

## 寺山 守 業績目録 (ver. 2023. 1)

### 目 次

	頁
I. 著書	2
II. 学術論文	6
III. 総説	21
IV. 研究・調査報告書	22
V. 学会発表	
(V-1. 国内)	25
(V-2. 台湾)	32
(V-3. 海外)	32
VI. 報文・短報等	35
VII. その他（書評, 一般著述等）	45
VIII. 翻訳	49
IX. データベース（CD-ROM）	49
X. 特許	50
XI. 博士学位論文	50
XII. 学会賞等	51
XIII. アウトリーチ活動	
XIII-1. 招待講演	52
XIII-2. テレビ・ラジオ出演	58
XIII-3. 新聞・週刊誌等	62
XIII-4. デジタルコンテンツ	66
XIII-5. オンライン出版物・URL 提供資料	67
業績要約	70
論文掲載学術雑誌一覧	72
Biographical Note	73

## I. 著書

1. 寺山 守(松本忠夫監修), 1985年7月. 昆虫. JTB ブックスカラー 図鑑 11. 日本交通公社, 223 pp. [a1985-01]
2. 桐谷圭治(編), 1986年2月. 日本の昆虫 攪乱と侵略の生態学. 東海大学出版会, 179 pp. (「アリ」の部 pp. 43-51. を執筆) [a1986-01]
3. 日光の動植物編集委員会(編), 1986年8月. 日光の動植物. 枳の葉書房, 778 pp. (「奥日光の野生ハナバチ類 pp. 548-563」を中村和夫・松村 雄・久保田慶一・寺山 守で執筆) [a1986-02]
4. 日本蟻類研究会(編), 1988年3月. 日本産アリ類和名一覧. 日本蟻類研究会, 50 pp. (森下正明・久保田正雄・小野山敬一・緒方一夫・寺山 守・近藤正樹・今井弘民・山内克典・増子恵一共著) [a1988-01]
5. 日本蟻類研究会(編), 1989年11月. 日本産アリ類の検索と解説 (I) . ハリアリ亜科, クビレハリアリ亜科, クシフタフシ亜科, サスライアリ亜科, ムカシアリ亜科. 日本蟻類研究会, 43 pp. (17 属中 9 属を担当執筆) [a1989-01]
6. 日本蟻類研究会(編), 1991年3月. 日本産アリ類の検索と解説 (II) . カタアリ亜科, ヤマアリ亜科. 日本蟻類研究会, 40 pp. (10 属中 6 属を担当執筆) [a1991-01]
7. 小笠原自然環境研究会(編), 1991年1月. 小笠原の自然- 東洋のガラパゴス. 古今書院, 143 pp. (「アリ」の部 pp. 120-121. を執筆) [a1991-02]
8. 日本蟻類研究会(編), 1992年3月. 日本産アリ類の検索と解説 (III) . フタフシアリ亜科, ムカシアリ亜科(補遺) . 日本蟻類研究会, 94 pp. (31 属中 13 属を担当執筆) [a1992-01]
9. 日本昆虫協会(編), 1993年5月. 身近な昆虫 ポケット図鑑. 主婦の友社, 432 pp. (「ハチとアリの仲間」の部 pp. 365-386. を執筆) [a1993-01]
10. 小野山敬一・寺山 守, 1994年3月. 日本産アリ類文献目録. 日本蟻類研究会, 50 pp. [a1994-01]
11. 寺山 守・木原 章, 1994年10月. 日本産アリ類県別分布図. 日本蟻類研究会, 63 pp. [a1994-02]
12. 浅倉 彰(編), 1995年8月. 北マリアナ探検航海記. 文一総合出版, 362 pp. (「伊豆-小笠原-マリアナ島弧のアリ相と生物地理 pp. 286-293.」を執筆) [a1995-01]
13. 日高敏隆(監修), 1998年9月. 日本動物大百科 第10巻 昆虫 III. 平凡社, 187 pp. (「セイボウ上科」 pp. 30-31. を執筆) [a1998-01]
14. 千葉県生物学会(編), 1999年4月. 千葉県動物誌. 文一総合出版, 1247 pp. (「千葉県のアリ類, pp. 756-766」を寺山 守・山口 剛で執筆) [a1999-01]
15. 山根正気・幾留秀一・寺山 守, 1999年12月. 南西諸島産有剣ハチ・アリ類検索図説. 北海道大学図書刊行会, 831 pp. (膜翅目系統概説, 南西諸島の生物地理, セイボウ上科,

- アリ科, 新種の記載の部の計 321 頁を執筆) [a1999-02]
16. 千葉県史料研究財団(編), 2002 年 3 月. 千葉県の自然誌 千葉県の動物 1. (「ハチ目 p. 502」及び「アリ科 pp. 523-529」を執筆) [a2002-01]
  17. Imai, H. T., A. Kihara, M. Kondoh, M. Kubota, S. Kuribayashi, K. Ogata, K. Onoyama, R. W. Taylor, M. Terayama, Y. Tsukii, M. Yoshimura, Y. Ugawa, 2003 年 4 月. *Ants of Japan*. Gakken (学研), 224 pp. (英文による図鑑) [a2003-01]
  18. 今井弘民・木原 章・近藤正樹・久保田正雄・栗林 慧・緒方一夫・小野山敬一・R. W. Taylor・寺山 守・月井雄二・吉村正志・鶴川義弘, 2003 年 6 月. 日本産アリ類全種図鑑. 学研, 196 pp. [a2003-02]
  19. 千葉県立中央博物館(監修), 2004 年 7 月. あっ! ハチがいる! 世界のハチとハチの巣とハチの生活. 晶文社. (「ハチの調べ方. pp. 106-111」を寺山 守・幾留秀一・山根正気で執筆) [a2004-01]
  20. 千葉県立中央博物館(監修), 2004 年 7 月. あっ! ハチがいる! 世界のハチとハチの巣とハチの生活. 晶文社. (「ハチの検索表. pp. 123-135」を執筆) [a2004-02]
  21. 寺山 守, 2005 年 7 月. 生命の科学- ヒト・自然・進化-. 大学教育出版, 207 pp. [a2005-01]
  22. 浅見輝男(編), 2006 年 6 月. 自然保護の新しい考え方 生物多様性を知る・守る. 古今書院. (「第 2 章 生物多様性保全の意義- 陸上動物を例として-. pp. 20-40」を執筆) [a2006-01]
  23. Terayama, M. (日本昆虫学会「日本の昆虫」編集委員会編集), 2006 年 8 月. *The Insects of Japan (日本の昆虫) Vol. 1. Bethylidae (Hymenoptera) アリガタバチ科*. 権歌書房, 319 pp. [a2006-02]
  24. F. Fernández & M. J. Sharkey (eds.), 2006 年 7 月. *Introducción a los Hymenoptera de la Región Neotropical*. Sociedad Colombiana de Entomology Universidad Nacional de Colombia, 893 pp. (J. M. Vargas-Rojas & M. Terayama, Familia Bethylidae, 427-442. In Spanish:スペイン語) [a2006-03]
  25. 寺山 守(監修・執筆), 2007 年 3 月. ポプラディア情報館 昆虫のふしぎ. ポプラ社, 199 pp. (執筆: 寺山 守・砂村栄力・千田晴康) [a2007-01]
  26. 寺山 守・金子浩幸, 2007 年 8 月. センター試験必勝マニュアル 生物 I. 東京出版, 144 pp. [a2007-02]
  27. 金子浩幸・寺山 守・佐野芳史, 2007 年 8 月. センター試験必勝トレーニング 生物 I. 東京出版, 160 pp. [a2007-03]
  28. 平嶋義宏・森本 桂(監修), 2008 年 1 月. 新訂原色昆虫大図鑑 III トンボ目・カワゲラ目・バッタ目・カメムシ目・ハエ目・ハチ目他. 北隆館, 654 pp. (「アリバチ科, カギバラバチ科, セイボウ科, pp. 540-543」を担当) [a2008-01]
  29. 田付貞洋・河野義明(編), 2009 年 4 月. 最新応用昆虫学. 朝倉書店, 253 pp. (「2.1 形

- 態, pp. 9-24」, 「2.3 分類・系統, pp.41-62」を担当執筆) [a2009-01]
30. 寺山 守・高嶺英恒・久保田敏, 2009年4月. 沖縄のアリ類. 自刊, 165 pp. [a2009-02]
  31. 寺山 守・久保田敏, 2009年12月. アリハンドブック. 文一総合出版, 80 pp. [a2009-03]
  32. Stewart, E., M. (ed.), 2011(2010)年(出版月未記載). Social insects: structure, function, and behavior. Nova Science Publishers, New York, 240 pp. (Sunamura, E., H. Sakamoto, S. Suzuki, K. Nishisue, M. Terayama & S. Tatsuki, Chapter 4. The global empire of an invasive ant, pp.73-82. In English) [a2010-01], [a2020-04, Password: 207639]
  33. 養老孟司(監修), 2011年4月. 講談社の動く図鑑 move 昆虫. 講談社, 207 pp. (「ハチのなかま・アリのなかま, pp. 114-127」を監修・担当執筆) [a2011-01]
  34. Sun, E. C. (ed.), 2011年(出版月未記載). Ant colonies: Behavior in Insects and Computer Application. Nova Science Publishers, New York, 274 pp. (Sunamura, E., S. Suzuki, H. Sakamoto, K. Nishisue, M. Terayama & S. Tatsuki, Chapter 5. Impact, ecology and dispersal of the invasive Argentine ant, pp. 125-156. In English) [a2011-02]
  35. 宮武頼夫(編), 2011年11月. 昆虫の発音によるコミュニケーション. 北隆館, 285 pp. (「アリバチの発音, pp. 77-86」を担当執筆) [a2011-03]
  36. Hendriks, B. P. (ed.), 2012年(出版月未記載). Agricultural Research Updates, vol. 2. Nova Science Publishers, New York, 478 pp. (Sunamura, E., S. Suzuki, H. Sakamoto, K. Nishisue, M. Terayama & S. Tatsuki, Chapter 5. Impact, ecology and dispersal of the invasive Argentine ant, pp. 207-237. In English) [a2012-01, Password:308432]
  37. 寺山 守(総合監修), 2012年11月. ポプラディア大図鑑 WONDA 昆虫. ポプラ社, 251 pp. [a2012-02]
  38. 寺山 守(監修), 2012年11月. POCKET WONDA 昆虫. ポプラ社, 47 pp. [a2012-03]
  39. 寺山 守, 2014年2月. 調べてみよう!生きもののふしぎ アリの行列. 金の星社, 40 pp. [a2014-01]
  40. 田付貞洋(編), 2014年3月. アルゼンチンアリ 史上最強の侵略的外来種. 東京大学出版会, 346 pp. (序章, 第1, 3, 8章, コラム6を担当執筆) [a2014-02]
  41. 寺山 守・久保田敏・江口克之, 2014年5月. 日本産アリ類図鑑. 朝倉書店, 324 pp. [a2014-03]
  42. 青木淳一(編著), 2015年2月. 日本産土壌動物 分類のための図解検索. 東海大学出版部, 2022 pp. (「アリ科 Formicida, pp. 1775-1829.」を寺山 守・江口克之・吉村正志で執筆) [a2015-01]
  43. 上村 清(監修), 2015年11月. 工場における”虫”侵入・発生防止対策. 技術情報協会, 357 pp. (「第4章4節 建物侵入のアリ類, pp.152-156.」及び「第4章5節 アルゼンチンアリ *Linepithema humile*, pp. 157-162.」を執筆) [a2015-02a], [a2015-02b]
  44. 寺山 守・須田博久(編著), 2016年3月. 日本産有剣ハチ類図鑑. 東海大学出版部, 735 pp.

[a2016-01]

45. 伊藤たかみ(文)・大庭賢哉(絵)・寺山 守(監修), 2016年11月. ファーブル昆虫記. ポプラ世界名作童話 14. ポプラ社, 133 pp. [a2016-02]
46. 寺山 守・久保田敏, 2018年9月. アリハンドブック 増補改訂版. 文一総合出版, 88 pp. [a2018-01]. 2020年3月. 増補改訂版第2刷(写真6葉を差し替え).
47. 日本昆虫目録編集委員会(編集), 2020年6月. 第9巻(第3部 細腰亜目有剣類). 日本昆虫学会発行, 権歌書房, 434 pp. [「Formicidae アリ科, pp. 85-160」, 「Specidae アナバチ科, pp. 198-205」, 「Crabronidae ギングチバチ科, pp. 206-276」を担当執筆].

## II. 学術論文(学会誌掲載及び査読制度のある大学紀要, 博物館報等)

1. Terayama, M., 1982 年 12 月. Regional differences of the ant fauna of the Nansei Archipelago based on the quantitative method. I. Analysis using Nomura-Simpson's coefficient. *Bull. Biogeogr. Soc. Japan* (日本生物地理学会会報) 37(1/6): 1-5. [b1982-01]
2. Terayama, M., 1982 年 12 月. Regional differences of the ant fauna of the Nansei Archipelago based on the quantitative method. II. Analysis using Harmony index of taxon. *Bull. Biogeogr. Soc. Japan* (日本生物地理学会会報) 37(1/6): 6-10. [b1982-02]
3. Yamane, Sk. & M. Terayama, 1983 年 6 月. Description of a new subspecies of *Bakeronymus typhicus* Rohwer parasitic on the social wasp *Parapolybia varia* Fabricius in Taiwan (Hymenoptera: Trigonalidae). *Mem. Kagoshima Univ. Res. center S. Pac.* (鹿児島大学南海研センター紀要) 3(2): 169-173. [b1983-01]
4. Terayama, M., 1983 年 12 月. Biogeographic study on the ant fauna of the Izu and the Ogasawara Islands. *Bull. Biogeogr. Soc. Japan* (日本生物地理学会会報) 38(1/12): 93-103. [b1983-02]
5. 寺山 守・増子恵一, 1984 年 9 月. 千葉県のアリ類. 千葉生物誌(千葉生物学会)34(1): 2-12. [b1984-01]
6. Terayama, M., 1984 年 12 月. A new species of the army ant genus *Aenictus* from Taiwan (Insecta; Hymenoptera; Formicidae). *Bull. Biogeogr. Soc. Japan* (日本生物地理学会会報) 39(1/8): 13-16. [b1984-02]
7. Terayama, M., 1985 年 6 月. Two new species of the genus *Acropyga* (Hymenoptera, Formicidae) from Taiwan and Japan. *Kontyû* (日本昆虫学会会誌) 53(2): 284-289. [b1985-01]
8. Terayama, M., 1985 年 9 月. Description of a new species of the genus *Proceratium* Roger from Taiwan (Hymenoptera, Formicidae). *Kontyû* (日本昆虫学会会誌) 53(3): 406-408. [b1985-02]
9. Terayama, M., 1985 年 6 月. Two new species of the ant genus *Myrmecina* (Insecta; Hymenoptera; Formicidae) from Japan and Taiwan. *Edaphologia* (日本土壤動物学会会誌) (32): 35-40. [b1985-03]
10. Terayama, M., 1986 年 9 月. A new species of the anomalous ant-attended mealybug genus *Eumyrmococcus* (Homoptera, Pseudococcidae) from Japan. *Kontyû* (日本昆虫学会会誌) 54(3): 509-512. [b1986-01]
11. Naomi, S. & M. Terayama, 1986 年 9 月. Discovery of the subtribe *Termitozyrina* Seevers (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) of Japan, with description of a new

- genus and new species. *Kontyû* (日本昆虫学会会誌) 54(3): 504-508. [b1986-02]
12. Naomi, S. & M. Terayama, 1986年9月. Taxonomical study on the subfamily Trichopseniinae (Coleoptera, Staphylinidae) of Japan, with descriptions of three new species. *Kontyû* (日本昆虫学会会誌) 54(4): 697-705. [b1986-03]
  13. Terayama, M., 1986年12月. Two new species of the ant genus *Ponera* (Hymenoptera, Formicidae) from Taiwan. *Kontyû* (日本昆虫学会会誌) 54(4): 591-595. [b1986-04]
  14. Terayama, M., 1987年3月. A new species of *Amblyopone* (Hymenoptera, Formicidae) from Japan. *Edaphologia* (日本土壤動物学会会誌) (36): 31-33. [b1987-01]
  15. Terayama, M. & T. Tachikawa, 1987年12月. A new species of the genus *Plastanoxus* (Hymenoptera: Bethyridae) from Japan. *Trans. Shikoku Ent. Soc.* (四国昆虫学会会報) 18(3/4): 311-314. [b1987-02]
  16. 寺山 守・村田和彦, 1987年12月. 伊豆諸島利島におけるアリ群集と植生との関連. 日本生物地理学会会報 42(9): 1-7. [b1987-03]
  17. Terayama, M., 1988年6月. A record of social parasitic ant genus *Strongylognathus koreanus* Pisarski, 1965 from Japan (Hymenoptera, Formicidae). *Kontyû* (日本昆虫学会会誌) 56(2): 458. [b1988-01]
  18. 寺山 守, 1988年7月. 好蟻性カイガラムシ *Eumyrmococcus* 属の分類及び生態. *Rostraria* (日本半翅類学会) (39): 643-648. [b1988-02]
  19. Terayama, M. & K. Ogata, 1988年9月. The new species of the ant genus *Probolomyrmex* Mayr from Japan (Hymenoptera, Formicidae). *Kontyû* (日本昆虫学会会誌) 56(3): 590-594. [b1988-03]
  20. Terayama, M., S. Kubota, H. Sakai & A. Kawazoe, 1988年12月. Rediscovery of *Cerapachys sauteri* Forel, 1913 (Insecta: Hymenoptera: Formicidae) from Taiwan, with notes on the Taiwanese species of the genus *Cerapachys*. *Bull. Biogeogr. Soc. Japan* (日本生物地理学会会報) 43(1/14): 35-38. [b1988-04]
  21. Terayama, M., 1989年3月. The ant tribe Odontomachini (Hymenoptera, Formicidae) from Taiwan, with a description of a new species. *Edaphologia* (日本土壤動物学会) 40: 25-29. [b1989-01]
  22. Terayama, M., 1989年6月. The ant tribe Amblyoponini (Hymenoptera, Formicidae) of Taiwan, with description of a new species. *Jpn. J. Ent.* (日本昆虫学会会誌) 57(2): 343-346. [b1989-02]
  23. Terayama, M. & Sk. Yamane, 1989年9月. The army ant genus *Aenictus* (Hymenoptera, Formicidae) from Sumatra, with descriptions of three new species. *Jpn. J. Ent.* (日本昆虫学会会誌) 57(3): 597-603. [b1989-03]
  24. Terayama, M. & S. Kubota, 1989年12月. The ant tribe Dacetini (Hymenoptera, Formicidae) of Taiwan, with descriptions of three new species. *Jpn. J. Ent.* (日本昆虫学会会誌)

- 57(4): 778-792. [b1989-04]
25. Terayama, M. & T. Satoh, 1990年8月. A new species of the genus *Camponotus* from Japan, with notes on two known forms of the subgenus *Myrmamblyls* (Hymenoptera, Formicidae). *Jpn. J. Ent.* (日本昆虫学会会誌) 58(2): 405-414. [b1990-01]
  26. Terayama, M. & T. Satoh, 1990年12月. Taxonomic notes on two Japanese species of Formicidae (Hymenoptera). *Jpn. J. Ent.* (日本昆虫学会会誌) 58(3): 532. [b1990-02]
  27. Terayama, M., 1990年12月. Discovery of worker caste in *Trachymesopus darwini* (Forel, 1893). *Jpn. J. Ent.* (日本昆虫学会会誌) 58(4): 897-898. [b1990-03]
  28. Terayama, M. & T. Satoh, 1990年12月. *Camponotus (Myrmamblyls) ogasawarensis* sp. nov. from the Ogasawara Islands, Japan (Insecta, Hymenoptera, Formicidae). *Bull. Biogeogr. Soc. Japan.* (生物地理学会会報) 45(19): 117-121. [b1990-04]
  29. 寺山 守・村田和彦, 1990年12月. 自然保護区を設定する際の保護区の面積と分断の効果: アリ群集を用いての検討. 日本生物地理学会会報 45(2): 11-17. [b1990-05]
  30. Chou, L.-Y.・寺山 守, 1991年3月. 臺灣昆蟲名録- 膜翅目: 細腰亞目: 蟻科. *Chinese J. Entomol.* (中華昆虫学会会報, 中華民國) 11(1): 75-84. [b1991-01]
  31. Terayama, M. & B.-M. Choi, 1991年6月. Four newly recorded species of Formicidae (Insecta, Hymenoptera) from Korea. *Edaphologia* (日本土壤動物学会会誌) 45: 63-64. [b1991-02]
  32. Terayama, M. & Sk. Yamane, 1991年6月. A new ant of the genus *Podomyrma* (Hymenoptera, Formicidae) from Sumatra, Indonesia. *Proc. Japan. Soc. Syst. Zool.* (日本動物分類学会誌) 44: 69-72. [b1991-03]
  33. Terayama, M., 1991年12月. The subgenus *Paramyrmamblyls* of the genus *Camponotus* (Insecta: Hymenoptera: Formicidae) from Japan, with a description of a new species. *Bull. Biogeogr. Soc. Japan* (日本生物地理学会会報) 46(20): 165-170. [b1991-04]
  34. 寺山 守・奥谷禎一, 1992年6月. 東京都内で得られたアワテコヌカアリ. 家屋害虫 (日本家屋害虫学会会誌) 14(1): 7-8. [b1992-01]
  35. 寺山 守, 1992年12月. 東アジアにおけるアリの群集構造 I. 地域性および種多様性. 日本生物地理学会会報 47(1): 1-31. [b1992-02]
  36. Choi, B.-M., K. Ogata & M. Terayama, 1993年7月. Comparative studies of ant faunas of Korea and Japan I. Faunal comparison among islands of southern Korea and northern Kyushu, Japan. *Bull. Biogeogr. Soc. Japan* (日本生物地理学会会報) 48(1): 37-49. [b1993-01]
  37. Terayama, M., T. Yamaguchi & E. Hasegawa, 1993年9月. Ergatoid queens of slave-making ant *Polyergus samurai* Yano (Hymenoptera, Formicidae). *Jpn. J. Ent.* (日本昆虫学会会誌) 61(3): 511-514. [b1993-02]
  38. Terayama, M. & S. Kubota, 1993年12月. The army ant genus *Aenictus* (Hymenoptera:



- Formicidae) from Thailand and Viet Nam, with descriptions of three new species. *Bull. Biogeogr. Soc. Japan* (日本生物地理学会会報) 48(2): 68-72. [b1993-03]
39. 寺山 守, 1993年12月. 東アジアにおけるアリの群集構造 II. 種密度および巣密度. 日本生物地理学会会報 48(1): 51-57. [b1993-04]
40. Maeyama, T. & M. Terayama, 1994年3月. *Myrmecophilus arboreus*, a new myrmecophilous cricket attending arboreal ants from Papua New Guinea (Orthoptera: Gryllidae). *Sociobiology* (The University Press at Chico, California State University, U.S.A.) 23(3): 241-245. [b1994-01]
41. Terayama, M., 1994年3月. *Goniozus marianensis*, a new species (Insecta: Hymenoptera: Bethyridae) from the Mariana Islands, Micronesia. *Nat. Hist. Res., Special Issue* (千葉県立博物館特別報告) No. 1: 229-230. [b1994-02]
42. Terayama, M., S. Miyano & T. Kurozumi, 1994年3月. Ant fauna (Insecta: Hymenoptera: Formicidae) of the Northern Mariana Islands, Micronesia. *Nat. Hist. Res., Special Issue* (千葉県立博物館特別報告) No. 1: 231-236. [b1994-03]
43. Maeyama, T., M. Terayama & T. Matsumoto, 1994年9月. The abnormal behavior of *Colobopsis* sp. (Hymenoptera: Formicidae) parasitized by *Mermis* (Nematoda) in Papua New Guinea. *Sociobiology* (The University Press at Chico, California State University, U.S.A.) 24(2): 115-119. [b1994-04]
44. Ogata, K., Terayama, M. & K. Masuko, 1995年3月. The ant genus *Leptanilla*: discovery of the worker-associated male of *L. japonica*, and a description of a new species from Taiwan (Hymenoptera: Formicidae: Leptanillinae). *Systematic Entomology* (The Royal Entomological Society, U.K.) 20: 27-34. [b1995-01]
45. Terayama, M., 1995年3月. A new species of the ant genus *Acanthomyrmex* (Hymenoptera, Formicidae) from Thailand. *Jpn. J. Ent.* (日本昆虫学会会誌) 63(3): 551-555. [b1995-02]
46. Terayama, M., 1995年3月. The phylogeny of the bethylid wasp tribe Sclerodermini (Hymenoptera, Bethyridae). *Proc. Japan. Soc. Syst. Zool.* (日本動物分類学会報) (54): 65-73. [b1995-03]
47. Terayama, M., C.-C. Lin & W.-J. Wu, 1995年6月. The ant genera *Epitritus* and *Kyidris* from Taiwan (Hymenoptera: Formicidae). *Proc. Japan. Soc. Syst. Zool.* (日本動物分類学会報) (53): 85-89. [b1995-04]
48. Terayama, M., 1995年8月. Three new species of the genus *Dissomphalus* (Hymenoptera: Bethyridae) from Asia. *Edaphologia* (日本土壤動物学会会誌) (54): 7-10. [b1995-05]
49. Terayama, M., 1995年9月. Taiwanese species of the genus *Pristocera* (Hymenoptera: Chrysidoidea: Bethyridae). *Jpn. J. Syst. Ent.* (日本昆虫分類学会会報) 1(2): 139-145. [b1995-06]

