

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(2003) ～その2 特許, 雑誌類, 報道関係

特許

マルハナバチの飼育方法(特願平6-092342)特許
確定
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)公開
スズメバチ捕殺用合成誘引剤(特願2002-
0209135)公開

雑誌・パンフレットなどの掲載

ミセス4月号, ハチミツ 掲載: 松香光夫
日経ヘルス4月号, ハチミツ 掲載: 松香光夫
日経ヘルス6月号, ローヤルゼリー 掲載: 松香光夫
週間朝日8月29日号, 「キューバ産ハチミツ」って何.
掲載: 松香光夫
月刊茶の間10月号, 女王バチのパワーの源 ローヤル
ゼリーって, なんですか? 掲載: 松香光夫
あんしんLife11月号, “ハチミツ” 徹底研究 掲載: 松
香光夫
週間朝日12月10日増刊号 健康食 蜂の恵みは本物
だった! 掲載: 松香光夫
ナショナルジオグラフィック日本版10月号, 日本新発
見 ミツバチがランで学習 掲載: 小野正人
I WAVE, この人に会いたい, 環境 goo 掲載: 小野
正人
ファール昆虫記の世界, 群馬県立自然史博物館, 協
力: 吉田忠晴
雑学読本NHKためしてガッテン7, ハチミツ, NHK
科学・環境番組編, 掲載: 吉田忠晴
BUNBUN通信, 蜂の子栄養学, 株式会社ナルミ,
掲載: 吉田忠晴

テレビ・ラジオ出演, 協力

TBSテレビ「どうぶつ奇想天外」5月, ニホンミツバ
チ 撮影協力: 吉田忠晴
日本テレビ「素敵な宇宙船地球号」5月, スズメバチ
出演: 小野正人
日本テレビ「ザ・ワイド」6月, ハチミツ 出演: 松香光
夫
TBSテレビ「はなまるマーケット」6月, ハチミツ 出演:
松香光夫
BS2「地球に好奇心 パリの空のしたミツバチが舞う」
6月, ミツバチ 協力: 吉田忠晴
フジテレビ「8020探検隊」7月, ハチミツ 出演: 松
香光夫
TBSテレビ「たけしのやっつけられない」7月, スズ

メバチ 出演: 小野正人

「グリーンチャンネル・アグリネット」7月, ミツバチ 出
演: 吉田忠晴
NHK総合テレビ「おはよう日本」8月, スズメバチ
出演: 小野正人
日本テレビ「ズームインスーパー」8月, スズメバチ 出
演: 小野正人
フジテレビ「スーパーニュース」8月, スズメバチ
出演: 小野正人
TBSテレビ「はなまるマーケット」8月, スズメバチ
出演: 小野正人
映画「解夏」9月, スズメバチ 協力: 小野正人
テレビ朝日「スーパーJチャンネル」9月, ミツバチ, ス
ズメバチ 出演: 吉田忠晴
日本テレビ「ザ・ワイド」9月, スズメバチ 出演: 小野
正人
日本テレビ「先どりNav」9月, スズメバチ 出演: 小
野正人
日本テレビ「ニュースプラス1」9月, スズメバチ 出演:
小野正人
TBSテレビ「ニュースの森」9月, スズメバチ 出演:
小野正人
FM東京「立花裕人のモーニングフリーウエイ」9月,
スズメバチ 出演: 小野正人
山口ラジオ「若井典子のオメン・ド・コテ」9月,
スズメバチ 出演: 小野正人
新潟放送「ニュースワイド」10月, スズメバチ 出演:
小野正人
NHKラジオ「ラジオタ刊」10月, スズメバチ 出演:
小野正人
TBSラジオ「トヨタ 噂の調査隊」10月, スズメバ
チ 出演: 小野正人
NHK総合テレビ「スタジオパーク」10月, スズメバ
チ 出演: 小野正人
日本テレビ「素敵な宇宙船地球号」10月, スズメバチ
出演: 小野正人

新聞掲載

読売新聞(大阪)・4月30日, ローヤルゼリー 掲載:
松香光夫
産経新聞・5月12日, 復活ニホンミツバチ 掲載: 佐々
木正己
東京新聞・5月19日, 都会の庭で養蜂を楽しむ 掲載
: 吉田忠晴
読売新聞・5月27日, ローヤルゼリー 掲載: 松香光夫
日刊ゲンダイ・6月30日, ミツバチの恵み 掲載: 松香
光夫
毎日新聞・6月30日, 生き物たちのシグナル 掲載:
吉田忠晴
しんぶん赤旗・7月6日, 科学のひろば 日本のハチが

