

[参考文献]

- Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., and Walter, P. *Molecular Biology of the Cell*, Garland Science, 2008, 5th ed. (アルバートら、中村桂子、松原謙一訳『細胞の分子生物学』ニュートンプレス、2010年、5版。)
- Alberts, B., Bray, D., Hopkin, K., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., and Roberts, K.. *Essential cell biology*, Garland Science Essential, 2004, 2nd ed. (アルバートら、中村桂子、松原謙一監訳『Essential 細胞生物学』南江堂、2005年、原書第2版。)
- Alvarez, L., Alvarez, W., Asaro, F. and Michel, H. V. "Extraterrestrial cause for the cretaceous-tertiary extinction - experimental results and thoretical interpretation," *Science*, 208, 1980, pp. 1095 - 1108.
- Berg, J. M., Tymoczko, J. L., and Stryer, L. *Biochemistry*, W. H. Freeman, 2007, 6th ed. (ストライヤーら、入村達郎 他監訳『ストライヤー生化学』東京科学同人、2008年、第6版。)
- Carroll, G. R., Hannan, M. T. *Organizations in industry : strategy, structure, and selection*, Oxford University Press, 1995.
- Dawin, C. *On the origin of species by means of natural selection, or the preservation of favoured races in the struggle for life*, London: John Murray, 1859. (ダーウィン、八杉龍一訳『種の起原(上下)』岩波文庫、1990年。)
- Family business magazine. "America's oldest family companies," *Family Business*, 2004.
- Kashiwagi, A., Noumachi, W., Katsuno, M., Alam, T. M., Urabe, I., and Yomo, T. "Plasticity of fitness and diversification process during an experimental molecular evolution," *Journal of Molecular Evolution*, 52, 2001, pp. 502 - 509.
- Kashiwagi, A., Urabe, I., Kaneko, K., and Yomo, T. "Adaptive response of a gene network to environmental changes by fitness-induced attractor selection," *PLoS ONE*, 2006, 1 (1) : e49.
- Lalli, C. M., Parsons, T. R. *Biological oceanography:an introduction*, Pergamon Press, 1993. (ラリー、關文威、長沼毅訳『海洋生物学入門』講談社、2005年、第2版、28 - 51ページ。)
- Malthus, T. R. *An Essay on the Principle of Population*, 1798. (マルサス、永井義雄訳『人口論』中央公論新社、1973年。)
- Mas, A., Enrico, M. "Peers at Work." *American Economic Review*, Vol. 99, No. 1, 2009, pp. 112 - 145.
- Nelson, D. L., Michael, M, C. *Lehninger Principles of Biochemistry*, W. H. Freeman & Company, 2008, 5th ed. (レーニンジャー、山科郁男監修 (2010)『レーニンジャーの新生化学』廣川書店、2010年、第5版。)
- Nelson, R. R., Winter, S. G. *An Evolutionary Theory of Economic Change*, Belknap Press of Harvard University Press, 1982.
- Porter, M. E. (1980) *Competitive strategy: techniques for analyzing industries and competitors*, Free Press, 1980. (ポーター、土岐坤他訳『競争の戦略』ダイヤモンド社、1982年。)
- Schrodinger, E. *what is life*, 1944. (シュレーディンガー、岡小天、鎮目恭夫訳『生命とは何か—物理的にみた生細胞』岩波文庫、2008年。)
- Shaw, K. "Insider Econometrica: A Roadmap with Stops along the Way," *Labour Economics*, Vol. 16, No. 6, 2009, pp. 607 - 617.
- Sorokin, Y. I. *Ecological Studies: Analysis and*