50. Terayama, M., 1995年9月. Discovery of the genus *Protisobrachium* Benoit 1957 from the Oriental Region (Hymenoptera: Bethylidae). *J. Ent. Science* (Georgia Entomological Society, U.S.A.) 30: 443-446. [b1995-07]
51. Terayama, M., 1995年6月. Phylogeny and distribution of the subfamily Bethylinae (Hymenoptera: Chrysidoidea: Bethylidae). *Bull. Biogeogr. Soc. Japan* (日本生物地理学会会報) 50(1): 1-9. [b1995-08]
52. Terayama, M., 1995年12月. *Caloapenesia* and *Neoapenesia*, new genera of the family Bethylidae (Hymenoptera, Chrysidoidea) from the Oriental region, with proposals of two new synonymies of genera. *Jpn. J. Ent.* (日本昆虫学会会誌) 63(4): 881-891. [b1995-09]
53. Terayama, M. & Y. Hashimoto, 1996年3月. Taxonomic studies of the Japanese Formicidae, part 1. Introduction to this series and descriptions of four new species of the genera *Hypoconera*, *Formica* and *Acropyga*. *Nature and Human Activities* (兵庫県立人と自然の博物館欧文報告) 2: 1-8. [b1996-01]
54. Terayama, M., 1996年3月. Taxonomic studies on the Japanese Formicidae, part 2. Seven genera of Ponerinae, Cerapachyinae and Myrmicinae. *Nature and Human Activities* (兵庫県立人と自然の博物館欧文報告) 2: 9-32. [b1996-02]
55. Terayama, M., C.-C. Lin & W.-J. Wu, 1996年6月. The Taiwanese species of the ant genus *Smithistruma* (Hymenoptera, Formicidae). *Jpn. J. Ent.* (日本昆虫学会会誌) 64(2): 327-339. [b1996-03]
56. Terayama, M., 1996年6月. Six new species of the genus *Apenesia* (Insecta, Hymenoptera, Bethylidae) from Taiwan. *Bull. Biogeogr. Soc. Japan* (日本生物地理学会会報) 51(1): 21-26. [b1996-04]
57. Terayama, M., 1996年9月. A new species of the genus *Pseudisobrachium* from Hong Kong (Insecta, Hymenoptera: Bethylidae). *Species Diversity* (日本動物分類学会会報) 1(1): 71-73. [b1996-05]
58. Naomi, S. & M. Terayama, 1996年6月. A new species of *Trichopsenius* Horn (Coleoptera: Staphylinidae) from Japan. *New Entomol.* (信州昆虫学会会報) 45: 84-86. [b1996-06]
59. Terayama, M., 1996年9月. The phylogeny of the bethylid wasp subfamily Pristocerinae (Hymenoptera, Bethylidae). *Jpn. J. Ent.* (日本昆虫学会会誌) 64(3): 587-601. [b1996-07]
60. Terayama, M., 1996年9月. Discovery of the genus *Glenosema* from the Oriental region, with descriptions of three new species (Hymenoptera: Bethylidae). *Florida Entomologist* (The Florida Entomological Society, U.S.A.) 79: 592-595. [b1996-08]
61. Maeyama, T., M. Terayama & T. Matsumoto, 1997年3月. Comparative studies of various symbiotic relationships between rubiacerous epiphytic myrmecophytes and their

- inhabitant ant species. *Sociobiology* (The University Press at Chico, California State University, U.S.A.) 30: 169-174. [b1997-01]
62. Terayama, M. & Sk. Yamane, 1997年11月. Two new species of the genera *Apenesia* and *Dissomphalus* (Hymenoptera, Bethyridae) from Borneo. *Jpn. J. Syst. Ent.* (日本昆虫分類学会会報) 3(2): 213-216. (Correction in *Jpn. J. Syst. Ent.*, 7(1): 89.) [b1997-02]
63. Terayama, M., 1997年12月. Four new species of *Odontepyrus* Kieffer from Taiwan and Korea (Hymenoptera: Bethyridae), with a list of the world species. *Jpn. J. Ent.* (日本昆虫学会会誌) 65(4): 764-772. [b1997-03]
64. Terayama, M., 1998年3月. Discovery of the genus *Parascleroderma* Kieffer from the Oriental region, with descriptions of four new species (Hymenoptera: Bethyridae). *Ent. Sci.* (日本昆虫学会会誌) 1(1): 129-132. [b1998-01]
65. Terayama, M., T. Muroi & K. Yamagishi, 1998年5月. A new record of the subfamily Lobosceliinae (Hymenoptera, Chrysididae) from Japan. *Jpn. J. Syst. Ent.* (日本昆虫分類学会会報) 4(1): 31-32. [b1998-02]
66. Terayama, M. & K. Kinomura, 1998年6月 (1997年9月) Taxonomic studies of Japanese Formicidae, part 3. Genus *Vollenhovia* Mayr. *Nature and Human Activities* (兵庫県立人と自然の博物館欧文報告) 2: 1-8. [b1998-03]
67. Terayama, M. & Sk. Yamane, 1998年6月. Four new species of the genus *Pristocera* Klug (Hymenoptera, Bethyridae) from the East and Southeast Asia. *Ent. Sci.* (日本昆虫学会会誌) 1(2): 219-225. [b1998-04]
68. Terayama, M., F. Ito & B. Gobin, 1998年6月. Three new species of the genus *Acanthomyrmex* Emery (Hymenoptera: Formicidae) from Indonesia, with notes on the reproductive caste and colony composition. *Ent. Sci.* (日本昆虫学会会誌) 1(2): 257-264. [b1998-05]
69. Terayama, M., B.-M. Choi & K. Ogata, 1998年12月. Comparative studies of ant faunas of Korea and Japan II. Faunal comparison between mainland of Korea and that of Japan. *Bull. Biogeogr. Soc. Japan* (日本生物地理学会会報) 53(2): 43-48. [b1998-06]
70. Kubota, M. & M. Terayama, 1999年4月. A description of a new species of the genus *Discothyrea* Roger from the Ryukyus, Japan (Hymenoptera; Formicidae). *Mem. Myrmecological Soc. Japan* (日本蟻類研究会紀要) 1: 1-5. [b1999-01]
71. Terayama, M., 1999年4月. Taxonomic studies of the Japanese Formicidae, part 4. Three new species of Ponerinae. *Mem. Myrmecological Soc. Japan* (日本蟻類研究会紀要) 1: 7-15. [b1999-02]
72. Yamane, Sk. & M. Terayama, 1999年4月. A new species of the Genus *Pristomyrmex* Mayr from Japan, and a proposal of a new synonym of species in the genus *Camponotus* Mayr (Hymenoptera; Formicidae). *Mem. Myrmecological Soc. Japan* (日本蟻類研究会紀要) 1: 17-24. [b1999-03]

73. Terayama, M., 1999年4月. The ant genus *Camponotus* Mayr (Hymenoptera: Formicidae) in Japan. *Mem. Myrmecological Soc. Japan* (日本蟻類研究会紀要) 1: 25-48. [b1999-04]
74. Terayama, M., 1999年4月. Taxonomic studies of the Japanese Formicidae, part 5. Genus *Paratrechina* Motschoulsky. *Mem. Myrmecological Soc. Japan* (日本蟻類研究会紀要) 1: 49-64. [b1999-05]
75. Onoyama, K. & M. Terayama, 1999年4月. A new species of the ant genus *Pheidole* Westwood from Japan (Hymenoptera: Formicidae). *Mem. Myrmecological Soc. Japan* (日本蟻類研究会紀要) 1: 65-69. [b1999-06]
76. Terayama, M. & K. Onoyama, 1999年4月. The ant genus *Leptothorax* Mayr (Hymenoptera: Formicidae) in Japan. *Mem. Myrmecological Soc. Japan* (日本蟻類研究会紀要) 1: 71-97. [b1999-07]
77. Terayama, M., 1999年4月. Taxonomic studies of the Japanese Formicidae, part 6. Genus *Cardiocondyla* Emery. *Mem. Myrmecological Soc. Japan* (日本蟻類研究会紀要) 1: 99-107. [b1999-08]
78. Terayama, M., 1999年4月. Taxonomic studies of the Japanese Formicidae, part 7. Supplement to the genus *Vollenhovia* Mayr. *Mem. Myrmecological Soc. Japan* (日本蟻類研究会紀要) 1: 109-112. [b1999-09]
79. Maekawa, K., M. Terayama, M. Maryati & T. Matsumoto, 1999年6月. The subsocial wood-feeding cockroach genus *Salganea* Stal from Borneo, with description of a new species (Blaberidae: Panesthiinae). *Oriental Insects* (Associated publishers, Florida) 33: 233-242. [b1999-10]
80. Terayama, M., 1999年8月. Descriptions of new species and genera of the Chrysidioidea (Insecta: Hymenoptera) from the Ryukyus, Japan. *Biogeography* (日本生物地理学会欧文誌) 1: 99-106. [b1999-11]
81. Maeyama, T., M. Machida & M. Terayama, 1999年3月. The ant-parasitic genus *Rhipipalloidea* Girault (Hymenoptera: Eucharitidae), with a description of a new species. *Australian Journal of Entomology* (Entomological Society of Australia) 38: 305-309. [b1999-12]
82. Terayama, M., 1999年12月. Descriptions of new species of the Family Bethyloidea from the Ryukyus, and taxonomic notes on the Japanese species of the genus *ScJerothrips*. In Yamane, S., S. Ikudome & M. Terayama, Identification guide to the Aculeata of the Nansei Islands, Japan. Hokkaido University Press, 701-725. [b1999-13]
83. Terayama, M., 1999年12月. Description and record of a new and little known ants from Japan (Formicidae). In Yamane, S., S. Ikudome & M. Terayama, Identification guide to the Aculeata of the Nansei Islands, Japan. Hokkaido University Press, 726-727. [b1999-14]

84. Terayama, M., R. B. Kuranishi & A. Saito, 2000 年 3 月. Ants (Hymenoptera: Formicidae) from the Kamchatka Peninsula and Paramushir Island, North Kuril Islands. *Nat. Hist. Res.*, Special Issue (千葉県立博物館特別報告) No. 7: 291-294. [b2000-01]
85. Williams, D. J. & M. Terayama, 2000 年 6 月. A new species of the mealybug genus *Eumyrmococcus* Silvestri (Hemiptera: Pseudococcidae, Rhizoecinae) associated with the ant *Acropyga* (*Rhizomyrma*) *kinomurai* Terayama et Hashimoto (Hymenoptera: Formicidae) in the Ryukyu Islands, Japan. *Ent. Sci.* (日本昆虫学会会誌) 3(2): 373-376. [b2000-02]
86. Terayama, M. & Sk. Yamane, 2000 年 9 月. *Lasiomyrma*, a new Stenammine ant genus from Southeast Asia (Hymenoptera: Formicidae). *Ent. Sci.* (日本昆虫学会会誌) 3(3): 523-527. [b2000-03]
87. Terayama, M., 2001 年 5 月. Descriptions of seven new species of the genus *Dissomphalus* Ashmead (Hymenoptera, Bethylidae) from the Oriental region. *Jpn. J. Syst. Ent.* (日本昆虫分類学会会報) 7(1): 81-90. [b2001-01]
88. Espadaler, X., T. Akino & M. Terayama, 2002 年 1 月 (2001 年 12 月). Taxonomic status of the ant *Lasius nipponensis* Forel, 1912 (Hymenoptera, Formicidae). *Nouv. Revue Ent. (N. S.) (Paris)* 18(4): 335-341. [b2002-01]
89. Terayama, M., Z. Xu & J. He, 2002 年 5 月. Three new species of the genus *Acrepyris* Kieffer, 1905 (Hymenoptera, Bethylidae) from China. *Jpn. J. Syst. Ent.* (日本昆虫分類学会会報) 8(1): 81-86. [b2002-02]
90. Xu, Z., J. He & M. Terayama, 2002 年 7 月. A new species of the genus *Odontepyris* Kieffer, 1904 from China (Hymenoptera: Bethylidae). *Acta Zootaxonomica Sinica* (China) 27(3): 576-578. [b2002-03]
91. Xu, Z., J. He & M. Terayama, 2002 年 7 月. The genus *Bethylus* Latreille, 1802 from China with description of a new species (Hymenoptera: Bethylidae). *Acta Entomologica Sinica* (China) 45: 112-114. [b2002-04]
92. Vargas Rojas, J. M., & M. Terayama, 2002 年 8 月. Five new species of the subfamily Pristocerinae (Insecta, Hymenoptera, Bethylidae) from Colombia. *Biogeography* (日本生物地理学会欧文誌) 4: 25-31. [b2002-05]
93. Xu, Z., M. Terayama & J. He, 2002 年 8 月. The genus *Apenesia* Westwood (Insecta, Hymenoptera, Bethylidae) in China, with descriptions of three new species. *Biogeography* (日本生物地理学会欧文誌) 4: 33-37. [b2002-06]
94. Terayama, M., J. R. Fellowes & S. Zhou, 2002 年 8 月. The East Asian species of the ant genus *Acropyga* Roger, 1862 (Hymenoptera: Formicidae: Formicinae). *Edaphologia* (日本土壤動物学会) (70): 21-32. [b2002-07]
95. Xu, Z., J. He & M. Terayama, 2002 年 9 月. Three new species of the genus *Goniozus* Foerster, 1856 (Hymenoptera: Bethylidae) from Zhejiang. *Entomotaxonomia* (China) 24(3): 209-215.

[b2002-08]

96. Xu, Z., J. He & M. Terayama, 2002 年 10 月. A new species of the genus *Parascleroderma* Kieffer, 1904 from China (Hymenoptera: Bethylidae) *Acta Zootaxonomica Sinica* (China) 27(4): 794-797. [b2002-09]
97. Akino, T., M. Terayama, S. Wakamura & R. Yamaoka, 2002 年 11 月. Intraspecific variation of cuticular hydrocarbon composition in *Formica japonica* Motschoulsky (Hymenoptera: Formicidae). *Zool. Sci.* (日本動物学会) 19: 1155-1165. [b2002-10a, b2002-10b]
98. Masuko, K. & M. Terayama, 2002 年 12 月. Behavioral notes and redescription of the socially parasitic ant *Myrmica luteola* (Hymenoptera: Formicidae). *Jour. New York Ent. Soc.* (New York Entomological Society, U. S. A.) 110(2): 224-233. [b2002-11]
99. Terayama, M. & T. Ohbayashi, 2003 年 10 月. Description of a new species of Dryinid wasp (Hymenoptera, Dryinidae) from the Ogasawara Islands, Japan. *Jpn. J. Syst. Ent.* (日本昆虫分類学会会報) 9(2): 237-239. [b2003-01]
100. Xu, Z, J. He & M. Terayama, 2003 年 10 月. The Mesitiinae of China (Hymenoptera, Bethylidae). *Jpn. J. Syst. Ent.* (日本昆虫分類学会会報) 9(2): 319-332. [b2003-02]
101. Terayama, M. 2003 年 12 月. Phylogenetic systematics of the Family Bethylidae (Insecta: Hymenoptera). Part I. Higher classification. *Academic Reports, Fac. Eng. Tokyo Polytech. Univ.* (東京工芸大学工学部紀要) 26(1): 1-15. [b2003-03]
102. Terayama, M. 2003 年 12 月. Phylogenetic systematics of the Family Bethylidae (Insecta: Hymenoptera). Part II. Keys to subfamilies, tribes and genera in the world. *Academic Reports, Fac. Eng. Tokyo Polytech. Univ.* (東京工芸大学工学部紀要) 26(1): 16-29. [b2003-04]
103. Xu, Z, J. He & M. Terayama, 2003 年 12 月. The genus *Nipponosega* Kurzenko et Lelej, 1994, firstly recorded from China, with a new species description (Hymenoptera, Chrysididae, Amiseginae). *Inhoudstefel Bull. Ent.* (Royal Belgian Institute of Natural Sciences, Belgium) 73: 195-196. [b2003-05]
104. Xu, Z, J. He & M. Terayama, 2003 年 12 月. A new species of the genus *Laelius* Ashmead, 1893 (Hymenoptera: Bethylidae) from China. *Inhoudstefel Bull. Ent.* (Royal Belgian Institute of Natural Sciences, Belgium) 73: 197-198. [b2003-06]
105. Terayama, M. 2004 年 3 月. *Formosiepyris*, a new genus of the Family Bethylidae (Hymenoptera, Chryridoidea) from the Oriental region, with a proposal of a new synonymy of genus. *Liberal Arts, Bull. Kanto Gakuen Univ.* (関東学園大学紀要) (12): 91-99. (Abstract in page 113) [b2004-01]
106. Terayama, M. 2004 年 12 月. Descriptions of new taxa and distribution records of the family Bethylidae (Insecta, Hymenoptera) I. Subfamily Pristocerinae. *Academic Reports, Fac. Eng. Tokyo Polytech. Univ.* (東京工芸大学工学部紀要) 27(1): 22-38. [b2004-02]
107. Terayama, M. 2004 年 12 月. Descriptions of new taxa and distribution records of the family Bethylidae (Insecta, Hymenoptera) II. Subfamily Bethylinae and fossil taxa.

- Academic Reports, Fac. Eng. Tokyo Polytech. Univ.* (東京工芸大学工学部紀要) 27(1): 39-52. [b2004-03]
108. Terayama, M. 2005年3月. Descriptions of new taxa and distribution records of the family Bethyridae (Insecta, Hymenoptera) III. Subfamily Epyrinae. *Liberal Arts, Bull. Kanto Gakuen Univ.* (関東学園大学紀要) (13): 51-113. (Abstract in page 113) [b2005-01]
109. 河津 圭・寺山 守・足立太郎・殿河内寿子・八瀬順也, 2006年12月. 2005年に東シナ海で捕獲されたアリ類. 日本生物地理学会会報, 61: 69-70. [b2006-01]
110. Mita, T., K. Konishi, M. Terayama & Sk. Yamane, 2007年6月. Two new species of the genus *Carminator* Shaw from Japan, the northernmost record of extant Megalyridae (Hymenoptera). *Ent. Sci.* (日本昆虫学会会誌) 10: 201-208. [b2007-01]
111. Sunamura, E., K. Nishisue, M. Terayama & S. Tstuski, 2007年6月. Invasion of four Argentine ant supercolonies into Kobe Port, Japan: Their distributions and eddects on indigenous ants (Hymenoptera: Formicidae). *Sociobiology* 50: 659-674. [b2007-02]
112. Okaue, M., K. Yamamoto, Y. Touyama, T. Kameyama, M. Terayama, T. Sugiyama, K. Murakami & F. Ito, 2007年12月. Distribution of the Argentine ant, *Linepithema humile*, along the Seto Inland Sea, western Japan: Result of surveys in 2003-2005. *Ent. Sci.* (日本昆虫学会会誌) 10: 337-342. [b2007-03]
113. Terayama, M., 2008年12月. Two new species of *Epyris* (Insecta, Hymenoptera, Bethyridae) from Sulawesi island of Indonesia. *Jpn. J. Syst. Ent.* (日本昆虫分類学会会報) 9(2): 237-239. [b2008-01]
114. Sunamura, E., S. Hatsumi, S. Kasrino, K. Nishisue, M. Terayama, O. Kitade & S. Tatsuki, 2009年1月. Four mutually incompatible Argentine ant supercolonies in Japan: inferring invasion history of introduced Argentine ant from their social structure. *Biol. Invasions* 11: 2329-2339. [b2009-01]
115. Terayama, M., 2009年3月. A synopsis of the Formicidae of Taiwan (Insecta, Hymenoptera). *Liberal Arts, Bull. Kanto Gakuen Univ.* (関東学園大学紀要) (17): 81-266. [b2009-02]
116. Sunamura, E., X. Espadaler, H. Sakamoto, S. Suzuki, M. Terayama & S. Tatsuki, 2009年3月. Intercontinental union of Argentine ants: behavioral relationships among introduced populations in Europe, North America, and Asia. *Ins. Soc.* 56(2): 143-147. [b2009-03]
117. Tanaka, Y., K. Nishisue, E. Sunamura, S. Suzuki, H. Sakamoto, T. Fukumoto, M. Terayama & S. Tatsuki, 2009年3月. Trail-following disruption in the invasive Argentine ant with a synthetic trail pheromone component (Z)-9-hexadecenal. *Sociobiology*, 54: 139-152. [b2009-04]
118. Murase, K., I. So, H. Bharti, M. Fukita, M. Terayama & Sk. Yamane, 2010年3月.

- Ant diversity in urban environments in subtropical area: *Camponotus compressus* occupied three urban parks in New Delhi, India. *Bull. Inst. Nat. Sci., Senshu University* (専修自然科学紀要) 41: 11-12. [b2010-01]
119. Nishisue, K., E. Sunamura, Y. Tanaka, H. Sakamoto, S. Suzuki, T. Fukumoto, M. Terayama & S. Tatsuki, 2010年3月. A long term field trial to control the invasive Argentine ant (Hymenoptera: Formicidae) with synthetic trail pheromone. *J. Economic Entomology* 103: 1784-1789. [b2010-02]
120. Lim, J., M. Terayama, S. Shin & S. Lee, 2010年9月. Taxonomic notes on the genus *Holepyris* (Hymenoptera: Bethyridae) from Korea with descriptions of six new species. *Ent. Sci.* (日本昆虫学会会誌) 13: 334-344. [b2010-03]
121. Yashiro, T., K. Matsuura, B. Guenard, M. Terayama & R. R. Dunn, 2010年11月. On the evolution of the species complex *Pachycondyla chinensis* (Hymenoptera: Formicidae: Ponerinae), including the origin of its invasive form and description of a new species. *Zootaxa* 2685: 39-50. [b2010-04]
122. 富樫一次・寺山 守, 2010年12月. 石川県舳倉島及び七ツ島のアリ相. 日本生物地理学会会報 65: 195-196. [b2010-05]
123. Lim, J., M. Terayama, S. Koh, J. Lee & S. Lee, 2011年2月. A taxonomic review of the subfamily Pristocerinae (Hymenoptera: Chrysidoidea: Bethyridae) from Korea with descriptions of two new species. *J. Natural History* 45(7-8): 435-460. [b2011-01]
124. Terayama, M., M. Kubota, H. Karube & K. Matsumoto, 2011年3月. Formicidae (Insecta: Hymenoptera) from the island of Minami-iwo-to, the Volucano Islands, with descriptions of two new species. *Bull. Kanagawa prefect. Mus. (Nat. Sci.)* (神奈川県立生命の星・地球博物館研究報告) 40: 75-80. [b2011-02]
125. Sunamura, E., S. Hoshizaki, T. Fujii, K. Nishisue, S. Suzuki, M. Terayama, Y. Ishikawa & S. Tatsuki, 2011年4月. Workers select mates for queens: a possible mechanism of gene flow restriction between supercolonies of the invasive Argentine ant. *Naturwissenschaften* 98: 361-368. [b2011-03a, b2011-03b]  
[<http://dx.doi.org/10.1007/s00114-011-0778-z>]
126. Sunamura, E., S. Suzuki, K. Nishisue, H. Sakamoto, M. Otsuka, Y. Utsumi, F. Mochizuki, T. Fukumoto, Y. Ishikawa, M. Terayama & S. Tatsuki, 2011年10月. Combined use of synthetic trail pheromone and toxic bait provides effective control of an invasive ant. *Pest Management Science* 67: 1230-1236. [b2011-04]  
[<http://dx.doi.org/10.1002/ps.2172>]
127. Terayama, M., C.-C. Lin & K. Eguchi, 2012年3月. Additions to knowledge of the ant fauna of Taiwan (Hymenoptera, Formicidae, Solenopsidini): Genera *Anillomyrma* and *Carebara*. *Jpn. J. Syst. Ent.* (日本昆虫分類学会会報) 18(1): 1-6. [b2012-01]



