

## 岡田一次博士業績目録

### 玉川大学ミツバチ科学研究施設

本目録は、岡田一次名誉教授の米寿を記念して、岡田博士の1997年春までの業績のうち、①学術論文と著書、②学術研究発表、および③印刷体として公表された一般雑誌などの記事を、年ごとに、これら3つのカテゴリー順に列挙したものである。

#### 1925

岡田一次. 1925. 昆虫雑話. 鳥翔 45: 178-182.

#### 1934

Okada, I. 1934. Beitrag zur Kenntnis der Fungivoriden-Fauna Japans. I: Bolitophilinae (Dipt.). Insecta Matsumurana 9 (1&2) : 12-18.

Okada, I. 1934. Ueber die Gattungen Hesperinus und Pachyneura (Neue und wenig bekannte Dipteren aus Japan. I). Insecta Matsumurana 9 (1&2) : 24-26.

岡田一次. 1934. 食用蕈類を加害するナカモンキノコバへに就いて (予報). 応用動物学雑誌 6 (4) : 208-212.

#### 1935

岡田一次. 1935. 2, 3のホソキノコバへと食用蕈の種類との関係に就いて. 応用動物学雑誌 7 (5) : 225-233.

Okada, I. 1935. Einige Bolitophilinen aus Japan (Dipt., Fungivoridae) (Nachtrag). Insecta Matsumurana 9 (4) : 154-156.

Okada, I. 1935. Ueber die Gattung Phryne Meigen (Phryneidae) (Neue und wenig bekannte Dipteren aus Japan. II.). Insecta Matsumurana 9 (4) : 166-172.

Okada, I. 1935. Ueber die Gattung Musidora Meigen (Musidoridae) (Neue und wenig bekannte Dipteren aus Japan. III.). Insecta Matsumurana 10 (1&2) : 34-41.

岡田一次. 1935. ガガンボの平均棍の形態学的研究 特にその感覚神経に就いて. 動物学雑誌 47 (559) : 295-309.

#### 1936

Okada, I. 1936. Beitrag zur Kenntnis der Fungivoriden-Fauna Japans. II: Diadocidiinae (Dipt.). Insecta Matsumurana 11 (1&2) : 21-24.

Okada, I. 1936. Beitrag zur Kenntnis der Fungivoriden-Fauna Japans. III: Ditomyiinae (Dipt.). Insecta Matsumurana 11 (1&2) : 56-60.

Okada, I. 1936. Einige Nematoceren aus den Süd-Kurilen (Diptera). Insecta Matsumurana 10 (3) : 99-103.

岡田一次. 1936. ナミホソキノコバへ及びナミヒメホソキノコバへに就いて. 昆虫 10 (1) : 28-35.

岡田一次. 1936. 本邦未記録のイグチナミキノコバへ *Fungivora fungorum* (Degeer) と其の加害食用蕈類. 応用動物学雑誌 8 (2) : 94-98.

#### 1937

Okada, I. 1937. Zwei Fungivoriden von der Insel Uruppu in den Mittel-Kurilen. Insecta Matsumurana 11 (3) : 118-120.

Okada, I. 1937. Beitrag zur Kenntnis der Fungivoriden-Fauna Japans. IV: Macrocerinae (Dipt.). Insecta Matsumurana 12 (1) : 19-27.

Okada, I. 1937. Beitrag zur Kenntnis der Fungivoriden-Fauna Japans. V. Lygistorrhinae (Dipt.). Insecta Matsumurana 12 (1) : 45-48.

Okada, I. 1937. Nachtrag zu den Nematoceren von den Kurilen (Diptera). Trans. Sapporo Nat. His. Soc. 15 (1) : 33-39.

岡田一次. 1937. ムキタケに寄生するキノコバへ科2種 *Dynastosoma maculipes* (Matsumura) と *Rondaniella*

*dimidiata* (Meigen) とに就いて. むし 10 (1) : 1-6.

岡田一次. 1937. 九州産キノコバヘ科の數種. むし 9 (2) : 73-80.

内田登一・岡田一次. 1937. 満州産大豆芯喰蟲の産卵と大豆莢毛の多少との關係に就いて (豫報). 應用動物學雜誌 9 (2) : 100-104.

内田登一・岡田一次. 1937. 満州に於けるダイツシンクヒガ *Grapholitha glycinivorella* Matsumura の生活史 (豫報). 昆蟲 11 (5) : 331-343.

### 1938

Okada, I. 1938. Die Bibioniden Japans (Diptera, Nematocera). J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. Sapporo 42 (2) : 189-220 + 2 plt.

Okada, I. 1938. Die Phryneiden und Pachyneuriden Japans (Diptera, Nematocera). J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. Sapporo 42 (2) : 221-238 + 1 plt.

Okada, I. 1938. Die von Herrn K. Takeuchi aus Japan Gesammelten Nematoceren. Tenthredo 2 (1) : 33-43 + 1 plt.

Okada, I. 1938. Einige Fungivoriden vom Daisetsu-Gebirge in Hokkaido (Dipt., Nematocera). Insecta Matsumurana 12 (2&3) : 91-98.

Okada, I. 1938. Mitteilungen über einige Nematoceren aus der Mandschurei (Diptera). Insecta Matsumurana 12 (2&3) : 136-142.

Okada, I. 1938. Beitrag zur Kenntnis der Ceroplastinen-Fauna Japans (Dipt., Fungivoridae). Insecta Matsumurana 13 (1) : 17-32.

岡田一次. 1938. 松茸を加害する擬毛蠅科の1種 *Scatopse fuscipes* Meigen に就いて. むし 11 (1) : 16-19.

岡田一次. 1938. 満州産ダイツシンクヒガの産卵と大豆莢の大小との關係 (豫報). 農業及園藝 13 (4) : 973-978.

岡田一次. 1938. 満州産ダイツシンクヒガ産卵と豈科植物數種との關係 (豫報). 應用動物學雜誌 10 (1) : 8-17.

内田登一・岡田一次. 1938. 満州産ダイツシンクヒガの天敵に就いて (豫報). 農学会報 5: 1-3.

岡田一次. 1938. 本邦産双翅目 (Diptera) の科數と科名. あきつ 1 (3) : 83-89.

### 1939

Okada, I. and K. Baba. 1939. Beitrag zur Bibioniden-Fauna von der Insel Sado (Honshu) (Diptera, Nematocera). Trans. Kansai Entomol. Soc. 8: 17-20.

Okada, I. 1939. Eine kleine Fungivoriden-Liste (Diptera) vom Berge Daisen in der Provinz Hoki (Honshu). Insecta Matsumurana 13 (2&3) : 97-100.

Okada, I. 1939. Studien über die Pilzmücken (Fungivoridae) aus Hokkaido (Diptera, Nematocera). J. Fac. Agric. Hokkaido Imp. Univ. Sapporo 42 (4) : 267-336 + 4 plt.

岡田一次・尾池一清. 1939. ダイツシンクヒガ防除上より見たる大豆播種期の問題 (豫報). 満州農學會誌 1 (3) : 181-185.

### 1940

Okada, I. 1940. Die Fungivoriden-Fauna von Honshu (Diptera, Nematocera). Tenthredo 3 (1) : 24-44 + 1 plt.

岡田一次・尾池一清. 1940. ダイツシンクヒガに寄生するヒメキイロコウラコマユ *Phanerotoma planifrons* (Nees) の生活史 (豫報). 應用昆蟲 2 (4) : 137-147.

岡田一次・尾池一清. 1940. ダイツシンクヒガに寄生する姫蜂科の1種 *Pristomerus chinensis* Ashmead の生態觀察. 満州生物學會會報 3 (3) : 87-90.

