

## 1 説明

- これは biblatex-japanese パッケージを利用したサンプルのファイルです.
- 利用している引用・参考文献スタイル
  - “biblatex-chicago” スタイルを利用しています.

## 2 日本語の文献

- 日本語の文献には bib ファイルの中で langid と sortname の二つのフィールドを設定しています.
- langid フィールド
  - ここに「japanese」と指定します. この指定がないと英語文献と同じ処理がされるため, 表示がおかしくなります.
- sortname フィールド
  - このフィールドが指定されている場合には, 参考文献部分における文献の並び順を処理する際に, author, editor フィールドの代わりに利用されます.
  - アルファベットで書くと英語文献と同様に扱われます. ひらがなで書くと英語文献後に「あいうえお順」で列挙されます.

## 3 引用例

### 3.1 引用例

- 文献 \autocite{hoge2000,foobar1990} は...  
→ 文献<sup>1)</sup> は..
- ○○が示されている\footnote{例えば, \cite{foobar1990} と \cite{foobar1995}. }  
→ ○○が示されている<sup>2)</sup>.
- 特に平安時代の文化との関わり\autocite[25]{hoge2000}...  
→ 特に平安時代の文化との関わり<sup>3)</sup>...
- 考察 \autocite[30-35]{hoge2000} は興味深い.

---

1) Bar Foo, Qux Baz, and Corge Quux, “The birth of foobar,” *Journal of Foobar* 255 (1990): 19–454; 保毛太郎「ほげと千年紀—foobar の視点から—」, *ほげ学会論文誌* 100 (2000): 20–42.

2) 例えば, Foo, Baz, and Quux, “**The birth of foobar**” と B. フー, Q. バズ, C. クー『**foobar の誕生**』, 保毛太郎訳 (民明書房, 1995).

3) 保毛 “**ほげと千年紀—foobar の視点から—**, ” 25.

→ 考察<sup>4)</sup> は興味深い.

- 論文 `\footcite{hoge2000}` は非常に長い.

→ 論文<sup>5)</sup> は非常に長い.

複数の引用 (multiple citation).

- `\cite{hoge2000,hoge2001,foobar1990,foobar1995}`.

→ B., Q., C. *foobar* の誕生; Foo, Baz, and Quux, “The birth of foobar”; 保毛 “ほげと千年紀—foobar の視点から—”; 保毛太郎, 比世次郎, 布我三郎 「ほげとぴよの意味論」, *ほげ学会論文誌* 101 (2001): 53–58.

- `\cite{krugman91:_geog,krugman91:_bila,krugman77:_essay,krugman79:jie,brezis93:_leap}`

→ Elise S. Brezis, Paul R. Krugman, and Daniel Tsiddon, “Leapfrogging in International Competition: A Theory of Cycles in National Technological Leadership,” *American Economic Review* 83, no. 5 (December 1993): 1211–1219, <http://www.jstor.org/stable/2117557>; Paul R. Krugman, “Essays on flexible exchange rates” (PhD diss., Massachusetts Institute of Technology, 1977), <http://hdl.handle.net/1721.1/16348>; Paul R. Krugman, *Geography and Trade* (Cambridge, MA: MIT Press, 1991); Paul R. Krugman, “Increasing Returns, Monopolistic Competition, and International Trade,” *Journal of International Economics* 9, no. 4 (1979): 469–479, [https://doi.org/10.1016/0022-1996\(79\)90017-5](https://doi.org/10.1016/0022-1996(79)90017-5); Paul R. Krugman, “Is Bilateralism Bad?,” in *International Trade and Trade Policy*, ed. Elhanan Helpman and Assaf Razin (Cambridge, MA: MIT Press, 1991), 9–23

<code>\cite{foobar1990}</code>	→ Foo, Baz, and Quux, “The birth of foobar.”
<code>\cite[see][100]{foobar1990}</code>	→ see Foo, Baz, and Quux, 100
<code>\cite[see][]{foobar1990}</code>	→ see Foo, Baz, and Quux
<code>\cite[100]{foobar1990}</code>	→ Foo, Baz, and Quux, 100
<code>\autocite{foobar1990}</code>	→ <sup>6)</sup>
<code>\autocite[see][100–120]{foobar1990}</code>	→ <sup>7)</sup>
<code>\textcite{foobar1990}</code>	→ Foo, Baz, and Quux. <sup>8)</sup>
<code>\textcite[see][100–120]{foobar1990}</code>	→ Foo, Baz, and Quux <sup>9)</sup>
<code>\footcite{foobar1990}</code>	→ 本文 <sup>10)</sup> .

---

4) 保毛, 30–35.

5) 保毛.

<code>\cite{hoge2001}</code>	→ 保毛, 比世, 布我 “ほげとぴよの意味論.”
<code>\cite[see][100]{hoge2001}</code>	→ see 保毛, 比世, 布我, 100
<code>\cite[see][]{hoge2001}</code>	→ see 保毛, 比世, 布我
<code>\cite[100]{hoge2001}</code>	→ 保毛, 比世, 布我, 100
<code>\autocite{hoge2001}</code>	→ <sup>11)</sup>
<code>\autocite[see][100-120]{hoge2001}</code>	→ <sup>12)</sup>
<code>\textcite{hoge2001}</code>	→ 保毛, 比世, 布我. <sup>13)</sup>
<code>\textcite[see][100-120]{hoge2001}</code>	→ 保毛, 比世, 布我 <sup>14)</sup>
<code>\footcite{hoge2001}</code>	→ 本文 <sup>15)</sup> .

## 3.2 外国語文献

- **Article:** Brezis, Krugman, and Tsiddon, “Leapfrogging in International Competition: A Theory of Cycles in National Technological Leadership,” Jota Ishikawa, “Revisiting the Stolper-Samuelson and the Rybczynski Theorems with Production Externalities,” *Canadian Journal of Economics* 27, no. 1 (1994): 101–111, <http://www.jstor.org/stable/135804>, Mustafa H. Babiker and Richard S. Eckaus, “Unemployment Effects of Climate Policy,” *Environmental Science and Policy* 10, nos. 7-8 (2007): 600–609, <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2007.05.002>, Shiro Takeda, Horie Tetsuya, and 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, no. 1 (2012), <https://doi.org/10.1142/S2010007812500030>, <http://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S2010007812500030>, Shiro Takeda, “The Double Dividend from Carbon Regulations in Japan,” *Journal of the Japanese and International Economies* 21, no. 3 (September 2007): 336–364, <https://doi.org/10.1016/j.jjie.2006.01.002>, Masato Yamazaki and Shiro Takeda, “An assessment of nuclear power shutdown in Japan using the computable general equilibrium model,” *Journal of Integrated Disaster Risk Management* 3, no. 1 (2013), <https://doi.org/10.5595/idrim.2013.0055>, Shiro Takeda, “A CGE Analysis of the Welfare Effects of Trade Liberalization under Different Market Structures,” *International Review of Applied Economics* 24, no. 1 (2010): 75–93, <https://doi.org/10.1080/02692170903424307>, Mustafa H. Babiker and Thomas F. Rutherford, “The Economic Effects of Border Measures in Subglobal Climate Agreements,” *Energy Journal* 26, no. 4 (2005): 99–126, Eiji Yamasue et al., “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, no. 9 (2009): 2165–2172, ISSN: 13459678, <http://ci.nii.ac.jp/naid/40016713752/>, Eiji Yamasue et al., “Evaluation of the Potential Amounts of Dissipated Rare Metals from WEEE in Japan,” *Materials transactions* 48, no. 9 (2007): 2353–2357, ISSN: 13459678, <http://ci.nii.ac.jp/naid/10019853407/>, Mustafa H. Babiker, John M. Reilly, and Henry D. Jacoby, “The Kyoto Protocol and Developing Countries,”