128. Okita, I., K. Murase, T. Sato, K. Kato, A. Hosoda, M. Terayama & K. Masuko, 2013年3月. The spatial distribution of mtDNA and phylogeographic analysis of the ant *Cardiocondyla kagutsuchi* (Hymenoptera: Formicidae) in Japan. *Sociobiology*, 60: 129-134. [b2013-01] [DOI:10.13102/sociobiology.v60i2.129-134]
129. Terayama, M. 2013年5月. Additions to knowledge of the ant fauna of Japan (Hymenoptera: Formicidae). *Mem. Myrmecological Soc. Japan* (日本蟻類研究会紀要) 3: 1-24. [Erratum: Ari, 37: 22. (2015)] [b2013-02]
130. Terayama, M. & S. Kubota, 2013年5月. Two new species of the ant genus *Aphaenogaster* Mayr from Japan (Hymenoptera, Formicidae). *Mem. Myrmecological Soc. Japan* (日本蟻類研究会紀要) 3: 25-31. [b2013-03]
131. Terayama, M. & Sk. Yamane, 2013年5月. Description of a new species of the genus *Temnothorax* Mayr from Japan (Hymenoptera, Formicidae). *Mem. Myrmecological Soc. Japan* (日本蟻類研究会紀要) 3: 32-36. [b2013-04]
132. Sawada, H., M. Terayama & T. Mita, 2014年7月. New species of *Neoapenesia* (Hymenoptera: Bethyridae) from Japan, with special remarks on female morphology and bionomics. *Ent. Sci.* (日本昆虫学会誌) 17: 324-329. [b2014-01]
133. Terayama, M., 2014年9月. Additions to knowledge of the bethylid wasp fauna of Japan (Hymenoptera; Bethyridae): Part 1. *Tsunekibachi* (日本蜂類同好会誌), 25: 1-10. [b2014-02]
134. 寺山 守, 2014年9月. 日本のアリガタバチ相への知見の追加: 2. *Tsunekibachi* (日本蜂類同好会誌), 25: 11-18. [b2014-03]
135. Terayama, M. & F. Ito, 2014年11月. A sibling species of *Odontomachus rixosus* Smith, 1857 (Hymenoptera: Formicidae) from Malaysia. *Jpn. J. Syst. Ent.* (日本昆虫分類学会会報) 20(2): 181-183. [b2014-04]
136. Terayama, M. & H. Suda, 2015年3月. Two new species of the aculeate Hymenoptera from the Ryukyu Islands, southwestern Japan. *Tsunekibachi* (日本蜂類同好会誌), 26: 1-5. [b2015-01]
137. Tsujii, K., T. Mita, M. Terayama, H. T. Pham & S. Okajima, 2015年6月. Discovery of the genus *Formosiepyris* Terayama (Hymenoptera, Bethyridae) in Vietnam, with a description of a new species. *Zookeys*, 507: 25-30. Open access journal: [doi:10.3897/zookeys.607.9773] [b2015-02]
138. Okita, T., M. Terayama & K. Tsuchida, 2015年9月. Cryptic lineages in the *Cardiocondyla* sl. *kagutschi* Terayama discovered by phylogenetic and morphological approaches (Hymenoptera: Formicidae). *Sociobiology* 62(3): 401-411. Open access journal [doi:10.1312/sociobiology.v62;3.805] [b2015-03]
139. Eguchi, K., B. T. Viet, Sk. Yamane & M. Terayama, 2015年9月. Redescription of the

- genus *Bannapone* and description of *B. cryptica* sp. nov. (Hymenoptera: Formicidae: Amblyoponinae). *Zootaxa* 4013(1): 77-86. [b2015-04] [<http://dx.doi.org/10.11.11646/zootaxa.4013.1.5>]
140. Terayama, M. & K. Kinomura, 2015年9月. Rediscovery of *Leptanilla kubotai* Baroni Urbani (Hymenoptera: Formicidae) from Kochi Prefecture, Japan, with a description of queen. *Ari*(日本蟻類研究会会誌), 37: 17-22. [b2015-05]
141. Terayama, M. & T. Mita, 2015年11月. New species of the genera *Methocha* Latreille and *Hylomesa* Krombein from Japan (Hymenoptera: Tiphidae). *Jpn. J. Syst. Ent.* (日本昆虫分類学会会報) 21(2): 373-380. [b2015-06.]
142. Terayama, M. & T. Murota, 2016年2月. New species of the crabronid wasps of the genera *Crossocerus* Lepletier & Brullé, 1834, *Rhopalum* Stephens, 1929, and *Psen* Latreille, 1796, from Japan (Hymenoptera: Crabronidae). *Tsunekibachi*(日本蜂類同好会会誌), 28: 1-9. [b2016-01]
143. Terayama, M. & T. Tano, 2016年2月. A replacement name for *Pseneo exaratus intermedius* (Tsuneki, 1966) (Hymenoptera, Pemphredoninae). *Tsunekibachi*(日本蜂類同好会会誌), 28: 10. [b2016-02]
144. Terayama, M. & H. Takahashi, 2017年3月. New replace names of Japanese *Crossocerus* (Hymenoptera: Crabronidae). *Tsunekibachi*(日本蜂類同好会会誌), 30: 27-28. [b2017-01]
145. Watanabe, S., M. Terayama, R. Kawauchiya, N. Ogusu, Y. Fujita, S. Mikami, Y. Murakami & E. Hasegawa, 2017年6月. The first worker of the ant *Camponotus obscuripes* is a different allometric morph with relatively long antennae to communicate with other larger colony members. *Psyche: A Journal of Entomology*, Vol. 2017, Article ID 4520109 <https://doi.org/10.1155/2017/4520109> [b2017-02]
146. 岸本圭子・岸本太郎・酒井 香・寺山 守・太田祐司・高桑正敏, 2017年7月. 国内外来種を含む訪花性ハナムグリ類の発生状況- 東京都野鳥公園の事例-. 保全生態学研究, 22: 159-170. [b2017-03]
147. 寺山 守, 2017年3月. 那須御用邸附属地内の澄空亭周辺における落葉広葉樹林のアリ類: 樹林伐採によるアリ相の影響. 栃木県立博物館研究紀要, 自然, 34: 5-11. [b2017-04]
148. Leong, C.-M., W.-H. Tsai, M. Terayama, S.-F. Shiao & C.-C. Lin, 2017年11月(2018年1月). Description of a new species of the genus *Anochetus* Mayr (Hymenoptera: Formicidae) from Orchid Island, Taiwan. *Jour. Asia-Pacific Ent.*, 21: 124-129. [Online: 04 Nov. 2017, <https://doi.org/10.1016/j.aspen.2017.11.003>]. [b2018-01]
149. Terayama, M. & T. Tano, 2018年6月. A new species of the blue mud-dauber wasps genus *Chalybion* Dahlbom (Hymenoptera: Apoidea: Sphecidae) from Hainan island, southeastern China. *Tsunekibachi*, 32: 1-5. [b2018-02]
150. Tsujii, K. & M. Terayama, 2018年6月. *Epyris lambirensis* (Hymenoptera, Bethyridae),

- a new replacement name for *Epyris sarawakensis*. *Tsunekibachi*, 32: 1-5. [b2018-03]
151. 島野智之・蛭田眞平・富川 光・布村 昇・寺山 守・平野幸彦・馬場友希・西川 勝・鶴崎展巨・佐藤英文, 2018年7月. 小笠原諸島の土壌動物相の研究(2015年調査). 小笠原研究年報, 41: 137-144. [b2018-04]
152. 寺山 守・富岡康浩・森 英章・伊藤 元, 2018年12月. 本州港湾部で発見された外来アリ類3種. *Urban Pest Management* (都市有害生物管理学会会誌), 8(2): 39-43. [b2018-05]
153. Terayama, M., T. Tano & H. Kurokawa, 2019年1月. A new species of the Crabronid wasps genus *Rhopalum* Stephens, 1829, from Vietnam (Hymenoptera: Crabronidae), with a taxonomic note on the genus *Crorhopalum*, Tsuneki, 1984. *Tsunekibachi* (日本蜂類同好会会誌), 33: 1-5. [b2019-01]
154. 寺山 守, 2019年1月. 日本のアリガタバチ相への知見の追加: 3. *Tsunekibachi* (日本蜂類同好会会誌), 33: 6-12. [b2019-02]
155. 寺山 守・富岡康浩・木村悟朗・藤山 厚, 2019年3月. コンテナ輸送によるアフリカ産アリ2種の日本への侵入例. *Urban Pest Management* (都市有害生物管理学会会誌), 9: 5-7. [b2019-03]
156. Terayama, M. & K. Kinomura, 2019年6月. A new species of the genus *Prenolepis* (Hymenoptera: Formicidae) from Japan. *Jpn. Jour. Syst. Ent.*, 25: 45-48. [b2019-04]
157. Liao, H., M. Terayama & K. Eguchi, 2019年9月. Revision of Taiwanese and Ryukyuan species of *Propriostocera* (Hymenoptera: Bethyridae), with description of a new species. *Zootaxa*, 4668: 451-474. [b2019-05]
158. Terayama, M., 2019年9月. A new species of the genus *Methocha* Latreille from Japan (Hymenoptera; Thynnidae). *Biogeography*, 21: 60-62. [b2019-06]
159. 寺山 守・室田忠男・黒川秀吉・田埜 正, 2019年11月. 日本産ツマムラサキセイボウ *Chrysis splendidula* の形態分類学的検討(膜翅目: セイボウ科). *Tsunekibachi* (日本蜂類同好会会誌), 34: 1-7. [b2019-07]
160. 寺山 守・富岡康浩・神戸嘉一・木村悟朗・谷川 力, 2020年4月. 本土各地で確認された家屋害虫フシナガニセハリアリ. *Med. Entomol. Zool.*, 71: 1-4. [b2020-01]
161. Ho, Y.-H., Hsiao, Y., M. Terayama & M.-L. Chan, 2020年3月. Ultramorphological characteristics of *Falsogastrallus sauteri* Pic (Coleoptera: Ptinidae) and a new species of *Cephalonomia* Westwood (Hymenoptera: Bethyridae): A book-boring beetle and its natural enemy in Taiwan. *Insects*, 2020, 11, 223; doi:10.3390/insects11040223 [b2020-02]
162. 寺山 守, 2020年10月. パラオのハチ類. *Tsunekibachi* (日本蜂類同好会会誌), 35: 1-25. [b2020-03]
163. Terayama, M., 2020年12月. A new species of the ant genus *Strumigenys* Smith, 1860 (Hymenoptera: Formicidae) from Japan. *Jpn. Jour. Syst. Ent.*, 26: 223-225. [b2020-04]

164. Terayama, M. & H. Mori, 2020年12月(2020年8月). Ant fauna (Insecta: Hymenoptera) of Minami-iwo-to island, the Volcano Islands, southern Japan, with descriptions of the queens and subapterous males in *Temnothorax mekira* and the queens in *Camponotus iwoensis*. *Ari*(日本蟻類研究会誌), 41: 6-17. [b2020-05]
165. Terayama, M., E. Sunamura, R. Fujimaki, T. Ono & K. Eguchi, 2021年3月. A surprisingly non-attractiveness of commercial poison baits to newly established population of white-footed Ant, *Technomyrmex brunneus* (Hymenoptera: Formicidae), in a remote island of Japan. *Sociobiology*, 68: e5898. DOI: 10.13102/sociobiology.v68i1.5898 [b2021-01]
166. 寺山 守・長瀬博彦, 2021年3月. フタツバコブツチバチ *Hylomesa akitsushimana* のオスの発見. *Tsunekibachi* (日本蜂類同好会誌), 36: 1-11. [b2021-02]
167. Liao, H., M. Terayama & K. Eguchi, 2021年3月. Revision of Taiwanese and Ryukyuan species of *Eleganesia* Alencar & Azevedo, 2018 (Hymenoptera, Bethyilidae). *Zool. Anz.*, 294: 62-79. [b2021-03]
168. Terayama, M., 2021年9月. A new species of the genus *Laelius* Ashmead from the Ryukyus, Japan (Hymenoptera: Bethyilidae). *Biogeography*, 23: 13-14. [b2021-04]
169. 寺山 守・木村悟朗・谷川 力, 2021年12月. 本州港湾部で発見された外来アリの一種ナンヨウテンコクオオズアリ. *Urban Pest Managements*, 11: 1-5. [b2021-05]
170. 寺山 守・上田 昇平・橋本 佳明・辻井 健太郎・岸本 年郎, 2022年3月. 日本初記録となる外来アリ *Camponotus compressus* (Fabricius, 1787). 東海自然誌(ふじのくに地球環境史ミュージアム研究報告), 15: 35-39. [b2022-01]
171. Liao, H.-C., M. Terayama & K. Eguchi, 2022年. Revision of Taiwanese and Ryukyuan species of *Pristepyris* Kieffer, 1905, with description of a new species (Hymenoptera, Bethyilidae). *Zookeys*, 1102: 1-42. [b2022-02]
172. 寺山 守・砂村栄力・藤巻良太・小野高志・江口克之, 2022年6月. 八丈島における侵略的外来種アシジロヒラフシアリ *Technomyrmex brunneus* (膜翅目: アリ科)の分布の拡大. 昆虫(ニューシリーズ), 25: 55-59. [b2022-03]
173. Sunamura, E., M. Terayama, R. Fujimaki, T. Ono, G. Buczkowski & K. Eguchi, 2022年6月. Development of an effective hydrogel bait and an assessment of community-wide management targeting the invasive white-footed ant, *Technomyrmex brunneus*. *Pest Management Science*, 78: 4083-4091. [b2022-04]
174. Pham, P. H. & M. Terayama, 2022年6月. Description of a New Leaf-Cutter Bee of the Genus *Megachile* Latreille, 1802 (Hymenoptera: Megachilidae) from Vietnam. *Japanese Journal of Systematic Entomology*, 28: 69-72. [b2022-05]
- 175.

### III. 総説

1. 寺山 守, 1997年3月. アリガタバチ類の系統分類: 研究略史及び現行の分類. 自然史研究年報 (アジアコンサルタンツ附属長野生物研究所) 2: 1-19. [c1997-01]
2. 寺山 守, 1997年8月. 多様性保護の視点からの環境保全- アリ群集を用いた研究例を中心に-. 生物科学 (農文協) 49(2): 75-83. [c1997-02]
3. 寺山 守 2006年3月. 生物多様性の測定. Liberal Arts, Bull. Kanto Gakuen Univ. (関東学園大学紀要), (14): 29-72. [c2006-01]
4. 寺山 守・砂村栄力・藤巻良太・小野高志・森 英章・戸田光彦・江口克之, 2021年10月. 侵略的外来種アシジロヒラフシアリ *Technomyrmex brunneus*(膜翅目: アリ科)の防除実施上の諸問題. 蟻(日本蟻類研究会会誌), 42: 34-53. [c2021-01]

#### IV. 研究・調査報告書

1. 寺山 守, 1982年3月. 熊谷市の都市化に伴うアリ類種組成の変化. 立正大学北埼玉地域研究センター年報(5): 25-35. [d1982-01]
2. 寺山 守, 1982年3月. 熊谷市産動物目録基礎資料. 立正大学北埼玉地域研究センター年報, 別冊第1号: 1-45. [d1982-02]
3. 寺山 守・山根正気, 1984年3月. 屋久島のアリ- 垂直分布を中心に-. 自然環境保全地域調査報告書(環境庁自然保護局): 643-667. [d1984-01]
4. 寺山 守, 1986年1月. アリ科, 板橋区産膜翅目目録. 板橋区昆虫類等実態調査(板橋区): 125-126, 126-131. [d1986-01]
5. 寺山 守, 1986年3月. 熊谷市の蛾. 立正大学北埼玉地域研究センター年報(9): 53-56. [d1986-02]
6. 寺山 守・松本忠夫, 1987年3月. アカマツ林のアリ群集. 松くい虫被害対策として実施される特別防除が自然生態系に与える影響評価に関する研究. - 松くい虫等被害に伴うマツ林生態系の攪乱とその動態について- (環境庁): 321-338. [d1987-01]
7. 野沢雅美・寺山 守, 1987年3月. 武甲山の異翅類. 秩父武甲山総合調査報告書 武甲山の動物. 武甲山総合調査会・横瀬町教育委員会: 433-442. [d1987-02]
8. 田中 正・稲泉三丸・寺山 守・藤田 慶・伊村 務, 1988年3月. 昆虫類. 白倉山地域学術調査報告書, 栃木県林務観光部環境観光課, 80-97. [d1988-01]
9. 寺山 守, 1989年3月. 日本におけるマングローブ林のアリ群集. 桐朋学園女子部研究紀要(3): 1-11. [d1989-01]
10. 寺山 守, 1990年1月. 台湾産針蟻亞科目録(膜翅目; 蟻科). 桐朋学園女子部研究紀要(4): 26-49. (中国語) [d1990-01]
11. 寺山 守, 1990年7月. 日本産アリガタバチ類の検索表. (I). 亜科および属の検索. 桐朋学園女子部研究紀要(5): 19-43. [d1990-02]
12. 寺山 守, 1991年2月. アリ群集における種数・面積関係. 桐朋学園女子部研究紀要(6): 1-16. [d1991-01]
13. 寺山 守・長谷川英祐, 1991年3月. 小笠原諸島の昆虫類の現況. 第2次小笠原諸島現況調査報告書. 東京都立大学: 197-205. [d1991-02]
14. 寺山 守, 1991年3月. 膜翅目. 板橋区昆虫類等実態調査(II). 東京都板橋区: 120-129. [d1991-03]
15. 寺山 守・崔 炳文・金 昌交, 1992年3月. 韓半島産蟻類目録. 桐朋学園女子部研究紀要(7): 19-54. [d1992-01]
16. 寺山 守・長谷川英祐, 1992年3月. 小笠原群島のアリ相. 小笠原研究年報(東京都立大学小笠原研究委員会)(15): 40-51. [d1992-02]

17. 寺山 守・渡辺泰夫・小笠原郁夫, 1992年3月. 桐朋教育研究所生物資料室所蔵標本目録.  
(I). 八ヶ岳産昆虫類, 台湾産昆虫類. 桐朋学園女子部研究紀要(7): 89-139. [d1992-03]
18. 寺山 守, 1993年3月. 東洋区および旧北区東南部産アリガタバチ科目録. 桐朋学園女子部研究紀要(8): 1-32. [d1993-01]
19. 寺山 守, 1997年3月. 都市化とアリの関係. 立正大学北埼玉地域研究センター年報(21): 117. [d1997-01]
20. 寺山 守, 1998年10月. 大田区のアリ類(ハチ目). 大田区自然環境保全基礎調査報告書 - 大田区の昆虫 -. 大田区環境部環境保全課: 189-194. [d1998-01]
21. 寺山 守, 2000年12月. 皇居で得られたセイボウ上科のハチ類. 国立科学博物館専報(36): 355-359. [d2000-01]
22. 寺山 守, 2000年12月. 皇居のアリ類. 国立科学博物館専報(36): 361-368. [d2000-02]
23. 寺山 守, 2001年12月. 自然教育園のアリ類. 国立科学博物館附属自然教育園における自然生態系特別調査, 平成10-平成12年度科学研究費補助金基盤研究(B), (1)研究成果報告書, 35. [d2001-02]
24. 寺山 守, 2001年12月. 自然教育園のアリ類: 種組成, 出現頻度, 巢密度. 自然教育園報告(33): 289-300. [d2001-03]
25. 寺山 守・園部力雄, 2002年2月. 那須御用邸のアリ類. 栃木県立博物館研究報告 那須御用邸の動植物相, 151-161. [d2002-01]
26. 寺山 守, 2003年3月. アリ科 Formicidae. 千葉県自然誌資料 千葉県産動物総目録(千葉県), 263-265. [d2003-01]
27. 寺山 守, 2004年3月. 日本産有剣膜翅類目録. *Mem. Myrmecological Soc. Japan* (日本蟻類研究会紀要) 2: 1-123. [d2004-01]
28. 寺山 守, 2004年5月. 昆虫類 ハチ目. 千葉市の保護上重要な野生生物- 千葉市レッドリスト- (千葉市), 66. [d2004-02]
29. 寺山 守, 2005年3月. 赤坂御用地のアリ類. 国立科学博物館専報(39): 239-243. [d2005-01]
30. 寺山 守, 2005年3月. 常盤松御用邸のアリ類. 国立科学博物館専報(39): 245-247. [d2005-02]
31. 佐山勝彦・久松正樹・寺山 守, 2005年3月. 茨城県で採集されたハチ類8種の記録. 茨城県自然博物館研究報告(8): 41-43. [d2005-03]
32. 寺山 守・平田 健, 2013年7月. 「蟲チ帖」所収の昆虫類などの同定と写生図に関する覚書. 文化財の保護(東京都教育委員会), 46: 26-51. [d2013-01]
33. 寺山 守, 2013年9月. 明治神宮の有剣膜翅類. 鎮座百年記念第二次明治神宮境内総合調査報告書(明治神宮社務所), 335-347. [d2013-02]
34. 寺山 守, 2014年3月. 八王子のアリ類. 新八王子市史 自然編(八王子市), 471-475. [d2014-01]

35. 寺山 守・三田敏治, 2014年3月. 皇居のセイボウ上科ハチ類. 国立科学博物館専報, 50: 503-507. [d2014-02]
36. 寺山 守, 2014年3月. 皇居のアリ. 国立科学博物館専報, 50: 527-535. [d2014-03]
37. 寺山 守・江口克之, 2016年3月. ハチ目 HYMENOPTERA アリ科 Formicidae. 八王子市動物目録, 新八王子市史自然調査報告書, 八王子市, 524-528. [d2016-01]
38. 寺山 守, 2018年10月. 侵略的外来アリの生態, 被害と防除: ヒアリを中心に. 日本衛生動物学会殺虫剤研究班のしおり, 第89号: 4-16. [d2018-01]
39. 寺山 守, 2019年2月. 侵略的外来アリとの戦い: 生態, 被害と防除. 平成30年度第53回ペストコントロールフォーラム, : 1-41.
40. 井藤竜大・松本吏樹郎・三田敏治・寺山 守・伊藤誠人, 2021年2月. 奈良県矢田丘陵のセイボウ上科ハチ類. Bulletin of the Osaka Museum of Natural History, 75: 41-52. [d2021-01]
41. 寺山 守, 2021年3月. ヒアリの生態・分類. 令和2年度ヒアリ等の非意図的外来種侵入対策に関する普及啓発業務報告書. 日本環境衛生センター, 59-74. [d2021-02]
42. 寺山 守, 2021年3月. ヒアリ等の同定法. 令和2年度ヒアリ等の非意図的外来種侵入対策に関する普及啓発業務報告書. 日本環境衛生センター, 75-82. [d2021-03]



## V. 学会発表

### V-1. 学会発表(国内;講演要旨の有るもの)

1982

1. 数量的比較法による南西諸島におけるアリ相の地域性について. 第 37 回日本生物地理学会年次大会講演要旨 : 2. [ej1982-01]

1983

2. 伊豆・小笠原諸島におけるアリ相の生物地理学的研究- 陸橋島と大洋島との種組成比較を中心に-. 第 38 回日本生物地理学会年次大会講演要旨 : 2-3. [ej1983-01]
3. 南西諸島に於けるアリ相の数量的比較法による地域性について. 蟻, (11): 3. [ej1983-02]
4. 日本周辺の島嶼におけるアリ群集の規則性. 日本昆虫学会第 43 回大会講演要旨 : 50. [ej1983-03]

1984

5. キイロケアリとトビイロケアリの複合コロニー. 日本昆虫学会第 44 回大会講演要旨 : 60. [ej1984-01]
6. 日本周辺の島嶼におけるアリ相の規則性. 蟻, (12): 4-5. [ej1984-02]

1985

7. 日本列島におけるアリ群集の構造的規則性. 第 40 回日本生物地理学会年次大会講演要旨 : 3. [ej1985-01]
8. アリ群集における種数・面積関係と多様性の地理的傾斜. 日本昆虫学会第 45 回大会講演要旨 : 46. [ej1985-02]
9. 日本列島におけるアリ群集の構造的規則性. 日本動物学会第 56 回大会予稿集 : 22. [ej1985-03]
10. Structure of communities of ants in the Japanese Islands: S/G ratio, area and species richness. Zool. Sci., 2(6): 1003. [ej1985-04]
11. マングローブ林のアリ群集- 種組成, 分布, 現存量. 蟻, (13): 1-2. [ej1985-05]
12. 日本産ハリアリ・クビレハリアリ・サスライアリ・ムカシアリ・カタアリ・ヤマアリ亜科の種と分布. 蟻, (13): 4. [ej1985-06]

1986

13. 日本および台湾産アリガタバチ科について. 第 30 回日本応用動物昆虫学会, 日本昆虫学会第 46 回大会共催大会講演要旨 : 3. [ej1986-01]
14. アリ群集における種数・面積関係と多様性- アリの所産種数は何によって決められるか. 蟻, (14): 2-3. [ej1986-02]
15. 日本のアリ相はどこまで明らかになったか. 蟻, (14): 3-4. [ej1986-03]

1987

16. 身近なアリの観察法. 第 43 回日本生物教育学会全国大会研究発表要旨: 10. (久保田敏・寺山 守) [ej1987-01]
17. 東京都のアリ. 蟻, (15): 3-4. (寺山 守・久保田敏) [ej1987-02]
18. 伊豆諸島利島のアリ相. 蟻, (15): 4. (寺山 守・村田和彦) [ej1987-03]

1988

19. 日本のアリ群集: 多様性の地理的傾斜. 第 43 回日本生物地理学会年次大会講演要旨: 6. [ej1988-01]
20. 日本列島, 台湾のアリ群集: 多様性の地理的傾斜. 日本昆虫学会第 48 回大会講演要旨: 19. [ej1988-02]

1989

18. ” SLOSS” 単一大保護区か複数小保護区かー アリ群集を用いての検討ー . 日本昆虫学会第 49 回大会講演要旨: 25. [ej1989-01]
19. アリ群集の分類. 分類の理論と応用に関する研究会第 7 回シンポジウム (文部省統計数理研究所) 講演予稿集: 24-31. [ej1989-02]

1990

20. ナワヨツボシオオアリに見られる二型, 単女王制および多女王制について. 動物分類学会第 26 回大会講演要旨: 5. (寺山 守・佐藤俊幸) [ej1990-01]
21. ナワヨツボシオオアリに見られる二型, 単女王制および多女王制について. 日本動物分類学会会誌, (41): 71. (寺山 守・佐藤俊幸) [ej1990-02]
22. アリ群集から見た日本, 韓国の生物地理. 日本昆虫学会第 50 回大会講演要旨: 59. [ej1990-03]