岡田一次. 1940. ダイツシンクヒガの産卵習性, 特に大豆品種との關係に就て (豫報). 国立公主嶺農事試験場研究時報 32: 93-105.

岡田一次. 1940. 粟夜盜蟲の發生と今後の問題. 白楊農誌 1 (8) : 1-4.

岡田一次・尾池一清. 1940. 大豆蟲喰率増減の原因に就て (豫報). 満州農學會誌 2 (4) : 531-536.

内田登一・岡田一次. 1940. 満州に於けるダイツシンクヒガ防除の重要性と研究上の諸問題. 国立公主嶺農事試験場研究時報 32: 107-134 + 1 plt.

岡田一次. 1940. 本邦産蠅蠅科に關する最近の數論文に對する小評と2, 3の訂正. あきつ 2 (3) : 117-120.

### 1941

岡田一次. 1941. 大發生の懼ある二三の害蟲と其心構へ. 白楊農誌 2 (9) : 1-7.

岡田一次・尾池一清・國木静男. 1941. 煙草根切蟲類に對する毒餌の效果. 白楊農誌 2 (10) : 1-5.

岡田一次. 1941. 故竹中眞一採集須磨産キノコバヘ科目録. 昆虫界 9 (93) : 751-755.

岡田一次. 1941. 蜜蜂に一悪性疾病蔓延の徴候あり. 病害虫時報 3 (3) : 15-16.

**1942**

- 岡田一次・尾池一清．1942．満州産ダイズシクヒガの学名に就て．満州生物學會會報 5 (2) : 78-82.  
 岡田一次・尾池一清．1942．裸大豆の耐蟲性に就て (豫報)．満州農學會誌 3 (3,4) : 353-362.  
 岡田一次．1942．蟲喰大豆に就て．白楊農誌 3 (9) : 1-7.

**1943**

- 岡田一次．1943．ダイズシクヒガ防除に関する一考察．日滿農政研究報告 27: 1-30.  
 岡田一次．1943．満州国に於ける主要貯穀害蟲とその防除法．白楊農誌 4 (1) : 1-8.  
 岡田一次・尾池一清・國木静男．1943．満州国に於ける煙草の主要害蟲に就て．白楊農誌 4 (3) : 1-11.  
 岡田一次．1943．水稻の大害蟲ドロツトムシに就いて．白楊農誌 4 (4) : 1-6.  
 岡田一次．1943．満州國産キノコバヘ科昆蟲に就て (1)．満州生物學會會報 6 (1,2) : 51-54.  
 岡田一次．1943．農作物害蟲防除と天敵利用．農業の満州．pp. 1-5.

**1948**

- 岡田一次．1948．ダイズシクヒガに関する研究．寒地農學 2 (3) : 193-239.  
 岡田一次・篠原久男．1948．冬至に於ける傾斜地の日射量と地温．産業気象調査報告 12 (2) : 5-7.  
 岡田一次・藤沢馨・落合茂．1948．夏作物の気象観測結果．産業気象調査報告 12 (2) : 37-42.  
 岡田一次・藤沢馨・吉村幸夫．1948．冬季麦畑の微気象と茶垣．産業気象調査報告 12 (2) : 43-45.  
 岡田一次・丸山光彦．1948．冬季麦畑の畦立法と地温．産業気象調査報告 12 (2) : 45-49.  
 岡田一次・篠原久男．1948．傾斜地の地温および小麦の発芽．産業気象調査報告 12 (2) : 49-52.  
 岡田一次・丸山光彦．1948．甘藷貯蔵庫の温湿度に関する 2, 3 の観測結果．産業気象調査報告 12 (2) : 68-73.  
 岡田一次．1948．神虫．新昆虫 1 (1) : 24-25.  
 岡田一次．1948．昆蟲の自由研究と生徒たち－夏休みの昆虫研究－．新昆虫 1 (4) : 2-5.  
 岡田一次．1948．人を刺す昆虫．新昆虫 1 (4) : 39-40.

**1949**

- 岡田一次．1949．昆虫の季節観測について．昆虫 17 (6) : 63-66.

**1950**

- 岡田一次．1950．昭和 23 年 5 月 27-29 日の雷雨 第 4 章 茨城県における農作物の雹害．中央気象台集報 34 (4) : 32-36.  
 岡田一次．1950．丘の自然研究－スクーリングの生物日記から－．玉川の丘 3: 1-5.  
 岡田一次．1950．視覚教育あれこれ．映画教室 4 (4) : 3-4.  
 岡田一次．1950．誰にでもできる副業，養蜂．種苗と農具 1 (5) : 11-12.

**1951**

- Okada, I. 1951. Bibionidae of Shansi, N. China (Diptera). Mushi 22 (2) : 65-67.  
 Okada, I. 1951. Notes on the Recent Japanese Beekeeping. Report of the State Apiarist. pp. 56-63.  
 岡田一次．1951．丘のミツバチ研究室．全人 25: 30-32.  
 岡田一次．1951．刺さない蜜蜂．蜂の友 6 (3) : 911.

**1952**

- Obara, K., S. K. Ochiai and I. Okada. 1952. Schweizer Bienen Koeniginnen fliegen nach Japan (Bildbericht von Werner Zimmermann). Drei-Eichen-Blatter 9: 12-13.  
 岡田一次．1952．みつばち．つばめのおうち (キンダーブック付録解説) 7 (5) : 1.  
 岡田一次．1952．ミツバチの人工授精．月刊ミツバチ 5 (8) : 6-8.  
 岡田一次．1952．日本養蜂界の進路．月刊ミツバチ 5 (1) : 7-9.  
 岡田一次．1952．蜜蜂の世界から．幼児の教育 51 (7) : 30-33.

**1953**

- 岡田一次．1953．これからの日本養蜂と養蜂管理上の留意事項．養蜂について (秋田県農政部)．pp. 2-10.  
 岡田一次．1953．これからの副業養蜂．副業研究 1 (1) : 4-6.  
 岡田一次．1953．スズメバチの習性について．蜂の友 8 (8) : 3-5.  
 岡田一次．1953．ミツバチの昆虫学．新昆虫 6 (5) : 2-8.  
 岡田一次．1953．ミツバチの上手な飼い方．リーダーシップ 3 (3) : 14-18.  
 岡田一次．1953．新刊 世界養蜂研究者名簿を読んで．蜂の友 8 (12) : 1340-1342.  
 岡田一次．1953．北海道の養蜂研究所を訪ねて．月刊ミツバチ 6 (10) : 5-6.

## 1954

- 岡田一次・栗原毅. 1954. ミツバチの花粉媒介によるキウリの結果状況. 応用動物学会・応用昆虫学会合同大会 (東京大学).
- 岡田一次・長谷川操. 1954. 日本種ミツバチ (*Apis cerana japonica* Rad.) について. 日本昆虫学会第 14 回大会 (国立科学博物館).
- 岡田一次. 1954. 輸入ミツバチ品種 2, 3 の特性. 昭和 29 年度日本畜産学会春季大会 (東京大学).
- 岡田一次. 1954. これからの養蜂. 農村 8 (3) : 27-28.
- 岡田一次. 1954. ミツバチの品種とその改良. 月刊ミツバチ 7 (1) : 7-9.
- 岡田一次. 1954. 良い種蜂の求め方. 月刊ミツバチ 7 (4) : 109-111.
- 岡田一次. 1954. 世界養蜂とところどころ (1). 蜂の友 9 (10) : 4-5.
- 岡田一次. 1954. 世界養蜂とところどころ (2). 蜂の友 9 (12) : 3-5.

