

## 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-phys” スタイルを利用しています.

## 2 引用例

### 2.1 引用例

- 文献 `\autocite{hoge2000,foobar1990}` は...  
→ 文献<sup>1,2</sup> は..
- `\footnote{例えば, \cite{foobar1990} と \cite{foobar1995}. }`  
→ `\footnote{}`が示されている<sup>1)</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>1</sup>...
- 考察 `\autocite[30-35]{hoge2000}` は興味深い.  
→ 考察<sup>1</sup> は興味深い.
- 論文 `\footcite{hoge2000}` は非常に長い.  
→ 論文<sup>2)</sup> は非常に長い.

複数の引用 (multiple citation).

- `\cite{hoge2000,hoge2001,foobar1990,foobar1995}`.  
→ [1–4].
- `\cite{krugman91:_geog,krugman91:_bila,krugman77:_essay,krugman79:jie,brezis93:_leap}`  
→ [5–9]

---

1) 例えば, [2] と [3].

2) 1.

<code>\cite{foobar1990}</code>	→ [2].
<code>\cite[see][100]{foobar1990}</code>	→ [see 2, p. 100]
<code>\cite[see][]{foobar1990}</code>	→ [see 2]
<code>\cite[100]{foobar1990}</code>	→ [2, p. 100]
<code>\autocite{foobar1990}</code>	→ 2
<code>\autocite[see][100-120]{foobar1990}</code>	→ 2
<code>\textcite{foobar1990}</code>	→ Foo et al. [2].
<code>\textcite[see][100-120]{foobar1990}</code>	→ Foo et al. [see 2, pp. 100–120]
<code>\footcite{foobar1990}</code>	→ 本文 <sup>3)</sup> .
<code>\cite{hoge2001}</code>	→ [4].
<code>\cite[see][100]{hoge2001}</code>	→ [see 4, p. 100]
<code>\cite[see][]{hoge2001}</code>	→ [see 4]
<code>\cite[100]{hoge2001}</code>	→ [4, p. 100]
<code>\autocite{hoge2001}</code>	→ 4
<code>\autocite[see][100-120]{hoge2001}</code>	→ 4
<code>\textcite{hoge2001}</code>	→ 保毛 et al. [4].
<code>\textcite[see][100-120]{hoge2001}</code>	→ 保毛 et al. [see 4, pp. 100–120]
<code>\footcite{hoge2001}</code>	→ 本文 <sup>4)</sup> .

## 2.2 外国語文献

- **Article:** [9], [10], [11], [12], [13], [14], [15], [16], [17], [18], [19], [20], [21], [22], [23], [24], [25], [26], [27], [28], [8],
- **Book:** [5], [29], [30], [31], [32], [33], [34], [35], [36], [37], [38], [39], [40]
- **Collection:** [41],
- **Incollection:** [6], [42], [43], [44], [45], [46],
- **Unpublished:** [47], [48], [49], [50],
- **Inbook:** [51], [52], [KpV], [KU], [53],
- **Inproceedings:** [54], [55],
- **Manual:** [56], [57],
- **Techreport:** [58],
- **Thesis:** [7], [59],
- **Patent:** [60],
- **Periodical:** [61],
- **Report:** [62],
- **Online:** [63],

## 2.3 日本語文献

- **Article:** [64], [65], [66], [67], [68], [69], [70], [71], [72], [73], [74],
- **Book:** [75], [76], [77], [78], [79], [80], [81], [82], [83], [84], [85], [86], [87], [88], [89], [90], [91], [92], [93], [94], [95], [96],
- **Incollection:** [97], [98], [99],
- **Inbook:** [100],
- **Online:** [101],
- **Unpublished:** [102], [103], [104],
- **PhdThesis:** [105],

