

6 文献一覧

Ⅲ, IV-1, 2 で用いた文献

- 埼玉県 (2008) 埼玉県版レッドデータブック 2008 動物編。
埼玉県教育委員会 (1978) 埼玉県動物誌。
埼玉昆虫談話会 (1999) 埼玉県昆虫誌 別巻。
中村修美 (2011) 埼玉県のハマアシムシ類. 埼玉県立自然の博物館研究報告, (5) : 35-41.
牧林 功 (2013) 埼玉県を含むザトウムシの記録. 埼玉動物研通信, (74) : 29.
村本達郎 (1975) 埼玉県の地形区分と名称. 埼玉大学紀要 (社会科学篇), (22) : 11-14.
南谷幸雄・中村修美・金子信博・石塚小太郎・渡辺弘之・伊藤雅道 (2012) 埼玉県長瀨町の大型陸棲貧毛類相. 埼玉県立自然の博物館研究報告, (6) : 37-42.
南谷幸雄 (2016) 秩父地方の大型陸生貧毛類 (ミミズ) 相. 埼玉県立自然の博物館研究報告, (10) : 45-52.
柳戸信吾・柳戸拓磨 (2016) 外秩父山地の大型陸生貧毛類 (ミミズ) 相. 埼玉県立自然の博物館研究報告, (10) : 37-44.

IV-3, 4, 5 において, 各分野で共通的に用いた文献

- 環境省 (2014a) レッドデータブック 2014 —日本の絶滅のおそれのある野生生物— 1 哺乳類。
—— (2014b) レッドデータブック 2014 —日本の絶滅のおそれのある野生生物— 2 鳥類。
—— (2014c) レッドデータブック 2014 —日本の絶滅のおそれのある野生生物— 3 爬虫類・両生類。
—— (2014d) レッドデータブック 2014 —日本の絶滅のおそれのある野生生物— 6 貝類。
—— (2014e) レッドデータブック 2014 —日本の絶滅のおそれのある野生生物— 7 その他無脊椎動物 (クモ形類・甲殻類等)。
—— (2015a) レッドデータブック 2014 —日本の絶滅のおそれのある野生生物— 4 汽水・淡水魚類類。
—— (2015b) レッドデータブック 2014 —日本の絶滅のおそれのある野生生物— 5 昆虫類。
千葉県 (2011) 千葉県の保護上重要な野生生物 —千葉県レッドデータブック— 動物編 2011 年改訂版。
群馬県 (2002) 群馬県の絶滅のおそれのある野生生物 2002。
—— (2012) 群馬県の絶滅のおそれのある野生生物 (群馬県レッドデータブック) 動物編。
茨城県 (2000) 茨城における絶滅のおそれのある野生生物 (動物編) —茨城県版レッドデータブック—。
—— (2016) 茨城における絶滅のおそれのある野生生物 動物編 (茨城県版レッドデータブック)。
神奈川県 (2006) 神奈川県レッドデータ生物調査報告書 2006。
長野県 (2004) 長野県版レッドデータブック ~長野県の絶滅のおそれのある野生生物~ 動物編。
—— (2015) 長野県版レッドリスト ~長野県の絶滅のおそれのある野生動植物~ 動物編 2015。
埼玉県 (1996) さいたまレッドデータブック —埼玉県希少野生生物調査報告書 動物編一—。
—— (2002) 改訂・埼玉県レッドデータブック 2002 動物編。
—— (2008) 埼玉県レッドデータブック 2008 動物編。
—— (2011) 埼玉県の希少野生生物 埼玉県レッドデータブック 2011 植物編。
栃木県 (2005) レッドデータブックとちぎ 2005 ~栃木県の保護上注目すべき地形・地質・野生動植物~。
—— (2011) 栃木県版レッドリスト (2011 改訂版)。
東京都 (2013) レッドデータブック東京 2013 ~東京都の保護上重要な野生生物種 (本土部) 解説版~。
山梨県 (2005) 2005 山梨県レッドデータブック —山梨県の絶滅のおそれのある野生生物—。

