

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
 - “authoryear” スタイルを利用しています.
- さらに、以下のようにカスタマイズしています.
 - nameorder オプションをオンにしている. このオプションをオンにすると, bib ファイルにおける日本語文献の「姓名」の順序が英語文献と同じと想定して処理をする. bib ファイルには test-japanese-reverse.bib を指定している.
 - date は year のみを表示.
 - japanese-editor と japanese-editors の定義を「(編)」に変更.
 - japanese-name-delimiter を中黒「・」に変更.
 - \bibnamedash (author-year 形式を利用しているときに, 連続する同一著者名を省略する際の横線) の定義を変更.

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 (Foo et al. 1990; 保毛 2000) は..
- ○○が示されている\footnote{例えば, \cite{foobar1990} と \cite{foobar1995}. }

- ○○が示されている¹⁾.
- 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 (保毛 2000, p. 25)...
 - 考察 \autocite[30-35]{hoge2000} は興味深い.
→ 考察 (保毛 2000, pp. 30-35) は興味深い.
 - 論文 \footcite{hoge2000} は非常に長い.
→ 論文²⁾ は非常に長い.

複数の引用 (multiple citation).

- \cite{hoge2000,hoge2001,foobar1990,foobar1995}.
→ Foo et al. 1990; フー他 1995; 保毛 2000; 保毛他 2001.
- \cite{krugman91:_geog,krugman91:_bila,krugman77:_essay,krugman79:jie,brezis93:_leap}
→ Brezis et al. 1993; Krugman 1977; Krugman 1979; Krugman 1991a; Krugman 1991b

\cite{foobar1990}	→ Foo et al. 1990.
\cite[see][100]{foobar1990}	→ see Foo et al. 1990, p. 100
\cite[see][]{foobar1990}	→ see Foo et al. 1990
\cite[100]{foobar1990}	→ Foo et al. 1990, p. 100
\autocite{foobar1990}	→ (Foo et al. 1990)
\autocite[see][100-120]{foobar1990}	→ (see Foo et al. 1990, pp. 100-120)
\textcite{foobar1990}	→ Foo et al. (1990).
\textcite[see][100-120]{foobar1990}	→ Foo et al. (see 1990, pp. 100-120)
\footcite{foobar1990}	→ 本文 ³⁾ .
\cite{hoge2001}	→ 保毛他 2001.
\cite[see][100]{hoge2001}	→ see 保毛他 2001, p. 100
\cite[see][]{hoge2001}	→ see 保毛他 2001
\cite[100]{hoge2001}	→ 保毛他 2001, p. 100
\autocite{hoge2001}	→ (保毛他 2001)
\autocite[see][100-120]{hoge2001}	→ (see 保毛他 2001, pp. 100-120)
\textcite{hoge2001}	→ 保毛他 (2001).
\textcite[see][100-120]{hoge2001}	→ 保毛他 (see 2001, pp. 100-120)
\footcite{hoge2001}	→ 本文 ⁴⁾ .

1) 例えば, Foo et al. 1990 と フー他 1995.

2) 保毛 2000.

3.2 外国語文献

- **Article:** Brezis et al. 1993, Ishikawa 1994, Babiker and Eckaus 2007, Takeda et al. 2012, Takeda 2007, Yamazaki and Takeda 2013, Takeda 2010, Babiker and Rutherford 2005, Yamasue et al. 2009, Yamasue et al. 2007, Babiker et al. 2000, Parry 1997, Takeda et al. 2019, Takeda et al. 2014, Imbens and Wager 2019, Attwood 2006, Aksin et al. 2006, Baez and Lauda 2004, Böhringer and Jochem 2007, Böhringer and Löschel 2006, Krugman 1979,
- **Book:** Krugman 1991a, Helpman and Razin 1991, Fujita et al. 1999, Ryza et al. 2015, Pearl 2009, Attwood 2009, Attwood 2010, Jones and Kenen 1984, Jones and Kenen 1985, Jones et al. 1997, Aristotle 1968, Aristotle 1929, Aristotle 1907
- **Collection:** Westfahl 2000a,
- **Incollection:** Krugman 1991b, Lucas 1976, De Gorter and Swinnen 2002, Balistreri and Rutherford 2013, Westfahl 2000b, McConnell and Bockstael 2005,
- **Unpublished:** Ishikawa and Kiyono 2003, Rutherford and Paltsev 2000, Takeda et al. 2015, Babiker et al. 1999,
- **Inbook:** Wong 1995, Milne-Thomson 1968, KpV, KU, Nietzsche 1988,
- **Inproceedings:** Wang et al. 1989, Zhang et al. 2016,
- **Manual:** Brooke et al. 2003, CMS 2003,
- **Techreport:** Peri 2007,
- **Thesis:** Krugman 1977, Loh 1992,
- **Patent:** Sorace et al. 1997,
- **Periodical:** *Computers and Graphics* 2011,
- **Report:** Chiu and Chow 1978,
- **Online:** CTAN 2006,