## 1955

- 岡田一次・栗原毅・佐藤衛. 1955. ミツバチの訪花数とキウリの流蜜量 (予報). 応用動物学会・日本応用昆虫学会合同大会 (東京大学).
- 岡田一次・栗原毅・佐藤衛. 1955. ミツバチ訪花数とキュウリの流蜜量. 月刊ミツバチ 8 (6) : 153-154.
- 岡田一次. 1955. 養蜂と殺虫剤. 植物防疫 9 (12) : 498-500.
- 岡田一次. 1955. 昆虫の自由研究 採集・飼育・まとめ方. 全人 29 (6) : 41-48.
- 岡田一次. 1955. 日本蜂と洋蜂との見分け方. 月刊ミツバチ 8 (4) : 94-96.

## 1956

- 岡田一次・酒井哲夫・長谷川操. 1956. 日本種ミツバチの形態学的特長について. 昆虫 24 (2) : 145-154.
- 岡田一次・酒井哲夫・久保昭彦. 1956. ミツバチ雑種の形態について. 応用動物学会・日本応用動物昆虫学会合同大会 (東京大学).
- 岡田一次・酒井哲夫. 1956. みつばち (玉川こども百科 61). 118 pp.
- 岡田一次. 1956. ミツバチの飼育. 新昆虫 9 (4) : 2-8.
- 岡田一次. 1956. オオスズメバチの習性. 新昆虫 9 (10) : 2-7.
- 岡田一次. 1956. カメラがとらえた昆虫記. あなたの夢 3: .
- 岡田一次. 1956. ミツバチの薬害. 月刊ミツバチ 9 (1) : 9-11.
- 岡田一次. 1956. ミツバチを襲うオオスズメバチ. 月刊ミツバチ 9 (4) : 1-5.
- 岡田一次. 1956. 丘のミツバチ雑話. 全人 30 (10) : 16-20.

## 1957

- 岡田一次. 1957. ミツバチの結婚. 遺傳 11 (3) : 22-26.
- 岡田一次・栗原毅. 1957. ミツバチを害する動物の種について. 日本応用動物昆虫学会大会 (東京大学).
- 岡田一次. 1957. 日本種ミツバチの生態について (予報). 昆虫学会 17 回 (創立 40 周年記念) 大会 (国立科学博物館).
- 岡田一次. 1957. ミツバチの生活. 中学時代三年生 9 (2) : 166-171.
- 岡田一次. 1957. 最近の養蜂事情と蜜蜂飼育上の留意事項. 栃木県畜産資料第 33 号. pp. 1-16.
- 岡田一次. 1957. 日本の野生ミツバチ (日本蜂). 新昆虫 10 (2) : 2-6.
- 岡田一次. 1957. 簡単な養蜂手袋. 月刊ミツバチ 10 (1) : 12.
- 岡田一次・小畑博美知. 1957. ミツバチの吸蜜量について. 春の給水装置. 月刊ミツバチ 10 (4) : 98-99.
- 岡田一次. 1957. 日本蜂の飼育地をたずねて (1). 月刊ミツバチ 10 (9) : 236-240.
- 岡田一次. 1957. 日本蜂の飼育地をたずねて (2). 月刊ミツバチ 10 (12) : 321-324.

## 1958

- Okada, I., T. Sakai and H. Obata. 1958. On the habits of the Japanese honeybee. 11th Int. Beekeeping Congr.
- 岡田一次. 1958. ミツバチの品種改良と人工授精. 遺傳 12 (3) : 10-14.
- 岡田一次. 1958. 日本種ミツバチの生態—日本固有種 (?) をめぐる 2, 3 の問題—. 遺傳 12 (7) : 42-48.
- 岡田一次. 1958. 日本の主要蜜源植物. 畜産の研究 12 (4) : 506-510.
- 岡田一次. 1958. 日本種ミツバチの洋式飼育法. 畜産の研究 12 (12) : 1477-1481.
- 岡田一次・酒井哲夫・小畑博美知. 1958. 日本種ミツバチの営巣について. 日本応用動物昆虫学会大会 (東京大学).
- 岡田一次. 1958. 日本蜂養蜂への一考察. 昭和 33 年度日本畜産学会大会 (東京大学).
- 岡田一次. 1958. ミツバチと蜜源植物. 全人 32 (3) : 40-45.
- 岡田一次. 1958. ミツバチと花. 新昆虫 11 (1) : 2-7.

- 岡田一次. 1958. ミツバチの巢. 新昆虫 11 (9) : 2-7.  
 岡田一次・栗原毅. 1958. ミツバチを害する動物. 採集と飼育 20 (4) : 102-105.  
 岡田一次. 1958. ミツバチ記 (1). 月刊ミツバチ 11 (1) : 14-15.  
 岡田一次. 1958. ミツバチ記 (2). 月刊ミツバチ 11 (2) : 52-55.  
 岡田一次. 1958. ミツバチ記 (3). 月刊ミツバチ 11 (3) : 77-79.  
 岡田一次. 1958. ミツバチ記 (4). 月刊ミツバチ 11 (4) : 118-120.  
 岡田一次. 1958. ミツバチ記 (5). 月刊ミツバチ 11 (5) : 156-157.  
 岡田一次. 1958. ミツバチ記 (6). 月刊ミツバチ 11 (6) : 188-191.  
 岡田一次. 1958. ミツバチ記 (7). 月刊ミツバチ 11 (7) : 219-221.  
 岡田一次. 1958. ミツバチ記 (8). 月刊ミツバチ 11 (8) : 248-249.  
 岡田一次. 1958. ミツバチ記 (9). 月刊ミツバチ 11 (9) : 554-552.  
 岡田一次. 1958. ミツバチ記 (10). 月刊ミツバチ 11 (10) : 584-585.  
 岡田一次. 1958. ミツバチ記 (11). 月刊ミツバチ 11 (11) : 613-614.  
 岡田一次. 1958. ミツバチ記 (12). 月刊ミツバチ 11 (12) : 648-650.

### 1959

- 岡田一次. 1959. 日本種ミツバチの害敵. 遺傳 13 (6) : 22-26.  
 岡田一次. 1959. 日本種ミツバチの害敵. 昭和 34 年度日本畜産学会大会 (東京大学).  
 岡田一次. 1959. クロスズメバチとミツバチとの関係. 自然の観察 7: 2-4.  
 岡田一次. 1959. 最近の養蜂技術の進歩と反省. 月刊ミツバチ 12 (4) : 97-99.  
 岡田一次. 1959. ミツバチの“カンザシ” - ミツバチとともに (1) -. 月刊ミツバチ 12 (9) : 275-276.  
 岡田一次. 1959. ミツバチ映画“花のジプシー” - ミツバチとともに (2) -. 月刊ミツバチ 12 (11) : 339-341.

### 1960

- Okada, I., T. Sakai and H. Obata. 1960. On the habits of the Japanese honeybee. Proc. 17th Int. Beekeeping Congr. pp. 243-244.  
 岡田一次. 1960. ミツバチの王乳 (ローヤルゼリー). 遺傳 14 (6) : 28-32.  
 岡田一次・酒井哲夫. 1960. 西洋種及び日本種ミツバチの自然巢, 特に, 巣房数の差異について. 玉川大学農学部研究報告 1: 1-11.  
 岡田一次・酒井哲夫. 1960. 西洋種及び日本種ミツバチの自然巢, 特に巣房数の差異について. 日本応用動物昆虫学会大会 (京都大学).  
 岡田一次. 1960. ゴマダラチョウのたん生. 5年の学習 15 (3) : 13-16.  
 岡田一次. 1960. その後のアシダカグモ-ミツバチとともに (3) -. 月刊ミツバチ 13 (1) : 9-10.  
 岡田一次. 1960. モンスズメバチの習性-ミツバチとともに (4) -. 月刊ミツバチ 13 (4) : 116-119.  
 岡田一次. 1960. 害敵ヒキガエル-ミツバチとともに (5) -. 月刊ミツバチ 13 (8) : 234-236.  
 岡田一次. 1960. 王乳採集・蜂蜜ビン詰め兼用器の試作-ミツバチとともに (6) -. 月刊ミツバチ 13 (11) : 316-317.