IV-3, 4 において分類群ごとに参考・引用した文献

(1) 哺乳類

- 阿部 永 (2003) カワネズミの捕獲, 生息環境および活動. 哺乳類科学, 43 (1) : 51-65.
阿部 永 (監修) (2005) 日本の哺乳類 改訂版. 206pp.
姉崎智子・坂庭浩之・長尾由美・田中義朗・黒川奈都子・佐藤ゆり恵・佐藤 弘 (2008) 群馬県におけるアライグマの生息状況と個体の記録 (2007). 群馬県立自然史博物館研究報告, (12) : 73-78.
青木雄司・秋山幸也 (2006) 相模原市の住宅地におけるヒナコウモリの保護記録. 神奈川自然誌資料, (27) : 41-43.
浅田正彦・立川浩之・高山順子・村田明久・前田喜四雄 (2005) 千葉県におけるヒナコウモリの初記録. 千葉中央博自然誌研究報告, 8 (2) : 49-51.
秩父市 (2008) 秩父市鳥獣被害防止計画. 産業観光部農政課, 9pp.
藤田宏之・石井克彦 (2012) 埼玉県立川の博物館周辺の哺乳類相. 埼玉県立川の博物館紀要, (12) : 1-4.
群馬県教育委員会・埼玉県教育委員会・東京都教育委員会・山梨県教育委員会・長野県教育委員会 (2010) 関東山地カモシカ保護地域 特別調査報告書 平成 20・21 年度. 152pp.
船越公威・前田史和・佐藤美穂子・小野宏治 (1999) 宮崎県枇榔島に生息するオヒキコウモリ *Tadarida insignis* のねぐら場所, 個体群構成および活動について. 哺乳類科学, 39 (1) : 23-33.