- Energy Policy* 28, no. 8 (2000): 525–536, ISSN: 0301-4215, [https://doi.org/10.1016/S0301-4215\(00\)00033-1](https://doi.org/10.1016/S0301-4215(00)00033-1), Ian W. H. Parry, “Environmental Taxes and Quotas in the Presence of Distorting Taxes in Factor Markets,” *Resource and Energy Economics*, 1997, 5–6, <https://doi.org/10.2139/ssrn.293599>, <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0928765596000127>, Shiro Takeda, Toshi H. Arimura, and Makoto Sugino, “Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading,” *Environmental and Resource Economics* 74, no. 1 (January 2019): 271–293, ISSN: 1573-1502, <https://doi.org/10.1007/s10640-018-00317-4>, Shiro Takeda et al., “Output-based allocation of emissions permits for mitigating the leakage and competitiveness issues for the Japanese economy,” *Environmental Economics and Policy Studies* 16, no. 1 (January 2014): 89–110, ISSN: 1867-383X, <https://doi.org/10.1007/s10018-013-0072-8>, <https://doi.org/10.1007/s10018-013-0072-8>, Guido Imbens and Stefan Wager, “Optimized Regression Discontinuity Designs,” *Review of Economics and Statistics* 101, no. 2 (May 2019): 264–278, ISSN: 0034-6535, 1530-9142, accessed July 27, 2019, [https://doi.org/10.1162/rest\\_a\\_00793](https://doi.org/10.1162/rest_a_00793), [https://www.mitpressjournals.org/doi/abs/10.1162/rest\\_a\\_00793](https://www.mitpressjournals.org/doi/abs/10.1162/rest_a_00793), Feona Attwood, “Sexed Up: Theorizing the Sexualization of Culture,” *Sexualities* 9, no. 1 (February 2006): 77–94, Özge Aksin et al., “Effect of immobilization on catalytic characteristics of saturated Pd-N-heterocyclic carbenes in Mizoroki–Heck reactions,” *Journal of Organometallic Chemistry* 691, no. 13 (2006): 3027–3036, ISSN: 0022-328X, <https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2006.03.012>, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022328X0600221X>, John C. Baez and Aaron D. Lauda, “Higher-Dimensional Algebra V: 2-Groups,” *Theory and Applications of Categories* 12 (2004): 423–491, arXiv: [math/0307200v3](https://arxiv.org/abs/math/0307200v3), Christoph Böhringer and Patrick Jochem, “Measuring the immeasurable: A survey of sustainability indices,” *Ecological economics* 63, no. 1 (2007): 1–8, <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2007.03.008>, Christoph Böhringer and Andreas Löschel, “Computable General Equilibrium Models for Sustainability Impact Assessment: Status Quo and Prospects,” *Ecological Economics* 60, no. 1 (November 2006): 49–64, ISSN: 09218009, <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2006.03.006>, Krugman, “**Increasing Returns, Monopolistic Competition, and International Trade**,”
- **Book:** Krugman, *Geography and Trade*, Elhanan Helpman and Assaf Razin, eds., *International Trade and Trade Policy* (Cambridge, MA: MIT Press, 1991), Masahisa Fujita, Paul R. Krugman, and Anthony J. Venables, *The Spatial Economy* (Cambridge, MA: MIT Press, 1999), Sandy Ryza et al., *Advanced Analytics with Spark Patterns for Learning from Data at Scale* (O’reilly & Associates Inc, 2015), Judea Pearl, *Causality: Models, Reasoning, and Inference*, 2nd ed. (Cambridge: Cambridge University Press, 2009), ISBN: 978-0-511-80316-1, <https://doi.org/10.1017/CBO9780511803161>, Feona Attwood, ed., *Mainstreaming Sex: the Sexualization of Western Culture* (I. B. Tauris, 2009), Feona Attwood, ed., *Porn.com: Making Sense of Online Pornography* (Peter Lang, 2010), Ronald W. Jones and Peter B. Kenen, eds., *Handbook of International Economics*, vol. 1 (Amsterdam: Elsevier, 1984), Ronald W. Jones and Peter B. Kenen, eds., *Handbook*

- of *International Economics*, vol. 2 (Amsterdam: Elsevier, 1985), Ronald W. Jones et al., eds., *Handbook of International Economics*, vol. 3 (Amsterdam: Elsevier, 1997), Aristotle, *Poetics*, ed. D. W. Lucas, Clarendon Aristotle (Oxford: Clarendon Press, 1968), Aristotle, *Physics*, trans. P. H. Wicksteed and F. M. Cornford (New York: G. P. Putnam, 1929), Aristotle, *De Anima*, ed. Robert Drew Hicks (Cambridge: Cambridge University Press, 1907)
- **Collection:** Gary Westfahl, ed., *Space and Beyond: The Frontier Theme in Science Fiction* (Westport, Conn. and London: Greenwood, 2000),
  - **Incollection:** Krugman, “*Is Bilateralism Bad?*,” Robert E. Lucas Jr., “Econometric Policy Evaluation: A Critique,” in *The Phillips Curve and Labor Markets*, vol. 1, Carnegie Rochester Conference Series on Public Policy (Amsterdam: North-Holland, 1976), 19–46, Harry De Gorter and Johan Swinnen, “Political Economy of Agricultural Policy,” chap. 36 in *Handbook of Agricultural Economics*, ed. B. Gardner and G. Rausser, vol. 2 (Elsevier Science B.V., 2002), 1893–1943, ISBN: 9780444510792, [https://doi.org/10.1016/S1574-0072\(02\)10023-5](https://doi.org/10.1016/S1574-0072(02)10023-5), <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1574007202100235>, Edward J. Balistreri and Thomas F. Rutherford, “Computing General Equilibrium Theories of Monopolistic Competition and Heterogeneous Firms,” chap. 23 in *Handbook of Computable General Equilibrium Modeling SET, Vols. 1A and 1B*, ed. Peter B. Dixon and Dale W. Jorgenson, vol. 1 (Amsterdam: Elsevier, 2013), 1513–1570, <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-59568-3.00023-7>, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780444595683000237>, Gary Westfahl, “The True Frontier: Confronting and Avoiding the Realities of Space in American Science Fiction Films,” in Westfahl, *Space and Beyond*, 55–65, Kenneth E. McConnell and Nancy E. Bockstael, “Valuing the Environment as a Factor of Production,” chap. 14 in *Handbook of Environmental Economics*, ed. Karl-Göran Mäler and Jeffrey R. Vincent (Amsterdam: North-Holland, 2005), 517–570, [https://doi.org/10.1016/S1574-0099\(05\)02014-0](https://doi.org/10.1016/S1574-0099(05)02014-0),
  - **Unpublished:** Jota Ishikawa and Kazuharu Kiyono, “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, November 2003), Thomas F. Rutherford and Sergey V. Paltsev, “GTAPinGAMS and GTAP-EG: Global Datasets for Economic Research and Illustrative Models” (Working Paper, University of Colorado, Department of Economics, September 2000), <http://www.mpsge.org/gtap5/index.html>, Shiro Takeda, Toshi H. Arimura, and Makoto Sugino, “Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading” (WINPEC Working Paper Series No.E1422, March 2015, 2015), [https://www.waseda.jp/fpse/winpec/assets/uploads/2015/06/No.E1422Takeda\\_Arimura\\_Sugino.pdf](https://www.waseda.jp/fpse/winpec/assets/uploads/2015/06/No.E1422Takeda_Arimura_Sugino.pdf), Mustafa H. Babiker, John M. Reilly, and Henry D. Jacoby, “The Kyoto Protocol and Developing Countries” (MIT Joint Program on the Science and Policy of Global Change (Report No.56), October 1999),
  - **Inbook:** Kar-yiu Wong, “International Trade in Goods and Factor Mobility,” chap. 2 (Cam-