### 1961

- 岡田一次. 1961. ミツバチの害敵・オオスズメバチ. 玉川大学農学部研究報告 2: 73-89.  
 岡田一次. 1961. オオスズメバチの習性について. 日本応用動物昆虫学会大会 (東京大学).  
 岡田一次. 1961. ミツバチを食う 2, 3 のクモについて. 日本昆虫学会関東支部第 1 回大会 (東京農業大学).  
 岡田一次. 1961. ミツバチのおどり (動物のちえと神秘). 中学時代二年生 6 (7) : 46-51.  
 岡田一次. 1961. 女王バチ物語 (1) - (10). 毎日新聞 (母と子).  
 岡田一次. 1961. オオスズメバチの奇習-ミツバチとともに (7) -. 月刊ミツバチ 14 (4) : 111-113.  
 岡田一次. 1961. メキシコから蜂友 Wulfrath 氏夫妻を迎えて-ミツバチとともに (8) -. 月刊ミツバチ 14 (5) : 141-144.  
 岡田一次. 1961. メンガタスズメガの覚書き-ミツバチとともに (9) -. 月刊ミツバチ 14 (9) : 267-269.  
 岡田一次. 1961. 通信大学生のミツバチ実験-ミツバチとともに (10) -. 月刊ミツバチ 14 (11) : 324-327.

### 1962

- 岡田一次・小畑博美知. 1962. ミツバチ王乳の採取量について. 玉川大学農学部研究報告 3: 125-132.  
 岡田一次・鈴木博・野々垣禎造. 1962. ミツバチの貯乳生態について (予報). 日本昆虫学会第 22 回大会 (東京農業大学).  
 岡田一次・鈴木博. 1962. ミツバチ王台中の王乳量 (予報). 日本応用動物昆虫学会大会 (東京大学).  
 岡田一次・小畑博美知. 1962. ミツバチ王乳の採集量について. 日本畜産学会第 48 回大会.  
 岡田一次. 1962. アシダカグモとミツバチの関係. 自然の観察 19 (4) : 4-8.

- 岡田一次. 1962. ミツバチの世界. 青淵 160: 22-24.  
 岡田一次. 1962. 花のごほうび. 全人教育 151: 22-25.  
 岡田一次. 1962. 隣国における腐蛆病の発生—ミツバチとともに (11) —. 月刊ミツバチ 15 (2) : 51-54.  
 岡田一次. 1962. よい王乳を生産しよう. 月刊ミツバチ 15 (4) : 130-134.  
 岡田一次. 1962. 良質の王乳を生産しよう—ミツバチとともに (12) —. 月刊ミツバチ 15 (4) : 130-134.  
 岡田一次. 1962. カメラ雑記—ミツバチとともに (13) —. 月刊ミツバチ 15 (10) : 293-297.  
 岡田一次・鈴木博・野々垣禎造. 1962. ミツバチ巣房内の貯乳量. 月刊ミツバチ 15 (11) : 310-313.

### 1963

- 岡田一次・小畑博美知. 1963. ミツバチ王乳の時間別採乳量. 畜産の研究 17 (3) : 475-477.  
 岡田一次. 1963. ミツバチ及び花粉媒助昆虫に及ぼす農薬の影響. 応動昆 7 (3) : 259-260.  
 岡田一次. 1963. ミツバチの飼い方. 遺伝 17 (6) : 32-35.  
 岡田一次・鈴木博・野々垣禎造. 1963. ミツバチの貯乳量と蜂乳指数. 玉川大学農学部研究報告 4: 9-17.  
 岡田一次. 1963. 蜂蜜の白濁. Japan Food Science 2 (12) : 29-33.  
 岡田一次・酒井哲夫. 1963. ミツバチ王乳による 2, 3 昆虫の飼育結果 (予報). 日本応用動物昆虫学会大会 (東京大学).  
 岡田一次. 1963. ミツバチの花粉ダンゴ. 生物教材の開拓 3: 20-29.  
 岡田一次. 1963. ミツバチ宝庫をたずねて. 日本蜂蜜新聞 71: 4.  
 岡田一次. 1963. 日本蜂の飼育地をたずねて (3). 月刊ミツバチ 16 (1) : 15-19.  
 岡田一次・下口廣志・勘田栄二. 1963. ミツバチ王乳とカイコ. 月刊ミツバチ 16 (5) : 136-139.

### 1964

- 岡田一次・広部達道・下口廣志. 1964. ミツバチ王乳 (Royal jelly) 給与によるカイコの生物試験. 玉川大学農学部研究報告 5: 33-42 + 2 plt.  
 岡田一次・広部達道・下口廣志. 1964. ミツバチ王乳の給与によるカイコの生物試験結果. 日本応用動物昆虫学会大会 (東京大学).

### 1965

- Okada, I. 1965. A comparative study of the effect of royal jelly on some insects. 20th Int. Beekeeping Congr. (Bucharest). pp. 146-148.  
 岡田一次・茂木成子・三縄清志. 1965. ミツバチ王乳 (Royal jelly) 給与によるショウジョウバエの生物試験. 玉川大学農学部研究報告 6: 31-44.  
 岡田一次・茂木成子・三縄清志. 1965. ミツバチ王乳給与によるショウジョウバエの生物試験. 日本応用動物昆虫学会大会 (東京大学).  
 岡田一次. 1965. ヨーロッパにおける 2, 3 のミツバチ観察. 日本昆虫学会関東支部大会 (東京農業大学).  
 Okada, I. 1965. Moderne Bijenteelt in Japan. 't Regionaalte. pp. 45-47.  
 岡田一次. 1965. ミツバチと五つの宝物. 嗜好別冊. 21 pp.  
 岡田一次. 1965. ミツバチと宝物. 嗜好別冊. 23 pp.  
 岡田一次. 1965. ミツバチの五つの宝物 (ハネーブック). 嗜好別冊. 89 pp.  
 岡田一次. 1965. 虫界一の暴力団. インセクタリウム 2 (3) : 26.  
 岡田一次. 1965. ロンドン動物園のインセクタリウム. インセクタリウム 2 (24) : 129.  
 岡田一次. 1965. 生物学 第 4 章 生態. NHK テレビ大学通信講座. pp. 29-49.  
 岡田一次. 1965. 生物学 第 8 章 生物と人生. NHK テレビ大学通信講座. pp. 47-76.  
 岡田一次. 1965. 養蜂国際学会に出席して—欧米諸国の養蜂研究の現況—. 全人教育 196: 24-29.

### 1966

- 岡田一次. 1966. ミツバチの脱フンについて. 日本昆虫学会関東支部大会 (東京農業大学).

### 1967

- 岡田一次. 1967. ミツバチの習性と果樹園での上手な利用法. 落葉果樹 20 (3) : 13-16.  
 竹内一男・内山邦男・岡田一次. 1967. ミツバチに対する 3 種の農薬の殺虫力の比較実験. 日本応用動物昆虫学会大会 (東京農業大学).  
 岡田一次. 1967. ミツバチ王乳 (royal jelly) と 2, 3 の昆虫の発育との関係. 日本昆虫学会創立 50 周年記念 (27 回) 大会 (東京文化会館).  
 岡田一次・石川晶・竹内一男. 1967. ミツバチ王乳, 花粉の給与によるマウスの生物試験 (予報). 日本応用動物昆虫学会大会 (東京農業大学).

