

ミツバチ科学研究施設から

ミツバチ科学研究施設

図書・論文・資料リスト (2001)

図書

- 松香光夫 (分担執筆). ミツバチの生産物. シリーズ健康の科学 No. 9 「みつばち健康読本」. 東洋医学社. pp. 26-34.
- 松香光夫 (監修). アピセラピー. プロポリス研究者協会. 20pp.
- 松香光夫 (監修). ローヤルゼリー. 東洋医学舎. (中島公男著) 30 pp.
- Matsuka, M., D. Q. Tam, H. Enomoto, N. T. Dap, L. Q. Trung, T. T. Dau, N. V. Niem, N. T. Hang and P. H. Chinh (Eds). Proceedings of the Third AAA Conference on Bee Research and Beekeeping Development-Hanoi, Vietnam, 6-10 November, 1996-. Bee Res. and Devel. Cent. Vietnam. 226 pp.
- 中村純 (分担執筆). ミツバチの世界. シリーズ健康の科学 No. 9 「みつばち健康読本」. 東洋医学社. pp. 18-25.
- 中村純 (分担執筆). みつばちの疾病とその予防衛生対策. (社) 日本養蜂はちみつ協会. 56 pp.
- 中村純 (分担執筆). みつばちの疾病とその予防衛生対策 (地域マニュアル). (社) 日本養蜂はちみつ協会. 7pp.
- 中村純 (分担執筆). 家畜疾病総合情報システム監視伝染病診断指針豚・いのしし, 家きん, ミツバチ編 (社) 日本獣医師会. pp. 254-261
- 佐々木正己 (共著) 図説造粒, 粒の世界あれこれ. 日本粒体工業技術協会造粒分科会編. 日刊工業新聞社. p. 163.
- 佐々木正己 (共著) ニホンミツバチの生態. 自然と文化 67 特集ニホンミツバチの文化誌. (財) 日本ナショナルトラスト. pp. 8-18.
- 吉田忠晴 (共著). 対馬の養蜂. 自然と文化 67 特集ニホンミツバチの文化誌. (財) 日本ナショナルトラスト. pp. 40-43.
- 吉田忠晴 (著). ミツバチの女王蜂と雄蜂の交尾行動. 兵庫県養蜂振興会・兵庫県農林水産部畜産課. 24 pp.
- Proceedings of the Seventh International Conference on Tropical Bees : Management and Diversity and Fifth Asian Apicultural Association Conference. IBRA Pub. 437 pp.**
- Kimura, K., K. Amano, M. Yoshiyama, M. Matsuka, J. Nakamura and S. Deowanish. A possible origin of the Japanese honeybee. pp.

132-136.

- Otis, G. W., N. Koeniger, T. E. Rinderer, S. Hadisoelilo, T. Yoshida, S. Tingek, S. Wongsiri and M. Mardan. Comparative mating flight times of Asian honey bees. pp. 137-141.
- Yoshida, T. Coexistence of introduced *Apis mellifera* and indigenous *Apis cerana japonica* adaptation of European honeybee to new habitat. pp. 113-114.
- Proceedings of the Third AAA Conference on Bee Research and Beekeeping Development-Hanoi, Vietnam, 6-10 November, 1996- (M. Matsuka et al eds). Bee Res. and Devel. Cent. Vietnam. 226 pp.
- Deowanish, S., M. Matsuka and J. Nakamura. Mitochondrial variation in *Apis cerana* by PCR-REFP. p. 47.
- Dung, P. X., L. Q. Trung, D. Hap and M. Matsuka. Initial results of program on conservation for sustainable using honeybee resources in Vietnam. p. 147.
- Matsuka, M. Country report: Japan. p. 214.
- Nakamura, J. and T. Yoshida. Effect of frame shape on the comb utilization by honeybees, *Apis cerana japonica*. p. 62.
- Sasagawa, H., S. Matsuyama, R. Yamaoka and M. Sasaki. An oriental orchid, *Kinryou-hen* (*Cymbidium floribundum* Rolfe: Cf) mimics Nasonov pheromone of the Japanese honeybee (*Apis cerana japonica* Rad.). p. 40.
- Sasaki, M., A. Ikuta and J. Nakamura. Ventilative fanning and its regulation in Japanese and European honeybees. p. 56.
- Widjaja, M. C., A. Kustanti and T. Yoshida. Hive design for *Apis cerana*. pp. 71-73.
- Yoshida, T., R. Hanawa and S. Deowanish. Differences of insemination technique for *Apis cerana japonica* and *Apis mellifera*. p. 56.
- ##### 学術論文・記事
- 藤本琢憲, 中村純, 松香光夫. 成分分析からみたプロポリスの多様性. その1 外国産プロポリス. ミツバチ科学 22(1): 9-16.
- 藤本琢憲, 中村純, 笠原麗美, 松香光夫. 成分分析からみたプロポリスの多様性. その2 日本産プロポリス. ミツバチ科学 22(2): 67-74.
- 中村佳子・中村純. 養蜂振興から展望する地域開発.