- bridge, MA: MIT Press, 1995), 23–84, L. M. Milne-Thomson, “Theoretical Hydrodynamics,” 5th (London: Macmillan Press, 1968), 480, Immanuel Kant, “Kritik der praktischen Vernunft,” in *Kritik der praktischen Vernunft. Kritik der Urtheilskraft*, vol. 5 of *Kants Werke. Akademie Textausgabe* (Berlin: Walter de Gruyter, 1968), 1–163 (hereafter cited as KpV), Immanuel Kant, “Kritik der Urtheilskraft,” in *Kritik der praktischen Vernunft. Kritik der Urtheilskraft*, vol. 5 of *Kants Werke. Akademie Textausgabe* (Berlin: Walter de Gruyter, 1968), 165–485 (hereafter cited as KU), Friedrich Nietzsche, “Unzeitgemässe Betrachtungen. Zweites Stück: Vom Nutzen und Nachtheil der Historie für das Leben,” in *Die Geburt der Tragödie. Unzeitgemässe Betrachtungen I–IV. Nachgelassene Schriften 1870–1973*, vol. 1 of *Sämtliche Werke: “Kritische Studienausgabe,”* ed. Giorgio Colli and Mazzino Montinari (München, Berlin, and New York: Deutscher Taschenbuch-Verlag / Walter de Gruyter, 1988), 243–334,
- **Inproceedings:** S. K. Wang, C. A. Blomquist, and B. W. Spencer, “Modeling of Thermal and Hydrodynamic Aspects of Molten Jet/Water Interactions,” in *ANS Proc. 1989 National Heat Transfer Conference*, vol. 4 (Philadelphia, September 1989), 225–232, Weinan Zhang, Tianming Du, and Jun Wang, “Deep Learning over Multi-Field Categorical Data,” in *Proceedings of 38th European Conference on IR Research*, ed. Nicola Ferro et al., vol. 9626 (Paduva, Italy: Springer International Publishing, March 2016), 45–57, accessed December 26, 2018, [https://doi.org/10.1007/978-3-319-30671-1\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-319-30671-1_4), [http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-30671-1\\_4](http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-30671-1_4),
  - **Manual:** Anthony Brooke et al., *GAMS: A User’s Guide* (GAMS Development Corporation, 2003), *The Chicago Manual of Style: The Essential Guide for Writers, Editors, and Publishers*, 15th ed. (Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 2003), ISBN: 0-226-10403-6,
  - **Techreport:** Giovanni Peri, *Immigrants’ Complementarities and Native Wages: Evidence from California*, technical report (Cambridge, MA: National Bureau of Economic Research, March 2007), <https://doi.org/10.3386/w12956>,
  - **Thesis:** Krugman, “[Essays on flexible exchange rates](#),” Nin C. Loh, “High-Resolution Micromachined Interferometric Accelerometer” (master’s thesis, Massachusetts Institute of Technology, 1992), <http://hdl.handle.net/1721.1/89324>,
  - **Patent:** Ronald E. Sorace, Victor S. Reinhardt, and Steven A. Vaughn (Hughes Aircraft Company), High-Speed Digital-to-RF Converter (U.S. patent 5668842, filed September 16, 1997),
  - **Periodical:** “Semantic 3D Media and Content,” *Computers and Graphics* 35, no. 4 (2011), ISSN: 0097-8493,
  - **Report:** Willy W. Chiu and We Min Chow, *A Hybrid Hierarchical Model of a Multiple Virtual Storage (MVS) Operating System*, research report RC-6947 (IBM, 1978),
  - **Online:** “CTAN: The Comprehensive TeX Archive Network,” 2006, accessed October 1, 2006, <https://www.ctan.org/>,



### 3.3 日本語文献

- **Article:** 岩本康志「配当軽減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, no. 2 (April 1991): 127–138, 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 (2000): 221–234, 服部保, 南山典子「九州以北の照葉樹林フロア」, **人と自然** 12 (2001): 91–104, 服部保他「照葉樹林フロア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 (2002): 609–614, 有村俊秀, 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**, no. 161 (May 2011): 95–102, ISSN: 02859769, <https://ci.nii.ac.jp/naid/40018847518/>, 武田史郎他「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, no. 1 (January 2010): 31–42, ISSN: 18823742, <https://ci.nii.ac.jp/naid/40017004376/>, 有村俊秀, 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, no. 1 (2015): 36–43, ISSN: 0389-6633, <https://ci.nii.ac.jp/naid/40020418914/>, 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, no. 1 (2017): 1–12, [https://doi.org/10.14927/reeps.10.1\\_1](https://doi.org/10.14927/reeps.10.1_1), 武田史郎「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, no. 2 (2017): 141–149, <https://doi.org/10.11353/sesj.30.141>, 宮崎憲治「学術研究のためのオープンソース・ソフトウェア (1) XELATEX (霧見誠良教授退職記念号)」, **経済志林** 82, no. 4 (March 2015): 285–321, ISSN: 0022-9741, <https://ci.nii.ac.jp/naid/120005614155/>, 宮崎憲治「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, no. 2 (November 2015): 119–149, ISSN: 0022-9741, <https://ci.nii.ac.jp/naid/120005678435/>,
- **Book:** 総務省, ed. 『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), 今井賢一他『価格理論 I』 (岩波書店, 1971), 今井賢一他『価格理論 II』 (岩波書店, 1972), 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), 黒田昌裕他『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), 宮沢健一, ed. 『産業連関分析入門 〈新版〉』, 7 版 (日本経済新聞社, 2002), 片山恭一『世界の中心で愛を叫ぶ』 (小学館, 2001), J. R. マークセン他『国際貿易 — 理論と実証 〈上〉』, 松村敦子訳 (多賀出版, 1999), R. J. バロー『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), 西村和雄『ミクロ経済学』 (東洋経済新報社, 1990), 有村俊秀, 武田史郎, eds. 『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), 有村俊秀, 片山東, 松本茂, eds. 『環境経済学のフロンティア』 (日本評論社, 2017), A. ハント, 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, November 2000), ISBN: 978-4-89471-274-4, NormanMatloff『アート・オブ・R プログラミング』, 木下哲也訳 (オライリージャパン, September 2012), ISBN: 978-4-87311-579-5, DustinBoswell, TrevorFoucher『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), SandyRyza 他『Spark による実践データ解析 — 大規模データののための機械学習事例集』, Sky 株式会社・玉川竜司訳 (オライリージャパン, 2016), 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』, 株式会社オーグス総研オブジェクトの広場編集部訳 (オライリージャパン, 2008), WinstonChang『R グラフィックスブック — ggplot2 によるグラフ作成のレシピ集』, 石井弓美子他訳 (オライリージャパン, 2013), 栗山浩一, 馬奈木俊介『環境経済学をつかむ』, 4 版 (有斐閣, 2020), 森鷗外『山椒大夫・高瀬舟・阿部一族』, 角川文庫 (角川書店, June 2012), 内田百閒『冥途・旅順入城式』, 岩波文庫 (岩波書店, November 1990), 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), NatalieKuldell 他『バイオビルダー — 合成生物学をはじめよう』, 片野晃輔, 西原由実, 濱田格雄訳 (オライリージャパン, November 2018),
- **Incollection:** 大山道広「市場構造・経済厚生・国際貿易」 in 『現代経済学の潮流 1999』 ed., 岡田章他 (東洋経済新報社, 1999), 3-34, 石川城太「環境政策と国際貿易」, 7 章 in 『国際日本経済論』 ed., 池間誠, 大山道広 (文眞堂, 2002), 114-129, 武田史郎「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」, 1 章 in 『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』 ed., 有村俊秀, 蓬田守弘, 川瀬剛志 (東京大学出版会, 2012), 15-36,
  - **Inbook:** 清野一治「規制と競争の経済学」 (東京大学出版会, 1993), 27-31,
  - **Online:** 武田史郎 “jecon.bst: 経済学用 BibTeX スタイルファイル,” 2013, <https://github.com/ShiroTakeda/jecon-bst>,
  - **Unpublished:** 内閣府「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, 2011), 武田史郎他「GTAP9 と GTAP-Power データベースの特徴」 (ESRI Research Note No.26, 2016), [http://www.esri.go.jp/jp/archive/e\\_rnote/e\\_rnote030/e\\_rnote026.pdf](http://www.esri.go.jp/jp/archive/e_rnote/e_rnote030/e_rnote026.pdf), 武田史郎「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, 2007), <https://www.rieti.go.jp/jp/publications/summary/07030019.html><http://www.rieti.go.jp/jp/publications/summary/07030019.html>,
  - **PhdThesis:** 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」 (PhD diss., 東北大学, 1962),