## 参考文献

- <sup>1</sup> 保毛太郎 「ほげと千年紀—foobar の視点から—」, 『ほげ学会論文誌』 **100**, 20–42 (2000).
- <sup>2</sup> B. Foo, Q. Baz, and C. Quux, “The birth of foobar”, *Journal of Foobar* **255**, 19–454 (1990).
- <sup>3</sup> B. フー, Q. バズ, C. クー 『foobar の誕生』 保毛太郎訳 (民明書房, 1995).
- <sup>4</sup> 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**, 53–58 (2001).
- <sup>5</sup> P. R. Krugman, *Geography and Trade* (MIT Press, Cambridge, MA, 1991).
- <sup>6</sup> P. R. Krugman, “Is Bilateralism Bad?”, in *International Trade and Trade Policy*, edited by E. Helpman and A. Razin (MIT Press, Cambridge, MA, 1991), pp. 9–23.
- <sup>7</sup> P. R. Krugman, “Essays on flexible exchange rates”, PhD thesis (Massachusetts Institute of Technology, 1977).
- <sup>8</sup> P. R. Krugman, “Increasing Returns, Monopolistic Competition, and International Trade”, *Journal of International Economics* **9**, 469–479 (1979).
- <sup>9</sup> E. S. Brezis, P. R. Krugman, and D. Tsiddon, “Leapfrogging in International Competition: A Theory of Cycles in National Technological Leadership”, *American Economic Review* **83**, 1211–1219 (1993).
- <sup>10</sup> J. Ishikawa, “Revisiting the Stolper-Samuelson and the Rybczynski Theorems with Production Externalities”, *Canadian Journal of Economics* **27**, 101–111 (1994).
- <sup>11</sup> M. H. Babiker and R. S. Eckaus, “Unemployment Effects of Climate Policy”, *Environmental Science and Policy* **10**, 600–609 (2007).
- <sup>12</sup> S. Takeda, H. Tetsuya, and T. 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**, 10.1142/S2010007812500030 (2012).

- <sup>13</sup> S. Takeda, “The Double Dividend from Carbon Regulations in Japan”, *Journal of the Japanese and International Economies* **21**, 336–364 (2007).
- <sup>14</sup> M. Yamazaki and S. Takeda, “An assessment of nuclear power shutdown in Japan using the computable general equilibrium model”, *Journal of Integrated Disaster Risk Management* **3**, 10.5595/idrim.2013.0055 (2013).
- <sup>15</sup> S. Takeda, “A CGE Analysis of the Welfare Effects of Trade Liberalization under Different Market Structures”, *International Review of Applied Economics* **24**, 75–93 (2010).
- <sup>16</sup> M. H. Babiker and T. F. Rutherford, “The Economic Effects of Border Measures in Subglobal Climate Agreements”, *Energy Journal* **26**, 99–126 (2005).
- <sup>17</sup> E. Yamasue, R. Minamino, I. Daigo, H. Okumura, and K. 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**, 2165–2172 (2009).
- <sup>18</sup> E. Yamasue, K. Nakajima, I. Daigo, S. Hashimoto, H. Okumura, and K. N. Ishihara, “Evaluation of the Potential Amounts of Dissipated Rare Metals from WEEE in Japan”, *Materials transactions* **48**, 2353–2357 (2007).
- <sup>19</sup> M. H. Babiker, J. M. Reilly, and H. D. Jacoby, “The Kyoto Protocol and Developing Countries”, *Energy Policy* **28**, 525–536 (2000).
- <sup>20</sup> I. W. H. Parry, “Environmental Taxes and Quotas in the Presence of Distorting Taxes in Factor Markets”, *Resource and Energy Economics*, 5–6 (1997).
- <sup>21</sup> S. Takeda, T. H. Arimura, and M. Sugino, “Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading”, *Environmental and Resource Economics* **74**, 271–293 (2019).
- <sup>22</sup> S. Takeda, T. H. Arimura, H. Tamechika, C. Fischer, and A. 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**, 89–110 (2014).
- <sup>23</sup> G. Imbens and S. Wager, “Optimized Regression Discontinuity Designs”, *Review of Economics and Statistics* **101**, 264–278 (2019).
- <sup>24</sup> F. Attwood, “Sexed Up: Theorizing the Sexualization of Culture”, *Sexualities* **9**, 77–94 (2006).
- <sup>25</sup> Ö. Aksın, H. Türkmen, L. Artok, B. Çetinkaya, C. Ni, O. Büyükgüngör, and E. Özkal, “Effect of immobilization on catalytic characteristics of saturated Pd-N-heterocyclic carbenes in Mizoroki–Heck reactions”, *Journal of Organometallic Chemistry* **691**, 3027–3036 (2006).
- <sup>26</sup> J. C. Baez and A. D. Lauda, “Higher-Dimensional Algebra V: 2-Groups”, version 3, *Theory and Applications of Categories* **12**, 423–491 (2004).
- <sup>27</sup> C. Böhringer and P. Jochem, “Measuring the immeasurable: A survey of sustainability indices”, *Ecological economics* **63**, 1–8 (2007).
- <sup>28</sup> C. Böhringer and A. Löschel, “Computable General Equilibrium Models for Sustainability Impact Assessment: Status Quo and Prospects”, *Ecological Economics* **60**, 49–64 (2006).