1991

23. アリガタバチ科 (Hymenoptera; Bethyridae) において櫛状触角を持つ属, *Calyzoa*, *Procalyzoa*, *Calyzina*, *Paracalyzoa* および *Calyzella* の検討. 日本昆虫学会第 51 回大会第 35 回日本応用動物昆虫学会大会講演要旨: 67. [ej1991-01]
24. 数量的比較法による日本の動物地理区: アリ群集を用いての解析. 第 46 回日本生物地理学会年次大会講演要旨: 8-9. [ej1991-02]

1992

28. 台湾の山岳地帯のアリ類: 種多様性と地理的分布. 第 47 回日本生物地理学会年次大会講演要旨: 11. [ej1992-01]

1993

29. カクバラアリ属 (*Trigonogaster*) の系統と分類. 日本生物地理学会第 48 回年次大会講演要旨集: 4. [ej1993-01]
30. 東アジアのアリ群集: 生物的多様性の維持を目指して. 日本生物地理学会第 48 回年次大会講演要旨集: 9. (1992 年度日本生物地理学会学会賞授賞講演) [ej1993-02]

31. カクバラアリ属(*Trigonogaster*)の分類学的再検討. 日本昆虫学会第 53 回大会第 37 回日本応用動物昆虫学会大会合同大会講演要旨 : 39. [ej1993-03]

1994

32. アリガタバチ科の高次系統分類大系 : 亜科間の系統関係. 日本昆虫学会第 54 回大会第 38 回日本応用動物昆虫学会大会合同大会講演要旨 : 111. [ej1994-01]
33. アリガタバチ科の高次系統分類大系と生物地理. 第 49 回日本生物地理学会年次大会講演要旨集 : 5. [ej1994-02]
34. 台湾の山岳地帯のアリ相. 蟻, (18) : 32. (寺山 守・渡辺泰夫) [ej1994-03]
35. 台湾, 韓半島のアリ相- 日本列島との比較-. 蟻, (18) : 36. (寺山 守・崔炳文と共同発表) [ej1994-03]
36. カクバラアリ属(*Trigonogaster*)の系統と分類. 蟻, (18) : 39. (寺山 守・久保田政雄) [ej1994-04]

1995

37. アリガタバチ科(膜翅目, セイボウ上科)の系統分類および日本産アリガタバチ類の総括とアジア, オーストラリア, 南米, アフリカ産種について. 第 50 回日本生物地理学会年次大会講演要旨集 : 10-13. [ej1995-01]
38. アカマツ林におけるアリ類の実験的除去後の巣密度および個体群密度の回復. 蟻(日本蟻類研究会会報), (19) : 18. (寺山 守・村田和彦) [ej1995-02]

1996

39. 日本産アリ類カラー画像データベースの紹介. 第 51 回日本生物地理学会年次大会講演要旨集 : 4. [ej1996-01]
40. 日本および台湾, 韓国産の好蟻性動物. 蟻(日本蟻類研究会会報), (20) : 23-24. [ej1996-02]
41. 多様性のグローバル・パターンと自然保護- アリ群集を中心に-. 日本学術会議公開シンポジウム「生物多様性の保全を目指して」講演要旨集 : 10-21. [ej1996-03]

1997

42. 日本産セイボウ上科(ハチ目)の概要. 日本生物地理学会第 52 回年次大会講演要旨集 : 8. [ej1997-01]
43. 寺山 守, 1997 年 9 月生物多様性の測定とその保全. 日本計量生物学会主催「第 5 回計量生物セミナー(生物の部)」講演要旨集 : 8 pp. [ej1997-02]
44. DNA を用いた系統研究と自然分類. 日本鱗翅学会・関東支部例会シンポジウム講演要旨集 : 1-10. [ej1997-03]

1998

45. 日本産アリ類の分類学 : インターネットのインパクト. 日本昆虫学会第 58 回大会講演要旨 : 117. (緒方一夫・小野山敬一・寺山 守・鶴川義弘・木原 章・月井雄二・近藤正樹・久保田政雄・今井弘民) [ej1998-01]

1999

46. 地域ファウナにおける所産種数の推定法. 日本生物地理学会第 54 回年次大会講演要旨集 : 21. [ej1999-01]

2000

47. アリ類画像データベース. 自然史学会連合第 6 回シンポジウム. 博物学とインターネットデスクトップでナチュラルヒストリー, 63-75. (今井弘民・月井雄二・鶴川義弘・木原章・近藤正樹・小野山敬一・緒方一夫・橋本佳明・寺山 守・久保田政雄・R. W. Taylor) [ej2000-01]

2001

48. クロヤマアリは 1 種か? : 体表炭化水素組成にみられる多型 (生理活性物質). 第 45 回日本応用動物昆虫学会講演要旨 : 151. (秋野順治・若村定男・寺山 守・山岡亮平) [ej2001-01]
49. 皇居のアリ類. 蟻 (日本蟻類研究会会報), (25): 16. [ej2001-02]
50. 近年日本への侵入が確認された 2 種のアリ : アカカミアリとアルゼンチンアリ. 蟻 (日本蟻類研究会会報), (25): 16-17. [ej2001-03]

2002

51. 外来のアリが生態系に及ぼす影響. 日本昆虫学会第 62 回大会講演要旨集 : 101. [ej2002-01]

2003

52. 生物多様性の測定 : 里山の生物多様性を考える. 日本昆虫学会第 63 回大会講演要旨集 : 101. [ej2003-01]

2004

53. 合成トレールフェロモンを用いたアルゼンチンアリ防除の試み. 第 47 回日本応用動物昆虫学会講演要旨 : 151. (田中保年・寺山 守・田付貞洋, 福本毅彦) [ej2004-01]
54. 侵略的外来種アルゼンチンアリの防除研究 : 合成道しるべフェロモンを用いた防除の試み. 第 47 回日本蟻類研究会大会講演要旨集 : 8. (寺山 守・田中保年・田付貞洋・福本毅彦) [ej2004-02]

2005

55. 日本より初めて発見されたハチ目の 1 科, Megalyridae について. 日本昆虫学会第 65 回大会講演要旨集 : 22. (三田敏治・寺山 守・山根正気) [ej2004-01]

2006

56. 侵略的外来種アルゼンチンアリの防除研究 : 合成道しるべフェロモンを用いた防除の試み. 蟻 (日本蟻類研究会会報), (28): 76-77. (田中保年・寺山 守・田付貞洋, 福本毅彦) [ej2006-01]
57. 「外来生物法」に指定されたアリ類の動向. 蟻 (日本蟻類研究会会報), (28): 84-86. [ej2006-02]
58. 合成トレールフェロモンを用いたアルゼンチンアリ防除の試み. 日本昆虫学会第 66 回大会

講演要旨集：122. (寺山 守・西末浩司・砂村栄力・田付栄力) [ej2006-03]

2007

59. 合成トレールフェロモンを利用したアルゼンチンアリ防除の試み. 第 51 回日本応用動物昆虫学会大会講演要旨：18. (砂村栄力・西末浩司・田中保年・寺山 守・福本毅彦・田付貞洋) [ej2007-01]
60. 侵略的外来種アルゼンチンアリの神戸港および横浜港への侵入状況. 第 50 回日本蟻類研究会大会講演要旨集：6. (砂村栄力・鈴木 俊・坂本洋典・寺山 守・田付貞洋) [ej2007-02]

2008

61. アルゼンチンアリ多数スーパーコロニーの神戸港への侵入：極めて稀な侵入パターンの発見と、それがもたらす新規研究課題の可能性. 第 55 回日本生態学会大会講演要旨集：370. (砂村栄力・鈴木 俊・西末浩司・寺山 守・田付貞洋) [ej2008-01]
62. アルゼンチンアリ日本個体群の社会構造解明およびそれに基づいた侵入履歴推定. 第 52 回日本応用動物昆虫学会大会講演要旨：18. (砂村栄力・初見聡子・狩野 聡・西末浩司・寺山 守・北出 理・田付貞洋) [ej2008-02]
63. オオバナサルスベリ (*Lagerstroemia speciosa* L.) におけるツムギアリとカイガラムシの共生に関する研究 (予報). 熱帯農学研究, vol. 1, Extra issue 1 (日本熱帯農業学会第 103 回講演会)：15-16. [ej2008-03]
64. 国際アルゼンチンアリ連合. 第 51 回日本蟻類研究会大会講演要旨. (砂村栄力・Xavier Espadaler・坂本洋典・鈴木 俊・寺山 守・田付貞洋) [ej2008-04]
65. マウイ島のアリ相. 日本昆虫学会第 68 回大会講演要旨集：D213. (砂村栄力・井上真紀・寺山 守・中原美理・田付貞洋・五箇公一) [ej2008-05]

2009

66. アルゼンチンアリ横浜個体群への合成道標フェロモン剤を用いた防除の試み. 第 52 回日本蟻類研究会大会講演要旨. (鈴木 俊・砂村栄力・寺山 守・坂本洋典・岸本年郎・森英章・内海興三郎・福本毅彦・田付貞洋) [ej2009-01]
67. アルゼンチンアリ日本個体群の社会構造および海外個体群との行動学的関係. 第 53 回日本応用動物昆虫学会大会講演要旨：B215. (砂村栄力・鈴木 俊・寺山 守・田付貞洋・坂本洋典・エスパダレル ハビエール・北出 理) [ej2009-02]

2010

68. 合成道標フェロモンと毒餌剤の併用による侵略的外来アリの IPM. 第 54 回日本応用動物昆虫学会大会講演要旨：P237. (砂村栄力・鈴木 俊・西末浩司・坂本洋典・福本毅彦・寺山 守・田付貞洋) [ej2010-01]
69. アリの巨大コロニーが世界を乗っ取る！？ 第 57 回日本生態学会大会講演要旨集：P3-268. (砂村栄力・鈴木 俊・坂本洋典・西末浩司・寺山 守・田付貞洋) [ej2010-02]

2012

70. Ecological biogeography of Japanese ants: distribution patterns, species density and ecological structure in relation to environmental gradients. 日本蟻類研究会第 45 回大会講演要旨. 蟻 (日本蟻類研究会会報), (34): 4. [ej2012-01]
71. 侵略的外来種アルゼンチンアリの神戸港および横浜港への侵入状況. 日本蟻類研究会第 50 回大会講演要旨. 蟻 (日本蟻類研究会会報), (34): 6. (砂村栄力・鈴木 俊・坂本洋典・寺山 守・田付貞洋) [ej2012-02]
72. 国際アルゼンチンアリ連合. 日本蟻類研究会第 51 回大会講演要旨. 蟻 (日本蟻類研究会会報), (34): 14. (砂村栄力・Xavier Espadaler・坂本洋典・鈴木 俊・寺山 守・田付貞洋) [ej2012-03]
73. アルゼンチンアリ横浜個体群への合成道標フェロモン剤を用いて防除の試み. 日本蟻類研究会第 52 回大会講演要旨. 蟻 (日本蟻類研究会会報), (34): 23-24. (鈴木 俊・砂村栄力・寺山 守・坂本洋典・岸本年郎・森 英章・内海興三郎・福本毅彦・田付貞洋) [ej2012-04]
74. 日本産アリ類の生態情報. 日本蟻類研究会第 54 回大会講演要旨. 蟻 (日本蟻類研究会会報), (34): 35. [ej2012-05]

2013

75. 大阪府箕面市箕面公園におけるアギトアリの生態. 第 55 回日本蟻類研究会大会講演要旨. 蟻 (日本蟻類研究会会報), (35): 32-33. (砂村栄力・奥田彩子・寺山 守) [ej2013-01]
76. 東京都野鳥公園における特異な昆虫相. 日本甲虫学会第 4 回大会・日本昆虫学会関東支部第 50 回大会合同大会講演要旨集: 11. (酒井 香・太田裕司・岸本年郎・寺山 守・高桑正敏) [ej2013-02]
77. 伊豆諸島のアリ相: 周辺地域との比較を中心に. 日本甲虫学会第 4 回大会・日本昆虫学会関東支部第 50 回大会合同大会講演要旨集: 27. [ej2013-03]

2014

78. 本州におけるアギトアリの生態. 第 56 回日本蟻類研究会大会講演要旨. 蟻 (日本蟻類研究会会報), (36): 31. (寺山 守・砂村栄力・先崎 優・佐藤俊幸) [ej2014-01]
79. 日本列島に広域に分布するアメイロアリ (アリ科: ヤマアリ亜科: アメイロアリ属) に含まれる複数の隠蔽種. 日本昆虫学会第 74 回大会講演要旨集: (江口克之・小栗恵美子・久留島宏明・伊藤文紀・山根正気・寺山 守) [ej2014-02]

2015

80. 東京都本土に侵入した国内外来種リュウキュウツヤハナムグリの生態. 日本昆虫学会第 75 回大会講演要旨集: (岸本圭子・酒井 香・太田祐司・寺山 守・岸本年郎・高桑正敏) [ej2015-01]

2016

81. 東京都埋立地における外来ハナムグリ類の生息. 第 63 回日本生態学会大会: (岸本圭子・酒井 香・太田祐司・寺山 守・岸本年郎・高桑正敏) [ej2016-01]

2017

82. 外来種ハヤトゲフシアリおよび土着アリ類の各種殺虫剤に対する感受性. 第 69 回日本衛生動物学会・東日本支部大会プログラム・講演要旨: 15. (富岡康浩・谷川 力・木村悟郎・寺山 守) [ej2017-01] (講演要旨: Med. Entomol. Zool., 69: 109. (2018)にも掲載)
83. 横浜市中区におけるアルゼンチンアリの根絶事例および土着アリ類の多様性の回復. 第 33 回日本ペストロジエ学会東京大会プログラム・抄録集: 48. (富岡康浩・飯田武浩・山崎一三・木村悟郎・谷川 力・寺山 守) [ej2017-02]

2018

84. 関東地方で確認された家屋害虫となるアリ類の重要な分布記録. 第 34 回日本ペストロジエ学会鹿児島大会プログラム・抄録集: 69. (富岡康浩・木村悟郎・谷川 力・八代秀明・寺山 守) [ej2018-01]

2019

85. 近年国内で発見された外来アリ類. 日本蟻類研究会第 62 回大会講演要旨. 蟻 (日本蟻類研究会会報), (41): 81. [ej2019-01]

2021

86. ピリプロール FL 剤による侵略的外来アリ類アルゼンチンアリとヒゲナガアメイロアリの防除成功事例. (第 73 回日本衛生動物学会大会講演要旨) Medical Entomology and Zoology, 72 (Supplement): 55. (富岡康浩・田中和之・神戸嘉一・木村悟朗・寺山 守) [ej2021-01]

2022

87. 横浜市大黒埠頭における貨物コンテナ内の外来種マクラツスオオアリの防除事例. 第 43 回都市有害生物管理学会大会. (富岡康浩・神戸嘉一・木村悟朗・寺山 守) [ej2022-01]
88. ピリプロール FL 剤を処理したスナック菓子による侵略的外来種インドオオズアリの防除とその要因. 第 37 回ペストロジエ学会埼玉大会プログラム・抄録集: x x. (富岡康浩・田中和之・木村悟朗・寺山守) [ej2022-02]

## V-2. 台湾での発表

2000

1. 東亜地区瘤顎家蟻属種系発生地理学之研究（膜翅目：蟻科）. 中華昆虫学会八十九年年会論文宣読摘要：中華昆虫，20：369.（林宗岐・吳文哲・寺山 守） [et2000-01]

2001

2. 東亜地区瘤顎家蟻属種系発生地理学之研究（膜翅目：蟻科）. 第二届中国（海峡两岸）昆虫学学术討論会論文摘要集中華昆虫学会八十九年年会論文宣読摘要：27.（林宗岐・吳文哲・寺山 守） [et2001-01]

2017

3. Distribution and taxonomy of Taiwanese species of the genus *Apenesia* Westwood, 1874 (Hymenoptera: Bethylidae). Taiwan Entomological Society, 38th Annual Meeting (Taichung, Taiwan). (Liao, H., K. Eguchi & M. Terayama) [et2017-01]

2020

4. A remarkable discordance between mitochondrial and nuclear phylogenies of bethylid wasps in Taiwan and the Ryukyus. Taiwan Entomological Society, 41th Annual Meeting (Liao, H., M. Terayama & K. Eguchi) [et2020-01]

## V-3. 国際学会での発表

1992

1. Terayama, M., 1992 年 8 月 Structure of ant communities in East Asia: Regional differences, Species-area relations, and diversities. Proceedings XIX International congress of entomology, Abstracts (Beijing, China): 52. (第 19 回国際昆虫学会講演要旨) [ew1992-01]

1996

2. Terayama, M., 1996 年 8 月 A taxonomic synopsis of the Bethylidae (Hymenoptera: Chrysidoidea) of the Oriental region and the eastern part of the Palaearctic region. XX International Congress of Entomology, Proceedings (Firenze, Italy) : 68. (第 20 回国際昆虫学会講演要旨) [ew1996-01]

1997

3. Terayama, M., 1997 年 11 月 A taxonomic synopsis of the Bethylidae (Hymenoptera: Chrysidoidea) of Asia. Abstracts, the Third Asia-Pacific Conference of Entomology



(APCE III); 209. (第3回アジア-太平洋昆虫学会議講演要旨集) [ew1997-01]

1998

4. Ogata, K., K. Onoyama, M. Terayama, Y. Ugawa, A. Kihara, Y. Tsukii, M. Kondo, M. Kubota, H. T. Imai & R. W. Taylor, 1998年12月 Japanese ant color image database (1): An impact on taxonomic information. Proceedings of the XIII International Congress of IUSI (Adelaide, Australia) (第13回国際社会性昆虫学会講演要旨集) : 350. [ew1998-01]
5. Ugawa, Y., A. Kihara, Y. Tsukii, K. Ogata, K. Onoyama, M. Terayama, M. Kondo, M. Kubota, H. T. Imai & R. W. Taylor, 1998年12月 Japanese ant color image database (2): Structure and functions. Proceedings of the XIII International Congress of IUSI (Adelaide, Australia) (第13回国際社会性昆虫学会講演要旨集) : 482. [ew1990-02]

2002

6. Akino, T., S. Wakamura, M. Terayama, R. Yamaoka, 2002年7月 Intraspecific variation of cuticular hydrocarbons in *Formica japonica* (Hymenoptera: Formicidae) and their role as the nestmate recognition signal. Proceedings of the XIV International Congress of IUSI (Sapporo, Japan) (第14回国際社会性昆虫学会講演要旨集) : 18. [ew2002-01]
7. Kihara, A., K. Onoyama, K. Ogata, M. Terayama, M. Yoshimura, M. Kondoh & Y. Tsukii, 2002年7月 The Japanese ant image database-structure and function. Proceedings of the XIV International Congress of IUSI (Sapporo, Japan) (第14回国際社会性昆虫学会講演要旨集) : 91. [ew2002-02]
8. Terayama, M., 2002年7月 Tropical fire ants and Argentine ants introduced into Japan. Proceedings of the XIV International Congress of IUSI (Sapporo, Japan) (第14回国際社会性昆虫学会講演要旨集) : 103. [ew2002-03]

2007

9. Sunamura, E., K. Nishisue, Y. Tanaka, H. Sakamoto, T. Fukumoto, M. Terayama, S. Tatsuki, 2007年9月. Foraging disruption of the Argentine ant (Hymenoptera: Formicidae) by synthetic trail pheromone: potential control strategy of pest ants. 4th Asia-Pacific Association of Chemical Ecologists (APACE) (Tsukuba, Japan). Abstract (Poster): 140. [ew2007-01]
10. Sunamura, E., K. Nishisue, M. Terayama, S. Tatsuki, 2007年10月. Invasions of multiple supercolonies of the Argentine ant, *Linepithema humile*, into Kobe Port, Japan (Hymenoptera: Formicidae). NIAES International Symposium 2007. Invasive Alien Species in Monsoon Asia: Status and Control, p-13 (Poster). [ew2007-02]

2008

11. Tatsuki, S., Y. Tanaka, K. Nishisue, E. Sunamura, S. Suzuki, H. Sakamoto & M. Terayama, 2008年10月. The Argentine ant in Japan: Status of invasion and management strategy. International Seminar on Management of Major Emerging and Pacific Region (Food and

Fertilizer Technology Center (FFTC): P13 (Poster). [ew2008-01]

2009

12. Suzuki, S., E. Sunamura, M. Terayama, H. Sakamoto, T. Kishimoto, H. Mori, K. Utsumi, T. Fukumoto & S. Tatsuki, 2009年7月. An approach of controlling the Argentine ant in Yokohama Port, Japan using toxic baits and synthetic trail pheromone. 5th Asia-Pacific Association of Chemical Ecologists (APACE) (Hawaii, U.S.A.). Abstract (Poster): [ew2009-01]
13. Suzuki, S., E. Sunamura, T. Kishimoto, H. Mori, H. Sakamoto, M. Terayama & S. Tatsuki, 2009年10月. An approach of controlling the Argentine ant in Yokohama Port, Japan using toxic baits and synthetic trail pheromone. World Conference of Biological Invasions and Ecosystem Functioning. Porto, Portugal. [ew2009-02]
14. Sunamura, E., K. Nishisue, S. Suzuki, H. Sakamoto, M. Terayama & S. Tatsuki, 2009年10月. Population and social structure of the introduced Argentine ants *Linepithema humile* (Hymenoptera: Formicidae) of Japan and their inferred invasion history. World Conference of Biological Invasions and Ecosystem Functioning. Porto, Portugal. [ew2009-03]

2012

15. Sunamura, E., S. Suzuki, K. Nishisue, Y. Ishikawa, M. Terayama, T. Tatsuki, H. Sakamoto, F. Fikumoto, Y. Utsumi, H. Mori & T. Kishimoto, 2012年8月. Disruption of the trail-following behavior of pest ants by dispersing a high dose of synthetic trail pheromone in the atmosphere. XXIV International Congress of Entomology, Proceedings (Taegu, Korea): In Symposium S1204. Novel approaches for urban pest management (第24回国際昆虫学会) [ew2012-01]

2017

16. Terayama, M., 2017年10月. Ant Biodiversity in Coniferous Forests in Japan : Comparison among the forest ant communities in the different climatic zones. 2017 KNA International Symposium "Conifer". Korea National Arboretum: 31. [ew2017-01]

VI. 報文・短報等(研究会誌, 雑誌等掲載の報文, 短報, 解説記事等)

1974

1. 埼玉県の高地においてクジャクチョウを採集. 昆虫と自然 (ニューサイエンス社), 9(14): 3. [f1974-01]
2. オナガアゲハの奇形. Musashino (武蔵野昆虫研究会), 1(2/3): 15. [f1974-02]

1975

3. ネプトクワガタの関東における採集例. 月刊むし (月刊むし社), (49): 36. [f1975-01]
4. 埼玉県秩父郡においてイシハラカメムシを採集. 昆虫と自然, 10(14): 5. [f1975-02]
5. 埼玉県における *Menida* 属 3 種の採集例. 昆虫と自然, 10(14): 5. (寺山 守・大島 聡) [f1975-03]
6. カブトムシの脚の縮小奇形 (2 題). 昆虫と自然, 10(14): 17. [f1975-04]

1976

7. 埼玉県武甲山のカメムシ. 昆虫と自然, 11(4): 34-35. [f1976-01]

1977

8. 埼玉県産アリ類目録. 昆虫と自然, 12(4): 26-27. [f1977-01]
9. ヨコズナツチカメムシの埼玉県での採集例. 昆虫と自然, 12(4): 28. [f1977-02]
10. 奥秩父のカミキリ三種. 月刊むし, (80): 29. [f1977-03]
11. 奥秩父西谷山・熊倉山のアリ類. 蜂友通信 (日本蜂類研究会), (6): 3-7. [f1977-04]

1978

12. 登谷山・二本木峠・釜伏峠周辺のアリ. 寄せ蛾記 (埼玉昆虫談話会), (24): 191-193. [f1978-01]
13. 武甲山の蟻類. 昆虫と自然, 13(4): 32-34. [f1978-02]
14. 雲取山にてオオマダラメクラガメ採集. 昆虫と自然, 13(2): 26. [f1978-03]
15. 河原松山調査記録: 昆虫. - 熊谷- 河原松山自然勉強会報告書 (社団法人熊谷青年会議所): 4-7. [f1978-04]

1979

16. 雲取山のハチ 6 種類の記録. 昆虫と自然, 14(14): 12. [f1978-01]
17. 埼玉県産アリ類目録 (補遺). 昆虫と自然, 14(14): 25. [f1978-02]
18. 神奈川県産蟻類分布資料 (1). 神奈川虫報 (神奈川昆虫談話会), (58): 25-28. [訂正: 神奈川虫報, (63): 40.] [f1979-03]
19. 八重山群島生物相調査報告書 (第 1 報). 明治大学探検部学術調査・報告書 No. 1: 1-18. [f1979-04]

1980

20. 埼玉県のクモマハナカミキリの記録. 月刊むし, (116): 38. [f1980-01]