3.3 日本語文献

- **Article:** 岩本 1991, 服部・石田 2000, 服部・南山 2001, 服部他 2002, 有村他 2011, 武田他 2010, 有村・杉野 2015, 細田・山本 2017, 武田 2017, 宮崎 2015a, 宮崎 2015b,
- **Book:** 総務省 2004, 今井他 1971, 今井他 1972, 伊藤・大山 1985, 黒田他 1997, 宮沢 2002, 片山 2001, マークセン他 1999, バロー 1997, 西村 1990, 有村・武田 2012, 有村他 2017, ハント・デビッド 2000, Matloff 2012, Boswell・Foucher 2012, Ryza 他 2016, ThoughtWorks Inc. 2008, Winston 2013, 栗山・馬奈木 2020, 森 2012, 内田 1990, 横溝 2007, Kuldell 他 2018,
- **Incollection:** 大山 1999, 石川 2002, 武田 2012,
- **Inbook:** 清野 1993,
- **Online:** 武田 2013,

- **Unpublished:** 内閣府 2011, 武田他 2016, 武田 2007,
- **PhdThesis:** 宇沢 1962,

参考文献

- Aksin, Ö., H. Türkmen, L. Artok, B. Çetinkaya, C. Ni, O. Büyükgüngör, and E. Özkal (2006). “Effect of immobilization on catalytic characteristics of saturated Pd-N-heterocyclic carbenes in Mizoroki-Heck reactions”. In: *Journal of Organometallic Chemistry* 691.13, pp. 3027–3036. ISSN: 0022-328X. DOI: [10.1016/j.jorganchem.2006.03.012](https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2006.03.012). URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022328X0600221X>.
- Aristotle (1907). *De Anima*. Ed. by R. D. Hicks. Cambridge: Cambridge University Press.
- (1929). *Physics*. Trans. by P. H. Wicksteed and F. M. Cornford. New York: G. P. Putnam.
- (1968). *Poetics*. Ed. by D. W. Lucas. Clarendon Aristotle. Oxford: Clarendon Press.
- Attwood, F. (2006). “Sexed Up: Theorizing the Sexualization of Culture”. In: *Sexualities* 9.1, pp. 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. and R. S. Eckaus (2007). “Unemployment Effects of Climate Policy”. In: *Environmental Science and Policy* 10.7-8, pp. 600–609. DOI: [10.1016/j.envsci.2007.05.002](https://doi.org/10.1016/j.envsci.2007.05.002).
- Babiker, M. H., J. M. Reilly, and 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”. In: *Energy Policy* 28.8, pp. 525–536. ISSN: 0301-4215. DOI: [10.1016/S0301-4215\(00\)00033-1](https://doi.org/10.1016/S0301-4215(00)00033-1).
- Babiker, M. H. and T. F. Rutherford (2005). “The Economic Effects of Border Measures in Subglobal Climate Agreements”. In: *Energy Journal* 26.4, pp. 99–126.
- Baez, J. C. and A. D. Lauda (2004). “Higher-Dimensional Algebra V: 2-Groups”. Version 3. In: *Theory and Applications of Categories* 12, pp. 423–491. arXiv: [math/0307200v3](https://arxiv.org/abs/math/0307200v3).
- Balistreri, E. J. and T. F. Rutherford (2013). “Computing General Equilibrium Theories of Monopolistic Competition and Heterogeneous Firms”. In: *Handbook of Computable General Equilibrium Modeling SET, Vols. 1A and 1B*. Ed. by P. B. Dixon and D. W. Jorgenson. Vol. 1. Amsterdam: Elsevier. Chap. 23, pp. 1513–1570. DOI: [10.1016/B978-0-444-59568-3.00023-7](https://doi.org/10.1016/B978-0-444-59568-3.00023-7). URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780444595683000237>.
- Böhringer, C. and P. Jochem (2007). “Measuring the immeasurable: A survey of sustainability indices”. In: *Ecological economics* 63.1, pp. 1–8. DOI: [10.1016/j.ecolecon.2007.03.008](https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2007.03.008).

- Böhringer, C. and A. Löschel (2006). “Computable General Equilibrium Models for Sustainability Impact Assessment: Status Quo and Prospects”. In: *Ecological Economics* 60.1, pp. 49–64. ISSN: 09218009. DOI: [10.1016/j.ecolecon.2006.03.006](https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2006.03.006).
- Brezis, E. S., P. R. Krugman, and D. Tsiddon (1993). “Leapfrogging in International Competition: A Theory of Cycles in National Technological Leadership”. In: *American Economic Review* 83.5, pp. 1211–1219. URL: <http://www.jstor.org/stable/2117557>.
- Brooke, A., D. Kendrick, A. Meeraus, and R. Raman (2003). *GAMS: A User's Guide*. GAMS Development Corporation.
- CMS (2003). *The Chicago Manual of Style. The Essential Guide for Writers, Editors, and Publishers*. 15th ed. Chicago, Ill.: University of Chicago Press. ISBN: 0-226-10403-6.
- Chiu, W. W. and W. M. Chow (1978). *A Hybrid Hierarchical Model of a Multiple Virtual Storage (MVS) Operating System*. Research rep. RC-6947. IBM.
- Computers and Graphics* (2011) 35.4: *Semantic 3D Media and Content*. ISSN: 0097-8493.
- CTAN (2006). *CTAN. The Comprehensive TeX Archive Network*. URL: <https://www.ctan.org/> (visited on 10/01/2006).
- De Gorter, H. and J. Swinnen (2002). “Political Economy of Agricultural Policy”. In: *Handbook of Agricultural Economics*. Ed. by B. Gardner and G. Rausser. Vol. 2. Elsevier Science B.V. Chap. 36, pp. 1893–1943. ISBN: 9780444510792. DOI: [10.1016/S1574-0072\(02\)10023-5](https://doi.org/10.1016/S1574-0072(02)10023-5). URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1574007202100235>.
- Foo, B., Q. Baz, and C. Quux (1990). “The birth of foobar”. In: *Journal of Foobar* 255, pp. 19–454.
- フー, B.・バズ, Q.・クー, C. (1995) 『foobar の誕生』 保毛太郎訳, 民明書房.
- Fujita, M., P. R. Krugman, and A. J. Venables (1999). *The Spatial Economy*. Cambridge, MA: MIT Press.
- 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, pp. 221–234.
- 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, pp. 609–614.
- 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, pp. 91–104.
- Helpman, E. and A. Razin, eds. (1991). *International Trade and Trade Policy*. Cambridge, MA: MIT Press.
- 保毛太郎 (2000) 「ほげと千年紀—foobar の視点から—」『ほげ学会論文誌』 100, pp. 20–42.
- 保毛太郎・比世次郎・布我三郎 (2001) 「ほげとびよの意味論」『ほげ学会論文誌』 101, pp. 53–58.
- Imbens, G. and S. Wager (2019). “Optimized Regression Discontinuity Designs”. In: *Review of Economics and Statistics* 101.2, pp. 264–278. ISSN: 0034-6535, 1530-9142. DOI: [10.1162/rest_a_00793](https://doi.org/10.1162/rest_a_00793). URL: https://www.mitpressjournals.org/doi/abs/10.1162/rest_a_00793 (visited on 07/27/2019).