- 29 E. Helpman and A. Razin, eds., *International Trade and Trade Policy* (MIT Press, Cambridge, MA, 1991).
- 30 M. Fujita, P. R. Krugman, and A. J. Venables, *The Spatial Economy* (MIT Press, Cambridge, MA, 1999).
- 31 S. Ryza, U. Laserson, S. Owen, and J. Wills, *Advanced Analytics with Spark Patterns for Learning from Data at Scale* (O'reilly & Associates Inc, 2015).
- 32 J. Pearl, *Causality: Models, Reasoning, and Inference*, 2nd ed. (Cambridge University Press, Cambridge, 2009).
- 33 F. Attwood, ed., *Mainstreaming Sex: the Sexualization of Western Culture* (I. B. Tauris, 2009).
- 34 F. Attwood, ed., *Porn.com: Making Sense of Online Pornography* (Peter Lang, 2010).
- 35 R. W. Jones and P. B. Kenen, eds., *Handbook of International Economics*, Vol. 1 (Elsevier, Amsterdam, 1984).
- 36 R. W. Jones and P. B. Kenen, eds., *Handbook of International Economics*, Vol. 2 (Elsevier, Amsterdam, 1985).
- 37 R. W. Jones, G. M. Grossman, P. B. Kenen, and K. Rogoff, eds., *Handbook of International Economics*, Vol. 3 (Elsevier, Amsterdam, 1997).
- 38 Aristotle, *Poetics*, edited by D. W. Lucas, Clarendon Aristotle (Clarendon Press, Oxford, 1968).
- 39 Aristotle, *Physics*, trans. by P. H. Wicksteed and F. M. Cornford (G. P. Putnam, New York, 1929).
- 40 Aristotle, *De Anima*, edited by R. D. Hicks (Cambridge University Press, Cambridge, 1907).
- 41 G. Westfahl, ed., *Space and Beyond, The Frontier Theme in Science Fiction* (Greenwood, Westport, Conn. and London, 2000).
- 42 R. E. Lucas Jr., "Econometric Policy Evaluation: A Critique", in *The Phillips Curve and Labor Markets*, Vol. 1, Carnegie Rochester Conference Series on Public Policy (North-Holland, Amsterdam, 1976), pp. 19–46.
- 43 H. De Gorter and J. Swinnen, "Political Economy of Agricultural Policy", in *Handbook of Agricultural Economics*, Vol. 2, edited by B. Gardner and G. Rausser (Elsevier Science B.V., 2002) Chap. 36, pp. 1893–1943.
- 44 E. J. Balistreri and T. F. Rutherford, "Computing General Equilibrium Theories of Monopolistic Competition and Heterogeneous Firms", in *Handbook of Computable General Equilibrium Modeling SET, Vols. 1A and 1B*, Vol. 1, edited by P. B. Dixon and D. W. Jorgenson (Elsevier, Amsterdam, 2013) Chap. 23, pp. 1513–1570.
- 45 G. Westfahl, "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*, edited by G. Westfahl (Greenwood, Westport, Conn. and London, 2000), pp. 55–65.