- 船越公威・山本貴仁 (2001) 高知県蒲葵島からのオヒキコウモリ *Tadarida insignis* 生息地の新記録. 哺乳類科学, 41 (1) : 87-92.
- 平川浩文・野崎龍彦 (2014) キツネによる林道の長距離移動. 北方林業, 66 (3) : 1-4.
- 堀井達夫・北浦恵美・横山伸夫 (2014) 所沢市におけるアライグマ生息状況調査. トトロのふるさと基金, 自然環境調査報告書 11 : 11-14.
- 今泉吉典 (1960) 原色日本哺乳類図鑑. 保育社, 大阪. 196pp.
- 石井克彦・藤田宏之 (2011) 埼玉県大里郡寄居町におけるアライグマ *Pyocyon lotor* の観察例と分布状況. 埼玉県立自然の博物館研究報告, (5) : 107-110.
- 環境省 (2014) アライグマ防除の手引き (計画的な防除の進め方). 環境省自然環境局野生生物課外来生物対策室, 45pp.
- 重昆達也 (2011) 埼玉県入間市に進入した偶蹄目. 埼玉県立自然の博物館研究報告, (5) : 91-96
- (2011) 狭山丘陵の哺乳類. トトロふるさと財団自然環境調査報告書, pp.20-72.
- 重昆達也・須賀聡 (2014) 狭山丘陵北部とその周辺地域におけるキツネの最近の記録. トトロのふるさと財団自然環境調査報告書 No.11
- 重昆達也・浦野守雄・高水雄治 (2014) 東京都西多摩郡奥多摩町におけるコウモリ類の採集記録. 農大動物研究会機関紙「ANIMATE」No.11.
- 加藤輝年 (2013) 飯能市吾野駅構内でヤマネを確認. 埼玉動物研通信, (74) : 17-18.
- 勝田節子・佐藤顕義・大沢夕志・大沢啓子 (2014) 埼玉県におけるヤマコウモリ (*Nyctalus aviator*) の食性熊谷市小島における糞分析結果 (2012 年の記録). 埼玉県立自然の博物館研究報告, (8) : 45-48.
- 河野 哲・角田周平・河野 和・石垣翔大・茂手木信斗・小林拓哉・高山 稜・本間政人 (2015) チームアライグマの爪痕調査報告—調査を通して考えたこと—. 関西野生生物研究所, [http://kansaiwildlife.com/seminar2015301/pdf/araiguma2015301-06.pdf].
- 菊地久雄 (2013) タヌキの確認. 埼玉動物研通信, (74) : 6.
- 小柳恭二・安井さち子・小金澤正昭・小宮秀樹 (2006) 栃木県におけるクビワコウモリ *Eptesicus japonensis* Imaizumi の初記録. 栃木県林立博物館研究紀要—自然—, 24 : 1-4.
- 小柳恭二・安井さち子・小金澤正昭・神達和明 (2011) 栃木県日光市湯西川地域のコウモリ相. 栃木県林立博物館研究紀要—自然—, 28 : 35-43.
- 町田和彦 (1975) 奥秩父十文字峠付近の小哺乳類相. 秩父哺乳動物研究会会報, (1) : 3-6.
- (1990) 奥秩父の哺乳動物, 日本の生物 4 (11) pp.22-29. 文一総合出版
- 町田和彦・井上茂樹 (1975) 十文字峠付近の翼手類相の一知見. 秩父哺乳動物研究会会報, (3) : 4-6.
- 前田喜四雄 (1979) 日本の哺乳類 (16) 翼手目, テングコウモリ属, コテングコウモリ. 哺乳類科学, (37) : 1-16.
- (1984) 日本産翼手目の採集記録 (1). 哺乳類科学, (49) : 55-78.
- (2001) 日本コウモリ研究誌 翼手類の自然史. 東京大学出版会, 東京. 203pp.
- 松本充夫・中村修美・清水古寿・磯田亮洋・斎藤 貴・町田和彦 (1984) 秩父山地の河原沢地域におけるニホンカモシカの生活痕について. 埼玉県立自然史博物館研究報告, 2 : 1-12.
- 三笠暁子・繁田真由美・浅田正彦・水野昌彦・長岡浩子・相澤敬吾 (2005) 千葉県における洞穴性コウモリ類の生息状況. 千葉中央博自然誌研究報告, 8 (2) : 17-32.
- 波江元吉 (1889) 日本に栖息する蝙蝠の話 (第廿八版). 動物学雑誌 1 (10) : 338-339.
- (1889) 日本に栖息する蝙蝠の話 (第卅二版). 動物学雑誌 1 (12) : 418-419.
- 直良信夫・小林 茂 (1960) 秩父地方産オオカミの頭骨. 秩父自然科学博物館研究報告, (10) : 1-16.
- 落合啓二・浅田正彦 (2002) ハクビシンの千葉市への移入. 千葉中央博自然誌研究報告, 7 (1) : 17-19.
- 落合啓二・石井睦弘・布留川毅 (2002) 千葉県におけるアライグマの移入・定着. 千葉中央博自然誌研究報告, 7 (1) : 21-27.
- 小鹿野町 (2008) 小鹿野町鳥獣被害防止計画. 産業観光課, 6pp..
- 越生町教育委員会 (2008) 「第 2 章 越生町の哺乳類」越生の自然 越生町史自然史編. 190-207.
- 奥村みほ子 (2014) キクガシラコウモリ (*Rhinolophus ferrumequinum*) とコキクガシラコウモリ (*Rhinolophus cornutus*) の生息確認. 埼玉県立自然の博物館研究報告, (8) : 67-68.
- 奥村みほ子 (2016) 長瀨町の採掘坑跡におけるキクガシラコウモリ *Rhinolophus ferrumequinum* とコキクガシラコウモリ *Rhinolophus cornutus* の生息確認. 埼玉県立自然の博物館研究報告, (10) : 65-66.
- 大石 章 (2014) 飯能市におけるヤマネ生息調査結果について. 埼玉動物研通信, (79) : 13-18.
- 大沢啓子・佐藤顕義・大沢夕志・勝田節子 (2013) 埼玉県熊谷市小島におけるヒナコウモリ *Vespertilio sinensis* 個体群の周年動態. 埼玉県立自然の博物館研究報告, (7) : 95-100.
- 大沢啓子・佐藤顕義・勝田節子・大沢夕志 (2014) 埼玉県の新幹線高架におけるヒナコウモリ *Vespertilio sinensis* の越冬期と出産保育期の分布. 埼玉県立自然の博物館研究報告, (8) : 49-52.
- 大沢啓子・佐藤顕義・大沢夕志・勝田節子・石井克彦 (2012) 埼玉県立川の博物館におけるヒナコウモリ *Vespertilio sinensis* の越冬期間中の活動状況. 埼玉県立川の博物館紀要, (13) : 1-12.
- 大沢夕志・石井克彦・大沢啓子・奥村みほ子・碓井 徹・佐藤顕義 (2012) 埼玉県内におけるヒナコウモリ