- Ishikawa, J. (1994). “Revisiting the Stolper-Samuelson and the Rybczynski Theorems with Production Externalities”. In: *Canadian Journal of Economics* 27.1, pp. 101–111. URL: <http://www.jstor.org/stable/135804>.
- Ishikawa, J. and 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.
- Jones, R. W., G. M. Grossman, P. B. Kenen, and K. Rogoff, eds. (1997). *Handbook of International Economics*. Vol. 3. Amsterdam: Elsevier.
- Jones, R. W. and P. B. Kenen, eds. (1984). *Handbook of International Economics*. Vol. 1. Amsterdam: Elsevier.
- eds. (1985). *Handbook of International Economics*. Vol. 2. Amsterdam: Elsevier.
- Kant, I. (1968a). “Kritik der praktischen Vernunft”. In: *Kants Werke. Akademie Textausgabe*. Vol. 5: *Kritik der praktischen Vernunft. Kritik der Urtheilskraft*. Berlin: Walter de Gruyter, pp. 1–163.
- (1968b). “Kritik der Urtheilskraft”. In: *Kants Werke. Akademie Textausgabe*. Vol. 5: *Kritik der praktischen Vernunft. Kritik der Urtheilskraft*. Berlin: Walter de Gruyter, pp. 165–485.
- 片山恭一 (2001) 『世界の中心で愛を叫ぶ』, 小学館.
- Krugman, P. R. (1977). “Essays on flexible exchange rates”. PhD thesis. Massachusetts Institute of Technology. URL: <http://hdl.handle.net/1721.1/16348>.
- (1979). “Increasing Returns, Monopolistic Competition, and International Trade”. In: *Journal of International Economics* 9.4, pp. 469–479. DOI: [10.1016/0022-1996\(79\)90017-5](https://doi.org/10.1016/0022-1996(79)90017-5).
- (1991a). *Geography and Trade*. Cambridge, MA: MIT Press.
- (1991b). “Is Bilateralism Bad?” In: *International Trade and Trade Policy*. Ed. by E. Helpman and A. Razin. Cambridge, MA: MIT Press, pp. 9–23.
- Kuldell, Natalie・Bernstein, Rachael・Ingram, Karen・Hart, Kathryn M. (2018) 『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.
- Loh, N. C. (1992). “High-Resolution Micromachined Interferometric Accelerometer”. MA thesis. Cambridge, Mass.: Massachusetts Institute of Technology. URL: <http://hdl.handle.net/1721.1/89324>.
- Lucas Jr., R. E. (1976). “Econometric Policy Evaluation: A Critique”. In: *The Phillips Curve and Labor Markets*. Vol. 1. Carnegie Rochester Conference Series on Public Policy. Amsterdam: North-Holland, pp. 19–46.
- McConnell, K. E. and N. E. Bockstael (2005). “Valuing the Environment as a Factor of Production”. In: *Handbook of Environmental Economics*. Ed. by K.-G. Mäler and J. R. Vincent. Amsterdam: North-Holland. Chap. 14, pp. 517–570. DOI: [10.1016/S1574-0099\(05\)02014-0](https://doi.org/10.1016/S1574-0099(05)02014-0).
- Milne-Thomson, L. M. (1968). “Theoretical Hydrodynamics”. In: 5th. London: Macmillan Press, p. 480.

