒÒ Ôòðñý, and Ñ Ýò, 2200 “aaaÄÄÄÄÄ, ÅÆÇÈÉ, ÊË, ÌÍÎ, Sample,” *Sample Journal*, Vol. 100, No. 20, pp. 1–1000.
- Ôò, Caaaa and James Smith ‘五五五年’「サンプルの論文：日本語のタイトル」,『経済学の雑誌』, 第〇九〇九巻, 第九〇九号, 一——一頁
- Ôöö, Caaaa and James Smith, 6666 “Sample Article: ööö,” *Economics*, Vol. 0909, No. 909, pp. 1–1111.
- 有村俊秀・武田史郎(編)‘二〇一二年’『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、二〇一五年、「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』、第四四巻、第一号、三六―四三頁、URL: <http://ci.nii.ac.jp/naid/40020418914/>。

有村俊秀・蓬田守弘・川瀬剛志（編）、二〇一二年、『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、二〇一一年、「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』、第一六一号、九五―一〇二頁、五月、URL: <http://ci.nii.ac.jp/naid/40018847518/>。

有村俊秀・片山東・松本茂（編）、二〇一七年、『環境経済学のフロンティア』、日本評論社。

石川城太、二〇〇二年、「環境政策と国際貿易」、池間誠・大田道広（編）『国際日本経済論』、第七章、一一四―一二九頁、文眞堂。

伊藤元重・大田道広、一九八五年、『国際貿易』、モダン・エコノミクスⅡ、岩波書店。

井堀利宏、二〇〇二年、『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、一九七一年、『価格理論Ⅰ』、岩波書店。

今井賢一・宇沢弘文・小宮隆太郎・根岸隆・村上泰亮、一九七二年、『価格理論Ⅱ』、岩波書店。

岩本康志、一九九一年、「配当輕課制度廃止の経済的效果―89年法人税改革の分析―」、『経済研究』、第四二巻、第二号、一二七―一三八頁、四月。

宇沢弘文、一九六二年、「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、一九九〇年、『冥途・旅順入城式』、岩波文庫、岩波書店。

大田道広、一九九九年、「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』、三―三四頁、東洋経済新報社。

清野一治、一九九三年、『規制と競争の経済学』、二七―三二頁、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、一九九七年、『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、第八号、慶應義塾大学産業研究所。

サミュエルソン、P.A. 一九六七年、『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）、一九九七年、『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）、二〇〇四年、『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、二〇〇六年、『EViewsで計量経済学入門』、日本評論社、第二版。

武田史郎、二〇〇七年、「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。

武田史郎、二〇一二年、「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』、第一章、一五―三六頁、東京大学出版会。

武田史郎、二〇一三年、「jecon.bst：経済学用 BibTeX スタイルファイル」、URL: <http://shiroakeda.org/ja/tex-ja/jecon-ja.html> (アクセス日: 2013 年 7 月 6 日)。

武田史郎、二〇一七年、「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』、第三〇巻、第二号、一四一―一四九頁、DOI: 10.11353/sej.30.141。武田史郎・川崎泰史・落合勝昭・伴金美、二〇一〇年、「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』、第三巻、第一号、三二―四二頁、一月、URL: <http://ci.nii.ac.jp/naid/40017004376/>。

武田史郎・山崎雅人・川崎泰史・吉岡真史、二〇一六年、「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。

田中一穂 (編)、一九九九年、『図説日本の税制平成二年度版』、財経詳報社。
中央環境審議会、二〇〇六年、「CO2 回収・貯留技術 (CCS) について (審議経過の整理)」、八月、内閣府、二〇一一年、「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。

中村慎一郎、二〇〇〇年、『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、二〇〇〇年、『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.、一九九七年、『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、二〇一七年、「循環型社会の構築に向けて」、『環境経済・政策研究』、第一〇巻、第一号、一―一二頁、DOI: 10.14927/ieeps.10.1.1。

Boswell, Dustin and Trevor Foucher、二〇一二年、『リダブルコード―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。

Madoff, Norman、二〇一二年、『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、二〇一〇年、『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、一九九九年、『国際貿易―理論と実証へ上』、松村敦子訳、多賀出版。

宮崎憲治、二〇一五年、「学術研究のためのオープンソース・ソフトウェア (1) XELATEX (靄見誠良教授退職記念号)」、『経済志林』、第八二巻、第四号、二八五―三二二頁、三月、URL: <http://ci.nii.ac.jp/naid/12000561415/>。

宮崎憲治、二〇一五年、「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』、第八三巻、第二号、一一九―一四九頁、一月、URL: <http://ci.nii.ac.jp/naid/120005678435/>。

宮沢健一 (編)、二〇〇二年、『産業連関分析入門〈新版〉』、日本経済新聞社、第七版。
森鷗外、二〇一二年、『山椒大夫・高瀬舟・阿部一族』、角川文庫、角川書店。

横溝廣子、二〇〇七年、『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。
Takeda, Shiro, 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](https://doi.org/10.1016/j.jjie.2006.01.002).
Takeda, Shiro, 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](https://doi.org/10.1080/02692170903424307).