21. 青森県下北半島のアリ. 寄せ蛾記, (29): 243. [f1980-02]
22. 福島県のオオツノカメムシの記録. 昆虫と自然, 15(14): 18. [f1980-03]
23. ツヤハダクワガタの埼玉県における採集例. 月刊むし, (118): 32. [f1980-04]
24. 奄美群島3月の蝶. 寄せ蛾記, (29): 240-242. [f1980-05]
25. 埼玉県下におけるアリヅカコオロギの採集例および生態的断片. 寄せ蛾記, (28): 28-30.
26. 奄美群島3月の蜂. (コバチ上科・ツチバチ上科・ジガバチ上科・スズメバチ上科・ミツバチ上科). 附リュウキュウジガバチモドキの巢. 神奈川虫報, (61): 25-31. [f1980-06]
27. 山梨県産アリ類分布資料(1) - 南アルプス(山梨県側)のアリー. 山梨の昆虫(甲州昆虫同好会), (12): 287-292. [f1980-07]
28. 神奈川県産蟻類分布資料(2) - 内田享氏恵贈のアリー. 神奈川虫報, (60): 39-40. [f1980-08]
29. 八重山群島生物相調査報告書(第二報) - 附 宮古群島の蜂-. 明治大学探検部学術調査・報告集, No. 2: 1-19. [f1980-09]
30. 河原松山の昆虫. - 熊谷- 河原松山自然勉強会報告書(社団法人熊谷青年会議所): 7-10. [f1980-10]

1981

31. 千葉県のアリ2種. 寄せ蛾記, (32): 284. [f1981-01]
32. ”モズのはやにえ”となったクマバチ. 寄せ蛾記, (32): 286. [f1981-02]
33. 白馬岳残雪上の昆虫 - 昆虫の分散に於ける風の影響力について-. 寄せ蛾記, (33): 295-296. [f1981-03]
34. 関東各都県におけるアリヅカコオロギの記録. 神奈川虫報, (62): 15-19. [f1981-04]
35. 南西諸島産アリ類分布資料. (1) 奄美諸島のアリ類. 昆虫と自然, 16(8): 34-36. [f1981-05]
36. 神奈川県産アリ類分布資料(3). 神奈川虫報, (63): 11-19. [f1981-06]
37. 奄美群島の半翅類. 寄せ蛾記, (31): 262-264. [訂正: 寄せ蛾記, (32): 281.] [f1981-07]
38. Notes on the ants of the Truk Islands. 明治大学探検部学術調査報告・研究集, 第3号: 1-2. [f1981-08]
39. Research on the fauna of the Yaeyama Islands. (3rd report). 明治大学探検部学術調査報告・研究集, 第3号: 3-8. [f1981-09]
40. Notes on the Myriapoda of the Amami Islands, Japan. 明治大学探検部学術調査報告・研究集, 第3号: 9-11. [f1981-10]

1982

41. 日本産アリ類の分類の現状と展望. 昆虫と自然(ニューサイエンス社), 27(10): 21-25. [f1982-01]
42. 埼玉県のキバチ. 昆虫と自然, 17(9): 24-26. [f1982-02]
43. 後立山連峰のアリ類. 山梨の昆虫(甲州昆虫同好会), (16): 387-391. [f1982-03]

44. 志賀高原周辺のアリ. 寄せ蛾記, (38): 435-436. [f1982-04]
45. 神奈川 of 蜂, 分布資料. 神奈川虫報, (67): 647-653. [f1982-05]
46. Research on the Fauna of the Yaeyama Islands (2nd report). Additional notes to the knowledge of the Hymenoptera of the Sakishima Islands. 明治大学探検部学術調査報告・研究集, 第4号: 3-4. [f1982-06]
47. A list of ants collected by Mr. T. Fujita in Hong Kong, with a list of the ants of Hong Kong. 明治大学探検部学術調査報告・研究集, 第4号: 5-13. [f1982-07]
- 1983
48. 神奈川県産蟻類分布資料(4) - 柿生のアリ-. 神奈川虫報, (66): 21-28. (久保田敏・寺山 守) [f1983-01]
49. 鹿児島県本土のアリ相. 神奈川虫報, (69): 13-24. [f1983-02]
50. オオミズアオの重複陰茎. 昆虫と自然, 18(14): 33. (寺山 守・伊村 務) [f1983-03]
51. アリの採集法. 昆虫と自然(ニューサイエンス社), 18(7): 45-47. [f1983-04]
- 1984
52. 伊豆・小笠原のアリ採集目録. 蟻(日本蟻類研究会), (12): 7-12. (寺山 守・増子恵一) [f1984-01]
53. イラガセイボウの太平洋側における北限記録. 月刊むし, (164): 36-37. [f1984-02]
- 1985
54. 南西諸島産アリ類種数について. 蟻, 13: 8. [f1985-01]
55. 関東各地におけるアリヅカコオロギの記録(補遺). 神奈川虫報, (74): 36-37. [f1985-02]
56. 黒岩山のアリ類. 北信自然研究(北信自然研究会), (13): 27-30. [f1985-03]
- 1986
57. 伊豆・小笠原のアリ採集目録(補遺). 蟻, (14): 7. (寺山 守・増子恵一) [f1986-01]
- 1987
58. 台湾におけるエゾアカヤマアリの分布. 蟻, (15): 5-6. [f1987-01]
- 1988
59. 埼玉県のアリ類. 蟻, (16): 4-13. [f1988-01]
60. 東京都アリ類分布資料. (1) 市街地公園内におけるアリの採集例. 蟻, (16): 14-16. (寺山 守・久保田敏) [f1988-02]
- 1989
61. アリ群集から見た日本の生物地理区. 統計(日本統計協会), 40(11): 29-36. [f1989-01]
62. アリ群集の分類. Japanese Classification Society News(日本分類学会), (11): 4. [f1989-02]
- 1992
63. 蟻客のはなし. インセクタリウム(東京動物園協会), 29(11): 30-32. [f1992-01]
64. 南西諸島のアリ相: 生物的多様性の維持を目指して. TaKaRa ハーモニスファンダ平成3年

度研究活動報告：113-117. [f1992-02]

1993

65. ツバメ *Hirundo rustica* のフンからみた羽アリの動態. *Strix* (日本野鳥の会研究報告), 12: 209-213. (早川雅晴・寺山 守) [f1993-01]

1994

66. 日本未記録のミツバアリ属の1種. 蟻, (17): 10. [f1994-01]
67. 東京都アリ類分布資料(2) 青ヶ島のアリ. 蟻, (17): 11. (寺山 守・久保田敏) [f1994-02]
68. ホソハナナガアリ *Probolomyrmex longinodus* の雌および雄の記録. 蟻, (17): 12-13. (寺山 守・久保田敏・酒井春彦・高嶺英恒) [f1994-03]
69. 近年学名が変更された日本産の種について. 蟻, (17): 20. [f1994-04]
70. 日本産アリ類都道府県別分布表. 蟻, (18): 5-17. (寺山 守・緒方一夫・崔 炳文) [f1994-05]
71. 台湾土壤動物相調査によって得られたアリ類. 蟻, (18): 25-28. (寺山 守・井上尚武) [f1994-06]
72. 北海道, 奥尻島のアリ類. 蟻, (18): 28-29. [f1994-07]
73. 埼玉県のアリ類(補遺). 蟻, (18): 30. [f1994-08]
74. アリガタバチの採集法. 埼玉動物研通信(埼玉県動物研究会), (16): 1-5. [f1994-09]
75. 日本産セイボウ科目録. 埼玉動物研通信(埼玉県動物研究会), (18): 1-5. [f1994-10]
76. 東マレーシア・サバ州のアリについて. ボルネオの自然と民俗(千葉県高等学校生物研究会): 103-107. (寺山 守・石井規雄) [f1994-11]
77. 福島県磐梯のアリ. 蟻, (18): 31. (寺山 守編) [f1994-12]

1995

78. アリヅカコオロギの寄主および生活史の記録. 蟻, (19): 2-5. (酒井春彦・寺山 守) [f1995-01]
79. アカマツ林におけるアリ類の実験的除去後の巣密度および個体群密度の回復. 蟻, (19): 11-15. (寺山 守・村田和彦) [f1995-02]
80. 東京都アリ類分布資料(3) 3新記録種. 蟻, (19): 17. (訂正: 蟻, (20): 61.) [f1995-03]
81. 日本産カマバチ科 (*Dryinidae*) 目録. 埼玉動物研通信(埼玉県動物研究会), (20): 1-3. [f1995-04]
82. アリノタカラカイガラムシとミツバアリ. インセクタリウム(東京動物園協会), 32(4): 15. [f1995-05]

1996

83. オーストラリアのアリ類. 昆虫と自然(ニューサイエンス社), 31(2): 16-20. [f1996-01]
84. アリガタバチ類の系統分類: 研究略史及び現行の分類. 埼玉動物研通信, (23): 1-16. [f1996-02]
85. 福井県のアリガタバチ科昆虫目録. 福井虫報, (19): 17-20. (羽田義任と共著) [f1996-03]

86. *Dacatria templaris* Rigato, 1994, の雌の記載 (ハチ目, アリ科). 蟻, (20): 1-4. (寺山守・崔 炳文) [f1996-04]
- 1997
87. 埼玉県で得られたアリガタバチ類. 寄せ蛾記, (83): 2311-2314. (南部敏明・寺山 守) [f1997-01]
- 1998
88. Ants collected by the members of the International Kuril Islands Project, 1995. Ari, (22): 10-12. (Terayama, M., K. Murata & N. Minakawa) (訂正: 蟻, (23): 16.) [f1998-01]
89. “日本産アリ類の検索と解説 I, II, III “以降の学名変更種一覧 (2). 蟻, (22): 13-18. (訂正: 蟻, (24): 21.) [f1998-02]
- 1999
90. 忘れられた日本のアリ. 蟻, (23): 8-11. [f1999-01]
91. まぼろしの印刷物「あり」. 蟻, (23): 12-16. [f1999-02]
92. 日本産アリモドキバチ科の最近の知見. 埼玉動物研通信, (31): 1-4. [f1999-03]
- 2000
93. 神奈川県猿島のアリ. 蟻, (24): 1-3. (寺山 守・村田和彦) [f2000-01]
94. 「日本産アリ類の検索と解説 I, II, III」以降の学名変更種一覧 (2). 蟻, (24): 13-21. [f2000-02]
- 2001
95. 東京都のアリ. 2001 東京都の生きもの (東京都生物研究会), 138-141. (久保田敏・寺山 守) [f2001-01]
- 2002
96. 日本産カマバチ類の検索表 (試案). 埼玉動物研通信, (41): 5-18. [f2002-01]
97. 東京都のアリ. 蟻, (26): 1-32. (寺山 守・久保田敏) [f2002-02]
98. 和名に関する覚え書き. 蟻, (26): 48-50. (寺山 守・小野山敬一・緒方一夫・吉村正志) [f2002-3]
99. 外来のアリがもたらす問題 - アカカミアリとアルゼンチンアリを例に-. 昆虫と自然 (ニューサイエンス社), 37(3): 16-19. [f2002-04]
- 2003
100. 瀬戸内でアルゼンチンアリ大発生! フェロモンで駆除はできるか? 自然保護 (日本自然保護協会), (475): 18. (寺山 守・田中保年・田付貞洋) [f2003-01]
- 2004
101. 硫黄島で得られた有剣ハチ類. つねきばち (日本蜂類同好会), (2): 1-5. [f2004-01]
102. カクバラアリ *Recurvidris recurvispinosa* (Forel, 1890) の探餌活動. つねきばち (日本蜂類同好会), (2): 6. [f2004-02]
103. 日本のアリ群集: 地理的分布と生態分布. 埼玉動物研通信, (48): 1-57. [f2004-03]

104. 日本産有剣膜翅類検索表 1. アナバチ型ハチ類 (ミツバチ上科) の科及び属の検索. つねきばち (日本蜂類同好会), (3): 1-22. [f2004-04]
105. 日本産スズメバチ上科の科の検索表. 千葉県立中央博物館監修, あっ!ハチがいる!世界のハチとハチの巣とハチの生活, 別冊検索表, 2-4. (寺山 守・山根正気) [f2004-05]
106. 日本産アナバチ類 (ミツバチ上科) の科の検索表. 千葉県立中央博物館監修, あっ!ハチがいる!世界のハチとハチの巣とハチの生活, 別冊検索表, 14-15. (寺山 守・山根正気) [f2004-06]

2005

107. 日本産有剣膜翅類検索表 2. アリバチ科の検索. つねきばち (日本蜂類同好会), (4): 1-18. [f2005-01]
108. 日本産有剣膜翅類検索表 3. フシダカバチ科 (Philanthidae) ツチスガリ属 (*Cerceris*). つねきばち (日本蜂類同好会), (5): 1-16. [f2005-02]
109. 沖縄県津堅島および久高島の有剣ハチ・アリ類の記録. つねきばち (日本蜂類同好会), (5): 19-20. (西村正賢・高嶺英恒・寺山 守) [f2005-03]
110. 日本産有剣膜翅類検索表 4. セイボウ科の検索. つねきばち (日本蜂類同好会), (6): 1-42. (寺山 守・田埜 正・室田忠男) [f2005-04]
111. イラガセイボウの大平洋岸における北進現象. つねきばち (日本蜂類同好会), (6): 43-49. [f2005-05]
112. 日本のアリ類研究の歴史. 埼玉動物研通信, (52): 11-51. [f2005-06]
113. グアム島のアリ類. 蟻, (27): 1-5. (寺山 守・酒井春彦) [f2005-07]
114. アギトアリの北九州からの記録. 蟻, (27): 9. (寺山 守・北出 理) [f2005-08]
115. アルゼンチンアリとヒアリ類の動向. 昆虫と自然 (ニューサイエンス社) 40(4): 17-18. [f2005-09]
116. アルゼンチンアリの生態と対策. 植物防疫 (日本植物防疫協会), 59(4): 21-24. (田付貞洋・寺山 守) [f2005-10]

2006

117. 日本産有剣膜翅類検索表 5. セナガアナバチ科 (Ampulicidae), アナバチ科 (Sphecidae) の検索. つねきばち (日本蜂類同好会), (7): 1-19. (寺山 守・田埜 正) [f2006-01]
118. 岩国市黒磯町および周辺におけるアルゼンチンアリの分布. 蟻, (28): 7-11. (西末浩司・田中保年・砂村栄力・寺山 守・田付貞洋) [f2006-02]
119. 外来種アルゼンチンアリが在来アリ類と同翅類に及ぼす影響. 蟻, (28): 13-27. (寺山 守・田中保年・田付貞洋) [f2006-03]
120. アリ類研究の歴史- 西洋及び東アジア編-. 蟻, (28): 29-72. [f2006-04]
121. 日本産有剣膜翅類検索表 6. ドロバチモドキ科 (Nissonidae) の検索表. つねきばち (日本蜂類同好会), (10): 1-27. [f2006-05]
122. 外来昆虫の脅威- アリ類を中心として. 農業 (大日本農会), 1488: 6-22. [f2006-06]



2007

123. 横浜港のアルゼンチンアリ：東日本での初の生息確認. 昆虫と自然, 42(7): 43-44. (砂村栄力・寺山 守・坂本洋典・田付貞洋) [f2007-01]
124. 日本産有剣膜翅類検索表 7. ツチバチ科(Scoliidae)の検索表. つねきばち(日本蜂類同好会), (11): 1-26. (寺山 守・長瀬博彦) [f2007-02]
125. 沖縄県におけるアカヒアリ侵入に対するモニタリングの試み(1). つねきばち, (11): 27-36. (寺山 守・西村正賢) [f2007-03]
126. 沖縄県におけるアカヒアリ侵入に対するモニタリングの試み(2). つねきばち, (12): 5-24. (寺山 守・西村正賢) [f2007-04]
127. 日本産好蟻性動物仮目録. 蟻, (30): 1-37. (寺山 守・丸山宗利) [f2007-05]
128. 台湾で猛威をふるうアカヒアリ. Lattice(代々木メディカル進学舎), 2007 年号: 97. [f2007-06]

2008

129. 高濃度の合成道しるべフェロモン成分に対するアルゼンチンアリの反応- 侵略的外来アリの新規の防除法開発への可能性-. 蟻, (31): 43-50. (田中保年・砂村栄力・西末浩司・寺山 守・坂本洋典・鈴木 俊・福本毅彦・田付貞洋) [f2008-01]
130. 日本産有剣膜翅類検索表 9. ギングチバチ科(Crabronidae)ケラトリバチ亜科(Larrinae)ケラトリバチ族(Larrini)の検索表. つねきばち(日本蜂類同好会), (14): 1-22. [f2008-02]
131. アルゼンチンアリの生態と防除. Pest Control Tokyo (東京都ペストコントロール協会), 55: 17-25. [f2008-03]

2009

132. 日本産有剣膜翅類検索表 10. ギングチバチ科(Crabronidae)ケラトリバチ亜科(Larrinae)ジガバチモドキ族(Trypoxylonini)の種の検索. つねきばち(日本蜂類同好会), (16): 1-40. (寺山 守・南部敏明) [f2009-01]
133. 生態系を壊すアルゼンチンアリの脅威. 自然保護(日本自然保護協会), 512: 13. [f2009-02]

2010

134. 今月のむし. トゲバラアリガタバチ. 月刊むし, 472: 1. [f2010-01]
135. 日本のセイボウ-飛ぶ宝石-. 月刊むし, 472: 2-15. (寺山 守・須田博久・田埜 正・室田忠男) [f2010-02]

2011

136. 日本のアリバチ-美しいアリには手を出さな-. 月刊むし, 481: 12-25. (寺山 守・須田博久・田埜 正・室田忠男) [f2011-01] [訂正: 月刊むし, 496: 22.]
137. アリガタバチ類の最近の高次系統分類体系. 埼玉動物研通信, (69): 30-34. [f2011-02]
138. 上野動物園温室内の国内移入アリ. 蟻, (33): 43-47. (坂本洋典・寺山 守・東 正剛) [f2011-03]

2012

139. 日本産有剣膜翅類検索表 11. アリマキバチ科(Pemphredoninae) ヨコバイバチ族(Psenini)の種の検索. つねきばち(日本蜂類同好会), (20): 1-36. (寺山 守・郷右近勝夫) [f2012-01]
140. アギトアリの営巣を本州で発見. 月刊むし, 494: 40-41. (砂村栄力・奥田彩子・寺山 守) [f2012-02]
141. 日本産スズメバチ科(Vespidae)の属, 種の検索表. 埼玉動物研通信, (72): 35-62. [f2012-03]
142. アギトアリ関東地方で生息を確認. 月刊むし, 501: 13-14. (先崎 優・寺山 守・砂村栄力・久保田敏・高桑正敏) [f2012-04]
143. 日本産有剣膜翅類検索表 12. アリマキバチ科(Pemphredoninae) アリマキバチ族(Pemphredonini)の種の検索. つねきばち(日本蜂類同好会), (22): 1-31. [f2012-05]

2013

144. 合成道しるべフェロモンによる行動攪乱を利用したアルゼンチンアリ駆除の試み. 日本衛生動物学会 殺虫剤研究班のしおり, 84: 66-72. (砂村栄力・鈴木 俊・西末浩司・石川幸男・寺山 守・田付貞洋・坂本洋典・福元毅彦・内海興三郎・森 英章・岸本年郎) [f2013-01]

2014

145. 台湾農業試験所所蔵のアリ類標本について: いわゆる「素木標本」と関連して. 埼玉動物研通信, (77): 21-33. [f2014-01]
146. 伊豆諸島の有剣膜翅目. 昆虫と自然, 49(3): 5-9. (辻井健太郎・寺山 守) [f2014-02]
147. 小笠原諸島のアリ類: 外来種を中心に. 昆虫と自然, 49(9): 12-16. (寺山 守・森 英章) [f2014-03]
148. 日本初記録となる *Dasyproctus* 属(ギングチバチ科, ギングチバチ亜科). つねきばち(日本蜂類同好会), (25): 33-35. (寺山 守・須田博久) [f2014-04]
149. トゲナナフシバチ *Calosega kami teta* の新産地. つねきばち(日本蜂類同好会), (25): 36. (寺山 守・須田博久) [f2014-05]

2015

150. 東京都野鳥公園のチョウ・ガ類. 神奈川虫報, (185): 1-6. (高桑正敏・太田祐司・寺山 守・岸本年郎) [f2015-01]
151. 東京都野鳥公園のハチ目. 神奈川虫報, (185): 15-21. (寺山 守・岸本年郎・酒井 香・高桑正敏) [f2015-02]
152. 東京都野鳥公園の昆虫(甲虫目, ハチ目, チョウ目以外). 神奈川虫報, (186): 47-56. (寺山 守・岸本年郎・高桑正敏・酒井 香・岸本圭子) [f2015-03]

2016

153. Loktionov & Lelej (2014)によるクモバチ科(Pompilidae)の分類体系の紹介. つねきばち

(日本蜂類同好会), (29): 1-4. (訂正: つねきばち, (30): 28. (2017)) [f2016-01]

2017

154. アカヒアリ (ヒアリ) : 概説と最近の動向. 埼玉動物研通信, 89: 1-32. [f2017-01]  
155. ハヤトゲフシアリ (Browsing ant) : 侵略的外来アリの侵入. 埼玉動物研通信, 89: 33-40. [f2017-02]  
156. 動物地理区の新体系: アリ相およびギングチバチ相を用いた中国・日本界の検証. つねきばち (日本蜂類同好会), (31): 1-14. [f2017-03]

2018

157. 台湾農業試験所所蔵のアリ類「素木標本」について. つねきばち, 32: 51-69. [f2018-01]  
158. ハヤトゲフシアリ: 新たな侵略的外来アリ. 昆虫と自然, 53(8): 4-7. [f2018-02]  
159. 東京港及び横浜港で得られた外来アリ類. 昆虫と自然, 53(9): 29-30. (寺山 守・富岡康浩・岸本年郎・森 英章・上森大幹・岡島賢太郎・砂村栄力). [f2018-03]  
160. アリ学入門 身近な環境で垣間見る魅惑のアリの世界. 図鑑.jp(山と溪谷社). <https://i-zukan.jp> [f2018-04]  
161. 自然しらべ2018 身近なアリしらべ! 日本自然保護協会: 4 pp. (毎日新聞ウェブ版2018年7月17日. 自然保護協会アリ判別の簡易マニュアル 国内に300種) [f2018-05]  
162. 自然しらべ2018 身近なアリしらべ! (北海道版). 日本自然保護協会: 4 pp. [f2018-06]  
163. 自然しらべ2018 身近なアリしらべ! (琉球諸島版). 日本自然保護協会: 4 pp. [f2018-07]  
164. アリから自然を学ぼう. 自然保護(日本自然保護協会), 564: 4-11. [f2018-08]  
165. おもしろアリ雑学. 自然保護(日本自然保護協会), 564: 14-16. [f2018-09]

2019

166. 外来アリ *Iridomyrmex anceps* の国内での発見. 蟻, (40): 23-26. (寺山 守・砂村栄力) [f2019-01]  
167. 沖縄県で得られたトウヨウアリバチ属の♀個体. 月刊むし, 580: 48. [f2019-02]  
168. 埼玉県のアリ類: 付 隠蔽種問題と今後の種分類. 埼玉動物研通信, 90: 47-68. (訂正: つねきばち, 34: 8. (2019)) [f2019-03]  
169. 自然しらべ2018 身近なアリしらべ! 結果報告. 自然保護(日本自然保護協会), 568: 30-31. [f2019-04]  
170. 自然しらべ2018 身近なアリしらべ! 結果報告. 日本自然保護協会, 4 pp. [f2019-05]  
171. 自然しらべ2019 全国アリしらべ! 日本自然保護協会: 4 pp. [f2019-06]  
172. 埼玉県のエゾアカヤマアリの古い記録. つねきばち, 34: 8. [f2019-07]

2020

173. 自然しらべ2019 全国アリしらべ! 結果レポート. 日本自然保護協会: 4 pp. [f2020-01]  
174. 香川県未記録だったムネボソアリ属2種を採集. へりぐろ, 41: 42. (伊藤文紀・亀山 剛・寺山 守) [f2020-02]  
175. 栃木県塩原層群産の大型女王アリ化石. 月刊むし, 593: 11-13. (相場博明・寺山

守) [f2020-03]

2021

176. 東京港野鳥公園の昆虫相調査：ハチ目．つねきばち，36：12-22. [f2021-01]  
177. 緊迫する侵略的外来アリの侵入．ペストコントロール（日本ペストコントロール協会），  
196：11-16. [f2021-02]

2022

178. 近年港湾部で発見されたヒメアリ類の分類．蟻，43：18-33.（寺山 守・富岡康浩・谷川  
力） [f2022-01]  
179. ホクベイヒアリ *Solenopsis xyloni* の国内での発見．蟻，43：34-37.（寺山 守） [f2022-02]  
180. 侵略的外来生物アルゼンチンアリ北海道で発見される．月刊むし，616：59-61.（寺山 守・  
富岡康浩） [f2022-03]

2023

181. 侵略的外来アリ 4 種の国内分布記録．蟻，44：xx-xx. [f2023-01] (in press)  
182. アリヅカオオロギ（直翅目，アリヅカオオロギ科）の火山列島，奄美群島およびパラオか  
らの記録．蟻，44：xx-xx. [f2023-02] (in press)  
183. マルフシニセハリアリ *Hypoconerops zwaluwenburgi* の本州本土での記録．蟻，44：xx-xx.（寺  
山 守・富岡康浩・小松謙之） (in press)  
184. トビニセハリアリ *Hypoconerops ergatandria* の本州本土での記録．蟻，44：xx-xx.（寺山  
守・富岡康浩） (in press)  
185. アワテコヌカアリ *Tapinoma melanocephalum* の東京都からの記録．蟻，44：xx-xx.（寺山  
守・富岡康浩） (in press)  
186. 東京都初記録となるウメマツアリ属のアリ 2 種及びヤドリウメマツアリのギナンドロモル  
フの記録．蟻，44：xx-xx.（井上哉太・寺山 守・佐藤俊幸） (in press)  
187. 四国から記録がなかった稀有なアリ 4 種を香川県で採集．蟻，44：xx-xx.（篠原颯杜・小  
比賀光紘・蒔田将吾・細川涼太・水野理央・寺山守・伊藤文紀） (in press)