## 参考文献

Aksın, Özge, Hayati Türkmen, Levent Artok, Bekir Çetinkaya, Chaoying Ni, Orhan Büyükgüngör, and Erhan Özkal. “Effect of immobilization on catalytic characteristics of saturated Pd-N-heterocyclic carbenes in Mizoroki-Heck reactions.” *Journal of Organometallic Chemistry* 691, no. 13 (2006):



- 3027–3036. ISSN: 0022-328X. <https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2006.03.012>. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022328X0600221X>.
- Aristotle. *De Anima*. Edited by Robert Drew Hicks. Cambridge: Cambridge University Press, 1907.
- . *Physics*. Translated by P. H. Wicksteed and F. M. Cornford. New York: G. P. Putnam, 1929.
- . *Poetics*. Edited by D. W. Lucas. Clarendon Aristotle. Oxford: Clarendon Press, 1968.
- Attwood, Feona, ed. *Mainstreaming Sex: the Sexualization of Western Culture*. I. B. Tauris, 2009.
- , ed. *Porn.com: Making Sense of Online Pornography*. Peter Lang, 2010.
- . “Sexed Up: Theorizing the Sexualization of Culture.” *Sexualities* 9, no. 1 (February 2006): 77–94.
- Babiker, Mustafa H., and Richard S. Eckaus. “Unemployment Effects of Climate Policy.” *Environmental Science and Policy* 10, nos. 7-8 (2007): 600–609. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2007.05.002>.
- Babiker, Mustafa H., John M. Reilly, and Henry D. Jacoby. “The Kyoto Protocol and Developing Countries.” MIT Joint Program on the Science and Policy of Global Change (Report No.56), October 1999.
- . “The Kyoto Protocol and Developing Countries.” *Energy Policy* 28, no. 8 (2000): 525–536. ISSN: 0301-4215. [https://doi.org/10.1016/S0301-4215\(00\)00033-1](https://doi.org/10.1016/S0301-4215(00)00033-1).
- Babiker, Mustafa H., and Thomas F. Rutherford. “The Economic Effects of Border Measures in Subglobal Climate Agreements.” *Energy Journal* 26, no. 4 (2005): 99–126.
- Baez, John C., and Aaron D. Lauda. “Higher-Dimensional Algebra V: 2-Groups.” *Theory and Applications of Categories* 12 (2004): 423–491. arXiv: [math/0307200v3](https://arxiv.org/abs/math/0307200v3).
- Balistreri, Edward J., and Thomas F. Rutherford. “Computing General Equilibrium Theories of Monopolistic Competition and Heterogeneous Firms.” Chap. 23 in *Handbook of Computable General Equilibrium Modeling SET, Vols. 1A and 1B*, edited by Peter B. Dixon and Dale W. Jorgenson, 1:1513–1570. Amsterdam: Elsevier, 2013. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-59568-3.00023-7>. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780444595683000237>.
- Böhringer, Christoph, and Patrick Jochem. “Measuring the immeasurable: A survey of sustainability indices.” *Ecological economics* 63, no. 1 (2007): 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2007.03.008>.

- Böhringer, Christoph, and Andreas Löschel. “Computable General Equilibrium Models for Sustainability Impact Assessment: Status Quo and Prospects.” *Ecological Economics* 60, no. 1 (November 2006): 49–64. ISSN: 09218009. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2006.03.006>.
- Brezis, Elise S., Paul R. Krugman, and Daniel Tsiddon. “Leapfrogging in International Competition: A Theory of Cycles in National Technological Leadership.” *American Economic Review* 83, no. 5 (December 1993): 1211–1219. <http://www.jstor.org/stable/2117557>.
- Brooke, Anthony, David Kendrick, Alexander Meeraus, and Ramesh Raman. *GAMS: A User's Guide*. GAMS Development Corporation, 2003.
- WinstonChang 『R グラフィックス cookbook — 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.
- The Chicago Manual of Style: The Essential Guide for Writers, Editors, and Publishers*. 15th ed. Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 2003. ISBN: 0-226-10403-6.
- Chiu, Willy W., and We Min Chow. *A Hybrid Hierarchical Model of a Multiple Virtual Storage (MVS) Operating System*. Research report RC-6947. IBM, 1978.
- “Semantic 3D Media and Content.” *Computers and Graphics* 35, no. 4 (2011). ISSN: 0097-8493.
- “CTAN: The Comprehensive TeX Archive Network,” 2006. Accessed October 1, 2006. <https://www.ctan.org/>.
- De Gorter, Harry, and Johan Swinnen. “Political Economy of Agricultural Policy.” Chap. 36 in *Handbook of Agricultural Economics*, edited by B. Gardner and G. Rausser, 2:1893–1943. Elsevier Science B.V., 2002. ISBN: 9780444510792. [https://doi.org/10.1016/S1574-0072\(02\)10023-5](https://doi.org/10.1016/S1574-0072(02)10023-5). <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1574007202100235>.
- B. フー, Q. バズ, C. クー 『foobar の誕生』 保毛太郎訳, 民明書房, 1995.
- Foo, Bar, Qux Baz, and Corge Quux. “The birth of foobar.” *Journal of Foobar* 255 (1990): 19–454.
- Fujita, Masahisa, Paul R. Krugman, and Anthony J. Venables. *The Spatial Economy*. Cambridge, MA: MIT Press, 1999.
- 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 (2000): 221–234.
- 服部保, 石田弘明, 小舘誓治, 南山典子 「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 (2002): 609–614.
- 服部保, 南山典子 「九州以北の照葉樹林フロラ」, **人と自然** 12 (2001): 91–104.

- Helpman, Elhanan, and Assaf Razin, eds. *International Trade and Trade Policy*. Cambridge, MA: MIT Press, 1991.
- 保毛太郎「ほげと千年紀—foobar の視点から—」, **ほげ学会論文誌** 100 (2000): 20–42.
- 保毛太郎, 比世次郎, 布我三郎「ほげとびよの意味論」, **ほげ学会論文誌** 101 (2001): 53–58.
- Imbens, Guido, and Stefan Wager. “Optimized Regression Discontinuity Designs.” *Review of Economics and Statistics* 101, no. 2 (May 2019): 264–278. ISSN: 0034-6535, 1530-9142, accessed July 27, 2019. [https://doi.org/10.1162/rest\\_a\\_00793](https://doi.org/10.1162/rest_a_00793). [https://www.mitpressjournals.org/doi/abs/10.1162/rest\\_a\\_00793](https://www.mitpressjournals.org/doi/abs/10.1162/rest_a_00793).
- Ishikawa, Jota. “Revisiting the Stolper-Samuelson and the Rybczynski Theorems with Production Externalities.” *Canadian Journal of Economics* 27, no. 1 (1994): 101–111. <http://www.jstor.org/stable/135804>.
- Ishikawa, Jota, and Kazuharu Kiyono. “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, November 2003.
- Jones, Ronald W., Gene M. Grossman, Peter B. Kenen, and Kenneth Rogoff, eds. *Handbook of International Economics*. Vol. 3. Amsterdam: Elsevier, 1997.
- Jones, Ronald W., and Peter B. Kenen, eds. *Handbook of International Economics*. Vol. 1. Amsterdam: Elsevier, 1984.
- , eds. *Handbook of International Economics*. Vol. 2. Amsterdam: Elsevier, 1985.
- Kant, Immanuel. “Kritik der praktischen Vernunft.” In *Kritik der praktischen Vernunft. Kritik der Urtheilskraft*. Vol. 5 of *Kants Werke. Akademie Textausgabe*, 1–163. Berlin: Walter de Gruyter, 1968.
- . “Kritik der Urtheilskraft.” In *Kritik der praktischen Vernunft. Kritik der Urtheilskraft*. Vol. 5 of *Kants Werke. Akademie Textausgabe*, 165–485. Berlin: Walter de Gruyter, 1968.
- 片山恭一『世界の中心で愛を叫ぶ』, 小学館, 2001.
- Krugman, Paul R. “Essays on flexible exchange rates.” PhD diss., Massachusetts Institute of Technology, 1977. <http://hdl.handle.net/1721.1/16348>.
- . *Geography and Trade*. Cambridge, MA: MIT Press, 1991.
- . “Increasing Returns, Monopolistic Competition, and International Trade.” *Journal of International Economics* 9, no. 4 (1979): 469–479. [https://doi.org/10.1016/0022-1996\(79\)90017-5](https://doi.org/10.1016/0022-1996(79)90017-5).