- 46 K. E. McConnell and N. E. Bockstael, “Valuing the Environment as a Factor of Production”, in *Handbook of Environmental Economics*, edited by K.-G. Mäler and J. R. Vincent (North-Holland, Amsterdam, 2005) Chap. 14, pp. 517–570.
- 47 J. Ishikawa and K. 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, Nov. 2003.
- 48 T. F. Rutherford and S. V. Paltsev, “GTAPinGAMS and GTAP-EG: Global Datasets for Economic Research and Illustrative Models”, Working Paper, University of Colorado, Department of Economics, Sept. 2000.
- 49 S. Takeda, T. H. Arimura, and M. Sugino, “Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading”, WINPEC Working Paper Series No.E1422, March 2015, 2015.
- 50 M. H. Babiker, J. M. Reilly, and H. D. Jacoby, “The Kyoto Protocol and Developing Countries”, MIT Joint Program on the Science and Policy of Global Change (Report No.56), Oct. 1999.
- 51 K. Wong, “International Trade in Goods and Factor Mobility”, in (MIT Press, Cambridge, MA, 1995) Chap. 2, pp. 23–84.
- 52 L. M. Milne-Thomson, “Theoretical Hydrodynamics”, in, 5th (Macmillan Press, London, 1968), p. 480.
- KpV I. Kant, “Kritik der praktischen Vernunft”, in *Kants Werke. Akademie Textausgabe, Kritik der praktischen Vernunft. Kritik der Urtheilskraft*, Vol. 5 (Walter de Gruyter, Berlin, 1968), pp. 1–163.
- KU I. Kant, “Kritik der Urtheilskraft”, in *Kants Werke. Akademie Textausgabe, Kritik der praktischen Vernunft. Kritik der Urtheilskraft*, Vol. 5 (Walter de Gruyter, Berlin, 1968), pp. 165–485.
- 53 F. Nietzsche, “Unzeitgemässe Betrachtungen. Zweites Stück, Vom Nutzen und Nachtheil der Historie für das Leben”, in *Sämtliche Werke, Kritische Studienausgabe, Die Geburt der Tragödie. Unzeitgemässe Betrachtungen I–IV. Nachgelassene Schriften 1870–1873*, Vol. 1, edited by G. Colli and M. Montinari (Deutscher Taschenbuch-Verlag and Walter de Gruyter, München, Berlin, and New York, 1988), pp. 243–334.
- 54 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 (Sept. 1989), pp. 225–232.
- 55 W. Zhang, T. Du, and J. Wang, “Deep Learning over Multi-Field Categorical Data”, in *Proceedings of 38th European Conference on IR Research*, Vol. 9626, edited by N. Ferro, F. Crestani, M.-F. Moens, J. Mothe, F. Silvestri, G. M. Di Nunzio, C. Hauff, and G. Silvello (Mar. 2016), pp. 45–57.
- 56 A. Brooke, D. Kendrick, A. Meeraus, and R. Raman, *GAMS: A User’s Guide*, GAMS Development Corporation (2003).

- 57 *The Chicago Manual of Style, The Essential Guide for Writers, Editors, and Publishers*, 15th ed. (University of Chicago Press, Chicago, Ill., 2003).
- 58 G. Peri, *Immigrants' Complementarities and Native Wages: Evidence from California*, tech. rep. (National Bureau of Economic Research, Cambridge, MA, Mar. 2007).
- 59 N. C. Loh, "High-Resolution Micromachined Interferometric Accelerometer", MA thesis (Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Mass., 1992).
- 60 R. E. Sorace, V. S. Reinhardt, and S. A. Vaughn, "High-Speed Digital-to-RF Converter", U.S. pat. 5668842 (Hughes Aircraft Company, Sept. 16, 1997).
- 61 *Computers and Graphics* 35 (2011): *Semantic 3D Media and Content*.
- 62 W. W. Chiu and W. M. Chow, *A Hybrid Hierarchical Model of a Multiple Virtual Storage (MVS) Operating System*, research rep. RC-6947 (IBM, 1978).
- 63 CTAN, *The Comprehensive TeX Archive Network*, (2006) <https://www.ctan.org/> (visited on 10/01/2006).
- 64 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**, 127–138 (1991).
- 65 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**, 221–234 (2000).
- 66 服部保, 南山典子「九州以北の照葉樹林フロラ」, 『人と自然』 **12**, 91–104 (2001).
- 67 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**, 609–614 (2002).
- 68 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』, 95–102 (2011).
- 69 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**, 31–42 (2010).
- 70 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**, 36–43 (2015).
- 71 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**, 1–12 (2017).
- 72 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**, 141–149 (2017).
- 73 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 (靄見 誠良教授退職記念号)」, 『経済志林』 **82**, 285–321 (2015).
- 74 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**, 119–149 (2015).
- 75 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).
- 76 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).