VII. その他(書評, 一般著述等)

1. 寺山 守, 1979年8月. 自然の中の子供たち. 「身近な自然を勉強しよう」- 熊谷- 河原  
松山自然勉強会報告書(社団法人熊谷青年会議所): 9-10. [g1979-01]
2. 寺山 守, 1992年4月. 私とアリとの奇妙な関係- その因縁と反動-. 学びの場(桐朋女  
子中・高等学校図書館図書通信), 3: 1-4. [g1992-01]
3. 寺山 守, 1994年8月. 書評「鹿児島県本土のアリ」. 昆虫と自然(ニューサイエンス社),  
29(9): 47. [g1994-01]
4. 寺山 守, 1994年6月. 日本産土壌動物検索図説(東海大学出版会)ハチ目アリ科の部誤  
りの訂正. だろのむし通信(日本土壌動物学会), (11): 4-6. [g1994-02]
5. 寺山 守, 1994年11月. 書評 "Identification Guide to the Ant Genera of the World."  
だろのむし通信(日本土壌動物学会), (12): 8. [g1994-03]
6. 橋本佳明・緒方一夫・寺山 守・山根正気, 1996年4月. アリ類の参照標本コレクション  
の設立についての提案. 蟻, (20): 56-57. [g1996-01]
7. 橋本佳明・緒方一夫・寺山 守・山根正気, 1996年4月. アリ類のリファレンスコレクシ  
ョン設立に皆さんのご協力をお願いします. 蟻, (20): 57-58. [g1996-02]
8. 寺山 守, 1996年5月. 第1回: 多様性と階層構造. 月刊医歯薬進学(玄文社), 21(3): 11-115.  
[g1996-03]
9. 寺山 守, 1996年7月. 第3回: ヒトの配偶子, 受精, 発生. 月刊医歯薬進学(玄文社),  
21(5): 116-120. [g1996-04]
10. 寺山 守, 1996年9月. 第5回: 免疫とアレルギー. 月刊医歯薬進学(玄文社), 21(7): 119-122.  
[g1996-05]
11. 寺山 守, 1996年11月. 第7回: 動物の社会. 月刊医歯薬進学(玄文社), 21(9): 126-131.  
[g1996-06]
12. 寺山 守, 1997年1月. 第9回: 人類の進化. 月刊医歯薬進学(玄文社), 21(11): 117-122.  
[g1997-01]
13. 寺山 守, 1997年3月. 第11回: 生物5界説-Five Kingdom System-. 月刊医歯薬進学(玄  
文社), 21(13): 123-127. [g1997-02]
14. 寺山 守, 1997年5月. 第2回: 生物の種間関係. 月刊医歯薬進学(玄文社), 22(3): 111-115.  
[g1997-03]
15. 寺山 守, 1998年2月. 書評「蟻の自然誌」. 生物科学(農文協), 49(4): 246-247. [g1998-01]
16. 寺山 守, 2002年1月. 21世紀の先端医療 - 遺伝子治療, 臓器移植, 再生医療を中心  
に-. Lattice(代々木メディカル進学舎), 1: 76-84. [g2002-01]
17. 寺山 守, 2002年8月. 書評「ハチとアリの自然史- 本能の進化学」. はなばち(ハナバ  
チ談話会ニュースレター), 4: 16-18. [g2002-02]

18. 寺山 守, 2004 年 5 月. 標本整理用「日本産有剣膜翅類学名和名ラベル」. 埼玉動物研通信, (46): 19. [g2004-01]
19. 寺山 守・山根正気, 2005 年 10 月. 日本で出版された社会性昆虫図書目録. 蟻, (27): 41-50. [g2005-01]
20. 寺山 守 (監修), 2007 年 9 月. どっちがすごい!? 植物 vs 昆虫 ビックリ・サバイバル術. チャレンジかがく組 6 号 (進研ゼミ小学講座; ベネッセコーポレーション): 2-20. [g2007-01]
21. 寺山 守 (監修), 2008 年 3 月. 植物たちの, すごいパワー大紹介! チャレンジかがく組 12 号 (進研ゼミ小学講座; ベネッセコーポレーション): 10-11. [g2008-01]
22. 寺山 守, 2009 年 3 月. 医療通訳ボランティアの寺山美慧さんに聞く. 日本における外国人医療問題. Lattice(代々木メディカル進学舎), 2009 年号: 73. [g2009-01]
23. 寺山 守・岸本圭子・河合省三, 2009 年 3 月. ミツバアリとアリノタカラ. ちゃぐりん, 46(3): 34. [写真提供] [g2009-02]
24. 寺山 守, 2010 年 2 月. 山の, 山による, 山のための医療- 台湾・山地医療に学ぶ. Lattice(代々木メディカル進学舎), 2010 年号: 34-45. [g2010-01]
25. 寺山 守 (監修), 2010 年 9 月, どっちがすごい!? 植物 vs 昆虫 ビックリ・サバイバル術. チャレンジかがく組 6 号 (進研ゼミ小学講座; ベネッセコーポレーション): 1-20. (2007 年 9 月号の再録) [g2010-02]
26. 寺山 守, 2011 年 3 月. 激戦の医学部入試に勝ち残るために 食欲であれ! 月刊医歯薬進学 (玄文社), 35(13)臨時増刊: 37. [g2011-01]
27. 寺山 守, 2011 年 3 月. YMS 医系生物攻略の要点. 第 1 回 東京慈恵会医科大学: 生態系. 月刊医歯薬進学 (玄文社), 36(1): 124-132. [g2011-02]
28. 寺山 守 (監修), 2011 年 3 月. 植物たちの, すごいパワー大紹介! チャレンジかがく組 12 号 (進研ゼミ小学講座; ベネッセコーポレーション): 10-11. (2008 年 3 月号の再録) [g2011-03]
29. 寺山 守, 2011 年 6 月. YMS 医系生物攻略の要点. 第 4 回 北里大学医学部: 免疫. 月刊医歯薬進学 (玄文社), 36(4): 106-113. [g2011-04]
30. 寺山 守, 2011 年 10 月. YMS 医系生物攻略の要点. 第 7 回 日本大学医学部: 五界説と動物の系統. 月刊医歯薬進学 (玄文社), 36(7): 108-115. [g2011-05]
31. 寺山 守, 2011 年 12 月. YMS 医系生物攻略の要点. 第 10 回 金沢医科大学: 生殖と発生. 月刊医歯薬進学 (玄文社), 36(10): 164-173. [g2011-06]
32. 大村和弘・寺山 守, 2012 年 2 月. アジア外国人のための母国語による医療. Lattice(代々木メディカル進学舎), 2012 年号: 8-11. [g2012-01]
33. 寺山 守, 2012 年 3 月. 医学部合格力を鍛える! 月刊医歯薬進学 (玄文社), 36(12)臨時増刊号: 26. [g2012-02]
34. 寺山 守, 2012 年 3 月. YMS 医系生物攻略の要点. 第 13 回 関西医科大学: 遺伝子の本体

- と働き. 月刊医歯薬進学 (玄文社), 36(13): 82-90. [g2012-03]
35. 寺山 守, 2013年3月. 日本と台湾の医学生をつなぐ日台医学部学生交流会. Lattice(代々木メディカル進学舎), Vol. 1: 65-67. [g2013-01]
  36. 寺山 守, 2013年3月. 井底之蛙, 見到大海? 花鳥風月(神奈川昆虫談話会), 154: 16-19. [g2013-02]
  37. 寺山 守(監修), 2013年9月, どっちがすごい!? 植物 vs 昆虫 ビックリ・サバイバル術. チャレンジかがく組3・4年生 6号(進研ゼミ小学講座; ベネッセコーポレーション): 2-8. (2010年6号の再録) [g2013-03]
  38. 寺山 守(監修), 2014年3月. みんなのギモン!! 自然編 植物たちの, すごいパワー大紹介! チャレンジかがく組3・4年生 12号(進研ゼミ小学講座; ベネッセコーポレーション): 2-18. (2011年12号の再録) [g2014-01]
  39. 寺山 守, 2014年3月. 日本と台湾の医学生をつなぐ日台医学部学生交流会. Lattice(代々木メディカル進学舎), Vol. 2: 69-72. [g2014-02]
  40. 寺山 守, 2014年11月. アルゼンチンアリ. 辺野古にアルゼンチンアリがやってくる!? 自然保護(日本自然保護協会), (542): 9. [写真提供] [g2014-03]
  41. 寺山 守, 2015年4月. 日本と台湾をつなぐ日台医学部学生交流会 2014. Lattice(代々木メディカル進学舎), Vol. 3: 67-71. [g2015-01]
  42. 寺山 守, 2016年5月. 日本と台湾をつなぐ日台医学部学生交流会 2015. Lattice(代々木メディカル進学舎), Vol. 4: 73-76. [g2016-01]
  43. 寺山 守, 2016年5月. 日本の漢方医学の近年の動向. Lattice(代々木メディカル進学舎), Vol. 4: 83-84. [g2016-02]
  44. 寺山 守, 2016年5月. 5G生物に挑戦しよう! 第2回 生態系. 月刊医歯薬進学(玄文社), 41(2): 110-116. [g2016-03]
  45. 寺山 守, 2016年7月. 5G生物に挑戦しよう! 第5回 発生. 月刊医歯薬進学(玄文社), 41(5): 126-131. [g2016-04]
  46. 寺山 守, 2016年11月. 5G生物に挑戦しよう! 第8回 系統分類・進化. 月刊医歯薬進学(玄文社), 41(8): 72-77. [g2016-04]
  47. 寺山 守, 2017年3月. 5G生物に挑戦しよう! 第11回 環境応答. 月刊医歯薬進学(玄文社), 41(12)臨時増刊号: 94-101. [g2017-01]
  48. (寺山 守), 2018年2月. 大学入試問題・生物(桜美林大学): 24 pp.
  49. 寺山 守, 2018年6月. 日本でと台湾をつなぐ日台医学部学生交流会 2017. Lattice(代々木メディカル進学舎), Vol. 6: 75-76. [g2018-01]
  50. 寺山 守, 2019年5月. 温暖化と外来アリの社会へのインパクトー 第1回 北進する外来アリ達. 地球温暖化(日報ビジネス), 61: 56. [g2019-01]
  51. 寺山 守, 2019年7月. 温暖化と外来アリの社会へのインパクトー 第2回 侵略的外来種ヒアリの侵入. 地球温暖化(日報ビジネス), 62: 56. [g2019-02]

52. 寺山 守, 2019年9月. 温暖化と外来アリの社会へのインパクトー 第3回 新たな侵略的  
外来アリの日本侵入. 地球温暖化(日報ビジネス), 63: 56. [g2019-03]
53. 寺山 守(監修), 2019年9月. どっちがすごい!? 植物 vs 昆虫 ビックリ・サバイバル術.  
チャレンジかがく組 3年生 6号(進研ゼミ小学講座; ベネッセコーポレーション):  
10-28. (2010年6号, 2013年9月の再録, 再採録) [g2019-04]
54. 寺山 守, 2019年11月. 地球温暖化に翻弄される昆虫たち 第1回 昆虫の北進現象. 地  
球温暖化(日報ビジネス), 64: 56. [g2019-05]
55. 寺山 守(監修), 2019年12月. みんなのギモン!! Part 1 自然編. チャレンジかがく組 3  
年生 12号(進研ゼミ小学講座; ベネッセコーポレーション): 9-26. (2011年12号, 2014  
年12号の再録, 再再録) [g2014-06]
56. 寺山 守, 2020年1月. 地球温暖化に翻弄される昆虫たち 第2回 ささまざまな昆虫の北進  
現象. 地球温暖化(日報ビジネス), 65: 56. [g2020-01]
57. 寺山 守, 2020年3月. 地球温暖化に翻弄される昆虫たち 第3回 出現時期の変化とその  
影響. 地球温暖化(日報ビジネス), 66: 56. [g2020-02]
58. 寺山 守, 2020年5月. 地球温暖化に翻弄される昆虫たち 第4回 温暖化と昆虫の生態.  
地球温暖化(日報ビジネス), 67: 56. [g2020-03]
59. 寺山 守, 2020年7月. 地球温暖化に翻弄される昆虫たち 第5回 南方からの侵入害虫.  
地球温暖化(日報ビジネス), 68: 56. [g2020-04]
60. 寺山 守, 2020年9月. 地球温暖化に翻弄される昆虫たち 第6回 山地の生物相の変化.  
地球温暖化(日報ビジネス), 69: 56. [g2020-05]
61. 寺山 守, 2020年11月. 昆虫先生の学べるシリーズ 気候と生物 第1回 ベルクマンの規  
則: 北方の動物は大型か? 地球温暖化(日報ビジネス), 70: 56. [g2020-06]
62. 寺山 守, 2021年1月. 昆虫先生の学べるシリーズ 気候と生物 第2回 多様性の緯度傾  
斜: 生物多様性は太陽熱がつくり出す? 地球温暖化(日報ビジネス), 71: 56. [g2021-01]
63. 寺山 守, 2021年3月. 昆虫先生の学べるシリーズ 気候と生物 第3回 特殊環境の生物:  
南極と北極. 地球温暖化(日報ビジネス), 72: 56. [g2021-02]
64. 寺山 守, 2021年5月. 昆虫先生の学べるシリーズ 気候と生物 第4回 特殊環境の生物:  
砂漠. 地球温暖化(日報ビジネス), 73: 56. [g2021-03]
65. 寺山 守, 2021年7月. 昆虫先生の学べるシリーズ 気候と生物 第5回 海洋島の生物:  
南洋パラオの現状と課題. 地球温暖化(日報ビジネス), 74: 56. [g2021-04]



## VIII. 翻 訳

1. 頼力行 [中国語・日本語訳 寺山 守・寺山美慧], 2015年4月. 台湾の山地医療: 統合医療供給システム (IDS) を中心に. *Lattice*(代々木メディカル進学舎), Vol. 3: 73-76. [tr2015-01]
2. 陳麒方 [中国語・日本語訳 寺山美慧・寺山 守], 2016年5月. 台湾の中医学. *Lattice*(代々木メディカル進学舎), Vol. 4: 77-82. [tr2016-01]
3. Rice, E. S. (text), E. F. Niga (photograph), [翻訳, 西尾香苗; 監修, 寺山 守], 2021年8月. *Ants workers of the world*. Abrams. The Arts of Books, New York, 144 pp. 超接写蟻 世界を動かす小さな巨人. グラフィック社, 144 pp. [tr2021-01]

## IX. データベース (CD-ROM)

1. 今井弘民・月井雄二・鶴川義弘・木原 章・近藤正樹・小野山敬一・緒方一夫・橋本佳明・寺山 守・久保田政雄, 1995年(発行月日未記載) 日本産アリ類カラー画像データベース (CD-ROM, 1995年度版). 日本蟻類研究会.
  3. 久保田政雄・近藤正樹・今井弘民・小野山敬一・緒方一夫・寺山 守・月井雄二・鶴川義弘・木原 章, 1998年(発行月日未記載) 日本産アリ類カラー画像データベース (CD-ROM, 1998年度版). 遺伝学普及会.
  4. 久保田政雄・近藤正樹・今井弘民・小野山敬一・緒方一夫・寺山 守・月井雄二・鶴川義弘・木原 章, 2003年(発行月日未記載) アリ類画像データベース 2003 (CD-ROM, 2003年度版). 学習研究社.
  5. アリ類データベース作成グループ 2008(編), 2008年3月. 日本産アリ類画像データベース 2008 (CD-ROM)
  6. 寺山 守・江口克之 2016年6月. 08-20 昆虫類・ハチ目アリ科. 新八王子市史自然調査報告書. 八王子市史編纂室(編), 八王子市動植物目録 (CD-ROM)
- \*) 2002. Formidable catalogue puts army of ants online. *Nature*, 416: 115. by T. Clarke (日本産アリ類カラー画像データベースの紹介)

## X. 特許

2004年

「アルゼンチンアリの行動攪乱剤および行動攪乱法」

田付貞洋・寺山 守・田中保年・福本毅彦（出願日：2004. 3. 17, 特願 2004-075436/公開日：2005. 9. 29, 特開 2005-263651）

2005年

「Behavior-disrupting agent and behavior disrupting method of Argentine ant（アルゼンチンアリの行動攪乱剤及び行動攪乱法）」

田付貞洋・寺山 守（Patent pub. No. US2005/0209344A1）米国特許.

## XI. 博士学位論文

1995年3月（東京大学 博士（理学））

Phylogenetic Systematics of Bethylidae (Hymenoptera: Chrysidoidea), with a Taxonomic Revision of the Japanese Species and Descriptions of New Taxa from Asia, Australia, South America and Africa. vi + 692 pp. (英文) (アリガタバチ科 (膜翅目, セイボウ上科) の系統分類及び日本産アリガタバチ類の総括とアジア, オーストラリア, 南米, アフリカ産種の記載). vi + 692 pp. 東京大学大学院理学系研究科 (生物科学) [東京大学学位論文データベース, 報告番号 212185.] [Abstract: <http://gakui.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/> PDF files: <http://repository.dl.u-tokyo.ac.jp/depace/handle/2261/50662>]

## XII. 学会賞等

1992 年

1992 年日本生物地理学会学会賞

2017 年

Insect Science Most Cited Paper Award of 2016 (Insect Science 2016 年度最多引用論文賞).

Chinese Academy of Science.

The 2017 Albert Nelson Marquis “Lifetime Achievement Award”. The award entitles biogeographers to a listing on the Lifetime Achievers Website.

2018 年

The 2018 Albert Nelson Marquis “Lifetime Achievement Award”. The award entitles biogeographers to a listing on the Lifetime Achievers Website.

The Marquis Who’s Who Publications Board. Who’s Who in the World 2017–2018.

### XIII. アウトリーチ活動（招待講演・マスメディア等）

#### XIII-1. 招待講演の記録

- 1) 1988年7月 分類の理論と応用に関する研究会第7回シンポジウム（文部省統計数理研究所）  
演題：アリ群集の分類
- 2) 1993年5月 1992年度日本生物地理学会学会賞授賞講演（日本生物地理学会第48回年次大会）  
演題：東アジアのアリ群集：生物的多様性の維持を目指して
- 3) 1996年6月 兵庫県立人と自然の博物館 系統分類研究部セミナー「熱帯雨林生態系保全と自然史博物館の役割」  
演題：Global patterns of ant species richness and diversities in East Asia.（英語での口頭発表）
- 4) 1996年12月 日本学術会議公開シンポジウム「生物多様性の保全を目指して」  
演題：多様性のグローバル・パターンと自然保護- アリ群集を中心に-
- 5) 1997年10月 日本計量生物学会主催・第5回計量生物セミナー  
演題：生物多様性の測定とその保全
- 6) 1997年10月 日本鱗翅学会関東支部例会シンポジウム  
演題：DNAを用いた系統研究と自然分類
- 7) 1998年6月 厚木市市民大学教養講座  
演題：生物多様性と環境保全
- 8) 2000年10月 自然史学会連合第6回シンポジウム. 博物学とインターネットデスクトップでナチュラルヒストリー  
演題：アリ類画像データベース
- 9) 2002年8月 Satellite meeting for Myrmecologists and Vespidologists at Mt. Fuji in the XIV International Congress of IUSI（第14回国際社会性昆虫学会大会サテライト・ミーティング）. Symposium “Ecological Biogeography of ants and social wasps”  
Theme（演題）：Ecological biogeography of Japanese ants: patterns of distribution, species density and ecological structure in relation to environmental gradients.（英語での口頭発表）[L2002-01]
- 10) 2002年9月 日本昆虫学会第62回大会シンポジウム「わが国における昆虫の外来種問題」  
演題：外来のアリが生態系に及ぼす影響
- 11) 2002年10月 国立科学博物館平成14年度学芸員専門研修アドバンスト・コース講演  
演題：アリの生態, 分類, 観察法

- 12) 2002 年 12 月 大阪府地域生態系共同研究プロジェクト研究集会「生物多様性の理解と保全」(於：大阪女子大学)  
演題：外来のアリの日本への侵入と生態系攪乱：アカカミアリとアルゼンチンアリを中心に
- 13) 2003 年 1 月 岩国市黒磯町講演会  
演題：侵入害虫アルゼンチンアリの生態と防除
- 14) 2003 年 1 月 岩国市黒磯町講演会  
演題：アルゼンチンアリとアカカミアリ
- 15) 2003 年 5 月 第 26 回日本土壌動物学会大会シンポジウム「土壌動物学データベースの構築」  
演題：日本産アリ類データベースの構築と影響
- 16) 2003 年 6 月 山口県立岩国養護学校講演会  
演題：家族をもつ昆虫
- 17) 2003 年 10 月 日本昆虫学会第 63 回大会里山昆虫談話会シンポジウム  
演題：生物多様性の測定：里山の生物多様性を考える。
- 18) 2004 年 4 月 茨城県自然博物館 第 30 回企画展「ハチたちの 1 億年」  
演題：アリはハチから進化した？！
- 19) 2004 年 9 月 岩国市立麻里布小学校講演会  
演題：昆虫の世界
- 20) 2004 年 9 月 岩国市立児童館 「昆虫教室」  
演題：社会性昆虫の世界
- 21) 2005 年 6 月 岩国市灘区共用会館  
演題：アルゼンチンアリ
- 22) 2006 年 10 月 農業懇話会 大日本農会・農村水産奨励会  
演題：外来昆虫の脅威ー アカカミアリ，アカヒアリ，アルゼンチンアリを中心に
- 23) 2006 年 10 月 農林水産省横浜植物防疫所  
演題：外来アリの分類と同定
- 24) 2007 年 6 月 農業環境技術研究所「生物多様性研究領域セミナー」  
演題：侵略的外来アリ：「特定外来生物」に指定されたアリ類の生態と防除の試みを中心に
- 25) 2008 年 2 月 峰農会講演会  
演題：侵略的外来アリ：アルゼンチンアリとヒアリ類の生態と防除
- 26) 2008 年 2 月 平成 19 年度静岡県植物防疫協会(第 4 回)研究会  
演題：侵略的外来アリ：アルゼンチンアリとヒアリ類の生態と防除
- 27) 2008 年 3 月 日本生態学会第 55 回大会 シンポジウム「侵略的外来アリの脅威」  
演題：アルゼンチンアリの侵入と生態系への影響
- 28) 2008 年 3 月 環境省野生生物課主催講演会

- 演題：アルゼンチンアリの侵入と生態系への影響
- 29) 2008年4月 Invited Seminar at the College of Agriculture and Life Science, Seoul National University.  
Theme (演題): Global patterns of ant species richness and diversities in East Asia.  
(英語での口頭発表)
- 30) 2009年7月 Taiwan-Japan Seminar on Social Insects. National Taiwan University.  
Theme (演題): Is Argentine ant mega-colony taking over the world? – impacts, biology, and approach of controlling. (英語での口頭発表)
- 31) 2013年1月 神奈川昆虫談話会 2013年第1回例会  
演題：井底之蛙，見到大海？
- 32) 2013年9月 杉並区立科学館自然科学ワークショップ 「10<sup>m</sup>メートルの生物の世界」  
演題：アリ：分類，生態，多様性
- 33) 2013年11月 日本甲虫学会第4回大会・日本昆虫学会関東支部第50回大会合同大会公開シンポジウム「伊豆諸島の昆虫相」  
演題：伊豆諸島のアリ相：周辺地域との比較を中心に
- 34) 2016年2月 京都市伏見区アルゼンチンアリ防除対策協議会勉強会  
演題：アルゼンチンアリの生態について
- 35) 2017年7月 桐生自然観察の森講座（桐生市，環境省桐生自然観察の森ネイチャーセンター）  
演題：アリの生物学
- 36) 2017年10月 自然観察の森講座（桐生市，環境省桐生自然観察の森ネイチャーセンター）  
演題：膜翅目（ハチ・アリの仲間）の分類と生態
- 37) 2017年10月 2017 KNA International Symposium “Conifer”. Korea National Arboretum.  
Theme (演題): Ant Biodiversity in Coniferous Forests in Japan: Comparison among the forest ant communities in the different climatic zones (英語での口頭発表)
- 38) 2017年11月 丸十薬品（株）研修会（於川崎市立勤労会館）  
演題：侵略的外来アリの生態と防除：ヒアリを中心に
- 39) 2017年11月 日本熱帯医学会・日本国際保険医療学会・日本渡航医学会 “グローバルヘルス合同大会 2017”（於東京大学）「緊急提言：国際的に脅威となるヒアリ・ダニ媒介感染症」  
演題：ヒアリ：世界への分布拡大と被害
- 40) 2017年12月 埼玉県衛生研究所セミナー  
演題：ヒアリ – 生態と被害，対策について
- 41) 2018年1月 環境省自然保護局野生生物課（ヒアリ講習会：於東京都全通霞が関ビル）  
演題：ヒアリの生態と特定「ヒアリ：世界への分布拡大と被害」
- 42) 2018年2月 環境省自然保護局野生生物課（ヒアリ講習会：於仙台市戦災復興記念館）