- . “Is Bilateralism Bad?” In *International Trade and Trade Policy*, edited by Elhanan Helpman and Assaf Razin, 9–23. Cambridge, MA: MIT Press, 1991.
- Natalie Kuldell, Rachael Bernstein, Karen Ingram, Kathryn M. Hart 『バイオビルダー — 合成生物学をはじめよう』 片野晃輔, 西原由実, 濱田格雄訳, オライリージャパン, November 2018.
- Loh, Nin C. “High-Resolution Micromachined Interferometric Accelerometer.” Master’s thesis, Massachusetts Institute of Technology, 1992. <http://hdl.handle.net/1721.1/89324>.
- Lucas, Robert E., Jr. “Econometric Policy Evaluation: A Critique.” In *The Phillips Curve and Labor Markets*, 1:19–46. Carnegie Rochester Conference Series on Public Policy. Amsterdam: North-Holland, 1976.
- McConnell, Kenneth E., and Nancy E. Bockstael. “Valuing the Environment as a Factor of Production.” Chap. 14 in *Handbook of Environmental Economics*, edited by Karl-Göran Mäler and Jeffrey R. Vincent, 517–570. Amsterdam: North-Holland, 2005. [https://doi.org/10.1016/S1574-0099\(05\)02014-0](https://doi.org/10.1016/S1574-0099(05)02014-0).
- Milne-Thomson, L. M. “Theoretical Hydrodynamics,” 5th, 480. London: Macmillan Press, 1968.
- Nietzsche, Friedrich. “Unzeitgemässe Betrachtungen. Zweites Stück: Vom Nutzen und Nachtheil der Historie für das Leben.” In *Die Geburt der Tragödie. Unzeitgemässe Betrachtungen I–IV. Nachgelassene Schriften 1870–1973*. Vol. 1 of *Sämtliche Werke*: “Kritische Studienausgabe,” edited by Giorgio Colli and Mazzino Montinari, 243–334. München, Berlin, and New York: Deutscher Taschenbuch-Verlag / Walter de Gruyter, 1988.
- 西村和雄 『ミクロ経済学』, 東洋経済新報社, 1990.
- Parry, Ian W. H. “Environmental Taxes and Quotas in the Presence of Distorting Taxes in Factor Markets.” *Resource and Energy Economics*, 1997, 5–6. <https://doi.org/10.2139/ssrn.293599>. <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0928765596000127>.
- Pearl, Judea. *Causality: Models, Reasoning, and Inference*. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2009. ISBN: 978-0-511-80316-1. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511803161>.
- Peri, Giovanni. *Immigrants’ Complementarities and Native Wages: Evidence from California*. Technical report. Cambridge, MA: National Bureau of Economic Research, March 2007. <https://doi.org/10.3386/w12956>.
- Rutherford, Thomas F., and Sergey V. Paltsev. “GTAPinGAMS and GTAP-EG: Global Datasets for Economic Research and Illustrative Models.” Working Paper, University of Colorado, Department of Economics, September 2000. <http://www.mpsge.org/gtap5/index.html>.

- Ryza, Sandy, Uri Laserson, Sean Owen, and Josh Wills. *Advanced Analytics with Spark Patterns for Learning from Data at Scale*. O'reilly & Associates Inc, 2015.
- 『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』 Sky 株式会社・玉川竜司訳, オライリージャパン, 2016.
- Sorace, Ronald E., Victor S. Reinhardt, and Steven A. Vaughn (Hughes Aircraft Company). High-Speed Digital-to-RF Converter. U.S. patent 5668842, filed September 16, 1997.
- Takeda, Shiro. “A CGE Analysis of the Welfare Effects of Trade Liberalization under Different Market Structures.” *International Review of Applied Economics* 24, no. 1 (2010): 75–93. <https://doi.org/10.1080/02692170903424307>.
- . “The Double Dividend from Carbon Regulations in Japan.” *Journal of the Japanese and International Economies* 21, no. 3 (September 2007): 336–364. <https://doi.org/10.1016/j.jjie.2006.01.002>.
- Takeda, Shiro, Toshi H. Arimura, and Makoto Sugino. “Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading.” WINPEC Working Paper Series No.E1422, March 2015, 2015. [https://www.waseda.jp/fpse/winpec/assets/uploads/2015/06/No.E1422Takeda\\_Arimura\\_Sugino.pdf](https://www.waseda.jp/fpse/winpec/assets/uploads/2015/06/No.E1422Takeda_Arimura_Sugino.pdf).
- . “Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading.” *Environmental and Resource Economics* 74, no. 1 (January 2019): 271–293. ISSN: 1573-1502. <https://doi.org/10.1007/s10640-018-00317-4>.
- Takeda, Shiro, Toshi H. Arimura, Hanae Tamechika, Carolyn Fischer, and 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, no. 1 (January 2014): 89–110. ISSN: 1867-383X. <https://doi.org/10.1007/s10018-013-0072-8>. <https://doi.org/10.1007/s10018-013-0072-8>.
- Takeda, Shiro, Horie Tetsuya, and 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, no. 1 (2012). <https://doi.org/10.1142/S2010007812500030>. <http://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S2010007812500030>.
- 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』 株式会社オーグス総研オブジェクトの広場編集部訳, オライリージャパン, 2008.

- Wang, S. K., C. A. Blomquist, and B. W. Spencer. “Modeling of Thermal and Hydrodynamic Aspects of Molten Jet/Water Interactions.” In *ANS Proc. 1989 National Heat Transfer Conference*, 4:225–232. Philadelphia, September 1989.
- Westfahl, Gary, ed. *Space and Beyond: The Frontier Theme in Science Fiction*. Westport, Conn. and London: Greenwood, 2000.
- . “The True Frontier: Confronting and Avoiding the Realities of Space in American Science Fiction Films.” In Westfahl, *Space and Beyond*, 55–65.
- Wong, Kar-yiu. “International Trade in Goods and Factor Mobility.” Chap. 2, 23–84. Cambridge, MA: MIT Press, 1995.
- Yamasue, Eiji, Ryota Minamino, Ichiro Daigo, Hideyuki Okumura, and 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, no. 9 (2009): 2165–2172. ISSN: 13459678. <http://ci.nii.ac.jp/naid/40016713752/>.
- Yamasue, Eiji, Kenichi Nakajima, Ichiro Daigo, Seiji Hashimoto, Hideyuki Okumura, and Keiichi N. Ishihara. “Evaluation of the Potential Amounts of Dissipated Rare Metals from WEEE in Japan.” *Materials transactions* 48, no. 9 (2007): 2353–2357. ISSN: 13459678. <http://ci.nii.ac.jp/naid/10019853407/>.
- Yamazaki, Masato, and Shiro Takeda. “An assessment of nuclear power shutdown in Japan using the computable general equilibrium model.” *Journal of Integrated Disaster Risk Management* 3, no. 1 (2013). <https://doi.org/10.5595/idrim.2013.0055>.
- Zhang, Weinan, Tianming Du, and Jun Wang. “Deep Learning over Multi-Field Categorical Data.” In *Proceedings of 38th European Conference on IR Research*, edited by Nicola Ferro, Fabio Crestani, Marie-Francine Moens, Josiane Mothe, Fabrizio Silvestri, Giorgio Maria Di Nunzio, Claudia Hauff, and Gianmaria Silvello, 9626:45–57. Paduva, Italy: Springer International Publishing, March 2016. Accessed December 26, 2018. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-30671-1\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-319-30671-1_4). [http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-30671-1\\_4](http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-30671-1_4).
- 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, no. 1 (2017): 1–12, [https://doi.org/10.14927/reeps.10.1\\_1](https://doi.org/10.14927/reeps.10.1_1).
- 森鷗外 『山椒大夫・高瀬舟・阿部一族』, 角川文庫, 角川書店, June 2012.
- 清野一治 「規制と競争の経済学」, 27–31, 東京大学出版会, 1993.
- 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.