- Vespertilio sinensis* の越冬事例. 埼玉県立自然の博物館研究報告, (6) : 53-58.
- 相良直彦 (2009) ミズラモグラ未離巢幼獣の初観察と飼育条件下への持ち込み. 哺乳類科学, 49 (1) : 45-52.
- 相良直彦・上田俊穂・西田富士夫・正井俊郎 (2008) 滋賀県朽木におけるミズラモグラの存在, とくに低標高地における生息について. 哺乳類科学, 48 (1) : 31-38
- 埼玉県 (2007) 埼玉県アライグマ防除実施計画. 1-18.
- 埼玉県環境部自然環境課 (2008) 埼玉県ツキノワグマ対策マニュアル ークマとの共存をめざしてー.
- 埼玉県環境部自然環境課 (2011) 埼玉県アライグマ防除実施計画.
- 埼玉県 (2015a) 埼玉県第二種特定鳥獣管理計画 (ニホンジカ).
- (2015b) 埼玉県第二種特定鳥獣管理計画 (イノシシ).
- 埼玉県環境部みどり自然課・(株) 応用生物 (2007) 平成 19 年度アライグマ生息状況等調査業務報告書. (財) 埼玉県生態系保護協会: ナチュラルアイ.
- 斎藤 貴・町田和彦・井上茂樹・大沢賢治 (1976) チチブコウモリの採集. 秩父哺乳動物研究会会報, (5) : 23.
- 斎藤 貴・町田和彦・井上茂樹 (1977) 武甲山の哺乳動物 No.2. 秩父哺乳動物研究会会報, (9) : 3-5.
- 斎藤 貴・町田和彦・高橋 守・井上茂樹・大沢賢治・井上行雄 (1987) 武甲山の哺乳類. 秩父武甲山総合調査会報告書「分冊」武甲山の動物, pp.212-244.
- 斎藤 貴・新井一徳 (1993) 秩父地方のムササビの分布. 埼玉県立自然史博物館研究報告, (11) : 63-70
- 斎藤 貴・町田和彦 (1994a) 滝沢ダム水没地域とその周辺の哺乳類. 秩父 滝沢ダム水没地域総合調査報告書.
- ・—— (1994b) 荒川第一調節池の哺乳類 (3), 荒川第一調節池生物等調査会 pp.25-37.
- ・—— (1996) 平地・山地の動物とその分布 (1) 哺乳類. 小鹿野町自然環境調査報告書 小鹿野町の自然 II 「平地・山地の動植物」 pp.30-73.
- ・—— (1997) III, 哺乳類. 荒川調節池動植物調査—彩湖の自然, pp.21-56
- ・—— (1998) 江南町の哺乳類. 江南町史自然編 1 動物 pp.115-142.
- ・—— (2000) 小川町の哺乳類. 小川町の歴史編小川町の自然動物編, 小川町 pp.153 ~ 161
- 斎藤 貴・町田和彦・井上茂樹・高橋 守 (1980) 埼玉県桶川市におけるハタネズミの繁殖活動. 哺乳動物学雑誌, 8 : 122-128
- 斎藤 貴・町田和彦・高橋 守・井上茂樹・大沢賢治・井上行雄 (1987) 武甲山の哺乳類. 秩父武甲山総合調査会報告書「分冊」武甲山の動物, pp.212-244.
- 佐々木昌志・斎藤 貴・高橋 守 (1989) 埼玉県桶川市の小哺乳類. 埼玉県立自然史博物館研究報告, 7 : 25-32
- 佐藤顕義・大沢夕志・大沢啓子・勝田節子 (2013) 埼玉県におけるヤマコウモリ (*Nyctalus aviator*) の越冬生態 1. 上越新幹線における分布と季節移動. 埼玉県立自然の博物館研究報告, (7) : 101-108.
- 佐藤顕義・大沢夕志・大沢啓子・勝田節子 (2016) 埼玉県におけるヤマコウモリ (*Nyctalus aviator*) の越冬生態 2. 越冬地での集散と動態. 埼玉県立自然の博物館研究報告, (10) : 69-74.
- 繁田真由美・繁田祐輔・三笠暁子・水野昌彦・浅田正彦 (2005) 千葉県の大規模ねぐらユビナガコウモリ (*Miniopterus fuliginosus*) の個体数変動. 千葉中央博自然誌研究報告, 8 (2) : 33-40.
- 鈴木圭・寫本樹・滝澤洋子・上開地広美・安藤元一・柳川久 (2011) 丹沢山地におけるニホンモモンガ *Pteromys momonga* の営巣木の特徴. 哺乳類科学, 51 (1) : 65-69.
- 鈴木欣司 (1978) 埼玉の哺乳類. 埼玉県動物誌, pp.31-44.
- (1985) 埼玉県に侵入したハクビシン. 動物と自然, 15 (1) : 30-33.
- 玉木恵理香・杉山昌典・門脇正史 (2012) ヤマネ *Glirulus japonicus* 用新型巣箱の考案. 哺乳類科学, 52 (1) : 15-22.
- 対馬良一 (2015) 埼玉県飯能市でのアライグマ爪痕調査. 関西野生生物研究所, [http://kansaiwildlife.com/seminar2015301/pdf/araiguma2015301-05.pdf]
- 上馬康生・山田孝樹 (2008) 白山地域のツキノワグマの行動圏と冬眠場所の年変化. 石川県白山自然保護センター研究報告 第 35 集 pp.23-34.
- 浦野守雄・重昆達也 (2014) 東京都本土部におけるユビナガコウモリの参考記録. コウモリ通信, No.21 (1).
- 山口喜盛 (2006) 丹沢山地玄倉川流域におけるコウモリ類の隧道利用の季節変化. 神奈川自然誌資料, (27) : 45-49.
- 山口喜盛・山口尚子 (2009) 丹沢山地で確認されたオヒキコウモリについて. 神奈川自然誌資料, (30) : 99-101.
- 山本輝正・佐藤顕義・勝田節子 (2008) 長野県におけるコヤマコウモリ *Nyctalus fuscus* とクビワコウモリ *Eptesicus japonensis* の採集記録. 哺乳類科学, 48 (2) : 277-280.
- 矢竹一穂・秋田 毅・古川 淳・浅田正彦 (2005) 千葉県におけるニホンリス (*Sciurus lis*) の分布状況. 千葉中央博自然誌研究報告, 8 (2) : 41-48.
- 矢竹一穂 (2012) 千葉県南部におけるニホンリス (*Sciurus lis*) の生息状況の変遷. 哺乳類科学, 52 (2) : 215-222.