- 演題：ヒアリの生態と同等「ヒアリ：世界への分布拡大と被害」
- 43) 2018年5月 第70回日本衛生動物学会シンポジウム（於帯広畜産大学・帯広市「とかちプラザ」）  
演題：侵略的外来アリの整体，被害と防除：ヒアリを中心に
- 44) 2018年6月 読賣 KoDoMo 新聞・日本自然保護協会（於さいたま市岩槻文化公園）  
演題：アリの生態
- 45) 2018年7月 日本自然保護協会「メディアレクチャー」（於中央区日本自然保護協会）  
演題：アリの生物学
- 46) 2018年8月 日本自然保護協会「自然調べ2018 アリ博士になろう！自然観察会」（於渋谷区国立オリンピック記念青少年総合センター）（未来応援プロジェクト サニエール「自然調べ2018 アリ博士になろう！自然観察会に行ってきました」2018年8月 <https://saniel.jp/saniel/1265/>）  
演題：アリの生態
- 47) 2018年8月 読賣新聞社 読売センター西上尾第一主催講演会（於上尾市上尾丸山公園自然学習館）  
演題：アリの世界
- 48) 2018年8月 東京大学教養学部附属教養教育高度化機構科学技術インタープリター養成部門市民公開講座「ありんウォッチング」第1回アリを知ろう！（於東京大学駒場キャンパス）  
内容：講座，標本観察，撮影方法の解説，野外での観察
- 49) 2018年9月 自然の森講座（桐生市，環境省桐生自然観察の森ネイチャーセンター）  
演題：膜翅目（アリ・ハチの仲間）の分類と生態
- 50) 2018年9月 日本自然保護協会 NACS-J 市民カレッジシリーズ68 「こんなに面白い！！いちばん身近な昆虫アリの世界」（於中央区三菱商事 MC フォレスト）  
演題：アリの生物学
- 51) 2018年9月 日本自然保護協会 NACS-J 市民カレッジシリーズ68 「アリを観察してみよう！」（於日比谷公園）  
内容：講座，野外観察
- 52) 2018年9月 東京大学教養学部附属教養教育高度化機構科学技術インタープリター養成部門市民公開講座「ありんウォッチング」第2回アリを観よう！（於東京大学駒場キャンパス）  
内容：講座，飼育方法の解説，野外での観察
- 53) 2019年1月 環境省主催「ヒアリ講習会」（於全日通霞が関ビル，千代田区）  
演題：ヒアリ：世界への分布拡大と被害
- 54) 2019年2月 平成30年度第53回ペストコントロールフォーラム（於徳島県郷土文化会館（あわぎんホール））  
演題：侵略的外来アリとの戦い：生態，被害と防除
- 55) 2019年3月 環境省主催「ヒアリ講習会」（於ウイングあいち，名古屋市中村区）

- 演題：ヒアリ：世界への分布拡大と被害
- 56) 2019年8月 日本自然保護協会「アリの見分け方研修会」(於神奈川県川崎市(川崎マリオン))
- 演題：アリの世界
- 57) 2019年9月 日本自然保護協会「アリの見分け方研修会」(於福岡県福岡市)
- 演題：アリの世界  
(和白干鴻通信, 愛してわじろ, 132: 3.)
- 58) 2019年9月 日本自然保護協会「アリの見分け方研修会」(於兵庫県尼崎市(尼崎の森中央緑地パークセンター))
- 演題：アリの世界
- 59) 2019年10月 日本自然保護協会「アリの見分け方研修会」(於福井県鯖江市(鯖江青年の家))
- 演題：アリの世界
- 60) 2019年12月 日本ペストコントロール協会「外来アリ同定研修会」(於神奈川県川崎市)
- 演題：日本のアリと外来アリの侵入・定着
- 61) 2020年2月 Berau National Museum, Palau. Invited lecture.  
Theme: The world of Insects (英語による講演, 60分)
- 62) 2020年3月 Symposium “Multiplication of fruit trees by vegetative propagation methodd”  
by Palau Community College, Bureau of Agriculture, Palau, and JIRCAS (Japan). (at Palau Community College)  
Theme: Insects of Palau (英語による講演, 30分)
- 63) 2020年3月 Berau National Museum, Palau. Invited lecture.  
Theme: Insects of Palau (英語による講演, 60分)
- 64) 2021年2月(24日) 環境省自然環境局野生生物課「ヒアリ講習会」(リモート形式)  
演題：「ヒアリの生態・分類」, 「ヒアリ等の同定法」(2件を動画形式で配信)
- 65) 2021年2月(26日) 環境省自然環境局野生生物課「ヒアリ講習会」(リモート形式)  
演題：「ヒアリの生態・分類」, 「ヒアリ等の同定法」(2件を動画形式で配信)
- 66) 2021年3月 環境省自然環境局野生生物課「ヒアリ講習会」(リモート形式)  
演題：「ヒアリの生態・分類」, 「ヒアリ等の同定法」(2件を動画形式で配信)
- 67) 2021年3月 日本ペストコントロール協会・日本環境衛生センター「令和2年度外来性アリ同定研修会」(於神奈川県川崎市)
- 演題：「アリ概論」, 「侵略性外来アリの見分け方」
- 68) 2021年8月(18日-31日) 環境省自然環境局 令和3年度港湾におけるヒアリ講習会 (2件を動画形式で配信)  
演題：「ヒアリの生態・分類」, 「ヒアリ等の同定法」
- 69) 2021年10月1日~10月31日 日本ペストコントロール協会 令和3年度防除技術研修会・感染症対策講習会. (動画形式で配信)



- 演題：「日本の外来アリ：生態，侵入状況，侵略性評価」
- 70) 2022年3月11日 日本ペストコントロール協会・日本環境衛生センター「令和3年度外来性アリ同定研修会」（於神奈川県川崎市）  
演題：「アリ概論」，「侵略性外来アリの見分け方」
- 71) 2022年8月18日 環境省自然環境局「令和4年度ヒアリ講習会」（於東京都江東区 東京テレコムセンター）  
演題「ヒアリの被害と生態」
- 72) 2022年8月18日 環境省自然環境局「令和4年度ヒアリ講習会」（於愛知県名古屋市 名古屋港湾会館）  
演題「ヒアリの被害と生態」
- 73) 2022年9月7日 環境省自然環境局「令和4年度ヒアリ講習会」（於大阪府大阪市 おおきにアリーナ舞洲）  
演題「ヒアリの被害と生態」
- 74) 2022年9月14, 15日 神奈川県ペストコントロール協会 「令和4年度同定技術者養成講座」（於神奈川県横浜市）  
演題：「侵略的外来アリ：アカヒアリとアルゼンチンアリを中心に」，「アカヒアリとアカカミアリの同定法」
- 75) 2022年10月 東京都ペストコントロール協会・武蔵野市共催「ペストコントロールフォーラム」  
演題：「侵略的外来アリの脅威と対策」（動画形式で配信）
- 76) 2023年3月16日 日本ペストコントロール協会「令和3年度外来性アリ同定研修会」（於神奈川県横浜市）  
演題：「アリ概論」，「侵略的外来アリ」

### XIII-2. テレビ・ラジオ出演

- 1) 1987年7月7日. NHK クローズアップ. 「アリガタバチがあなたを襲う- 畳に巢食う屋内害虫」
- 2) 1992年x月x日. 日本テレビ 所さんの目がテン. 「ゾロゾロ行進アリの謎」
- 3) 2000年8月6日. 日本テレビ 特命リサーチ 200X. 「超危険生物上陸か?」
- 4) 2002年8月17日. MXTV テレバイダー. 「アリ」
- 5) 2002年12月10日. TBS テレビ ニュースの森. 「アルゼンチンアリ」
- 6) 2003年1月23日. テレビ山口 タやけニュース. 「専門家実地検査」
- 7) 2003年5月16日. テレビ山口 タやけニュース. 「南米攻撃アリ駆除実験」
- 8) 2003年6月12日. テレビ山口 タやけニュース. 「南米攻撃アリ駆除へ調査」
- 9) 2003年8月12日. テレビ朝日 J. チャンネル. 「ちまたの一大事」
- 10) 2003年8月15日. 日本テレビ 情報ツウ. 「人間を襲う南米アルゼンチンアリが日本上陸 驚異の繁殖力で街占拠」
- 11) 2004年8月17日. 日本テレビ プラス1. 「謎のエイリアン襲来」
- 12) 2004年8月25日. TBS テレビ ニュースの森. 「アルゼンチンアリ」
- 13) 2004年8月27日. テレビ朝日 スーパーJチャンネル. 「アルゼンチンアリ」
- 14) 2004年8月30日. フジテレビ スーパーニュース. 「恐怖の外来アリ軍団」
- 15) 2004年9月4日. NHK テレビ山口 地域のニュース. 「岩国市での昆虫教室」
- 16) 2004年10月19日. 中部日本放送 CBS ラジオ 多田しげおの気分爽快～朝から P. O. N. 「アルゼンチンアリ (声の出演 15分)」
- 17) 2005年3月3日. テレビ山口 「アルゼンチンアリ」
- 18) 2005年9月2日. テレビ朝日 スーパーJチャンネル. 「かみつきアリ異常繁殖行列で屋内侵入の恐怖 “20分で食品真っ黒”」
- 19) 2005年10月7日. 日本テレビ プラス1. 「アルゼンチンアリ」
- 20) 2005年10月x日. 日本テレビ (九州・山口) プラス1 やまぐち. 「怒りの現場・アリ被害の実態」
- 21) 2006年4月x日. 日本テレビ 世界まる見えテレビ. 「火蟻」
- 22) 2006年8月18日. テレビ朝日 スーパーJチャンネル. 「アルゼンチンアリ猛威大群襲来 家の中に侵入凶暴な歯で人間をかむ “一瞬で真っ黒に”」
- 23) 2006年9月30日. テレビ朝日 謎の増殖生物最強 SP. 「凶暴アリ衝撃侵略計画」
- 24) 2007年4月8日. TBS. 報道特集. 「環境異変! 謎の殺人アリ? 日本に」
- 25) 2007年5月1日. テレビ朝日 Jチャンネル. 「増殖アルゼンチンアリ一般家庭襲う黒い恐怖大量発生に暖冬異変!？」
- 26) 2007年7月2日. 日本テレビ リアルタイム. 「部屋が真っ黒!? 衝撃鳥肌が総立ちの住宅

街謎の生物が猛烈大繁殖恐怖の襲来」

- 27) 2007年8月17日. NHK ちょっと変だぞ日本の自然大発生スペシャル.
- 28) 2007年8月21日. テレビ朝日 Jチャンネル. 「猛暑で外来アリ大増殖性格どう猛で被害拡大家の中にも無数に侵入食物に群がる黒い行列関東進出も」
- 29) 2007年9月15日. テレビ朝日 特捜! 列島SOS!!謎の増殖生物最強SP.
- 30) 2007年9月29日. テレビ朝日 素敵な宇宙船地球号. 「アルゼンチンアリ」
- 31) 2007年10月13日. 読売テレビ ウェークアッププラス. 「アルゼンチンアリ」
- 32) 2007年11月3日. テレビ朝日 素敵な宇宙船地球号. 「アルゼンチンアリ」(再放送)
- 33) 2008年5月28日. フジテレビ. スーパーニュース. 「アルゼンチンアリ」
- 34) 2008年6月5日. NHK ちょっと変だぞ日本の自然大発生スペシャル. (再放送)
- 35) 2008年7月29日. 名古屋テレビ UP!. 「アルゼンチンアリ」
- 36) 2008年8月25日. テレビ朝日 スーパーモーニング. 「アルゼンチンアリ」
- 37) 2008年10月14日. 日本テレビ プラス1. 「アルゼンチンアリ」
- 38) 2008年10月15日. テレビ朝日 スーパーJチャンネル. 「アルゼンチンアリ」
- 39) 2009年7月6日. NHK 生活ホットモーニング. 「夏のお困り虫撃退法」
- 40) 2009年8月20日. NHK 教育 「ちょっと変だぞ日本の自然」(再々放送)
- 41) 2010年1月3日. フジテレビ 「みんなの教科 show」
- 42) 2010年5月21日. フジテレビ 「みんなの教科 show」
- 43) 2010年8月30日. 日本テレビ 不可思議探偵団 「殺人アリ&ゲリラ台風 猛暑で日本上陸の恐怖」
- 44) 2010年10月30日. テレビ朝日 やじうまテレビ!
- 45) 2011年3月5日. J-WAVE DOCOMO 東京 REMIX 族 (ラジオ番組声の出演 30分)
- 46) 2011年5月11日. NHK ニュース おはよう日本 (小笠原諸島でアリの新種を確認)
- 47) 2011年5月11日. NHK 総合 こんにちは ずっと6けん (小笠原諸島でアリの新種を確認)
- 48) 2011年5月11日. NHK ニュース (小笠原諸島 アリの新種を確認)
- 49) 2011年8月1日. 日本テレビ 不可思議探偵団「日本が熱帯化で迫りくる脅威!？」(ヒアリの写真を提供)
- 50) 2011年8月6日. 文化放送 サイエンスキッズ (ラジオ番組声の出演 15分)
- 51) 2011年8月13日. 文化放送 サイエンスキッズ (ラジオ番組声の出演 15分)
- 52) 2011年12月31日. J-WAVE DOCOMO 東京 REMIX 族「大晦日キモスペシャル ダニとアリの極み!」(ラジオ番組声の出演 30分)
- 53) 2012年7月26日. NHK ほっとイブニング 「アルゼンチンアリの被害の拡大防げ」
- 54) 2012年9月26日. NHK おはよう日本 「あなたの家は大丈夫? 猛威アルゼンチンアリ」
- 55) 2012年11月30日. フジテレビ スーパーニュース 「横浜で凶暴アリが繁殖 生物最速でガブリ!!!」
- 56) 2013年10月10日. BS朝日 ぼくらの地球「異変!ニッポン縦断生物図鑑」

- 57) 2014年2月12日. 日本テレビ 世界仰天ニュース 「殺人アリの恐怖. . . 極小3ミリ猛毒アリ少年襲撃 少年の悲劇」
- 58) 2017年6月15日. フジテレビ めざましテレビ 「国内初確認 ヒアリの恐怖」
- 59) 2017年6月21日. NHK 夜のニュース 「今度は「アカカミアリ」にも注意 神戸港で見つかる」. NHK News Webにも掲載.
- 60) 2017年7月21日. NHK NHK関西ニュース「毒持つ別のアリも神戸港に」. NHK関西News Webにも掲載.
- 61) 2017年6月23日. 中京テレビ NNNニュース「名古屋港で、強毒の外来種「ヒアリ」調査」
- 62) 2017年6月27日. 日本テレビ ザ!世界仰天ニュース「日本上陸. . . 殺人アリ2度刺され死亡の真実」
- 63) 2017年6月30日. 中京テレビ NNNニュース「名古屋港でもヒアリ. . . 主要な港に対策要請」(日本テレビNWES24時でも6月30日に放映)
- 63) 2017年7月11日. 中京テレビ キャッチ「内陸部初のヒアリ」影響広がる
- 64) 2017年7月12日. フジテレビ みんなのニュース「ヒアリがまた国内で発生」
- 65) 2017年7月13日. フジテレビ とくダネ!「全国で相次ぐヒアリ」
- 66) 2017年7月14日. フジテレビ みんなのニュース「ヒアリ」
- 67) 2017年7月14日. TBS ラジオ 「危険な種から、不思議な種まで、ヒアリだけじゃない! あなたの知らないアリの世界」
- 68) 2017年7月15日. フジテレビ みんなのニュース 「ヒアリ 成田空港調査」
- 69) 2017年7月23日. NHK 日曜討論 「相次ぐ発見「ヒアリ」その脅威は 侵入・定着防ぐ対策は. 外来生物に世界は？」
- 70) 2017年7月25日. フジテレビ みんなのニュース 「チャタテムシが手術室に発生」
- 71) 2017年7月15日. フジテレビ みんなのニュース 「ヒアリ」
- 72) 2017年8月4日. フジテレビ みんなのニュース 「侵略的外来アリ」国内初確認 スケープ撮り!」
- 73) 2017年8月5日. 名古屋テレビ 「「ヒアリ」の次は「カジリアリ」 ブラウジングアントなど外来種のアリを確認- 侵略的外来アリ」
- 74) 2017年8月5日. CBCテレビ(中部日本放送) CBCニュース 「飛鳥ふ頭で国内初確認の外来種のアリ発見」
- 75) 2017年8月8日. CBCテレビ(中部日本放送) ニュース「イッポウ」 「発見!国内未確認種. “強毒”ヒアリは今!?外来種実態を徹底調査」
- 76) 2017年8月9日. 名古屋テレビ up! 「強毒ヒアリ. . . 名古屋港で新たに発見. 被害者が語る“恐怖”どう防ぐ. . . 水際の苦悩」
- 77) 2017年8月17日. 中京テレビ 「ブラウジングアント」
- 78) 2017年9月12日. CBCテレビ(中部日本放送) ニュース「イッポウ」 「恐ろしい外来アリ発見!なぜいま駆除できないの!？」(2017年9月17日. TVSテレビ「サンデーモー

ニング」で再放送)

- 79) 2017年10月21日. NHK Eテレ 「なりきり!」 「ヒアリはどんなアリ?」 2017年10月21日再放送有
- 80) 2017年10月29日. 日本テレビ 出川哲朗のアイ・アム・スタディ 「ヒアリ」 2017年12月3日再放送
- 81) 2017年12月6日分. テレビ朝日 議事録見せて下さい (ヒアリの写真を提供: 26時25分放映)
- 82) 2018年4月20日. NHK 長野県のニュース 「毒持つアカカミアリ県内初確認」
- 83) 2018年4月27日. 中京テレビ NEWS 「生態系に影響「ブラウジングアント」名古屋港で拡散」
- 84) 2018年7月15日. 中京テレビ「実際どうなの!? マネー」(2019年1月2日再放送)
- 85) 2018年11月6日. 政経看民視(台湾). 民視新聞台 「Say YES to TAIWAN 全世界接力挺台湾」(寺山-石 美慧(Mandely Terayama-Shih)と一緒に出演)
- 86) 2019年8月14日. FMヨコハマ「E-ne!〜good for you〜」「アリ博士になっちゃおう〜! 自然調べ2019」
- 87) 2019年10月21日. フジテレビ ライブニュース 「ヒアリ」
- 88) 2019年10月22日. フジテレビ とくダネ! 「ヒアリ」
- 89) 2019年10月29日. TBS あさチャン! 「ヒアリ」
- 90) 2019年10月30日. TBS グッとラック! 「ヒアリ」
- 91) 2019年12月17日. 日本テレビ スッキリ 「都内で800匹発見. . . “殺人アリ”」
- 92) 2020年2月26日. パラオラジオ局「About Insects」30分番組. ベラウ博物館長(Olympia E. Morei)と一緒に出演
- 93) 2021年9月30日. フジテレビ ライブニュース イット! 「東京に“殺人アリ”今年だけでも1500匹発見」
- 94) 2022年9月25日. フジテレビ ライブニュース イット! 「スズメバチの襲来」

#### 協力(氏名が出たもの)

- 2019年5月 NHK ものすごい図鑑 「クロオオアリ」  
2019年5月3日 NHK 香川照之の昆虫すごいぜ! 5月5日再放送, 2020年7月再再放送  
2019年11月 NHK ダーウィンが来た! 「アフリカの昆虫」  
2021年7月 テレビ朝日 アニマルエレジー「ミツツボアリ」  
2021年9月 テレビ朝日 アニマルエレジー「アカシアアリ」

等他多数

XIII-3. 新聞・週刊雑誌等(氏名が出たもの、デジタルコンテンツを含む)

- 1) 1985年8月23日. 毎日新聞山口版. 「きょうから全国アリ類研究会」
- 2) 1986年7月. 野生動物のスターたち. 科学朝日, 7月号: 134-135.
- 3) 1992年12月6日. 東京新聞. 「ニッポン新暮らし事情 言葉の課外授業夜半まで」
- 4) 1994年3月1日. E. O. ウィルソン博士に聞く. インセクタリウム, 31: 10-11.
- 5) 1995年11月17日. 埼玉新聞. 「都市化とアリの関係 種ごと環境に対応し生息 性質生かし調査, 研究(彩の国古今散策)」 p. 13.
- 6) 2000年12月20日. 神奈川新聞. 「毒アリの生息確認」
- 7) 2001年11月6日. 神奈川新聞. 「硫黄島で毒アリ繁殖」
- 8) 2002年12月11日. 防長新聞. 「南米から迷惑昆虫」
- 9) 2003年1月24日. 朝日新聞. 「アルゼンチンアリ病院敷地で生息」
- 10) 2003年1月24日. 防長新聞. 「国病にアルゼンチンアリ」
- 11) 2003年1月24日. 読売新聞岩柳版. 「アルゼンチンアリを調査」
- 12) 2003年1月24日. 中国新聞山口版. 「南米アリ生息を調査」
- 13) 2003年1月25日. 防長新聞. 「岩国市元町でも巣を確認」
- 14) 2003年2月10日. 朝日新聞. 「アルゼンチンアリ侵略」
- 15) 2003年5月14日. 中国新聞山口版. 「はびこるアルゼンチンアリ 駆除へフェロモン実験」
- 16) 2003年5月16日. 防長新聞. 「フェロモン使い防除実験 アルゼンチンアリ対策 東大の教授・講師ら岩国で」
- 17) 2003年5月17日. 朝日新聞. 「アルゼンチンアリ防除 東大講師ら実験開始」
- 18) 2003年5月17日. 毎日新聞山口東版. 「フェロモンで誘い退治」
- 19) 2003年5月17日. 中国新聞山口版. 「南米アリ駆除 人工フェロモン効果」
- 20) 2003年5月17日. 読売新聞. 「外来アリ駆除へ岩国で実験 人工フェロモンに反応」
- 21) 2003年5月17日. 防長新聞. 「アリ防除に期待膨らむ 人工フェロモンが“効果”」
- 22) 2003年5月18日. 防長新聞. 「岩国市元町のアルゼンチンアリ 限定エリアに留まる」
- 23) 2003年6月13日. 防長新聞. 「人工フェロモンで錯乱状態 アルゼンチンアリ 巣への効果はきょう再確認」
- 24) 2003年6月14日. 防長新聞. 「地表での効果を確認 アルゼンチンアリ 人工フェロモン実験次段階へ」
- 25) 2003年6月14日. 朝日新聞. 「アルゼンチンアリ防除 一部は活動攪乱 巣に薬効果なし」
- 26) 2003年6月14日. 毎日新聞山口東版. 「フェロモン効果確認 アルゼンチンアリが避ける」
- 27) 2003年6月14日. 読売新聞岩柳版. 「人工フェロモン実験 地表で大幅減を確認」
- 28) 2003年6月14日. 中国新聞山口版. 「アルゼンチンアリ フェロモン交信攪乱 東大研究班確認 巣駆除へ方策探る」

- 29) 2003年7月31日. 山口新聞. 「岩国のアルゼンチンアリ防除実験の効果確認」
- 30) 2003年8月1日. 防長新聞. 「基礎データを収集 アルゼンチンアリの駆除 東大講師ら黒磯地区で」
- 31) 2003年8月2日. 防長新聞. 「藤生駅にも繁殖域拡大 アルゼンチンアリ 急がれる防除対策」
- 32) 2003年11月1日. 恐怖の外来生物に日本列島の悲鳴が聞こえる. 月刊現代(講談社), 37(11): 244-253.
- 33) 2004年9月5日. 毎日新聞山口東版. 「東大教授らが昆虫講義」
- 34) 2004年9月5日. 読売新聞岩柳版. 「アルゼンチンアリ 子供50人が観察」
- 35) 2004年9月5日. 防長新聞. 「退治しないと大変に...アルゼンチンアリの生態学」
- 36) 2004年9月26日. 南米アリの日本征服作戦. Yomiuri Weekly, 63(41)(通巻2938): 78-79.
- 37) 2004年9月30日. 日刊ゲンダイ. 「瀬戸内で人食いアリ異常繁殖」
- 38) 2005年1月27日. 北国新聞. 「ロシアの?ハチ 穴水に」
- 39) 2005年3月20日. 列島に迫る「赤い殺人」アリ. Yomiuri Weekly(読売ウイークリー), 64(12)(通巻2963): 95.
- 40) 2005年6月19日. 防長新聞. 「寺山講師(東大)が協力要請岩国市灘地区アルゼンチンアリ勉強会」
- 41) 2006年4月21日. 朝日新聞. 「外国から侵入. 春, あちこちに害虫モゾモゾご用心. 外来アリ」
- 42) 2006年8月31日. 読売新聞岩柳版. 「アルゼンチンアリ駆除研究進む」
- 43) 2006年10月30日. しんぶん赤旗. 「アルゼンチンアリ対策一筋山田議員に期待」
- 44) 2008年1月6日. 中日新聞. 「地球発熱5 毒アリ北上」
- 45) 2008年1月6日. 東京新聞. 「地球発熱毒アリ北上 上陸の恐れ, 対策後手」
- 46) 2008年10月7日. 外来アリ地獄に飲み込まれる! 女性自身, 51(35): 185-186.
- 47) 2009年12月25日. 地域の自然がみえてくる. アリ観察のススメ. 自然保護(日本自然保護協会), 512: 10-12.
- 48) 2009年12月25日. 告発「チュッパチャプスにアリが入っていた!」. FRIDAY(フライデー, 講談社), 1403号: 72-73.
- 49) 2010年秋号. 教育最前線 合格に必要なのは「学力+医の心」. 日経ビジネス(日経BP社): 24-27.
- 50) 2011年3月19日. 医者になるには 難関入試と高額な学費. それでも医学部に入る方法. 東洋経済(東洋経済新報社), 6315号: 64-65.
- 51) 2011年11月. 医学部をめざす人に求められる力とは? 「学力+医の心」を極める独自の教育方針でな医学部合格率を達成. 日経ビジネス日経トップリーダー: 38-39.
- 52) 2012年9月15日. 毎日新聞(神奈川版). 「アギトアリ関東初確認」
- 53) 2012年9月17日. 産経新聞(神奈川版). 「九州以南に生息のアリ 横浜で発見」