- Nietzsche, F. (1988). “Unzeitgemässe Betrachtungen. Zweites Stück. Vom Nutzen und Nachtheil der Historie für das Leben”. In: *Sämtliche Werke. Kritische Studienausgabe*. Vol. 1: *Die Geburt der Tragödie. Unzeitgemässe Betrachtungen I–IV. Nachgelassene Schriften 1870–1973*. Ed. by G. Colli and M. Montinari. München, Berlin, and New York: Deutscher Taschenbuch-Verlag and Walter de Gruyter, pp. 243–334.
- 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”. In: *Resource and Energy Economics*, pp. 5–6. DOI: [10.2139/ssrn.293599](https://doi.org/10.2139/ssrn.293599). URL: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0928765596000127>.
- Pearl, J. (2009). *Causality: Models, Reasoning, and Inference*. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press. ISBN: 978-0-511-80316-1. DOI: [10.1017/CB09780511803161](https://doi.org/10.1017/CB09780511803161).
- Peri, G. (2007). *Immigrants’ Complementarities and Native Wages: Evidence from California*. Tech. rep. Cambridge, MA: National Bureau of Economic Research. DOI: [10.3386/w12956](https://doi.org/10.3386/w12956).
- Rutherford, T. F. and S. V. Paltsev (2000). “GTAPinGAMS and GTAP-EG: Global Datasets for Economic Research and Illustrative Models”. Working Paper, University of Colorado, Department of Economics. URL: <http://www.mpsge.org/gtap5/index.html>.
- Ryza, S., U. Laserson, S. Owen, and 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』 Sky 株式会社・玉川竜司訳, オライリージャパン.
- Sorace, R. E., V. S. Reinhardt, and S. A. Vaughn (1997). “High-Speed Digital-to-RF Converter”. U.S. pat. 5668842. Hughes Aircraft Company.
- Takeda, S. (2007). “The Double Dividend from Carbon Regulations in Japan”. In: *Journal of the Japanese and International Economies* 21.3, pp. 336–364. DOI: [10.1016/j.jjie.2006.01.002](https://doi.org/10.1016/j.jjie.2006.01.002).
- (2010). “A CGE Analysis of the Welfare Effects of Trade Liberalization under Different Market Structures”. In: *International Review of Applied Economics* 24.1, pp. 75–93. DOI: [10.1080/02692170903424307](https://doi.org/10.1080/02692170903424307).
- Takeda, S., T. H. Arimura, and M. Sugino (2015). “Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading”. WINPEC Working Paper Series No.E1422, March 2015. URL: https://www.waseda.jp/fpse/winpec/assets/uploads/2015/06/No.E1422Takeda_Arimura_Sugino.pdf.
- (2019). “Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading”. In: *Environmental and Resource Economics* 74.1, pp. 271–293. ISSN: 1573-1502. DOI: [10.1007/s10640-018-00317-4](https://doi.org/10.1007/s10640-018-00317-4).
- Takeda, S., T. H. Arimura, H. Tamechika, C. Fischer, and A. K. Fox (2014). “Output-based allocation of emissions permits for mitigating the leakage and competitiveness issues for the Japanese

- economy”. In: *Environmental Economics and Policy Studies* 16.1, pp. 89–110. ISSN: 1867-383X. DOI: [10.1007/s10018-013-0072-8](https://doi.org/10.1007/s10018-013-0072-8). URL: <https://doi.org/10.1007/s10018-013-0072-8>.
- Takeda, S., H. Tetsuya, and T. H. Arimura (2012). “A CGE Analysis of Border Adjustments under the Cap-and-Trade System: A Case Study of the Japanese Economy”. In: *Climate Change Economics* 3.1. DOI: [10.1142/S2010007812500030](https://doi.org/10.1142/S2010007812500030). URL: <http://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S2010007812500030>.
- 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グス総研訳, 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. Philadelphia, pp. 225–232.
- Westfahl, G., ed. (2000a). *Space and Beyond. The Frontier Theme in Science Fiction*. Westport, Conn. and London: Greenwood.
- (2000b). “The True Frontier. Confronting and Avoiding the Realities of Space in American Science Fiction Films”. In: *Space and Beyond. The Frontier Theme in Science Fiction*. Ed. by G. Westfahl. Westport, Conn. and London: Greenwood, pp. 55–65.
- Winston, Chang (2013) 『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・河内崇・瀬戸山雅人・古畠敦訳, オライリージャパン.
- Wong, K. (1995). “International Trade in Goods and Factor Mobility”. In: Cambridge, MA: MIT Press. Chap. 2, pp. 23–84.
- Yamasue, E., R. Minamino, I. Daigo, H. Okumura, and 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”. In: *Materials Transactions* 50.9, pp. 2165–2172. ISSN: 13459678. URL: <http://ci.nii.ac.jp/naid/40016713752/>.
- Yamasue, E., K. Nakajima, I. Daigo, S. Hashimoto, H. Okumura, and K. N. Ishihara (2007). “Evaluation of the Potential Amounts of Dissipated Rare Metals from WEEE in Japan”. In: *Materials transactions* 48.9, pp. 2353–2357. ISSN: 13459678. URL: <http://ci.nii.ac.jp/naid/10019853407/>.
- Yamazaki, M. and S. Takeda (2013). “An assessment of nuclear power shutdown in Japan using the computable general equilibrium model”. In: *Journal of Integrated Disaster Risk Management* 3.1. DOI: [10.5595/idrim.2013.0055](https://doi.org/10.5595/idrim.2013.0055).
- Zhang, W., T. Du, and J. Wang (2016). “Deep Learning over Multi-Field Categorical Data”. In: *Proceedings of 38th European Conference on IR Research*. Ed. by N. Ferro, F. Crestani, M.-F. Moens, J. Mothe, F. Silvestri, G. M. Di Nunzio, C. Hauff, and G. Silvello. Vol. 9626. Paduva, Italy: Springer International Publishing, pp. 45–57. DOI: [10.1007/978-3-319-30671-1_4](https://doi.org/10.1007/978-3-319-30671-1_4). URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-30671-1_4 (visited on 12/26/2018).