役立ちます 掲載：小野正人
 北海道新聞・8月9日。「下北半島が北限」だけど…
 ニホンミツバチいるの？ 掲載：吉田忠晴
 日刊ゲンダイ・8月16日。話題の焦点 掲載：松香光夫
 朝日新聞・8月7日。3種の香り成分、スズメバチ刺
 激 掲載：小野正人
 日経新聞・8月7日。オオスズメバチ 怒ると仲間呼
 ぶ香り 掲載：小野正人
 産経新聞・8月7日。スズメバチは化粧品で興奮!? 掲
 載：小野正人
 読売新聞・8月7日。香水は「警戒信号」「狙われるワケ」
 解明 掲載：小野正人

毎日新聞・8月7日。リンゴ、バナナの香り スズメ
 バチの興奮誘う 掲載：小野正人
 東京新聞・8月7日。オオスズメバチから3種類の化
 学物質 掲載：小野正人
 神奈川新聞・8月7日。香料が攻撃の合図 オオスズメ
 バチで解明 掲載：小野正人
 しんぶん赤旗・8月7日。スズメバチ 化粧品も要注意？
 警戒情報の化合物解明 掲載：小野正人
 科学新聞・8月22日。スズメバチの毒液成分 複雑な
 機能解明 掲載：小野正人
 朝日小学生新聞・8月21日。スズメバチにご用心 掲載：
 小野正人

ニュース

アピモンディア主催シンポジウム

今年11月にベトナム・ハノイ市でハチミツの残留防止の国際ルール作りおよびそのための途上国支援を目指すシンポジウム「発展途上国のハチミツ国際取引に関わる諸問題」が開催される。詳細は本号94ページに掲載した。

研究施設スタッフの異動

巻頭記事にあるように、4月1日より佐々木正己教授が主任（任期制）となり、また昨年は非常勤講師・研究員として加わっていた佐々木哲彦東京大学助手が、研究施設専任助教授として本採用となった。

小野助教授が学会賞受賞

小野正人助教授は3月に京都工芸繊維大学で開催された第48回日本応用動物昆虫学会において、社会性ハチ類の化学生態学、行動生態学に関する一連の研究が評価され、学会賞（記念品と副賞）を受賞した。

訃報

Bee World 誌に、玉川大学との関係の深い以下ご両名の訃報が掲載された。やや時間がたっているが紹介して、ご冥福をお祈りしたい。

レイドロウ教授(1907-2003)

Harry H. Laidlaw Jr. 教授（アメリカ・カリフォルニア大学）は2003年9月19日に96歳で逝去された。「ミツバチの遺伝と育種の父」として知られ、「Quenn Rearing (1950)」などの著書の他、多くの関係研究論文がある。1981年に玉川大学50周年記念式典に参加のため来日し、都内で講演会も開催した。

フォーボール教授(1931-2003)

Günther Vorwohl 教授（ドイツ・ホッヘンハイム大学）は2003年12月15日に72歳で逝去された。特に植物との関係を中心としたハチミツ研究の大家で、化学分析を用いた研究はもちろん、花粉分析による蜜源同定法の確立への貢献も知られる。アジア養蜂研究協会の各大会にも足を運んでいただいていた。

編集後記 国産ハチミツの需要増加で、蜂群需要も高まっているのを、実験用蜂群の入手が難しいことで実感した。蜜価は上がっているとはいえ、蜜源不足から生産はままならないようで、今年も各地から不行情報が寄せられた。また麻痺病が多発しているようにも聞いている。飼育・生産環境の整備が望まれている。今号では、スロバキアの Simuth 教授にはローヤルゼリータンパク質について特にご投稿いただいた。松浦教授は連載5回目、建元氏には研究会での発表をまとめていただいた。さて、巻頭記事でもおわかりのように、ミツバチ科学研究施設はこの4月から佐々木主任を迎えて新体制に移行した。学術面ではCOEの関係もあって分子生物学を軸とした研究の進展が期待されるが、一方応用面では養蜂家や関連業界との結びつきも強化したいとの所信を掲載させていただいた。読者の皆様の一層のご理解とご協力をお願いしたい。 (純)