- ネパール・リミタナ村における事例から, ミツバチ科学 22(2): 87-92.
- 中村純, 古くて新しいミツバチ生産物「ハチミツ」, ミツバチ科学 22(4): 145-158.
- Asada, S. and M. Ono 2000. Difference in colony development of two Japanese bumblebees, *Bombus hypocrite* and *B. ignitus* Hymenoptera: Apidae. Appl. Entomol. Zool. 35: 597-603.
- 小野正人・松香光夫, 2001. Web 学習の試み—内容のあるシラバス, 生物科学 53: 203-208.
- 橋高芳美, 吉田忠晴, ニホンミツバチ蜂群に導入したミツバチヘギイタダニの繁殖, ミツバチ科学 22(1): 31-36.

その他の記事

- 松香光夫, ミニ知識「プロポリス」, 診療研究 364: 48-49.
- 松香光夫, ミツバチの不思議, 平成 12 年度日私小連全国教員夏季研修会・教育研修集録 268: 99-106.
- 松香光夫, チリ産プロポリスの薄層クロマトグラム, PRA Quarterly 4(3): 6.
- 松香光夫, 玉川大学学術研究所の歴史と概要, 全人 No. 635, pp. 40-41.
- 松香光夫, 玉川大学学術研究所, 文教 96: 65-69.
- 小野正人, 2001. 社会性ハチ類の情報発信基地—ミツバチ科学研究施設の試み, 全人 639: 40-41.
- 吉田忠晴, NHK 月曜ドラマシリーズ「ミツバチの休暇」撮影協力, ミツバチ科学 22(2): 93-94
- 吉田忠晴, 玉川大学ミツバチ科学研究施設, 文教 96: 70-73.

学術・一般発表(口頭・ポスター発表, 依頼講演)

- 松香光夫, ミツバチ生産物, NHK 文化センター講演会(札幌)
- 笠原麗美, 藤本琢憲, 中村純, 松香光夫, 成分分析からみたプロポリスの多様性, 第 6 回国際蜂療保健学術大会, (韓国)
- 中村純, ミツバチと人, ネパールの山岳民族(チェパン族)からノーベル賞学者まで, 岩手県高等学校教育研究会理科部会, (盛岡)
- 中村純, 蜜を集めるからミツバチ? 町田市立小学校教育研究会理科部定例会(ミツバチの観察), (玉川大学)
- 中村純, ミツバチのコミュニケーション, 神奈川県高校理科研究会理科部会(ミツバチ実験講習会), (玉川大学)
- 中村純, ミツバチの不思議な生態と栄養物質, NHK 文化センター公開講座, (札幌)
- 中村純, ミツバチの不思議な生態と栄養物質, NHK 文化センター公開講座, (福岡)
- 小野正人, 社会性ハチ類の化学的情報伝達とその適応的意義, 山口大学理学部セミナー, (山口)

- 小野正人, スズメバチはなぜ刺すか, 都立高尾自然科学博物館自然講座, (八王子)
- 小野正人, ハチと私たちの生活との関わり, 玉川大学産学懇親会, (ホテルニューオータニ)
- 吉田忠晴, ミツバチ女王蜂と雄蜂の交尾行動, 兵庫県養蜂振興会養蜂講習会, (神戸)
- 吉田忠晴, ミツバチの病気と害敵, 東京都みつばち転飼調整委員会講習会(東京)
- 吉田忠晴, ミツバチの生態と養蜂, JA 東京むさし研修会, (三鷹)

第 45 回日本応用動物昆虫学会大会講演要旨(島根大学)

- 笠原麗美・中村純, セイヨウミツバチ *Apis mellifera* L. のコロニーによる「換気」行動, p. 49.
- 高橋純一・秋元信一・長谷川英祐・中村純・田迎真人, スズメバチ 5 種の血縁構造について, p. 55.
- 小野正人・大塚徳子, オオマルハナバチ亜属 3 種における雄の性フェロモンとその機能, p. 151.
- 綾部斗清・小野正人, セイヨウオオマルハナバチにおける近親交配がコロニー発達に及ぼす影響, p. 50.
- 白野学・小野正人, スズメバチの誘引現象と発酵香気成分との関係, p. 55.
- 佐々木正己・吉村雅楽, サーマグラフィーを用いたミツバチ蜂児圏の温度調節機構の解析, p. 49.
- 政所名積・佐々木正己, マルハナバチの活動リズムにみられる高緯度適応, p. 50.
- 吉田忠晴・埴瑠璃・Deowanish, S. ニホンミツバチとセイヨウミツバチ女王蜂の人工授精技術の相違点, p. 23.