——『価格理論 II』, 岩波書店, 1972.

宮沢健一, ed. 『産業連関分析入門 〈新版〉』, 7 版, 日本経済新聞社, 2002.

宮崎憲治「学術研究のためのオープンソース・ソフトウェア (1) XELATEX (霧見誠良教授退職記念号)」, **経済志林** 82, no. 4 (March 2015): 285–321, ISSN: 0022-9741, <https://ci.nii.ac.jp/naid/120005614155/>.

——「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, no. 2 (November 2015): 119–149, ISSN: 0022-9741, <https://ci.nii.ac.jp/naid/120005678435/>.

栗山浩一, 馬奈木俊介『環境経済学をつかむ』, 4 版, 有斐閣, 2020.

石川城太「環境政策と国際貿易」, 7 章 in 『国際日本経済論』 池間誠, 大山道広編, 114–129, 文真堂, 2002.

武田史郎 “jecon.bst: 経済学用 BibTeX スタイルファイル,” 2013, <https://github.com/ShiroTakeda/jecon-bst>.

——「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」, 1 章 in 『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』 有村俊秀, 蓬田守弘, 川瀬剛志編, 15–36, 東京大学出版会, 2012.

——「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, no. 2 (2017): 141–149, <https://doi.org/10.11353/sesj.30.141>.

——「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, 2007, <https://www.rieti.go.jp/jp/publications/summary/07030019.html><http://www.rieti.go.jp/jp/publications/summary/07030019.html>.

武田史郎, 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」, ESRI Research Note No.26, 2016, [http://www.esri.go.jp/jp/archive/e\\_rnote/e\\_rnote030/e\\_rnote026.pdf](http://www.esri.go.jp/jp/archive/e_rnote/e_rnote030/e_rnote026.pdf).

武田史郎, 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, no. 1 (January 2010): 31–42, ISSN: 18823742, <https://ci.nii.ac.jp/naid/40017004376/>.

総務省, ed. 『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.

有村俊秀, 武田史郎, eds. 『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.

- 有村俊秀, 片山東, 松本茂, eds. 『環境経済学のフロンティア』, 日本評論社, 2017.
- 有村俊秀, 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, no. 1 (2015): 36–43, ISSN: 0389-6633, <https://ci.nii.ac.jp/naid/40020418914/>.
- 有村俊秀, 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**, no. 161 (May 2011): 95–102, ISSN: 02859769, <https://ci.nii.ac.jp/naid/40018847518/>.
- 内閣府「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, 2011.
- R. J. バロー『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.
- A. ハント, 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, November 2000, ISBN: 978-4-89471-274-4.
- 内田百閒『冥途・旅順入城式』, 岩波文庫, 岩波書店, November 1990.
- 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.
- 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」, PhD diss., 東北大学, 1962.
- DustinBoswell, TrevorFoucher『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.
- J. R. マークセン, 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.
- 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.
- NormanMatloff『アート・オブ・R プログラミング』 木下哲也訳, オライリージャパン, September 2012, ISBN: 978-4-87311-579-5.
- 大山道広「市場構造・経済厚生・国際貿易」 in 『現代経済学の潮流 1999』 岡田章, 神谷和也, 柴田弘文, 伴金美編, 3–34, 東洋経済新報社, 1999.
- 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.
- 岩本康志「配当軽減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, no. 2 (April 1991): 127–138.

## Article タイプ

- Aksın, Özge, Hayati Türkmen, Levent Artok, Bekir Çetinkaya, Chaoying Ni, Orhan Büyükgüngör, and Erhan Özkal. “Effect of immobilization on catalytic characteristics of saturated Pd-N-heterocyclic carbenes in Mizoroki–Heck reactions.” *Journal of Organometallic Chemistry* 691, no. 13 (2006): 3027–3036. ISSN: 0022-328X. <https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2006.03.012>. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022328X0600221X>.
- Attwood, Feona. “Sexed Up: Theorizing the Sexualization of Culture.” *Sexualities* 9, no. 1 (February 2006): 77–94.
- Babiker, Mustafa H., and Richard S. Eckaus. “Unemployment Effects of Climate Policy.” *Environmental Science and Policy* 10, nos. 7-8 (2007): 600–609. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2007.05.002>.
- Babiker, Mustafa H., John M. Reilly, and Henry D. Jacoby. “The Kyoto Protocol and Developing Countries.” *Energy Policy* 28, no. 8 (2000): 525–536. ISSN: 0301-4215. [https://doi.org/10.1016/S0301-4215\(00\)00033-1](https://doi.org/10.1016/S0301-4215(00)00033-1).
- Babiker, Mustafa H., and Thomas F. Rutherford. “The Economic Effects of Border Measures in Subglobal Climate Agreements.” *Energy Journal* 26, no. 4 (2005): 99–126.
- Baez, John C., and Aaron D. Lauda. “Higher-Dimensional Algebra V: 2-Groups.” *Theory and Applications of Categories* 12 (2004): 423–491. arXiv: [math/0307200v3](https://arxiv.org/abs/math/0307200v3).
- Böhringer, Christoph, and Patrick Jochem. “Measuring the immeasurable: A survey of sustainability indices.” *Ecological economics* 63, no. 1 (2007): 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2007.03.008>.
- Böhringer, Christoph, and Andreas Löschel. “Computable General Equilibrium Models for Sustainability Impact Assessment: Status Quo and Prospects.” *Ecological Economics* 60, no. 1 (November 2006): 49–64. ISSN: 09218009. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2006.03.006>.
- Brezis, Elise S., Paul R. Krugman, and Daniel Tsiddon. “Leapfrogging in International Competition: A Theory of Cycles in National Technological Leadership.” *American Economic Review* 83, no. 5 (December 1993): 1211–1219. <http://www.jstor.org/stable/2117557>.
- Foo, Bar, Qux Baz, and Corge Quux. “The birth of foobar.” *Journal of Foobar* 255 (1990): 19–454.
- 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 (2000): 221–234.

- 服部保, 石田弘明, 小舘誓治, 南山典子「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 (2002): 609–614.
- 服部保, 南山典子「九州以北の照葉樹林フロラ」, **人と自然** 12 (2001): 91–104.
- 保毛太郎「ほげと千年紀—foobar の視点から—」, **ほげ学会論文誌** 100 (2000): 20–42.
- 保毛太郎, 比世次郎, 布我三郎「ほげとびよの意味論」, **ほげ学会論文誌** 101 (2001): 53–58.
- Imbens, Guido, and Stefan Wager. “Optimized Regression Discontinuity Designs.” *Review of Economics and Statistics* 101, no. 2 (May 2019): 264–278. ISSN: 0034-6535, 1530-9142, accessed July 27, 2019. [https://doi.org/10.1162/rest\\_a\\_00793](https://doi.org/10.1162/rest_a_00793). [https://www.mitpressjournals.org/doi/abs/10.1162/rest\\_a\\_00793](https://www.mitpressjournals.org/doi/abs/10.1162/rest_a_00793).
- Ishikawa, Jota. “Revisiting the Stolper-Samuelson and the Rybczynski Theorems with Production Externalities.” *Canadian Journal of Economics* 27, no. 1 (1994): 101–111. <http://www.jstor.org/stable/135804>.
- Krugman, Paul R. “Increasing Returns, Monopolistic Competition, and International Trade.” *Journal of International Economics* 9, no. 4 (1979): 469–479. [https://doi.org/10.1016/0022-1996\(79\)90017-5](https://doi.org/10.1016/0022-1996(79)90017-5).
- Parry, Ian W. H. “Environmental Taxes and Quotas in the Presence of Distorting Taxes in Factor Markets.” *Resource and Energy Economics*, 1997, 5–6. <https://doi.org/10.2139/ssrn.293599>. <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0928765596000127>.
- Takeda, Shiro. “A CGE Analysis of the Welfare Effects of Trade Liberalization under Different Market Structures.” *International Review of Applied Economics* 24, no. 1 (2010): 75–93. <https://doi.org/10.1080/02692170903424307>.
- . “The Double Dividend from Carbon Regulations in Japan.” *Journal of the Japanese and International Economies* 21, no. 3 (September 2007): 336–364. <https://doi.org/10.1016/j.jjie.2006.01.002>.
- Takeda, Shiro, Toshi H. Arimura, and Makoto Sugino. “Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading.” *Environmental and Resource Economics* 74, no. 1 (January 2019): 271–293. ISSN: 1573-1502. <https://doi.org/10.1007/s10640-018-00317-4>.

