\bibliographystyle にデフォールトの jecon-jet.bst を指定し、さらに natbib のオプションに numbers を指定して、番号での引用をおこなっている。JET (Journal of Economic Theory) 風のスタイル。

引用部分: 有村・杉野 [1], Yamazaki and Takeda [2], 武田 [3], Takeda et al. [4], 有村・武田 [5], Matloff [6], Boswell and Foucher [7], 武田 [8], Takeda et al. [9], Takeda et al. [10], 有村他 [11], Takeda [12], 武田他 [13], Yamasue et al. [14], Babiker and Eckaus [15], Takeda [16], Yamasue et al. [17], Babiker and Rutherford [18], 総務省 [19], Ishikawa and Kiyono [20], Brooke et al. [21], 服部他 [22], 宮沢 [23], 石川 [24], 服部・南山 [25], 片山 [26], Babiker et al. [27], Rutherford and Paltsev [28], 服部・石田 [29], ハント・デビッド [30], Fujita et al. [31], Babiker et al. [32], マークセン他 [33], 大山 [34], 黒田他 [35], バロー [36], Wong [37], Ishikawa [38], Brezis et al. [39], 清野 [40], Krugman [41], Helpman and Razin [42], Krugman [43], 岩本 [44], 西村 [45], Wang et al. [46], 伊藤・大山 [47], Lucas [48], 今井他 [49], 今井他 [50], Milne-Thomson [51], Ryza et al. [52], ThoughtWorks Inc. [53], Ryza et al. [54], 内閣府 [55], 武田他 [56]

上の引用部分では \citet 命令を利用している。\citet 命令では引用部分は「著者名 + 番号」という形式になる。\cite 命令を利用すれば以下のように番号だけの形式になる: [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11].

## 参考文献

- [1] 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』,第44巻,2015年,36-43頁,URL:http://ci.nii.ac.jp/naid/40020418914/.
- [2] 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, 2013, DOI: http://dx.doi.org/10.5595/idrim.2013.0055.
- [3] 武田史郎「jecon.bst:経済学用 BibTeX スタイルファイル」, 2013 年, URL:http://shirotakeda.org/ja/tex-ja/jecon-ja.html (アクセス日: 2013 年 7 月 6 日).
- [4] S. Takeda, H. Tetsuya, and T. H. Arimura, A cge analysis of border adjustments under the capand-trade system: A case study of the japanese economy, Climate Change Economics, 3, 2012, DOI: http://dx.doi.org/10.1142/S2010007812500030.
- [5] 有村俊秀・武田史郎(編)『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年.
- [6] N. Matloff, 『アート・オブ・R プログラミング』, 大橋真也監訳, 木下哲也訳, オライリージャパン, 東京, 2012 年.
- [7] D. Boswell and T. Foucher, 『リーダブルコードーより良いコードを書くためのシンプルで実践的 なテクニック (Theory in practice)』,角征典訳,オライリージャパン,2012 年.
- [8] 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」,有村俊秀・蓬田守弘・川瀬剛志(編)『地球温暖化対策と国際貿易:排出量取引と国境調整措置をめぐる経済学的・法学的分析』,東京大学出版会,第1章,15-36頁,2012年.

- [9] 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 japanese economy, 2011a, URL: http://rff.org/Publications/Pages/PublicationDetails.aspx? PublicationID=21652, RFF (Resources for the Future) Discussion Paper 11-40, September 2011.
- [10] S. Takeda, T. H. Arimura, and M. Sugino, Labor market distortions and welfare-decreasing international emissions trading, 2011b, URL: http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm? abstract\_id=1886200, accessed on 29/06/2013.
- [11] 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- 応用ー 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 頁, 5月, URL: http://ci.nii.ac.jp/naid/40018847518/.
- [12] S. Takeda, A CGE analysis of the welfare effects of trade liberalization under different market structures, International Review of Applied Economics, 24, 2010, 75-93, DOI: http://dx.doi.org/10.1080/02692170903424307.
- [13] 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』, 第 3 巻, 2010 年, 31-42 頁, 1 月, URL: http://ci.nii.ac.jp/naid/40017004376/.
- [14] 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, 2009, 2165–2172, URL: http://ci.nii.ac.jp/naid/40016713752/.
- [15] M. H. Babiker and R. S. Eckaus, Unemployment effects of climate policy, Environmental Science and Policy, 10, 2007, 600-609, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.envsci.2007.05.002.
- [16] S. Takeda, The double dividend from carbon regulations in Japan, Journal of the Japanese and International Economies, 21, 2007, 336-364, September, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.jjie.2006.01.002.
- [17] 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, 2007, 2353–2357, URL: http://ci.nii.ac.jp/naid/10019853407/.
- [18] M. H. Babiker and T. F. Rutherford, The economic effects of border measures in subglobal climate agreements, Energy Journal, 26, 2005, 99-126.
- [19] 総務省(編)『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 年.
- [20] J. Ishikawa and K. Kiyono, Greenhouse-gas emission controls in an open economy, November, 2003, COE-RES Discussion Paper Series, Center of Excellence Project, Graduate School of Economics and Institute of Economics Research, Hitotsubashi University.