- 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・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.
- 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, pp. 36–43, ISSN: 0389-6633, URL: <https://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』161, pp. 95–102, ISSN: 02859769, URL: <https://ci.nii.ac.jp/naid/40018847518/>.
- 石川城太（2002）「環境政策と国際貿易」『国際日本経済論』池間誠・大山道広（編），文眞堂，7章，pp. 114–129.
- 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』42.2, pp. 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」，PhD thesis，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」『現代経済学の潮流 1999』岡田章・神谷和也・柴田弘文・伴金美（編），東洋経済新報社，pp. 3–34.
- 清野一治（1993）「規制と競争の経済学」，東京大学出版会，pp. 27–31.
- 栗山浩一・馬奈木俊介（2020）『環境経済学をつかむ』，4 版，有斐閣.
- 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.
- 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」，RIETI Discussion Paper Series 07-J -010, URL: <https://www.rieti.go.jp/jp/publications/summary/07030019.html><http://www.rieti.go.jp/jp/publications/summary/07030019.html>.
- （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」『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），東京大学出版会，1 章，pp. 15–36.
- （2013）『jecon.bst：経済学用 BibTeX スタイルファイル』，URL: <https://github.com/ShiroTakeda/jecon-bst>.
- （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, pp. 141–149, DOI: [10.11353/sesj.30.141](https://doi.org/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』3.1, pp. 31–42, ISSN: 18823742, URL: <https://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」, ESRI Research Note No.26, URL: http://www.esri.go.jp/jp/archive/e_rnote/e_rnote030/e_rnote026.pdf.
- 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.
- 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.
- ハント, A.・デビッド, T. (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, ISBN: 978-4-89471-274-4.
- Boswell, Dustin・Foucher, Trevor (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.
- 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, pp. 1–12, DOI: [10.14927/reeps.10.1_1](https://doi.org/10.14927/reeps.10.1_1).
- マークセン, J. R.・ケンプファー, W. H.・メルヴィン, J. R.・マスカス, K. E. (1999) 『国際貿易 — 理論と実証 Ⅰ』 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』 木下哲也訳, オライリージャパン, ISBN: 978-4-87311-579-5.
- 宮崎憲治 (2015a) 「学術研究のためのオープンソース・ソフトウェア (1) XELATEX (霧見誠良教授退職記念号)」『経済志林』82.4, pp. 285–321, ISSN: 0022-9741, URL: <https://ci.nii.ac.jp/naid/120005614155/>.
- (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, pp. 119–149, ISSN: 0022-9741, URL: <https://ci.nii.ac.jp/naid/120005678435/>.
- 宮沢健一 (編) (2002) 『産業連関分析入門 Ⅰ (新版)』, 7 版, 日本経済新聞社.
- 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.

Article タイプ

- Aksın, Ö., H. Türkmen, L. Artok, B. Çetinkaya, C. Ni, O. Büyükgüngör, and E. Özkal (2006). “Effect of immobilization on catalytic characteristics of saturated Pd-N-heterocyclic carbenes in Mizoroki–Heck reactions”. In: *Journal of Organometallic Chemistry* 691.13, pp. 3027–3036. ISSN: 0022-328X. DOI: [10.1016/j.jorganchem.2006.03.012](https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2006.03.012). URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022328X0600221X>.

- Attwood, F. (2006). “Sexed Up: Theorizing the Sexualization of Culture”. In: *Sexualities* 9.1, pp. 77–94.
- Babiker, M. H. and R. S. Eckaus (2007). “Unemployment Effects of Climate Policy”. In: *Environmental Science and Policy* 10.7-8, pp. 600–609. DOI: [10.1016/j.envsci.2007.05.002](https://doi.org/10.1016/j.envsci.2007.05.002).
- Babiker, M. H., J. M. Reilly, and H. D. Jacoby (2000). “The Kyoto Protocol and Developing Countries”. In: *Energy Policy* 28.8, pp. 525–536. ISSN: 0301-4215. DOI: [10.1016/S0301-4215\(00\)00033-1](https://doi.org/10.1016/S0301-4215(00)00033-1).
- Babiker, M. H. and T. F. Rutherford (2005). “The Economic Effects of Border Measures in Subglobal Climate Agreements”. In: *Energy Journal* 26.4, pp. 99–126.
- Baez, J. C. and A. D. Lauda (2004). “Higher-Dimensional Algebra V: 2-Groups”. Version 3. In: *Theory and Applications of Categories* 12, pp. 423–491. arXiv: [math/0307200v3](https://arxiv.org/abs/math/0307200v3).
- Böhringer, C. and P. Jochem (2007). “Measuring the immeasurable: A survey of sustainability indices”. In: *Ecological economics* 63.1, pp. 1–8. DOI: [10.1016/j.ecolecon.2007.03.008](https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2007.03.008).
- Böhringer, C. and A. Löschel (2006). “Computable General Equilibrium Models for Sustainability Impact Assessment: Status Quo and Prospects”. In: *Ecological Economics* 60.1, pp. 49–64. ISSN: 09218009. DOI: [10.1016/j.ecolecon.2006.03.006](https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2006.03.006).
- Brezis, E. S., P. R. Krugman, and D. Tsiddon (1993). “Leapfrogging in International Competition: A Theory of Cycles in National Technological Leadership”. In: *American Economic Review* 83.5, pp. 1211–1219. URL: <http://www.jstor.org/stable/2117557>.
- Foo, B., Q. Baz, and C. Quux (1990). “The birth of foobar”. In: *Journal of Foobar* 255, pp. 19–454.
- 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, pp. 221–234.
- 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, pp. 609–614.
- 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, pp. 91–104.
- 保毛太郎 (2000) 「ほげと千年紀—foobar の視点から—」『ほげ学会論文誌』 100, pp. 20–42.
- 保毛太郎・比世次郎・布我三郎 (2001) 「ほげとびよの意味論」『ほげ学会論文誌』 101, pp. 53–58.
- Imbens, G. and S. Wager (2019). “Optimized Regression Discontinuity Designs”. In: *Review of Economics and Statistics* 101.2, pp. 264–278. ISSN: 0034-6535, 1530-9142. DOI: [10.1162/rest_a_00793](https://doi.org/10.1162/rest_a_00793). URL: https://www.mitpressjournals.org/doi/abs/10.1162/rest_a_00793 (visited on 07/27/2019).
- Ishikawa, J. (1994). “Revisiting the Stolper-Samuelson and the Rybczynski Theorems with Production Externalities”. In: *Canadian Journal of Economics* 27.1, pp. 101–111. URL: <http://www.jstor.org/stable/135804>.
- Krugman, P. R. (1979). “Increasing Returns, Monopolistic Competition, and International Trade”. In: *Journal of International Economics* 9.4, pp. 469–479. DOI: [10.1016/0022-1996\(79\)90017-5](https://doi.org/10.1016/0022-1996(79)90017-5).