- Synthesis*. Vol 102: Coral Reef Ecology, Springer-Verlag, 1993, pp. 326 – 368.
- Spalding, M. D., Ravilious, C., and Green, E. P. World atlas of coral reefs, University of California Press, Berkley, 2001, pp. 424.
- Weinberg, R. A., *The Biology of Cancer*, Garland Science, 2006. (ワインバーグ、武藤誠、青木正博訳『がんの生物学』南江堂、2008年。)
- West, S. A. et al. (2006) "Social evolution theory for Microorganisms," *Nature Reviews Microbiology*, 4, 2006, pp. 597 – 607.
- Yanagida, T., Arata, T., and Oosawa, F. "Sliding Distance of Actin Filament induced by a Myosin Crossbridge during one ATP Hydrolysis Cycle," *Nature*, 316, 1985, pp. 366 – 369.
- 巖佐 庸『数理生物学入門：生物社会のダイナミクスを探る』HBJ出版局、1990年、共立出版、1998年。
- 巖佐 庸「生物の共存と多様性：森林とサンゴ礁(生物の数理入門(2))」『応用数理』一般社団法人日本応用数理学会、12(3)、2002年9月、308 – 316ページ。
- 大阪大学「文部科学省グローバルCOEプログラム アンビエント情報社会基盤創成拠点生物に学ぶ情報環境技術の確立 最終成果報告書」2012年2月。
- 金子邦彦『生命とは何か』東京大学出版会、第2版、2009年。
- 工藤光子、中村桂子『DVD&図解見てわかるDNAのしくみ』講談社、2007年。
- 経済産業省『平成21年度地域経済産業活性化対策調査、地域経済活性化要因実態等調査報告書、株式会社三菱総合研究所、平成21年度経済産業省委託調査』2010年2月。
- 後藤俊夫「企業の長寿性の国際比較一ファミリービジネス研究の視点から」『組織学会研究発表大会報告要旨集』2011年、271 – 274ページ。
- 佐藤郁哉『Q D Aソフトを活用する実践質的データ分析入門』新曜社、2008年。
- 進化経済学会編『進化経済学ハンドブック』共立出版、2006年。
- 総務省『労働力調査』2012年、<http://www.stat.go.jp/data/roudou/longtime/03roudou.htm>、2012年10月31日参照。
- 高橋昭紀、後藤和久「恐竜絶滅研究の最前線」『科学』岩波書店、Vol. 80 No. 9、2010年、945 – 953ページ。
- 館岡康雄『利他性の経済学』新曜社、2006年。
- 東京商工会議所中央支部『老舗企業の生きる知恵』中央区老舗企業塾、2010年。
- 東京商工会議所中央支部『永続企業の条件-老舗の訓えが未来をつくる』中央区老舗企業塾、2011年。
- 野澤洋耕「台湾のサンゴ礁と黒色海綿テルピオス(Terpis hoshinota)の大発生」『国際サンゴ礁研究・モニタリングセンター ニュースレター Lagoon』国際サンゴ礁研究・モニタリングセンター、No. 14、2010年3月、5 – 6ページ。
- ホイタッカー R.H.、宝月欣二訳、『生態学概説：生物群集と生態系』培風館、1979年、第2版。
- 森川正章「バイオフィルムを調べてみよう」『生物工学会誌』90巻5号、2012年。
- 柳田敏雄「生命現象の基本に「ゆらぎ」を発見」『生命誌』新曜社、年刊号 vol. 57 – 60、2008年、226 – 247ページ。
- 柳田敏雄「脳に学ぶ複雑情報システムの省エネやわらか制御」脳情報通信融合研究キックオフ・シンポジウム、2010年3月10日。
- 柳田敏雄「生命をシステムとして科学する」『理研ニュース』理化学研究所、2011年4号、5 – 14ページ。
- 山下徹『貢献力の経営』ダイヤモンド社、2010年。
- 四方哲也「共生の生まれる過程に見る生きものの柔らかさ」『生命誌 生る(なる)』新曜社、Vol.53 – 56(年刊号)、2008年8月、120 – 127ページ。

執筆者紹介

- 海老澤 栄一 神奈川大学経営学部
 関谷 忠 別府大学国際経営学部
 湯川 恵子 北海道工業大学未来デザイン学部
 川上 敬 北海道工業大学創生工学部
 林 順一 青山学院大学大学院博士後期課程
 韓 正洲 中央大学大学院総合政策研究科博士後期課程
 森下 あや子 静岡大学大学院在籍

(掲載順)

登録査読者一覧（あいうえお順）

石井 泰幸	板倉 宏昭	井上 善海
大平 義隆	岡田 匡令	奥林 康司
亀川 雅人	小山 修	河野 大機
佐久間信夫	櫻井 克彦	新川 本
菅原 晴之	杉田あけみ	鈴木 幸毅
高橋 正泰	舘岡 康雄	田中 信弘
田中 政光	辻村 宏和	手塚 公登
中西 晶	林 伸彦	藤江 俊彦
堀田友三郎	堀越 勝	松本 芳男
松村 洋平	村田 潔	村山 元理
森川 信男	安室 憲一	吉村 孝司