- 岡田一次. 1967. みつばち. 世界大百科事典 21. pp. 314-319.  
 岡田一次. 1967. ようほう. 世界大百科事典 22. p. 450.  
 岡田一次. 1967. コンチュウを追って45年. 中1の科学 3 (1) : 14-17.  
 岡田一次. 1967. 花・一輪. 詩人連邦 12 (9) : 8-9.  
 岡田一次. 1967. 春とミツバチ. 昆虫と自然 2 (4) : 口絵.  
 岡田一次. 1967. ミツバチと花粉. 昆虫と自然 2 (4) : 5-7.  
 岡田一次. 1967. 日本種ミツバチー私のアルバムからー. 採集と飼育 32 (8) : 259-261.  
 岡田一次. 1967. 野生ミツバチの生活. インセクタリウム 4 (3) : 40-41.

### 1968

- 岡田一次・岡厚生・杉山厚子. 1968. ミツバチによる糖類の転化とハチミツ中の花粉粒数について. 玉川大学農学部研究報告 7/8: 175-180.  
 岡田一次・竹内一男・宮島郁子. 1968. ミツバチ花粉ダンゴ (pollen load) の発芽率. 日本応用動物昆虫学会大会 (東京大学).  
 竹内一男・岡田一次・谷岸一紀. 1968. ミツバチ生産物 (王乳花粉ダンゴ) 給与によるキュウリュウチュウの飼育. 日本昆虫学会関東支部第6回大会 (東京農業大学).  
 岡田一次・田中梓・八田博子. 1968. 最近のミツバチ郵便切手. 日本昆虫学会第28回大会 (札幌). p. 16.  
 玉川大学ミツバチ研究室. 1968. ミツバチー実験と観察ー. 新養蜂資料 3. 16 pp.  
 岡田一次. 1968. ミツバチとの対話. すすきっぽ 10: 10-11.  
 岡田一次. 1968. ミツバチの一生. こどもの光 5 (6) : 口絵.  
 岡田一次. 1968. ミツバチの七不思議. どうぶつと動物園 20 (6) : 202-203.  
 岡田一次. 1968. ミツバチの生態写真. 昆虫と自然 3 (10) : 26-28.  
 岡田一次・田中梓・八田博子. 1968. 最近のミツバチ郵便切手. 採集と飼育 30 (9) : 294-298.  
 岡田一次. 1968. 女王蜂. インセクタリウム 6 (5) : 114-115.  
 岡田一次. 1968. 生物学の学習と科目試験. 玉川通信 190: 22-23.

### 1969

- 岡田一次・竹内一男・宮島郁子. 1969. ミツバチ花粉ダンゴ (pollen load) の果樹受粉利用への一実験. 玉川大学農学部研究報告 9: 61-70.  
 鈴木光・岩波洋造・岡田一次. 1969. 花粉とミツバチの関係についての研究. 日本花粉学会誌 3: 19-31.  
 岡田一次・老川寿一・谷岸一紀. 1969. ハナアブの人工飼育. 日本昆虫学会関東支部第7回大会 (東京農業大学).  
 岡田一次. 1969. ミツバチ公害防止への一試案. 日本応用動物昆虫学会大会 (名古屋大学).  
 岡田一次・信沢智恵子. 1969. ミツバチ女王蜂の定温器内の人工養成. 日本昆虫学会第29回大会 (島根県民会館).  
 岡田一次. 1969. トンボ訓. 昆虫と自然 4 (9) : 1.  
 岡田一次. 1969. ふえる“ミツバチ公害”. 科学朝日 29 (6) : 79-82.

### 1970

- 岡田一次・干場英弘. 1970. ミツバチに対する2, 3殺虫剤の毒性. 玉川大学農学部研究報告 10: 79-85.  
 岡田一次. 1970. テントウムシの新しい人工飼育法. 遺伝 24 (11) : 32-35.  
 岡田一次. 1970. ミツバチ雄蜂児によるテントウムシの人工飼育. 日本昆虫学会関東支部第8回大会 (東京農業大学).  
 岡田一次・新島恵子. 1970. ミツバチ雄蜂児によるヨツボシクサカゲロウの飼育. 日本昆虫学会第30回大会 (福岡).  
 岡田一次・干場英弘・丸岡健良. 1970. ミツバチ雄蜂児を餌としたテントウムシの人工飼育. 日本応用動物昆虫学会大会 (岡山県農業会館).  
 竹内一男 (文)・岡田一次 (監修). 1970. みつばち. かがくのとも 12. 23 pp.  
 岡田一次・老川寿一・谷岸一紀. 1970. ハナアブの人工飼育. 昆虫と自然 5 (9) : 10-13.  
 岡田一次. 1970. 日本種ミツバチー私のアルバムからー. 採集と飼育 32 (9) : 259-261.  
 岡田一次. 1970-1974. みつばち. 学研グラウンド現代百科事典.

### 1971

- Okada, I., M. Matsuka and H. Hoshiba. 1971. Utilization of drone larvae and pupae as semiartificial diet for aphidophagous insects. 23rd Int. Apic. Congr. (Moscow).  
 岡田一次・干場英弘・丸岡健良. 1971. ミツバチ雄蜂児・生餌によるナミテントウの人工飼育. 玉川大学農学

部研究報告 11: 91-97.

- 岡田一次・新島恵子. 1971. クサカゲロウの人工飼育—ミツバチ雄蜂児餌の利用を中心に. 遺伝 25 (6) : 41-44.
- 岡田一次・北沢由紀子. 1971. ハナアブの累代人工飼育. 日本昆虫学会第 31 回大会 (武田薬品工業株式会社研修所).
- 岡田一次・近藤栄. 1971. ミツバチ雄蜂児粉末餌飼育によるナミテントウの斑紋解析. 日本昆虫学会関東支部第 9 回大会 (東京農業大学).
- 岡田一次・松香光夫・干場英弘. 1971. 雄蜂児粉末を利用したナミテントウ人工飼育. 日本応用動物昆虫学会大会 (東京農工大学).
- 岡田一次. 1971. 「天敵」と取り組む. 青淵 273: 20-22.
- Okada, I. 1971. New method to breed lady beetle. Technical Japan 3 (3) : 82-83.
- 岡田一次. 1971. テントウムシの累代飼育. 農業グラフ 38: 6-7.
- 岡田一次. 1971. ナミテントウの室内飼育—ミツバチの働き蜂児を餌とした 1 例—. 採集と飼育 33 (10) : 229-235.
- 岡田一次. 1971. 天敵テントウムシの人工飼育. 科学朝日 31 (2) : 135.
- 岡田一次. 1971. テントウムシと雄ミツバチ. 全人教育 260: 22-27.
- 岡田一次. 1971. 自然から学ぶ (1). 玉川通信 222: 16-20.
- 岡田一次. 1971. 自然から学ぶ (2). 玉川通信 223: 23-26.
- 岡田一次. 1971. 自然から学ぶ (3). 玉川通信 224: 25-27.
- 岡田一次. 1971. 自然から学ぶ (4). 玉川通信 225: 37-38.