- Takeda, Shiro, Toshi H. Arimura, Hanae Tamechika, Carolyn Fischer, and 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, no. 1 (January 2014): 89–110. ISSN: 1867-383X. <https://doi.org/10.1007/s10018-013-0072-8>. <https://doi.org/10.1007/s10018-013-0072-8>.
- Takeda, Shiro, Horie Tetsuya, and 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, no. 1 (2012). <https://doi.org/10.1142/S2010007812500030>. <http://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S2010007812500030>.
- Yamasue, Eiji, Ryota Minamino, Ichiro Daigo, Hideyuki Okumura, and 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, no. 9 (2009): 2165–2172. ISSN: 13459678. <http://ci.nii.ac.jp/naid/40016713752/>.
- Yamasue, Eiji, Kenichi Nakajima, Ichiro Daigo, Seiji Hashimoto, Hideyuki Okumura, and Keiichi N. Ishihara. “Evaluation of the Potential Amounts of Dissipated Rare Metals from WEEE in Japan.” *Materials transactions* 48, no. 9 (2007): 2353–2357. ISSN: 13459678. <http://ci.nii.ac.jp/naid/10019853407/>.
- Yamazaki, Masato, and Shiro Takeda. “An assessment of nuclear power shutdown in Japan using the computable general equilibrium model.” *Journal of Integrated Disaster Risk Management* 3, no. 1 (2013). <https://doi.org/10.5595/idrim.2013.0055>.
- 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, no. 1 (2017): 1–12, [https://doi.org/10.14927/reeps.10.1\\_1](https://doi.org/10.14927/reeps.10.1_1).
- 宮崎憲治「学術研究のためのオープンソース・ソフトウェア (1) XELATEX (霧見誠良教授退職記念号)」, **経済志林** 82, no. 4 (March 2015): 285–321, ISSN: 0022-9741, <https://ci.nii.ac.jp/naid/120005614155/>.
- 「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, no. 2 (November 2015): 119–149, ISSN: 0022-9741, <https://ci.nii.ac.jp/naid/120005678435/>.
- 武田史郎「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, no. 2 (2017): 141–149, <https://doi.org/10.11353/sesj.30.141>.
- 武田史郎, 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, no. 1 (January 2010): 31–42, ISSN: 18823742, <https://ci.nii.ac.jp/naid/40017004376/>.

有村俊秀, 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, no. 1 (2015): 36–43, ISSN: 0389-6633, <https://ci.nii.ac.jp/naid/40020418914/>.

有村俊秀, 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*, no. 161 (May 2011): 95–102, ISSN: 02859769, <https://ci.nii.ac.jp/naid/40018847518/>.

岩本康志「配当軽減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, no. 2 (April 1991): 127–138.

## Book タイプ

Aristotle. *De Anima*. Edited by Robert Drew Hicks. Cambridge: Cambridge University Press, 1907.

———. *Physics*. Translated by P. H. Wicksteed and F. M. Cornford. New York: G. P. Putnam, 1929.

———. *Poetics*. Edited by D. W. Lucas. Clarendon Aristotle. Oxford: Clarendon Press, 1968.

Attwood, Feona, ed. *Mainstreaming Sex: the Sexualization of Western Culture*. I. B. Tauris, 2009.

———, ed. *Porn.com: Making Sense of Online Pornography*. Peter Lang, 2010.

WinstonChang 『R グラフィックス cookbook — 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.

B. フー, Q. バズ, C. クー 『foobar の誕生』 保毛太郎訳, 民明書房, 1995.

Fujita, Masahisa, Paul R. Krugman, and Anthony J. Venables. *The Spatial Economy*. Cambridge, MA: MIT Press, 1999.

Helpman, Elhanan, and Assaf Razin, eds. *International Trade and Trade Policy*. Cambridge, MA: MIT Press, 1991.

Jones, Ronald W., Gene M. Grossman, Peter B. Kenen, and Kenneth Rogoff, eds. *Handbook of International Economics*. Vol. 3. Amsterdam: Elsevier, 1997.

Jones, Ronald W., and Peter B. Kenen, eds. *Handbook of International Economics*. Vol. 1. Amsterdam: Elsevier, 1984.

———, eds. *Handbook of International Economics*. Vol. 2. Amsterdam: Elsevier, 1985.

片山恭一 『世界の中心で愛を叫ぶ』, 小学館, 2001.



- Krugman, Paul R. *Geography and Trade*. Cambridge, MA: MIT Press, 1991.
- NatalieKuldell, RachaelBernstein, KarenIngram, Kathryn M.Hart 『バイオビルダー — 合成生物学をはじめよう』 片野晃輔, 西原由実, 濱田格雄訳, オライリージャパン, November 2018.
- 西村和雄 『ミクロ経済学』, 東洋経済新報社, 1990.
- Pearl, Judea. *Causality: Models, Reasoning, and Inference*. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2009. ISBN: 978-0-511-80316-1. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511803161>.
- Ryza, Sandy, Uri Laserson, Sean Owen, and Josh Wills. *Advanced Analytics with Spark Patterns for Learning from Data at Scale*. O'reilly & Associates Inc, 2015.
- 『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』 Sky 株式会社・玉川竜司訳, オライリージャパン, 2016.
- 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』 株式会社オーグス総研オブジェクトの広場編集部訳, オライリージャパン, 2008.
- 森鷗外 『山椒大夫・高瀬舟・阿部一族』, 角川文庫, 角川書店, June 2012.
- 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.
- 『価格理論 II』, 岩波書店, 1972.
- 宮沢健一, ed. 『産業連関分析入門 〈新版〉』, 7 版, 日本経済新聞社, 2002.
- 栗山浩一, 馬奈木俊介 『環境経済学をつかむ』, 4 版, 有斐閣, 2020.
- 総務省, ed. 『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.
- 有村俊秀, 武田史郎, eds. 『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.
- 有村俊秀, 片山東, 松本茂, eds. 『環境経済学のフロンティア』, 日本評論社, 2017.
- R. J. バロー 『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.
- A. ハント, 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, November 2000, ISBN: 978-4-89471-274-4.
- 内田百閒 『冥途・旅順入城式』, 岩波文庫, 岩波書店, November 1990.

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.

DustinBoswell, TrevorFoucher『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.

J. R. マークセン, 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.

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.

NormanMatloff『アート・オブ・Rプログラミング』 木下哲也訳, オライリージャパン, September 2012, ISBN: 978-4-87311-579-5.

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.

## Incollection タイプ

Balistreri, Edward J., and Thomas F. Rutherford. “Computing General Equilibrium Theories of Monopolistic Competition and Heterogeneous Firms.” Chap. 23 in *Handbook of Computable General Equilibrium Modeling SET, Vols. 1A and 1B*, edited by Peter B. Dixon and Dale W. Jorgenson, 1:1513–1570. Amsterdam: Elsevier, 2013. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-59568-3.00023-7>. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780444595683000237>.