- 77 今井賢一, 宇沢弘文, 小宮隆太郎, 根岸隆, 村上泰亮『価格理論 II』(岩波書店, 1972).
- 78 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).
- 79 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).
- 80 宮沢健一, ed.『産業連関分析入門〈新版〉』, 7th ed. (日本経済新聞社, 2002).
- 81 片山恭一『世界の中心で愛を叫ぶ』(小学館, 2001).
- 82 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).
- 83 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).
- 84 西村和雄『ミクロ経済学』(東洋経済新報社, 1990).
- 85 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).
- 86 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).
- 87 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, Nov. 2000).
- 88 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, Sept. 2012).
- 89 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).
- 90 SandyRyza, UriLaserson, SeanOwen, JoshWills『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).
- 91 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』 株式会社オージ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).
- 92 WinstonChang『R グラフィックスクックブック — ggplot2 によるグラフ作成のレシピ集』 石井弓美子, 河内崇, 瀬戸山雅人, 古畠敦訳 (オライリージャパン, 2013).
- 93 栗山浩一, 馬奈木俊介『環境経済学をつかむ』, 4th ed. (有斐閣, 2020).
- 94 森鷗外『山椒大夫・高瀬舟・阿部一族』, 角川文庫 (角川書店, June 2012).
- 95 内田百閒『冥途・旅順入城式』, 岩波文庫 (岩波書店, Nov. 1990).
- 96 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).
- 97 大山道広「市場構造・経済厚生・国際貿易」, 『現代経済学の潮流 1999』, edited by 岡田章, 神谷和也, 柴田弘文, 伴金美 (東洋経済新報社, 1999), pp. 3–34.
- 98 石川城太「環境政策と国際貿易」, 『国際日本経済論』, edited by 池間誠, 大山道広 (文眞堂, 2002) Chap. 7, pp. 114–129.



- 99 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」, 『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』, edited by 有村俊秀, 蓬田守弘, 川瀬剛志 (東京大学出版会, 2012) Chap. 1, pp. 15–36.
- 100 清野一治「規制と競争の経済学」, (東京大学出版会, 1993), pp. 27–31.
- 101 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>.
- 102 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.
- 103 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.
- 104 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.
- 105 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 thesis (東北大学, 1962).

## Article タイプ

- 1 保毛太郎「ほげと千年紀—foobar の視点から—」, 『ほげ学会論文誌』 **100**, 20–42 (2000).
- 2 B. Foo, Q. Baz, and C. Quux, “The birth of foobar”, *Journal of Foobar* **255**, 19–454 (1990).
- 4 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**, 53–58 (2001).
- 8 P. R. Krugman, “Increasing Returns, Monopolistic Competition, and International Trade”, *Journal of International Economics* **9**, 469–479 (1979).
- 9 E. S. Brezis, P. R. Krugman, and D. Tsiddon, “Leapfrogging in International Competition: A Theory of Cycles in National Technological Leadership”, *American Economic Review* **83**, 1211–1219 (1993).
- 10 J. Ishikawa, “Revisiting the Stolper-Samuelson and the Rybczynski Theorems with Production Externalities”, *Canadian Journal of Economics* **27**, 101–111 (1994).
- 11 M. H. Babiker and R. S. Eckaus, “Unemployment Effects of Climate Policy”, *Environmental Science and Policy* **10**, 600–609 (2007).
- 12 S. Takeda, H. Tetsuya, and T. 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**, 10.1142/S2010007812500030 (2012).
- 13 S. Takeda, “The Double Dividend from Carbon Regulations in Japan”, *Journal of the Japanese and International Economies* **21**, 336–364 (2007).