## 1972

- Sasaki, M. and I. Okada. 1972. Efficiency of conversion of royal jelly during the development of the queen honeybee. J. Apic. Res. 11 (3) : 135-140.
- Matsuka, M., D. Shimotori, T. Senzaki and I. Okada. 1972. Rearing some coccinellid on pulverized drone honeybee brood. Bull. Fac. Agric., Tamagawa Univ. 12: 28-38.
- 岡田一次・干場英弘・前原敏雄. 1972. ミツバチ雄蜂児・粉餌によるナミテントウの累代飼育. 玉川大学農学部研究報告 12: 39-47.
- 岡田一次・松香光夫. 1972. 昆虫と花粉. 遺伝 26 (2) : 37-42.
- 岡田一次・松香光夫・下鳥大作. 1972. 作物害虫の天敵食虫性テントウムシの人工飼育. 農業および園芸 47 (5) : 747-752.
- 岡田一次・北沢由紀子. 1972. 花粉媒介虫として有望なハナアブの累代飼育. 農業および園芸 47 (8) : 1165-1168.
- 岡田一次・老川薫. 1972. 2・3 のハナアブの人工飼育. 日本昆虫学会関東支部第 10 回大会 (東京農業大学).
- 松香光夫・玉手ひとみ・岡田一次. 1972. ミツバチ王乳中の蛋白質成分の研究. 日本昆虫学会第 32 回大会 (愛媛大学).
- 岡田一次・白須正幸. 1972. ミツバチ雄蜂児粉末飼育によるナミテントウの野外放飼予備実験. 日本応用動物昆虫学会大会 (静岡県農業会館).
- 岡田一次. 1972. みつばち. キンダーブック 26 (3) : 2-21.
- 岡田一次. 1972. ミツバチのダンス (4 年光村読書シリーズ). 光村教育図書. pp. 16-32.
- 岡田一次. 1972. 生物農薬を生みだそう. どうぶつと動物園 24 (8) : 18-19.
- 岡田一次・深川すみ子. 1972. ナミテントウの野外観察と室内飼育. インセクトリウム 9 (11) : 246-249.

## 1973

- Okada, I. and M. Matsuka. 1973. Artificial rearing of *Harmonia axyridis* on pulverized drone honey bee brood. Env. Entomol. 2 (2) : 301-302.
- 岡田一次・酒井哲夫・谷岸一紀・吉田輝昭. 1973. ナミテントウ (*Harmonia axyridis* Pallas) の産卵について. 玉川大学農学部研究報告 13: 63-71.
- 岡田一次・近藤栄. 1973. ナミテントウの翅鞘斑紋. 遺伝 27 (1) : 57-60.
- 岡田一次・酒井哲夫・吉田輝昭. 1973. ナミテントウの産卵について. 日本応用動物昆虫学会大会 (長野市勤労者福祉センター).
- 江下優樹・栗原毅・岡田一次. 1973. 王乳を与えたヒトスジシマカの産卵の観察. 衛生動物学会第 25 回大会.
- Sakai, T. and I. Okada. 1973. The present beekeeping in Japan. Glean. Bee Cult. 101 (11) : 356-357.
- 岡田一次. 1973. ハナアブ. アニマルライフ 106: 2950-2953.
- 岡田一次. 1973. みつばちのす. 1 年の科学 15 (2) : 76-78.
- 岡田一次. 1973. ミツバチの越冬生態. 昆虫と自然 8 (11) : 8-11.
- 岡田一次. 1973. ミツバチ秘話 (1). 全人教育 284: 26-28.



岡田一次. 1973. ミツバチ秘話 (2). 全人教育 285: 18-20.

岡田一次. 1973. ミツバチ秘話 (3). 全人教育 286: 16-18.

### 1974

Okada, I., M. Matsuka and M. Tani. 1974. Rearing a green racewing, *Chrysopa septempunctata* Wesmael on pulverized drone honeybee brood. Bull. Fac. Agric., Tamagawa Univ. 14: 26-32.

江下優樹・栗原毅・岡田一次. 1974. 王乳を与えたヒトスジシマカの産卵の観察. 衛生動物 25 (2): 135-139.

岡田一次・谷正敏. 1974. ミツバチ雄蜂児・粉餌によるヨツボシクサカゲロウの室内人工飼育. 第18回日本応用動物昆虫学会大会(札幌市市民会館).

松香光夫・土師秀夫・岡田一次. 1974. ナミテントウ (*Harmonia axyridis*) の異常性比現象. 第18回日本応用動物昆虫学会大会(札幌市市民会館).

岡田一次・谷岸一紀. 1974. ナミテントウの越冬. 採集と飼育 36 (2): 29-32.

岡田一次. 1974. 花粉によるハチミツ品質検定法開発研究. 財団法人三島海雲記念財団第12回事業報告書. pp. 60-68.

岡田一次. 1974. 通大・25周年におもう. 玉川通信 261: 2.

### 1975

岡田一次. 1975. ミツバチの科学. 玉川大学出版. 182 pp.

Matsuka, M., H. Hashi and I. Okada. 1975. Abnormal sex-ratio found in the lady beetle, *Harmonia axyridis* Pallas (Coleoptera: Coccinellidae). Appl. Entomol. Zool. 10 (2): 84-89.

Matsuka, M and I. Okada. 1975. Nutritional studies of an aphidophagous coccinellid, *Harmonia axyridis* (I) Examination of artificial diets for the larval growth with special reference to drone honeybee powder. Bull. Fac. Agric., Tamagawa Univ. 15: 1-9.

Takeuchi, K., I. Okada, and T. Sakai. 1975. The bee and the environment in Japan. Proc. 25th Int. Apic. Cong., Grenoble, France. pp. 180-183.

玉川大学昆虫学研究室. 1975. ナミテントウの翅鞘斑紋の変異とその遺伝. 遺伝 29 (1): 72-79.

小林陸生・谷岸一紀・岡田一次. 1975. クリサキテントウ (*Harmonia yedoensis*) の发育零点と有効積算温度. 第19回日本応用動物昆虫学会大会(玉川大学).

江下優樹・栗原毅・岡田一次. 1975. ヒトスジシマカ一生態観察と室内飼育一. 昆虫と自然 10 (7): 2-4.

岡田一次. 1975. ミツバチ研究の進歩と飼育技術. 昆虫と自然 10 (9): 14-19 + 1plt.

岡田一次. 1975. 丘の生物. 全人教育 49 (6): 10-16.

### 1976

岡田一次・松香光夫・杉本和永・佐藤厚美. 1976. 花粉分析法によるハチ蜜品質検定の一実験. 玉川大学農学部研究報告 16: 46-55.

松香光夫・霜鳥智也・岡田一次. 1976. ミツバチ雄蜂児によるヒラタアブ類飼育の試み. 第20回日本応用動物昆虫学会大会(京都大学).

岡田一次・佐々木正己. 1976. 教材としてのナミテントウ. 日本昆虫学会関東支部第14回大会(東京農業大学).

岡田一次. 1976. 小原國芳教育学術奨励金を受けたテントウムシ特許. 全人教育 50 (5): 8-12.

### 1977

玉川大学昆虫学研究室. 1977. ナミテントウ. 遺伝 31 (2): 52-57.

岡田一次・酒井哲夫・松香光夫・古沢淑江. 1977. 加熱および保存によるローヤル・ゼリー中の蛋白質の電気泳動パターンの変化. 玉川大学農学部研究報告 17 (1): 38-44.

岡田一次・吉江晃・佐々木正己. 1977. オオスズメバチの誘引実験. 日本昆虫学会関東支部第15回大会(東京農業大学).

岡田一次・新島恵子・西村玲子・松香光夫. 1977. 数種の合成飼料によるナミテントウ幼虫期の人工飼育. 第21回日本応用動物昆虫学会(創立20周年記念)大会(東京大学).

Matsuka, M., K. Nijijima and I. Okada. 1977. Drone brood as a diet for rearing several predacious insects. ESA, Mexico.

玉川大学昆虫学研究室. 1977. テントウムシの人工飼育—その現状と問題点—. 昆虫と自然 12 (11): 20-25.