- [21] A. Brooke, D. Kendrick, A. Meeraus, and R. Raman, GAMS: A User's Guide, GAMS Development Corporation, 2003.
- [22] 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』、第65巻, 2002年, 609-614頁.
- [23] 宮沢健一(編)『産業連関分析入門〈新版〉』,日本経済新聞社,第7版,2002年.
- [24] 石川城太「環境政策と国際貿易」,池間誠・大山道広(編)『国際日本経済論』,文真堂,第7章, 114-129頁,2002年.
- [25] 服部保・南山典子「九州以北の照葉樹林フロラ」,『人と自然』,第 12巻,2001年,91-104頁.
- [26] 片山恭一『世界の中心で愛を叫ぶ』,小学館,2001年.
- [27] M. H. Babiker, J. M. Reilly, and H. D. Jacoby, The Kyoto protocol and developing countries, Energy Policy, 28, 2000, 525–536, DOI: http://dx.doi.org/10.1016/S0301-4215(00)00033-1.
- [28] T. F. Rutherford and S. V. Paltsev, GTAPinGAMS and GTAP-EG: Global datasets for economic research and illustrative models, September, 2000, URL: http://www.mpsge.org/gtap5/index.html, accessed on 29th June, 2013, Working Paper, University of Colorad, Department of Economics.
- [29] 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』,第50巻,2000年,221-234頁.
- [30] 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, 2000 年.
- [31] M. Fujita, P. R. Krugman, and A. J. Venables, The Spatial Economy, Cambridge, MA, MIT Press, 1999, (小出博之訳,『空間経済学』,東洋経済新報社, 2000 年).
- [32] M. H. Babiker, J. M. Reilly, and H. D. Jacoby, The Kyoto protocol and developing countries, October, 1999, MIT Joint Program on the Science and Policy of Global Change (Report No.56).
- [33] 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『国際貿易一理論と実証 〈上〉』, 松村敦子訳, 多賀出版, 1999 年.
- [34] 大山道広「市場構造・経済厚生・国際貿易」,岡田章・神谷和也・柴田弘文・伴金美(編)『現代 経済学の潮流 1999』,東洋経済新報社,3-34 頁,1999 年.
- [35] 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, 慶應義塾大学産業研究所, 1997年.
- [36] R. J. バロー『経済学の正しい使用法一政府は経済に手を出すな一』, 仁平和夫訳, 東洋経済新報社, 1997年.
- [37] K. Wong, International Trade in Goods and Factor Mobility, Chap. 2, 23-84, Cambridge, MA, MIT Press, 1995.
- [38] J. Ishikawa, Revisiting the Stolper-Samuelson and the Rybczynski theorems with production externalitities, Canadian Journal of Economics, 27, 1994, 101-111.

- [39] 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, 1993, 1211-1219, December.
- [40] 清野一治『規制と競争の経済学』, 27-31 頁, 東京大学出版会, 東京, 1993 年.
- [41] P. R. Krugman, Geography and Trade, Cambridge, MA, MIT Press, 1991a.
- [42] E. Helpman and A. Razin, (Eds.), International Trade and Trade Policy, Cambridge, MA, MIT Press, 1991.
- [43] P. R. Krugman, Is bilateralism bad? in E. Helpman and A. Razin (Eds.), International Trade and Trade Policy, Cambridge, MA, MIT Press, 9-23, 1991b.
- [44] 岩本康志「配当軽課制度廃止の経済的効果 89 年法人税改革の分析—」,『経済研究』, 第 42 巻, 1991 年, 127-138 頁, 4 月.
- [45] 西村和雄『ミクロ経済学』,東洋経済新報社,1990年.
- [46] 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 4 225-232, Philadelphia, September 6, 1989.
- [47] 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年.
- [48] R. E. Lucas, Jr., Econometric policy evaluation: A critique, in The Phillips Curve and Labor Markets 1 of Carnegie Rochester Conference Series on Public Policy, Amsterdam, North-Holland, 19-46, 1976.
- [49] 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年.
- [50] 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年.
- [51] L. M. Milne-Thomson, Theoretical Hydrodynamics, 5th edition, p. 480, London, MaCmillan Press, 1968.
- [52] S. Ryza, U. Laserson, S. Owen, and J. Wills, 『Spark による実践データ解析 一大規模データのための機械学習事例集』,石川有監訳,Sky 株式会社・玉川竜司訳,オライリージャパン,2016年.
- [53] ThoughtWorks Inc., 『ThoughtWorks アンソロジー 一アジャイルとオブジェクト指向によるソフトウェアイノベーション』,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 年.
- [54] 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.
- [55] 内閣府「経済成長と財政健全化に関する研究報告書」,2011年,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.
- [56] 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」, 2016年, URL:http://www.esri.go.jp/jp/archive/e\_rnote/e\_rnote030/e\_rnote026.pdf, ESRI Research Note No.26.

[57] W. Chang, 『R グラフィックスクックブック一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 年.