- Parry, I. W. H. (1997). “Environmental Taxes and Quotas in the Presence of Distorting Taxes in Factor Markets”. In: *Resource and Energy Economics*, pp. 5–6. DOI: [10.2139/ssrn.293599](https://doi.org/10.2139/ssrn.293599). URL: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0928765596000127>.
- Takeda, S. (2007). “The Double Dividend from Carbon Regulations in Japan”. In: *Journal of the Japanese and International Economies* 21.3, pp. 336–364. DOI: [10.1016/j.jjie.2006.01.002](https://doi.org/10.1016/j.jjie.2006.01.002).
- (2010). “A CGE Analysis of the Welfare Effects of Trade Liberalization under Different Market Structures”. In: *International Review of Applied Economics* 24.1, pp. 75–93. DOI: [10.1080/02692170903424307](https://doi.org/10.1080/02692170903424307).
- Takeda, S., T. H. Arimura, and M. Sugino (2019). “Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading”. In: *Environmental and Resource Economics* 74.1, pp. 271–293. ISSN: 1573-1502. DOI: [10.1007/s10640-018-00317-4](https://doi.org/10.1007/s10640-018-00317-4).
- Takeda, S., T. H. Arimura, H. Tamechika, C. Fischer, and A. K. Fox (2014). “Output-based allocation of emissions permits for mitigating the leakage and competitiveness issues for the Japanese economy”. In: *Environmental Economics and Policy Studies* 16.1, pp. 89–110. ISSN: 1867-383X. DOI: [10.1007/s10018-013-0072-8](https://doi.org/10.1007/s10018-013-0072-8). URL: <https://doi.org/10.1007/s10018-013-0072-8>.
- Takeda, S., H. Tetsuya, and T. H. Arimura (2012). “A CGE Analysis of Border Adjustments under the Cap-and-Trade System: A Case Study of the Japanese Economy”. In: *Climate Change Economics* 3.1. DOI: [10.1142/S2010007812500030](https://doi.org/10.1142/S2010007812500030). URL: <http://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S2010007812500030>.
- Yamasue, E., R. Minamino, I. Daigo, H. Okumura, and 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”. In: *Materials Transactions* 50.9, pp. 2165–2172. ISSN: 13459678. URL: <http://ci.nii.ac.jp/naid/40016713752/>.
- Yamasue, E., K. Nakajima, I. Daigo, S. Hashimoto, H. Okumura, and K. N. Ishihara (2007). “Evaluation of the Potential Amounts of Dissipated Rare Metals from WEEE in Japan”. In: *Materials transactions* 48.9, pp. 2353–2357. ISSN: 13459678. URL: <http://ci.nii.ac.jp/naid/10019853407/>.
- Yamazaki, M. and S. Takeda (2013). “An assessment of nuclear power shutdown in Japan using the computable general equilibrium model”. In: *Journal of Integrated Disaster Risk Management* 3.1. DOI: [10.5595/idrim.2013.0055](https://doi.org/10.5595/idrim.2013.0055).
- 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, pp. 36–43, ISSN: 0389-6633, URL: <https://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』 161, pp. 95–102, ISSN: 02859769, URL: <https://ci.nii.ac.jp/naid/40018847518/>.
- 岩本康志 (1991) 「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』 42.2, pp. 127–138.

- 武田史郎 (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, pp. 141–149, DOI: [10.11353/sesj.30.141](https://doi.org/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』3.1, pp. 31–42, ISSN: 18823742, URL: <https://ci.nii.ac.jp/naid/40017004376/>.
- 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, pp. 1–12, DOI: [10.14927/reeps.10.1_1](https://doi.org/10.14927/reeps.10.1_1).
- 宮崎憲治 (2015a) 「学術研究のためのオープンソース・ソフトウェア (1) XELATEX (鶴見誠良教授退職記念号)」『経済志林』82.4, pp. 285–321, ISSN: 0022-9741, URL: <https://ci.nii.ac.jp/naid/120005614155/>.
- (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, pp. 119–149, ISSN: 0022-9741, URL: <https://ci.nii.ac.jp/naid/120005678435/>.