岡田一次. 1977. 養蜂家と蜜蜂の社会. 技術と経済 11 (11): 108-119.

岡田一次. 1977. 品質が最も優れているハチミツ. 壮快 4 (10): 76-82.

岡田一次. 1977. 新設「資源生物学専攻」大学院の目指すもの. 全人教育 51 (7): 14-16.

**1978**

- 岡田一次・新島恵子・鳥海陽太郎. 1978. 同胞種クリサキテントウ *Harmonia yedoensis* とナミテントウ *H. axyridis* の比較研究. 玉川大学農学部研究報告 18: 60-68.
- 岡田一次・新島恵子・鳥海陽太郎. 1978. 同胞種クリサキテントウとナミテントウの人工飼育法による比較研究. 第22回日本応用動物昆虫学会大会(東北大学).
- 岡田一次. 1978. 虫の本と私. 昆虫と自然 13 (6): 26.

**1979**

- Iwanami, Y., M. Iwamatsu, I. Okada, and T. Iwadare. 1979. Comparison of inhibitory effects of royal jelly acid and myrmicacin on germination of *Camellia sinensis* pollens. *Experientia* 35: 1311-1312.
- Iwanami, Y., I. Okada, M. Iwamatsu, and T. Iwadare. 1979. Inhibitory effects of royal jelly acid, myrmicacin, and their analogous compounds on pollen germination, pollen tube elongation, and pollen tube mitosis. *Cell Struc. Func.* 4: 135-143.
- 岡田一次・藤井徹三. 1979. ミツバチ人工授精の一成果. 玉川大学農学部研究報告 19: 85-94.
- 岡田一次・佐々木正己・酒井哲夫・新島恵子・松香光夫. 1979. 畜産昆虫学. 文永堂. pp. 210-286. (先行版)
- 岡田一次・持田俊二・佐々木正己. 1979. オオスズメバチの誘引実験(続報). 日本昆虫学会関東支部第17回大会(東京農業大学).
- 岡田一次・佐々木正己・岩松みどり. 1979. ミツバチ唾腺中の花粉発芽抑制物質. 日本昆虫学会第39回大会・第23回日本応用動物昆虫学会大会合同大会(九州大学).
- 岡田一次(指導). 1979. みつばち. しぜん(キンダーブック3)7(3). 33 pp.
- 岡田一次. 1979. ミツバチとノーベル賞. 連蜂 2 (11): 24-25.
- 岡田一次. 1979. 眠る暇もないミツバチの生活(眠りの博物誌⑤). 週刊朝日 84 (17).

**1980**

- 岡田一次・佐々木正己・丸山晴奈. 1980. ミツバチ採取花粉ダングの発芽活性再生処理とポリネーションへの利用. 第24回日本応用動物昆虫学会大会(東京大学).
- 岡田一次. 1980. オオスズメバチの誘引捕殺の試み. ミツバチ科学 1 (1): 24-25.
- 岡田一次・酒井哲夫. 1980. ミツバチ研究と卒業論文. 玉川学園創立50周年記念論文集 II: 85-120.
- 岡田一次. 1980. 日本蜜蜂. 連蜂 3 (8): 28-29.
- 岡田一次. 1980. ミツバチ. 講談社カラー科学大図鑑. 講談社. 55 pp.

**1981**

- Hoshiba, H., I. Okada and A. Kusanagi. 1981. The diploid drone of *Apis cerana japonica* and its chromosome. *J. Apic. Res.* 20 (3): 143-147.
- 坂本与一・岡田一次. 1981. 畜産昆虫学. 文永堂. 298 pp.
- 岡田一次・佐々木正己・丸山晴奈. 1981. ミツバチ採取の貯蔵花粉ダング利用によるリング授粉効果. 第25回日本応用動物昆虫学会大会(岡山大学).
- 岡田一次. 1981. ニホンミツバチの庭先飼育. ミツバチ科学 2 (1): 27-36.
- 岡田一次・佐々木正己・丸山晴奈. 1981. ミツバチ花粉ダング利用によるリング授粉効果. ミツバチ科学 2 (2): 63-64.
- 岡田一次. 1981. シナノキとシナ蜜. ミツバチ科学 2 (3): 113-114.

**1982**

- 岡田一次. 1982. ミツバチと1本の毛. 遺伝 36 (4): 2-3.
- 岡田一次・芦澤いづみ・加藤温人・新島恵子. 1982. ミツバチ採取花粉ダングの果樹人工授粉への利用. 第26回日本応用動物昆虫学会大会(名古屋大学).
- 岡田一次・新島恵子・芦澤いづみ. 1982. ミツバチ花粉ダング利用によるナシ(梨)授粉効果. ミツバチ科学 3 (2): 75-76.
- 岡田一次. 1982. ゴマダラチャウと食餌植物. 昆虫と自然 17 (2): 30-31.
- 岡田一次. 1982. 虫との出会い. 昆虫と自然 17 (4): 31.
- 岡田一次. 1982. 刺す蜂・刺さぬ蜂. 連蜂 5 (3): 34-35.

**1983**

- 岡田一次・酒井哲夫・佐々木正己. 1983. 洗浄・粉末化したミツバチ花粉ダングによる果樹類の人工授粉. 玉川大学農学部研究報告 23: 18-35.
- 岡田一次. 1983. ニホンミツバチ(日本蜂)の特性. 日本昆虫学会関東支部第21回大会(玉川大学).

- 藤田昌弘・岡田一次・酒井哲夫・佐々木正己. 1983. ニホンミツバチ雄蜂の眼形突然変異. 日本昆虫学会第43回大会(弘前).
- 中村純・岡田一次. 1983. 抗生物質の蜂蜜およびローヤル・ゼリーへの移行と残留. 第27回日本応用動物昆虫学会大会(東京農業大学).
- 岡田一次. 1983. ミツバチの盗蜂習性-日本蜂巢箱への西洋種侵入の場合. ミツバチ科学 4 (1) : 29-36.
- 岡田一次. 1983. クロスズメバチの糖液誘引. ミツバチ科学 4 (3) : 127-128.

#### 1984

- 笹川浩美・佐々木正己・岡田一次. 1984. セイヨウミツバチ働き蜂の分業とその幼若ホルモンによる制御. 第28回日本応用動物昆虫学会大会(宇都宮大学).
- 岡田一次. 1984. オオスズメバチの抱きあい. 昆虫と自然 19 (6) : 35.
- 岡田一次. 1984. ミツバチとスズメバチの戦い. ミツバチ科学 5 (3) : 105-112.
- 岡田一次・小野正人・栗原徹・中村千里. 1984. ミツバチ越冬死の一例-ニホンミツバチとセイヨウミツバチの比較-. ミツバチ科学 5 (4) : 159-166.
- 岡田一次. 1984. クレイン博士の来日. 全人教育 432: 40.
- 岡田一次. 1984. 自然研究におもふこと. 玉川学園学術教育研究所報 5: 3-6.

#### 1985

- Okada, I. 1985. Biological characteristics of the Japanese honeybee, *Apis cerana japonica*. Proc. 30th Int. Apic. Congr. pp. 119-122.
- 岡田一次. 1985. ニホンミツバチ-自然観察を中心に-. 遺伝 39 (10) : 58-68.
- 岡田一次. 1985. 最近の各国における養蜂研究の動向. 畜産の研究 39 (8) : 964-972.
- 岡田一次. 1985. ミツバチとクロゴキブリ. 昆虫と自然 20 (14) : 29.
- 岡田一次. 1985. ミツバチの蜂球. インセクトリウム 22 (12) : 340-346.