- 54) 2012年冬号. 「医のアート」を追求する姿勢を養う 一人ひとりに寄り添う教育で驚異的な合格を実現. 日経ビジネス (日経BP社): 22-24.
- 55) 2012年11月21日. 朝日新聞. 「熱帯アリ, 本州にも進出」
- 56) 2012年11月21日. 朝日デジタル新聞. 「熱帯有り本州に進出 横浜で営巣, 温暖化影響か」
- 57) 2012年12月7日. AJW by the Asahi Shimbun 「Tropical trap-jaw ants spreading across Japan's Honshu island」
- 58) 2013年2月27日. 朝日新聞. 「アルゼンチンアリ侵略中」
- 59) 2013年2月28日. 朝日新聞デジタル. 「アルゼンチンアリ侵略中 上陸20年, 12都府県に拡大」
- 60) 2013年夏号「医学部専門の予備校」x「医のアート」 高い合格率を実現させるテーラーメイドの教育. 日経メディカル・日経ビジネス・日経トップリーダー 特別版 SUMMER. 2013: 22-23.
- 61) 2013年8月2日. 伊豆新聞. 南伊豆で新種アリ 赤褐色で長い手脚 - 元県農試分場長が発見
- 62) 2015年7月. アリのままでいたい X ポプラディア大図鑑 WONDA [映画 アリのままでいたい(2015) 配布パンフレット, 8 pp.]
- 63) 2016年10月6日. 琉球新報. 「昆虫100種 国内初確認 沖縄市調査嶽山原地区 アリバチ, 新種認定(第1回)」
- 64) 2016年10月7日. 琉球タイムス. 「昆虫100種 国内初確認 新種のアリバチも」
- 65) 2017年6月27日. 殺人アリ全国来襲危機! 女性自身(光文社), 60(24): 167.
- 66) 2017年8月3日. アリ博士と大井ふ頭を緊急調査! ヒアリはどこに潜んでいる!? 女性自身(光文社), 60(28): 168-169. (ウェブマガジン「琉球新報 Style」に再録)
- 67) 2017年8月5日. 中日新聞. 「南欧の侵略的アリ「ブラウジングアント」国内初 飛島で見
- 68) 2017年8月28日. “嫌われ虫”の生態をポジティブに語ろう[アリ編] 週刊プレイボーイ(集英社), 52(33): 56-57.
- 69) 2017年8月29日. 毎日新聞. ヒアリ, 静岡県内, 初確認清水港で101匹. (ヒアリの写真を提供)
- 70) 2017年9月11日. この秋注意! 危ない虫. 日経ヘルス(日経BP社), 2017年10月号: 95.
- 71) 2017年9月15日. ”ヒアリ騒動”で恐れていた事態が! 在来アリ100種を発見した研究の第一人者がアリの読解を解く. 週プレNEWS
- 72) 2017年9月30日. どこまで進む? 医学部の「内なる国際化」. 医学部に入る2018. 週刊朝日ムック, 180: 63.
- 73) 2017年12月27日. 非リア x ヒアリ 拗らせ東大生がイブにヒアリを探した話. 東大発オンラインメディア (<http://todai-umeet.com/>)



- 74) 2018年4月28日. 中日新聞. 「ヒアリ今年も警戒を」
- 75) 2018年4月28日. 信濃毎日新聞. 「暖かくなると活発にーヒアリ今年も警戒」
- 76) 2018年4月29日. 日本経済新聞. 「ヒアリ今年も要警戒」
- 77) 2018年4月29日. 神奈川新聞. 「ヒアリ, 終わらぬ脅威 再び活発化も, 対応必要」
- 78) 2018年5月2日. 熊本日新聞. 「ヒアリ警戒 今年も継続 水際強化 中国での対策に遅れ」
- 79) 2018年5月8日. The Mainichi. 「Environment Ministry taking steps in bid to prevent fire ants from setting in Japan」
- 80) 2018年5月8日. 毎日新聞. 「ヒアリ対策再開」
- 81) 2018年6月28日. 読賣 KoDoMo 新聞. 「小さなアリの大きな役割」 第381号: 1 p.
- 82) 2018年6月28日. 読賣 KoDoMo 新聞. 「アリが教える身近な自然」 第381号: 2 p.
- 83) 2020年3月4日. YAHOO!ニュース. 「強毒ヒアリが春に活発化ー水際で防げるか, 専門家ら挑む「決戦」」
- 84) 2020年9月10日. 朝日新聞. 「アメイロアリ アケボノソウの蜜腺に集う」(朝日新聞 DIGITAL にも掲載)
- 85) 2020年9月25日. JICA 東京ウイークリーニュース. 「寺山守さん・2019年度2次隊・パラオ派遣・病虫害対策」
- 86) 2021年11月15日. ポプラ社のプレスリリース. 「ポプラディア大図鑑 WONDA を出版するポプラ社が本気で作った, 身近な自然への興味・関心が深まる知育アプリが登場！」
- 87) 2022年5月29日. 朝日新聞 DIGITAL. 「蔵の2階の古文書から1.2ミリの虫 専門家「新種と判断しました」」
- 88) 2022年6月24日. 東京都立大学・森林総合研究所・東京都八丈島八丈町プレスリリース. 「外来家屋害虫アシジロヒラフシアリに対するハイドロジェルベイト剤の新規開発と住民参加型防除プログラムの効果の評価について」
- 89) 2022年10月8日. . . 朝日新聞 DIGITAL. 「八丈島を襲うアリ、布団やブレーカーにも. . . 町と研究者のあまーい作戦」

\*) 1 July 2009. Ant mega-colony takes over world. By Matt Walker. BBC Earth News.

#### XIII-4. デジタルコンテンツ

1. 寺山 守(監修), 2019 年 7 月. じぶんの昆虫図鑑. デジタル WONDA. ポプラ社,  
<https://jibunkonchu.com/>
2. 寺山 守(監修), 2021 年 9 月. dキッズ アプリ版 デジタル昆虫図鑑. ポプラ社,  
<https://kids.dmkt-sp.jp/pc>
3. 寺山 守(監修), 2021 年 12 月. dキッズ アプリ版 あそべるずかん昆虫クエスト. ポプラ社,  
<http://kids.dmkt-sp.jp>
4. 寺山 守・瀬戸山千佳・長瀬博彦・星崎杉彦・石川幸男・矢後勝也, 2021 年 12 月 13 日. 東  
京大学総合研究博物館所蔵 佐々木忠次郎教授関連昆虫コレクション目録 第 7 部 (膜翅目:  
アリ科)  
<http://umdb.um.u-tokyo.ac.jp/DDoubutu/Sasaki/Sasaki7Formicidae/jpindex.php>

XIII-5. オンライン出版物・URL 提供資料 (URL: <https://terayama.jimdofree.com/>)

1. 昆虫の系統と分類・生態 355 pp. (2021年1月)
2. 外来アリ同定・解説マニュアル 155 pp. (2021年3月)/213 pp. Ver.4 (2022年12月)
3. パラオ昆虫図鑑 294 pp. (2021年1月)
4. 日本の外来アリ：生態，侵入状況，侵略性評価 168 pp. (2021年10月)

### パラオの昆虫シリーズ

1. パラオの昆虫概説 (Synopsis of the Insects of Palau) 165 pp. (2020年8月)
2. パラオの昆虫 (Guide to the Insects of Palau) 294 pp. (2021年1月)
- 2-2. パラオ産昆虫図鑑(簡約版) An Illustrated Guide to Insects of Palau (Abridged version) 117 pp. (2021年1月)
3. パラオ産昆虫目録 (List of Insects of Palau) Excel file
4. 昆虫綱の目の検索表 (Key to the Insect Orders) 21 pp. (2021年1月)
5. パラオの昆虫文献目録 (Bibliography of Insects of Palau) 25 pp. (2021年1月)
6. パラオの農業害虫目録 (List of Agricultural Pest Insects in Palau) 12 pp. (2021年1月)
7. パラオの家屋侵入アリと侵略的外来アリ (Household pest ants and invasive alien ants in Palau) 53 pp. (2021年1月)
8. パラオの昆虫同定ガイド (Identification Guide to the Insects of Palau)
  1. チョウ目(チョウ) Lepidoptera (Butterflies) 56 pp. (2021年1月: 寺山守・上杉 誠・Ann H. Kitalong)
  2. チョウ目: スズメガ科 (Lepidoptera: Sphingidae) 11 pp. (2021年1月)
  3. トンボ目 (Odonata) 25 pp. (2021年1月: 寺山守・上杉 誠)
  4. ハチ目 (Hymenoptera) 29 pp. (2021年1月)
  5. 直翅系昆虫類: カマキリ目, ゴキブリ目, ナナフシ目, バッタ目 (Orthopteroid insects: Mantodea, Blattodea, Phasmatodea, Orthoptera) 27 pp. (2021年1月)
  6. コウチュウ目: カミキリムシ科 (Coleoptera: Cerambycidae) 12 pp. (2021年1月)
  7. コウチュウ目: コガネムシ上科; クワガタムシ科, クロツヤムシ科, コガネムシ科 (Coleoptera: Scarabaeoidea; Lucanidae, Passalidae, Scarabaeidae)

	14 pp. (2021年1月)
8. コウチュウ目: ハムシ科 Coleoptera: Chrysomelidae	
	9 pp. (2021年1月)
9. カメムシ目: カメムシ上科 (Hemiptera: Heteroptera; Pentatomorpha)	
	10 pp. (2021年1月)
9. パラオのミバエ類	23 pp. (2022年10月)

### 日本産アリ類生態情報一覧

1. 捕食性アリ類の餌メニュー
2. 結婚飛行時期・時間及び巣内での羽アリ出現時期
3. 創巣, 雌制, 巣制, コロニーサイズ
4. 社会寄生種, 奴隷制種, 盗食共生種
5. 雌性産生単為生殖種
6. 幼虫齢数
7. 体重
8. 卵期, 幼虫期, 蛹期日数
9. 室内飼育及び野外調査による働きアリ数の増加
10. 野外観察によるコロニーの成長に伴う羽アリの出現年度
11. 野外観察によるアリのコロニーの寿命
12. 染色体数
13. 卵巣小管 (ovariole) 数
14. 外来種目録
15. 国内移入種
16. 日本から海外への人為的移入種
17. 種密度・巣密度
18. 個体群密度
19. 現存量
20. 生息場所・営巣場所
21. 種多様性
22. 日本固有種
23. 垂直分布図・表一覧
24. アリの分布記録のある島嶼一覧
25. 公園のアリ種数一覧
26. 亜科, 族, 属一覧

27. 都道府県別分布表
28. 種数・面積関係
29. 植物群落とアリ種数
30. 日本のアリ相から削除された種及び正体不明種一覧
31. 日本から出土したアリ化石種一覧
32. 日周活動(日周性)と季節活動性
33. 動植物検疫で発見されたアリ, 海外からの輸送貨物内で発見されたアリ, 野外で発見された外来アリ

#### 種別情報一覧

1. クロオオアリ *Camponotus japonicus* 生態情報
2. アカヒアリ(ヒアリ) *Solenopsis invicta*
3. ハヤトゲフシアリ(ブラウジングアント) *Lepisiota frauenfeldi*
4. アルゼンチンアリ *Linepithema humile*
5. アカカミアリ *Solenopsis geminata*
6. ツヤオオズアリ *Pheidole megacephala*
7. アシナガキアリ *Anoplolepis gracilipes*

#### 好蟻性動物目録

---

## 業績の要約

---

I. 著書	47 (英文によるもの 3, スペイン語 1, 日・英文ハイブリット版 1)
II. 学術論文	174
III. 総説	4
IV. 研究・調査報告書	42
V. 学会発表	
(国内)	88
(海外)	20
VI. 報文・短報	187
VII. その他 (書評等)	65
VIII. 翻訳	3
IX. データベース	6

### **総計 636**

X. 特許	2 (国内特許 1, アメリカ特許 1)
(XI. 博士学位論文)	
(XII. 学会賞等)	

### XIII. アウトリーチ活動

招待講演	76 (英語での口演 8)
テレビ・ラジオ出演	94 (テレビ 87, ラジオ 7)
新聞・週刊誌等	89
デジタルコンテンツ	4
オンライン出版物・URL 提供資料	
	63

---

---

## 論文掲載学術雑誌一覧

---

### 国際誌・準国際誌(International or sub-international Journals)

Biological Invasions, Insectes Sociaux, Journal of Economic Entomology, Journal of Natural History, Naturwissenschaften, Pest Management Science, Systematic Entomology, Entomological Science, Sociobiology, Zoological Science, Zootaxa, Zookeys, Psyche: A Journal of Entomology, Zoologischer Anzeiger

### 国内学会誌(Domestic Journals)

**Japan:** Baigeography, Bulletin of the Biogeographical Society of Japan, Edaphologia, Household Pest Science, Japanese Journal of Conservation Ecology, Japanese Journal of Entomology, Japanese Journal of Systematic Entomology, Kontyû, Ari (Journal of the Myrmecological Society of Japan), Tsunekibachi (Journal of the Hymenopterological Society of Japan), Memoirs of the Myrmecological Society of Japan, New Entomologists, Proceedings of the Japanese Society of Systematic Zoology, Rostria, Species Diversity, Transactions of Shikoku Entomological Society, Urban Pest Management, Medical Entomology and Zoology

**USA:** Florida Entomologists, Journal of New York Entomological Society, Journal of Entomological Science, Oriental Insects

**France:** Nouvelle Revue d'Entomologie

**Belgium:** Inhoudstefel Bulletin of Entomology

**Switzerland:** Insects (open access journal)

**Australia:** Australian Journal of Entomology

**China:** Acta Entomologica Sinica, Acta Zootaxonomica Sinica, Entomotaxonomia

**Taiwan:** Chinese Journal of Entomology

**Korea, Taiwan & Malaysia:** Journal of Asia-Pacific Entomology

他(Others) : 大学研究紀要, 博物館報告等

#### 大学研究紀要

Academic Reports, Fac. Eng. Tokyo Polytech. Univ.(東京工芸大学工学部紀要), Bull. Inst. Nat. Sci., Senshu Univ.(専修大学自然科学紀要), Liberal Arts, Bull. Kanto Gakuen Univ. (関東学園大学紀要), Annual of the Center of North Saitama Area Studies, Rissyo Univ. (立正大学北埼玉地域研究センター年報), Ogasawara Research (小笠原研究年報, 東京都立大学), Bull. Toho Gakuen (桐朋学園女子部研究紀要)

### 博物館報告

Bull. Kanagawa Prefect. Mus. (Nat. Sci.) (神奈川県立生命の星・地球博物館研究報告), Bull. Nat. Sci. Mus. (国立科学博物館専報), Miscellaneous Reports of the Institute for Nature Study (自然教育園報告, 国立科学博物館), Mem. Kagoshima Univ. Res. Center S. Pac. (鹿児島大学南海研センター紀要), Nat. Hist. Res., Special Issue (千葉県立博物館特別報告), Nature and Human Activities (兵庫県立人と自然の博物館欧文報告), Bulletin of Ibaraki Nature Museum (茨城県自然博物館研究報告), Mem. Tochigi Prefectural Museum (栃木県立博物館研究報告), Bulletin of the Osaka Museum of Natural History (大阪自然史博物館研究紀要), 東海自然誌(ふじのくに地球環境ミュージアム研究報告)

---



## Biographical Note

**Name: Mamoru Terayama**      Entomologist and Science writer

Sex: Male

Date of birth: 31 July 1958

Place of birth: Akita City, Japan

Marital status: Married, 2 children

Nationality: Japanese

**Academic degree: Doctor of Science (The University of Tokyo, Japan)**

**Doctoral dissertation:** Phylogenetic Systematics of Bethyridae (Hymenoptera: Chrysidoidea), with a Taxonomic Revision of the Japanese Species and Descriptions of New Taxa from Asia, Australia, South America and Africa. vi + 692 pp. (Graduate School of Science (Biology), the University of Tokyo)

### Overall Aim

Understanding of the biodiversity and community biota

Taxonomy of Hymenoptera (wasps, bees and ants)

### Expertise/tools

Molecular biology, Physiology, Morphology, Taxonomy, Community Ecology, and  
Macroecology (Global Ecology and Biogeography)

### Current interests

Applied studies of invasive ants, Argentine ants, fire ants, white-footed ants and so on, using synthetic trail pheromone etc.

Taxonomy of aculeate wasps and ants in East Asia

Measuring and Understanding of biodiversity, especially Latitudinal gradients of diversity of biota

Myrmecophilous animals

### Summary of profile

Mamoru Terayama was a lecturer at the University of Tokyo for 20 years until 2019. He was born in 1958 in Akita City, Japan. His major research interests are phylogenetic systematics

of insects, community ecology, macroecology (global ecology and biogeography) and conservation biology. He has described a total of more than 400 new insect species. He received his Doctor of Science in the phylogenetic study on the bethylid wasps from the University of Tokyo. His books include *Identification guide to the Aculeata of the Nansei Islands, Japan* (Hokkaido University Press, 1999), *Ants of Japan* (Gakushu-kenkyu-sha, 2003), *Life sciences –human, nature and evolution-* (Daigaku-kyoiku-shippan, 2005), *The Argentine Ants: The Strongest Animal in History* (University of Tokyo Press, 2014), *Encyclopedia of Japanese ants* (Asakura-Shoten, 2014), and *A Guide to the Aculeate Wasps of Japan* (Tokai University Press, 2016), etc. He has also published several popular books and textbooks as a science writer (more than 40 books).

### **Personal history**

1958.7 Born in Akita City, Japan

1978.4-1982.3 Faculty of Agriculture, Meiji University (B. S., 1982)

1982.4-1984.3 Graduate School of Agriculture, Utsunomiya University (Degree of Master of Agriculture (農修 407 号), 1984)

1984.4-1987.3/1993.4-1995.3 Graduate School of Sciences, the University of Tokyo (Degree of Doctor of Science (乙 12185 号), 1995)

### **Educational positions**

1999.4- 2019.3 **The University of Tokyo** (Graduate School of Agricultural and Life Sciences/Faculty of Agriculture: Lecturer: for the class of Systematic Entomology)

1994.4-1998.3 Ibaraki Christian University (Faculty of Literature : for the class of Biology)

1997.4-2002.3 Tokyo University of Polytechnics (Faculty of Technology: for the class of Biology)

1997.4-1999.3/ 2009.4-2010.3 Senshu University (Faculties of Law and Business Administration: for the classes of Science of Life C and Life Science)

2001.4-2008.3 Kanto Gakuen University (Faculties of Law and Economics : for the classes of Biology A, B, C, and Life Science A, B)

2004. 4-2007.3 The Meteorological College (Served as a lecturer for the class of Biology)

2019.4- present **Tokyo Metropolitan University** (Graduated School of Sciences: Project Researcher)

### **Editorial and society positions**

#### **Societies**

1990.4-1994.3 Chief Editor: The Biogeographical Society of Japan

1992.4- present Councilor: The Biogeographical Society of Japan  
1993.4-1995.3/ 2006.4- present Editor: The Myrmecological Society of Japan  
1994.4-2000.3 Vice President: The Biogeographical Society of Japan  
1995.4- 2015.3 Councilor: The Myrmecological Society of Japan  
2018.9-2020.8 Councilor: The Entomological Society of Japan

#### **Government**

1994.9-1997.8/ 2000.9-2003.8 Member of Conservation of nature study committee of correspondence (part 6) in the Science and Technology Council of Japan (Scientific advisory organization of the government)  
2003.4-2005.3 Expert commission member of Targeted taxa for the national census evaluation of the river and waterside committee: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism  
2003.4-2005.3/ 2014.4-present Expert commission member of Targeted taxa for the research on the dam and fountainhead committee: Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism  
2007.4-2009.3 Expert commission member of the Argentine ant controlling committee: Ministry of the Environment

#### **Private-sector companies**

1996.4-2000.3 Adviser/ Editor of the Annual Reports of Nature Research: Asian Consultant (Co., Ltd.) , Tokyo  
2022.7- Technical consultant for the Japan Pest Control Association

#### **Awards**

1993.4 Award of the Biogeographical Society of Japan in 1992  
2017.3 Insect Science Most cited Paper Award of 2016 (Chinese Academy of Science)

#### **Scientific papers**

More 170 papers were published in following refereed journals until 2022:

#### **International or quasi-international Journals**

Biological Invasions, Insectes Sociaux, Journal of Economic Entomology, Journal of Natural History, Naturwissenschaften, Pest Management Science, Systematic Entomology, Entomological Science, Sociobiology, Zoological Science, Zootaxa, Zookeys, Psyche: A Journal of Entomology, Zoolgischer Anzeiger

## Domestic Journals

**Japan:** Baiogeography, Bulletin of the Biogeographical Society of Japan, Edaphologia, Household Pest Science, Japanese Journal of Conservation Ecology, Japanese Journal of Entomology, Japanese Journal of Systematic Entomology, Kontyû, Kontyû (N. S.), Ari (Journal of the Myrmecological Society of Japan), Tsunekibachi (Journal of the Hymenopterological Society of Japan), Memoirs of the Myrmecological Society of Japan, New Entomologists, Proceedings of the Japanese Society of Systematic Zoology, Rostria, Species Diversity, Transactions of Shikoku Entomological Society, Japanese Journal of Conservation Ecology, Urban Pest Management, Medical Entomology and Zoology

**USA:** Florida Entomologists, Journal of New York Entomological Society, Journal of Entomological Science, Oriental Insects

**France:** Nouvelle Revue d'Entomologie

**Belgium:** Inhoudstefel Bulletin of Entomology

**Switzerland:** Insects (open access journal)

**Australia:** Australian Journal of Entomology

**China:** Acta Entomologica Sinica, Acta Zootaxonomica Sinica, Entomotaxonomia

**Taiwan:** Chinese Journal of Entomology

**Korea, Taiwan & Malaysia:** Journal of Asia-Pacific Entomology

## Others: University Bulletins and Academic reports of Museums, etc.

### University Bulletins

Academic Reports, Fac. Eng. Tokyo Polytech. Univ.(東京工芸大学工学部紀要), Bull. Inst. Nat. Sci., Senshu Univ.(専修大学自然科学紀要), Liberal Arts, Bull. Kanto Gakuen Univ. (関東学園大学紀要), Annual of the Center of North Saitama Area Studies, Rissyo Univ. (立正大学北埼玉地域研究センター年報), Ogasawara Research (小笠原研究年報, 東京都立大学), Bull. Toho Gakuen (桐朋学園女子部研究紀要)

### Academic reports of Museums, etc.

Bull. Kanagawa Prefect. Mus. (Nat. Sci.) (神奈川県立生命の星・地球博物館研究報告), Bull. Nat. Sci. Mus. (国立科学博物館専報), Miscellaneous Reports of the Institute for Nature Study (自然教育園報告, 国立科学博物館), Mem. Kagoshima Univ. Res. Center S. Pac. (鹿児島大学南海研センター紀要), Nat. Hist. Res., Special Issue (千葉県立博物館特別報告), Nature and Human Activities (兵庫県立人と自然の博物館欧文報告), Bulletin of Ibaraki Nature Museum (茨城県自然博物館研究報告), Mem. Tochigi Prefectural Museum (栃木県立博物館研究報告), Bulletin of the Osaka Museum of Natural History (大阪自然史博物館研究紀要), Bulletin of the Museum of Natural and Environmental History, Shizuoka (ふじのくに地球環境史ミュージアム研究報告)

## Summarize of achievements List

Refer to attached sheet for the detailed achievements list.

---

I. Books	47(in English 3, in Spanish 1, Japanese ▪ English hybrid edition 1)
II. Original research papers	174
III. Reviews	4
IV. Research papers, Research reports	42
V. Academic conference Presentations	
(Japan)	88
(International congress)	20
VI. Short communications	187
VII. Other articles (general writing, book review etc.)	
	65
VIII. Translation articles	3
IX. Data base	6
<b>Total</b>	<b>636 articles</b>
X. Patent	2 (Domestic patent 1, American patent 1)
XI. Outreach activities	
Invitation lecture	76 (Lecture in English 8)
Television, radio appears	94 (Television 87, radio 7)
Newspapers, weekly publications, etc.	89
Degital contents	4
Online publications ▪ URL material for research ( <a href="https://terayama.jimdofree.com/">https://terayama.jimdofree.com/</a> )	
	63

---

April. 1, 2023

**Mamoru Terayama, Dr. Sci**

Appointments: 2-12-29 Nakacho, Iwatsuki-ku, Saitama 339-0054, Japan

TEL & FAX: 048-757-2006

e-mail: [terayamaXfa2.so-net.ne.jp](mailto:terayamaXfa2.so-net.ne.jp) (X replace to @)

HP: <https://terayama.jimdofree.com/>