Book タイプ

- Aristotle (1907). *De Anima*. Ed. by R. D. Hicks. Cambridge: Cambridge University Press.
- (1929). *Physics*. Trans. by P. H. Wicksteed and F. M. Cornford. New York: G. P. Putnam.
- (1968). *Poetics*. Ed. by D. W. Lucas. Clarendon Aristotle. Oxford: Clarendon Press.
- Attwood, F., ed. (2009). *Mainstreaming Sex: the Sexualization of Western Culture*. I. B. Tauris.
- ed. (2010). *Porn.com: Making Sense of Online Pornography*. Peter Lang.
- フー, B.・バズ, Q.・クー, C. (1995) 『foobar の誕生』 保毛太郎訳, 民明書房.
- Fujita, M., P. R. Krugman, and A. J. Venables (1999). *The Spatial Economy*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Helpman, E. and A. Razin, eds. (1991). *International Trade and Trade Policy*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Jones, R. W., G. M. Grossman, P. B. Kenen, and K. Rogoff, eds. (1997). *Handbook of International Economics*. Vol. 3. Amsterdam: Elsevier.
- Jones, R. W. and P. B. Kenen, eds. (1984). *Handbook of International Economics*. Vol. 1. Amsterdam: Elsevier.
- eds. (1985). *Handbook of International Economics*. Vol. 2. Amsterdam: Elsevier.
- 片山恭一 (2001) 『世界の中心で愛を叫ぶ』, 小学館.
- Krugman, P. R. (1991a). *Geography and Trade*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Kuldell, Natalie・Bernstein, Rachael・Ingram, Karen・Hart, Kathryn M. (2018) 『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.
- 西村和雄 (1990) 『ミクロ経済学』, 東洋経済新報社.

- Pearl, J. (2009). *Causality: Models, Reasoning, and Inference*. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press. ISBN: 978-0-511-80316-1. DOI: [10.1017/CB09780511803161](https://doi.org/10.1017/CB09780511803161).
- Ryza, S., U. Laserson, S. Owen, and 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』 Sky 株式会社・玉川竜司訳, オライリージャパン.
- 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グス総研訳, オライリージャパン.
- Winston, Chang (2013) 『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・河内崇・瀬戸山雅人・古島敦訳, オライリージャパン.
- 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・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.
- 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.
- 内田百閒 (1990) 『冥途・旅順入城式』, 岩波文庫, 岩波書店.
- 栗山浩一・馬奈木俊介 (2020) 『環境経済学をつかむ』, 4 版, 有斐閣.
- 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.
- 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.
- 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.
- ハント, A.・デビッド, T. (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, ISBN: 978-4-89471-274-4.
- Boswell, Dustin・Foucher, Trevor (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.
- マークセン, J. R.・ケンプファー, W. H.・メルヴィン, J. R.・マスカス, K. E. (1999) 『国際貿易 — 理論と実証 Ⅰ』 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』 木下哲也訳, オライリージャパン, ISBN: 978-4-87311-579-5.
- 宮沢健一 (編) (2002) 『産業連関分析入門 Ⅰ (新版)』, 7 版, 日本経済新聞社.
- 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.

Incollection タイプ

- Balistreri, E. J. and T. F. Rutherford (2013). “Computing General Equilibrium Theories of Monopolistic Competition and Heterogeneous Firms”. In: *Handbook of Computable General Equilibrium Modeling SET, Vols. 1A and 1B*. Ed. by P. B. Dixon and D. W. Jorgenson. Vol. 1. Amsterdam: Elsevier. Chap. 23, pp. 1513–1570. DOI: [10.1016/B978-0-444-59568-3.00023-7](https://doi.org/10.1016/B978-0-444-59568-3.00023-7). URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780444595683000237>.
- De Gorter, H. and J. Swinnen (2002). “Political Economy of Agricultural Policy”. In: *Handbook of Agricultural Economics*. Ed. by B. Gardner and G. Rausser. Vol. 2. Elsevier Science B.V. Chap. 36, pp. 1893–1943. ISBN: 9780444510792. DOI: [10.1016/S1574-0072\(02\)10023-5](https://doi.org/10.1016/S1574-0072(02)10023-5). URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1574007202100235>.
- Krugman, P. R. (1991b). “Is Bilateralism Bad?”. In: *International Trade and Trade Policy*. Ed. by E. Helpman and A. Razin. Cambridge, MA: MIT Press, pp. 9–23.
- Lucas Jr., R. E. (1976). “Econometric Policy Evaluation: A Critique”. In: *The Phillips Curve and Labor Markets*. Vol. 1. Carnegie Rochester Conference Series on Public Policy. Amsterdam: North-Holland, pp. 19–46.
- McConnell, K. E. and N. E. Bockstael (2005). “Valuing the Environment as a Factor of Production”. In: *Handbook of Environmental Economics*. Ed. by K.-G. Mäler and J. R. Vincent. Amsterdam: North-Holland. Chap. 14, pp. 517–570. DOI: [10.1016/S1574-0099\(05\)02014-0](https://doi.org/10.1016/S1574-0099(05)02014-0).
- Westfahl, G. (2000b). “The True Frontier. Confronting and Avoiding the Realities of Space in American Science Fiction Films”. In: *Space and Beyond. The Frontier Theme in Science Fiction*. Ed. by G. Westfahl. Westport, Conn. and London: Greenwood, pp. 55–65.
- 石川城太 (2002) 「環境政策と国際貿易」『国際日本経済論』池間誠・大山道広（編），文眞堂，7 章，pp. 114–129.
- 大山道広 (1999) 「市場構造・経済厚生・国際貿易」『現代経済学の潮流 1999』岡田章・神谷和也・柴田弘文・伴金美（編），東洋経済新報社，pp. 3–34.
- 武田史郎 (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」『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），東京大学出版会，1 章，pp. 15–36.