- 14 M. Yamazaki and S. Takeda, “An assessment of nuclear power shutdown in Japan using the computable general equilibrium model”, *Journal of Integrated Disaster Risk Management* **3**, 10.5595/idrim.2013.0055 (2013).
- 15 S. Takeda, “A CGE Analysis of the Welfare Effects of Trade Liberalization under Different Market Structures”, *International Review of Applied Economics* **24**, 75–93 (2010).
- 16 M. H. Babiker and T. F. Rutherford, “The Economic Effects of Border Measures in Subglobal Climate Agreements”, *Energy Journal* **26**, 99–126 (2005).
- 17 E. Yamasue, R. Minamino, I. Daigo, H. Okumura, and K. 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**, 2165–2172 (2009).
- 18 E. Yamasue, K. Nakajima, I. Daigo, S. Hashimoto, H. Okumura, and K. N. Ishihara, “Evaluation of the Potential Amounts of Dissipated Rare Metals from WEEE in Japan”, *Materials transactions* **48**, 2353–2357 (2007).
- 19 M. H. Babiker, J. M. Reilly, and H. D. Jacoby, “The Kyoto Protocol and Developing Countries”, *Energy Policy* **28**, 525–536 (2000).
- 20 I. W. H. Parry, “Environmental Taxes and Quotas in the Presence of Distorting Taxes in Factor Markets”, *Resource and Energy Economics*, 5–6 (1997).
- 21 S. Takeda, T. H. Arimura, and M. Sugino, “Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading”, *Environmental and Resource Economics* **74**, 271–293 (2019).
- 22 S. Takeda, T. H. Arimura, H. Tamechika, C. Fischer, and A. 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**, 89–110 (2014).
- 23 G. Imbens and S. Wager, “Optimized Regression Discontinuity Designs”, *Review of Economics and Statistics* **101**, 264–278 (2019).
- 24 F. Attwood, “Sexed Up: Theorizing the Sexualization of Culture”, *Sexualities* **9**, 77–94 (2006).
- 25 Ö. Aksın, H. Türkmen, L. Artok, B. Çetinkaya, C. Ni, O. Büyükgüngör, and E. Özkal, “Effect of immobilization on catalytic characteristics of saturated Pd-N-heterocyclic carbenes in Mizoroki–Heck reactions”, *Journal of Organometallic Chemistry* **691**, 3027–3036 (2006).
- 26 J. C. Baez and A. D. Lauda, “Higher-Dimensional Algebra V: 2-Groups”, version 3, *Theory and Applications of Categories* **12**, 423–491 (2004).
- 27 C. Böhringer and P. Jochem, “Measuring the immeasurable: A survey of sustainability indices”, *Ecological economics* **63**, 1–8 (2007).
- 28 C. Böhringer and A. Löschel, “Computable General Equilibrium Models for Sustainability Impact Assessment: Status Quo and Prospects”, *Ecological Economics* **60**, 49–64 (2006).
- 64 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**, 127–138 (1991).

- 65 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**, 221–234 (2000).
- 66 服部保, 南山典子「九州以北の照葉樹林フロラ」, 『人と自然』 **12**, 91–104 (2001).
- 67 服部保, 石田弘明, 小館誓治, 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**, 609–614 (2002).
- 68 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』, 95–102 (2011).
- 69 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**, 31–42 (2010).
- 70 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**, 36–43 (2015).
- 71 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**, 1–12 (2017).
- 72 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**, 141–149 (2017).
- 73 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 (靄見 誠良教授退職記念号)」, 『経済志林』 **82**, 285–321 (2015).
- 74 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**, 119–149 (2015).

## Book タイプ

- 3 B. フー, Q. バズ, C. クー『foobar の誕生』 保毛太郎訳 (民明書房, 1995).
- 5 P. R. Krugman, *Geography and Trade* (MIT Press, Cambridge, MA, 1991).
- 29 E. Helpman and A. Razin, eds., *International Trade and Trade Policy* (MIT Press, Cambridge, MA, 1991).
- 30 M. Fujita, P. R. Krugman, and A. J. Venables, *The Spatial Economy* (MIT Press, Cambridge, MA, 1999).
- 31 S. Ryza, U. Laserson, S. Owen, and J. Wills, *Advanced Analytics with Spark Patterns for Learning from Data at Scale* (O’reilly & Associates Inc, 2015).
- 32 J. Pearl, *Causality: Models, Reasoning, and Inference*, 2nd ed. (Cambridge University Press, Cambridge, 2009).
- 33 F. Attwood, ed., *Mainstreaming Sex: the Sexualization of Western Culture* (I. B. Tauris, 2009).
- 34 F. Attwood, ed., *Porn.com: Making Sense of Online Pornography* (Peter Lang, 2010).
- 35 R. W. Jones and P. B. Kenen, eds., *Handbook of International Economics*, Vol. 1 (Elsevier, Amsterdam, 1984).

- 36 R. W. Jones and P. B. Kenen, eds., *Handbook of International Economics*, Vol. 2 (Elsevier, Amsterdam, 1985).
- 37 R. W. Jones, G. M. Grossman, P. B. Kenen, and K. Rogoff, eds., *Handbook of International Economics*, Vol. 3 (Elsevier, Amsterdam, 1997).
- 38 Aristotle, *Poetics*, edited by D. W. Lucas, Clarendon Aristotle (Clarendon Press, Oxford, 1968).
- 39 Aristotle, *Physics*, trans. by P. H. Wicksteed and F. M. Cornford (G. P. Putnam, New York, 1929).
- 40 Aristotle, *De Anima*, edited by R. D. Hicks (Cambridge University Press, Cambridge, 1907).
- 75 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).
- 76 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).
- 77 今井賢一, 宇沢弘文, 小宮隆太郎, 根岸隆, 村上泰亮 『価格理論 II』 (岩波書店, 1972).
- 78 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).
- 79 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).
- 80 宮沢健一, ed. 『産業連関分析入門 〈新版〉』, 7th ed. (日本経済新聞社, 2002).
- 81 片山恭一 『世界の中心で愛を叫ぶ』 (小学館, 2001).
- 82 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).
- 83 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).
- 84 西村和雄 『ミクロ経済学』 (東洋経済新報社, 1990).
- 85 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).
- 86 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).
- 87 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, Nov. 2000).
- 88 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, Sept. 2012).
- 89 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).
- 90 SandyRyza, UriLaserson, SeanOwen, JoshWills 『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).
- 91 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).