雑誌・パンフレットなどの掲載

- 自然と健康 8(10): 10-15. 「体を癒す究極の蜂蜜」, 掲載: 松香光夫
- 生活と自治 No. 384 「食べ物なぜなぜ HOT ライン」ハチミツ, 掲載: 松香光夫プロポリスの広場 2001 年新春特別号, 女王蜂の人工授精について, 第 2 回, 掲載: 吉田忠晴
- プロポリスの広場 2001 年初夏号, ブラジルのミツバチのルーツ第 3 回, 掲載: 吉田忠晴
- テレビ&ラジオステラ 6/9~6/15 (NHK ウィークリー), 月曜ドラマシリーズ「蜜蜂の休暇」, ドラマに登場するニホンミツバチ, 掲載: 吉田忠晴
- 月刊「茶の間」22(12): 68-71, 年 10 月号ローヤルゼリーの有用性, 掲載: 中村純

特許

- マルハナバチの飼育方法(特願平 6—092342) 審査請求
- 生物のクローズドシステムによる増殖配布制御方法

(特願 2001—52254) 出願

テレビ・ラジオ出演

NHK 生きもの地球紀行 3月5日出演: 小野正人
 米国 National Geographic Society TV5 月から 11
 月撮影協力: 小野正人
 日本 TV ニュースプラス 1 (ハチミツ) 5月16日出
 演: 松香光夫
 J-Wave (FM) Boom Town (ミツバチとハチミツ)
 5月16日出演: 松香光夫
 TBS はなまるマーケット (ハチミツ) 5月17日出
 演: 松香光夫
 日本テレビ所さんの目がテン 6月3日出演: 小野正
 人
 NHK 月曜ドラマシリーズ「蜜蜂の休暇」6月11日か
 ら全5回。蜜蜂監修: 吉田忠晴
 テレビ朝日ビートたけしのテレビタックル 7月2日
 出演: 小野正人
 フジテレビスーパーニュース 8月26日出演: 小野正
 人
 TBS はなまるマーケット 8月29日出演: 小野正人
 NHK おはよう日本 8月30日出演: 小野正人
 日本テレビニュースプラス 18月30日出演: 小野正
 人
 NHK ラジオふれあいラジオパーティー (ハチミツ)
 9月4日出演: 松香光夫
 日本テレビとりあえずイイ感じ 9月9日出演: 小野
 正人
 テレビ朝日ワイド! スクランブル 9月10日出演: 小
 野正人
 伊那ケーブルテレビオオスズメバチの巣の駆除 9月
 14日出演: 小野正人
 NHK 首都圏ニュース 9月18日出演: 小野正人
 伊那ケーブルテレビ上伊那農業高校でのミツバチ体
 験学習 9月20日出演: 小野正人
 NHK こどもニュース 9月29日出演: 小野正人
 CS グリーンチャンネル・アグリネット (日本農村情
 報システム協会) 「食トーク・JA 食彩健美」10~
 11月。出演: 中村純

新聞掲載

読売新聞・8月6日。スズメバチの大発生予報。掲
 載: 小野正人
 日本農業新聞 2001年8月10日。スズメバチの攻撃
 習性。掲載: 小野正人
 読売新聞・8月16日。キイロスズメバチの発生要
 因。掲載: 小野正人
 日本経済新聞・8月21日。スズメバチ刺害回避法。
 掲載: 小野正人
 東京新聞・8月27日。スズメバチの都市適応。掲載:
 小野正人
 信濃毎日新聞・9月16日。小坂伊那市長とスズメバ
 チ対談。掲載: 小野正人
 中日新聞・9月21日。上伊那農業高校でのミツバチ
 体験学習。掲載: 小野正人
 信濃毎日新聞・9月21日。上伊那農業高校でのミツ
 バチ体験学習。掲載: 小野正人
 長野日報・9月22日。上伊那農業高校でのミツバチ
 体験学習。掲載: 小野正人
 毎日新聞日曜版・9月23日。瀬川至朗の「健康食品」
 ノート・プロボリス。掲載: 松香光夫
 朝日新聞・9月25日。上伊那農業高校でのミツバチ
 体験学習。掲載: 小野正人