#### 1986

- Hoshiba, H. and I. Okada. 1986. G-banding analysis of male chromosomes in *Apis cerana* and *A. mellifera ligustica*. Apidologie 17 (2) : 101-106.
- Sasagawa, H., M. Sasaki and I. Okada. 1986. Experimental Induction of the division of labour in worker *Apis mellifera* L. by juvenile hormone (JH) and its analog. Proc. 30th Int. Apic. Congr. pp. 140-143.
- Ono, M., M. Sasaki and I. Okada. 1986. Mating behavior of the giant hornet, *Vespa mandarinia* Smith and its pheromonal regulation. Proc. 30th Int. Apic. Congr. pp. 255-259.
- 小野正人・岡田一次. 1986. ニホンミツバチのキイロスズメバチに対する防衛行動-蜂球による熱殺の可能性-. 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(北海道大学).
- 岡田一次. 1986. ミツバチ記. 岡田一次個人出版. 68 pp.
- 岡田一次. 1986. ニホンミツバチ(日本蜂)記. 京都市付近の自然巣. 京都みつばち 50: 1-3.
- 岡田一次. 1986. ニホンミツバチとセイヨウミツバチ. ミツバチ科学 7 (2) : 49-52.
- 岡田一次. 1986. ニホンミツバチの害敵. 採集と飼育 48 (8) : 356-361.
- 岡田一次・丸山威. 1986. ミツバチとアリ類との生態関係. 昆虫と自然 21 (6) : 19-22.
- 岡田一次. 1986. 白眼の雄ミツバチ. 昆虫と自然 21 (14) : 30.

#### 1987

- Ono, M., I. Okada and M. Sasaki. 1987. Heat production by balling in the Japanese honeybee, *Apis cerana japonica* as a defensive behavior against the hornet, *Vespa simillima xanthoptera* (Hymenoptera: Vespidae). Experientia 43 (9) : 1031-1032.
- Ono, M., M. Sasaki and I. Okada. 1987. Reproductive biology of the giant hornet, *Vespa mandarinia* Smith. Chemistry and Biology of Social Insects (IUSI) . pp. 299-300.
- Inoue, H., T. Nakajima and I. Okada. 1987. The venomous components in the worker and queen honey bees during their maturation and the seasonal generation. Jpn. J. Sanit. Zool. 38 (3) : 211-217.
- 岡田一次. 1987. コハチノスツブリガー野外生態の一知見. 日本昆虫学会第47回大会(鳥取大学).
- 岡田一次. 1987. ミツバチの四季(その1). 嗜好 502: 3-11.
- 岡田一次. 1987. ミツバチの四季(その2). 嗜好 503: 20-27.
- 岡田一次. 1987. 庭の蜜源植物. 京都みつばち 51: 2-4.
- 岡田一次. 1987. 未婚女王蜂の産卵と雄蜂-ニホンミツバチの1例-. 昆虫と自然 22 (14) : 26.

**1988**

- 岡田一次. 1988. ニホンミツバチとマダラカマドウマ. 昆虫と自然 23 (13) : 22.  
 小野正人・岡田一次・佐々木正己. 1988. ニホンミツバチの蜂球による発熱を利用した防衛行動. ミツバチ科学 9 (1) : 19-22.  
 佐々木正己・岡田一次. 1988. 野外開放空間に営巣されたニホンミツバチ (*Apis cerana japonica*) の自然巣. ミツバチ科学 9 (2) : 77-78.  
 岡田一次. 1988. ミツバチと3種の巣虫. ミツバチ科学 9 (4) : 145-149.  
 岡田一次. 1988. ニホンミツバチを飼う. 京都みつばち 52: 1-3.

**1989**

- Sasagawa, H., M. Sasaki and I. Okada. 1989. Hormonal control of the division of labor in adult honeybees (*Apis mellifera* L.) I. Effect of methoprene on corpora allata and hypopharyngeal gland, and its alpha-glucosidase activity. Appl. Entomol. Zool. 24 (1) : 66-77.  
 岡田一次. 1989. ミツバチの特殊な雄蜂. 遺伝 43 (10) : 47-53.  
 吉田忠晴・小野正人・岡田一次. 1989. 可動巣枠式巣箱によるニホンミツバチ (*Apis cerana japonica* Radoszkowski) の飼育法. 玉川大学農学部研究報告 29: 41-55.  
 岡田一次. 1989. 新・旧女王蜂の死闘—ニホンミツバチの場合—. 昆虫と自然 24 (13) : 20.  
 岡田一次. 1989. 乳と蜜の流れる地. 嗜好 513: 62-70.

**1990**

- 岡田一次. 1990. ニホンミツバチ誌. 岡田一次個人出版. 81 pp.  
 岡田一次. 1990. ミツバチ (講談社カラー科学大図鑑). 56 pp.  
 岡田一次. 1990. ニホンミツバチとクロナガアリ. 昆虫と自然 25 (13) : 18.  
 岡田一次. 1990. ニホンミツバチ誌—新本発行によせて—. ミツバチ科学 11 (3) : 97-98.  
 岡田一次. 1990. ニホンミツバチと汚れもの. ミツバチ科学 11 (4) : 151-154.

**1991**

- 岡田一次. 1991. ニホンミツバチ (日本蜂) —覚え書き—. ミツバチ科学 12 (1) : 13-26.  
 岡田一次. 1991. ニホンミツバチ (日本蜂) —覚え書き—. ミツバチ科学 12 (2) : 61-76.  
 岡田一次. 1991. ミツバチの科学 第2回特別展「ミツバチの世界」記念講演抄録. 伊丹市昆虫館. pp. 1-8.  
 岡田一次. 1991. 蜂蜜百寿. 二十年の歩み J.H.C. 全日本はちみつ協同組合. pp. 46-47.

**1992**

- 岡田一次. 1992. ニホンミツバチと野生群. 蜂針 22: 66-78.  
 岡田一次. 1992. 日本の力は健康から 花・ミツバチ・人. 薔薇 68: 12-13.

**1993**

- 吉田忠晴・小野正人・岡田一次. 1993. 可動巣枠式巣箱によるニホンミツバチ (*Apis cerana japonica* Radoszkowski) の飼育法. ミツバチ科学 14 (1) : 3-12.  
 岡田一次. 1993. ニホンミツバチの巣分け (分蜂). ミツバチ科学 14 (2) : 61-72.  
 岡田一次. 1993. 私のセミ日記. MayFly (湘南昆虫研究通信会) 41: 4-5.  
 岡田一次. 1993. 長寿のテントウムシ (1). 薔薇 71: 8-9.  
 岡田一次. 1993. 長寿のテントウムシ (2). 薔薇 72: 8-9.

**1994**

- 岡田一次・小野正人. 1994. ニホンミツバチとクモ (蜘蛛). ミツバチ科学 15 (2) : 69-74.  
 市野弘・岡田一次. 1994. ニホンミツバチの珍しい営巣. ミツバチ科学 15 (3) : 123-124.

**1995**

- 岡田一次. 1995. ミツバチの思い出雑記. 蜂針 25: 54-57.  
 岡田一次. 1995. 野の和洋ミツバチ—相模原市付近の近況—. ミツバチ科学 16 (2) : 67-68.  
 岡田一次. 1995. オオハキリバチとミツバチとの類似習性. ミツバチ科学 16 (3) : 111-112.

**1996**

- 岡田一次. 1996. ミツバチとの対話—蜜源—. ミツバチ科学 17 (1) : 19-22.  
 岡田一次. 1996. よみがえれレンゲ蜜. 薔薇 79: 8-9.

**1997**

- 岡田一次. 1997. ニホンミツバチ誌. 玉川大学出版部. 86 pp.