De Gorter, Harry, and Johan Swinnen. “Political Economy of Agricultural Policy.” Chap. 36 in *Handbook of Agricultural Economics*, edited by B. Gardner and G. Rausser, 2:1893–1943. Elsevier Science B.V., 2002. ISBN: 9780444510792. [https://doi.org/10.1016/S1574-0072\(02\)10023-5](https://doi.org/10.1016/S1574-0072(02)10023-5). <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1574007202100235>.

Krugman, Paul R. “Is Bilateralism Bad?” In *International Trade and Trade Policy*, edited by Elhanan Helpman and Assaf Razin, 9–23. Cambridge, MA: MIT Press, 1991.

Lucas, Robert E., Jr. “Econometric Policy Evaluation: A Critique.” In *The Phillips Curve and Labor Markets*, 1:19–46. Carnegie Rochester Conference Series on Public Policy. Amsterdam: North-Holland, 1976.

Mcconnell, Kenneth E., and Nacy E. Bockstael. “Valuing the Environment as a Factor of Production.” Chap. 14 in *Handbook of Environmental Economics*, edited by Karl-Göran Mäler and Jeffrey R. Vincent, 517–570. Amsterdam: North-Holland, 2005. [https://doi.org/10.1016/S1574-0099\(05\)02014-0](https://doi.org/10.1016/S1574-0099(05)02014-0).

Westfahl, Gary. “The True Frontier: Confronting and Avoiding the Realities of Space in American Science Fiction Films.” In Westfahl, *Space and Beyond*, 55–65.

石川城太「環境政策と国際貿易」, 7 章 in 『国際日本経済論』 池間誠, 大山道広編, 114–129, 文真堂, 2002.

武田史郎「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」, 1 章 in 『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』 有村俊秀, 蓬田守弘, 川瀬剛志編, 15–36, 東京大学出版会, 2012.

大山道広「市場構造・経済厚生・国際貿易」 in 『現代経済学の潮流 1999』 岡田章, 神谷和也, 柴田弘文, 伴金美編, 3–34, 東洋経済新報社, 1999.

## Inproceedings タイプ

Wang, S. K., C. A. Blomquist, and B. W. Spencer. “Modeling of Thermal and Hydrodynamic Aspects of Molten Jet/Water Interactions.” In *ANS Proc. 1989 National Heat Transfer Conference*, 4:225–232. Philadelphia, September 1989.

Zhang, Weinan, Tianming Du, and Jun Wang. “Deep Learning over Multi-Field Categorical Data.” In *Proceedings of 38th European Conference on IR Research*, edited by Nicola Ferro, Fabio Crestani, Marie-Francine Moens, Josiane Mothe, Fabrizio Silvestri, Giorgio Maria Di Nunzio, Claudia Hauff, and Gianmaria Silvello, 9626:45–57. Paduva, Italy: Springer International Publishing, March 2016. Accessed December 26, 2018. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-30671-1\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-319-30671-1_4). [http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-30671-1\\_4](http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-30671-1_4).

## Inbook タイプ

Kant, Immanuel. “Kritik der praktischen Vernunft.” In *Kritik der praktischen Vernunft. Kritik der Urtheilskraft*. Vol. 5 of *Kants Werke. Akademie Textausgabe*, 1–163. Berlin: Walter de Gruyter, 1968.

———. “Kritik der Urtheilskraft.” In *Kritik der praktischen Vernunft. Kritik der Urtheilskraft*. Vol. 5 of *Kants Werke. Akademie Textausgabe*, 165–485. Berlin: Walter de Gruyter, 1968.

Milne-Thomson, L. M. “Theoretical Hydrodynamics,” 5th, 480. London: Macmillan Press, 1968.

Nietzsche, Friedrich. “Unzeitgemässe Betrachtungen. Zweites Stück: Vom Nutzen und Nachtheil der Historie für das Leben.” In *Die Geburt der Tragödie. Unzeitgemässe Betrachtungen I–IV. Nachgelassene Schriften 1870–1973*. Vol. 1 of *Sämtliche Werke*: “Kritische Studienausgabe,” edited by Giorgio Colli and Mazzino Montinari, 243–334. München, Berlin, and New York: Deutscher Taschenbuch-Verlag / Walter de Gruyter, 1988.

Wong, Kar-yiu. “International Trade in Goods and Factor Mobility.” Chap. 2, 23–84. Cambridge, MA: MIT Press, 1995.

清野一治「規制と競争の経済学」, 27–31, 東京大学出版会, 1993.

## Unpublished タイプ

Babiker, Mustafa H., John M. Reilly, and Henry D. Jacoby. “The Kyoto Protocol and Developing Countries.” MIT Joint Program on the Science and Policy of Global Change (Report No.56), October 1999.

Ishikawa, Jota, and Kazuharu Kiyono. “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, November 2003.

Rutherford, Thomas F., and Sergey V. Paltsev. “GTAPinGAMS and GTAP-EG: Global Datasets for Economic Research and Illustrative Models.” Working Paper, University of Colorado, Department of Economics, September 2000. <http://www.mpsge.org/gtap5/index.html>.

Takeda, Shiro, Toshi H. Arimura, and Makoto Sugino. “Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading.” WINPEC Working Paper Series No.E1422, March 2015, 2015. [https://www.waseda.jp/fpse/winpec/assets/uploads/2015/06/No.E1422Takeda\\_Arimura\\_Sugino.pdf](https://www.waseda.jp/fpse/winpec/assets/uploads/2015/06/No.E1422Takeda_Arimura_Sugino.pdf).

武田史郎「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, 2007, <https://www.rieti.go.jp/jp/publications/summary/07030019.html><http://www.rieti.go.jp/jp/publications/summary/07030019.html>.

武田史郎, 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」, ESRI Research Note No.26, 2016, [http://www.esri.go.jp/jp/archive/e\\_rnote/e\\_rnote030/e\\_rnote026.pdf](http://www.esri.go.jp/jp/archive/e_rnote/e_rnote030/e_rnote026.pdf).

内閣府「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, 2011.

## その他のタイプ

Brooke, Anthony, David Kendrick, Alexander Meeraus, and Ramesh Raman. *GAMS: A User's Guide*. GAMS Development Corporation, 2003.

*The Chicago Manual of Style: The Essential Guide for Writers, Editors, and Publishers*. 15th ed. Chicago, Ill.: University of Chicago Press, 2003. ISBN: 0-226-10403-6.

Chiu, Willy W., and We Min Chow. *A Hybrid Hierarchical Model of a Multiple Virtual Storage (MVS) Operating System*. Research report RC-6947. IBM, 1978.

“Semantic 3D Media and Content.” *Computers and Graphics* 35, no. 4 (2011). ISSN: 0097-8493.

“CTAN: The Comprehensive TeX Archive Network,” 2006. Accessed October 1, 2006. <https://www.ctan.org/>.

Krugman, Paul R. “Essays on flexible exchange rates.” PhD diss., Massachusetts Institute of Technology, 1977. <http://hdl.handle.net/1721.1/16348>.

Loh, Nin C. “High-Resolution Micromachined Interferometric Accelerometer.” Master’s thesis, Massachusetts Institute of Technology, 1992. <http://hdl.handle.net/1721.1/89324>.

Peri, Giovanni. *Immigrants’ Complementarities and Native Wages: Evidence from California*. Technical report. Cambridge, MA: National Bureau of Economic Research, March 2007. <https://doi.org/10.3386/w12956>.

Sorace, Ronald E., Victor S. Reinhardt, and Steven A. Vaughn (Hughes Aircraft Company). High-Speed Digital-to-RF Converter. U.S. patent 5668842, filed September 16, 1997.

Westfahl, Gary, ed. *Space and Beyond: The Frontier Theme in Science Fiction*. Westport, Conn. and London: Greenwood, 2000.

武田史郎 “jecon.bst:経済学用 BibTeX スタイルファイル,” 2013, <https://github.com/ShiroTakeda/jecon-bst>.

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」, PhD diss., 東北大学, 1962.