- <sup>92</sup> 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, 河内崇, 瀬戸山雅人, 古畠敦訳 (オライリージャパン, 2013).
- <sup>93</sup> 栗山浩一, 馬奈木俊介 『環境経済学をつかむ』, 4th ed. (有斐閣, 2020).
- <sup>94</sup> 森鷗外 『山椒大夫・高瀬舟・阿部一族』, 角川文庫 (角川書店, June 2012).
- <sup>95</sup> 内田百閒 『冥途・旅順入城式』, 岩波文庫 (岩波書店, Nov. 1990).
- <sup>96</sup> 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).

## Incollection タイプ

- <sup>6</sup> P. R. Krugman, “Is Bilateralism Bad?”, in *International Trade and Trade Policy*, edited by E. Helpman and A. Razin (MIT Press, Cambridge, MA, 1991), pp. 9–23.
- <sup>42</sup> R. E. Lucas Jr., “Econometric Policy Evaluation: A Critique”, in *The Phillips Curve and Labor Markets*, Vol. 1, Carnegie Rochester Conference Series on Public Policy (North-Holland, Amsterdam, 1976), pp. 19–46.
- <sup>43</sup> H. De Gorter and J. Swinnen, “Political Economy of Agricultural Policy”, in *Handbook of Agricultural Economics*, Vol. 2, edited by B. Gardner and G. Rausser (Elsevier Science B.V., 2002) Chap. 36, pp. 1893–1943.
- <sup>44</sup> E. J. Balistreri and T. F. Rutherford, “Computing General Equilibrium Theories of Monopolistic Competition and Heterogeneous Firms”, in *Handbook of Computable General Equilibrium Modeling SET, Vols. 1A and 1B*, Vol. 1, edited by P. B. Dixon and D. W. Jorgenson (Elsevier, Amsterdam, 2013) Chap. 23, pp. 1513–1570.
- <sup>45</sup> G. Westfahl, “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*, edited by G. Westfahl (Greenwood, Westport, Conn. and London, 2000), pp. 55–65.
- <sup>46</sup> K. E. McConnell and N. E. Bockstael, “Valuing the Environment as a Factor of Production”, in *Handbook of Environmental Economics*, edited by K.-G. Mäler and J. R. Vincent (North-Holland, Amsterdam, 2005) Chap. 14, pp. 517–570.
- <sup>97</sup> 大山道広 「市場構造・経済厚生・国際貿易」, 『現代経済学の潮流 1999』, edited by 岡田章, 神谷和也, 柴田弘文, 伴金美 (東洋経済新報社, 1999), pp. 3–34.
- <sup>98</sup> 石川城太 「環境政策と国際貿易」, 『国際日本経済論』, edited by 池間誠, 大山道広 (文眞堂, 2002) Chap. 7, pp. 114–129.
- <sup>99</sup> 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」, 『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』, edited by 有村俊秀, 蓬田守弘, 川瀬剛志 (東京大学出版会, 2012) Chap. 1, pp. 15–36.

## Inproceedings タイプ

- <sup>54</sup> 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 (Sept. 1989), pp. 225–232.
- <sup>55</sup> W. Zhang, T. Du, and J. Wang, “Deep Learning over Multi-Field Categorical Data”, in [Proceedings of 38th European Conference on IR Research](#), Vol. 9626, edited by N. Ferro, F. Crestani, M.-F. Moens, J. Mothe, F. Silvestri, G. M. Di Nunzio, C. Hauff, and G. Silvello (Mar. 2016), pp. 45–57.