Inproceedings タイプ

- 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. Philadelphia, pp. 225–232.

Zhang, W., T. Du, and J. Wang (2016). “Deep Learning over Multi-Field Categorical Data”. In: *Proceedings of 38th European Conference on IR Research*. Ed. by N. Ferro, F. Crestani, M.-F. Moens, J. Mothe, F. Silvestri, G. M. Di Nunzio, C. Hauff, and G. Silvello. Vol. 9626. Paduva, Italy: Springer International Publishing, pp. 45–57. DOI: [10.1007/978-3-319-30671-1_4](https://doi.org/10.1007/978-3-319-30671-1_4). URL: http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-30671-1_4 (visited on 12/26/2018).

Inbook タイプ

- Kant, I. (1968a). “Kritik der praktischen Vernunft”. In: *Kants Werke. Akademie Textausgabe*. Vol. 5: *Kritik der praktischen Vernunft. Kritik der Urtheilskraft*. Berlin: Walter de Gruyter, pp. 1–163.
- (1968b). “Kritik der Urtheilskraft”. In: *Kants Werke. Akademie Textausgabe*. Vol. 5: *Kritik der praktischen Vernunft. Kritik der Urtheilskraft*. Berlin: Walter de Gruyter, pp. 165–485.
- Milne-Thomson, L. M. (1968). “Theoretical Hydrodynamics”. In: 5th. London: Macmillan Press, p. 480.
- Nietzsche, F. (1988). “Unzeitgemässe Betrachtungen. Zweites Stück. Vom Nutzen und Nachtheil der Historie für das Leben”. In: *Sämtliche Werke. Kritische Studienausgabe*. Vol. 1: *Die Geburt der Tragödie. Unzeitgemässe Betrachtungen I–IV. Nachgelassene Schriften 1870–1973*. Ed. by G. Colli and M. Montinari. München, Berlin, and New York: Deutscher Taschenbuch-Verlag and Walter de Gruyter, pp. 243–334.
- Wong, K. (1995). “International Trade in Goods and Factor Mobility”. In: Cambridge, MA: MIT Press. Chap. 2, pp. 23–84.
- 清野一治 (1993) 「規制と競争の経済学」, 東京大学出版会, pp. 27–31.

Unpublished タイプ

- Babiker, M. H., J. M. Reilly, and H. D. Jacoby (1999). “The Kyoto Protocol and Developing Countries”. MIT Joint Program on the Science and Policy of Global Change (Report No.56).
- Ishikawa, J. and 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.
- Rutherford, T. F. and S. V. Paltsev (2000). “GTAPinGAMS and GTAP-EG: Global Datasets for Economic Research and Illustrative Models”. Working Paper, University of Colorado, Department of Economics. URL: <http://www.mpsge.org/gtap5/index.html>.
- Takeda, S., T. H. Arimura, and M. Sugino (2015). “Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading”. WINPEC Working Paper Series No.E1422, March 2015. URL:

https://www.waseda.jp/fpse/winpec/assets/uploads/2015/06/No.E1422Takeda_Arimura_Sugino.pdf.

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, URL: <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 (2016) 「GTAP9 と GTAP-Power データベースの特徴」, ESRI Research Note No.26, URL: http://www.esri.go.jp/jp/archive/e_rnote/e_rnote030/e_rnote026.pdf.

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.

その他のタイプ

Brooke, A., D. Kendrick, A. Meeraus, and R. Raman (2003). *GAMS: A User's Guide*. GAMS Development Corporation.

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

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

Computers and Graphics (2011) 35.4: *Semantic 3D Media and Content*. ISSN: 0097-8493.

CTAN (2006). *CTAN. The Comprehensive TeX Archive Network*. URL: <https://www.ctan.org/> (visited on 10/01/2006).

Krugman, P. R. (1977). “Essays on flexible exchange rates”. PhD thesis. Massachusetts Institute of Technology. URL: <http://hdl.handle.net/1721.1/16348>.

Loh, N. C. (1992). “High-Resolution Micromachined Interferometric Accelerometer”. MA thesis. Cambridge, Mass.: Massachusetts Institute of Technology. URL: <http://hdl.handle.net/1721.1/89324>.

Peri, G. (2007). *Immigrants' Complementarities and Native Wages: Evidence from California*. Tech. rep. Cambridge, MA: National Bureau of Economic Research. DOI: [10.3386/w12956](https://doi.org/10.3386/w12956).

Sorace, R. E., V. S. Reinhardt, and S. A. Vaughn (1997). “High-Speed Digital-to-RF Converter”. U.S. pat. 5668842. Hughes Aircraft Company.

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

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」, PhD thesis, 東北大学.

武田史郎 (2013) 『jecon.bst: 経済学用 BibTeX スタイルファイル』, URL: <https://github.com/ShiroTakeda/jecon-bst>.