## Inbook タイプ

- <sup>51</sup> K. Wong, “International Trade in Goods and Factor Mobility”, in (MIT Press, Cambridge, MA, 1995) Chap. 2, pp. 23–84.
- <sup>52</sup> L. M. Milne-Thomson, “Theoretical Hydrodynamics”, in, 5th (Macmillan Press, London, 1968), p. 480.
- <sup>KpV</sup> I. Kant, “Kritik der praktischen Vernunft”, in *Kants Werke. Akademie Textausgabe, Kritik der praktischen Vernunft. Kritik der Urtheilskraft*, Vol. 5 (Walter de Gruyter, Berlin, 1968), pp. 1–163.
- <sup>KU</sup> I. Kant, “Kritik der Urtheilskraft”, in *Kants Werke. Akademie Textausgabe, Kritik der praktischen Vernunft. Kritik der Urtheilskraft*, Vol. 5 (Walter de Gruyter, Berlin, 1968), pp. 165–485.
- <sup>53</sup> F. Nietzsche, “Unzeitgemässe Betrachtungen. Zweites Stück, Vom Nutzen und Nachtheil der Historie für das Leben”, in *Sämtliche Werke, Kritische Studienausgabe, Die Geburt der Tragödie. Unzeitgemässe Betrachtungen I–IV. Nachgelassene Schriften 1870–1873*, Vol. 1, edited by G. Colli and M. Montinari (Deutscher Taschenbuch-Verlag and Walter de Gruyter, München, Berlin, and New York, 1988), pp. 243–334.
- <sup>100</sup> 清野一治 「規制と競争の経済学」, (東京大学出版会, 1993), pp. 27–31.

## Unpublished タイプ

- <sup>47</sup> J. Ishikawa and K. 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, Nov. 2003.

- <sup>48</sup> T. F. Rutherford and S. V. Paltsev, “GTAPinGAMS and GTAP-EG: Global Datasets for Economic Research and Illustrative Models”, Working Paper, University of Colorado, Department of Economics, Sept. 2000.
- <sup>49</sup> S. Takeda, T. H. Arimura, and M. Sugino, “Labor Market Distortions and Welfare-Decreasing International Emissions Trading”, WINPEC Working Paper Series No.E1422, March 2015, 2015.
- <sup>50</sup> M. H. Babiker, J. M. Reilly, and H. D. Jacoby, “The Kyoto Protocol and Developing Countries”, MIT Joint Program on the Science and Policy of Global Change (Report No.56), Oct. 1999.
- <sup>102</sup> 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.
- <sup>103</sup> 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.
- <sup>104</sup> 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.

## その他のタイプ

- <sup>7</sup> P. R. Krugman, “Essays on flexible exchange rates”, PhD thesis (Massachusetts Institute of Technology, 1977).
- <sup>41</sup> G. Westfahl, ed., *Space and Beyond, The Frontier Theme in Science Fiction* (Greenwood, Westport, Conn. and London, 2000).
- <sup>56</sup> A. Brooke, D. Kendrick, A. Meeraus, and R. Raman, *GAMS: A User’s Guide*, GAMS Development Corporation (2003).
- <sup>57</sup> *The Chicago Manual of Style, The Essential Guide for Writers, Editors, and Publishers*, 15th ed. (University of Chicago Press, Chicago, Ill., 2003).
- <sup>58</sup> G. Peri, *Immigrants’ Complementarities and Native Wages: Evidence from California*, tech. rep. (National Bureau of Economic Research, Cambridge, MA, Mar. 2007).
- <sup>59</sup> N. C. Loh, “High-Resolution Micromachined Interferometric Accelerometer”, MA thesis (Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Mass., 1992).
- <sup>60</sup> R. E. Sorace, V. S. Reinhardt, and S. A. Vaughn, “High-Speed Digital-to-RF Converter”, U.S. pat. 5668842 (Hughes Aircraft Company, Sept. 16, 1997).
- <sup>61</sup> *Computers and Graphics* 35 (2011): *Semantic 3D Media and Content*.
- <sup>62</sup> W. W. Chiu and W. M. Chow, *A Hybrid Hierarchical Model of a Multiple Virtual Storage (MVS) Operating System*, research rep. RC-6947 (IBM, 1978).
- <sup>63</sup> CTAN, *The Comprehensive TeX Archive Network*, (2006) <https://www.ctan.org/> (visited on 10/01/2006).

- <sup>101</sup> 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>.
- <sup>105</sup> 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 thesis (東北大学, 1962).