- 吉倉智子・渡邊真澄・安井さち子 (2011) 栃木県におけるコヤマコウモリ *Nyctalus furvus* の初記録と音声構造. 栃木県立博物館研究紀要—自然—, 28: 45-49.
- 吉行瑞子・鈴木欣司 (1970) チチブコウモリの本州における越冬場所. 哺乳動物学雑誌, 5: 73.
- Yoshiyuki, M. (1983) A new species of *Murina* from Japan (Chiroptera, Vespertilionidae). Bull. Nat. Sci. Mus., Ser. A (Zoology), 9: 141-151.
- (1989) A systematic study of the Japanese Chiroptera. National Science Museum, Tokyo. 242pp.

(2) 鳥類

- 鳥類繁殖分布調査会 (2016) 全国鳥類繁殖分布調査. [<http://www.bird-atlas.jp/result.html>(2016年9月閲覧)].
- 江口和洋・天野一葉 (2008) ソウシチョウの間接効果によるウグイスの繁殖成功の低下. 日本鳥学会誌, 57: 3-10.
- 榎本勝年 (2015) いきものふれあいの里センターの鳥類調査Ⅱ—業務日誌に記録されたセンターエリアの野鳥. トトロのふるさと基金 自然環境調査報告書 第12集: 27-34.
- 江崎保夫・田中哲夫 (1998) サギが警告する田んぼの危機. 水辺環境の保全 (朝倉書店): 34-52.
- 藤波不二雄 (2007) シラコバトに明日はあるか (2). 郷土はとがや・鳩ヶ谷郷土史学会会報第59号.
- (2007) 芝川第一調節池産鳥類目録.
- (2011) 川口市鳥類目録.
- (2014) 鳥と自然と五十年.
- (2015) 芝川第一調節池の野鳥—55年間の環境の変化と野鳥. 野外調査研究所報告 23.
- 福井晶子・安田雅俊・神山和夫・金井 裕 (2005) 全国的な鳥類調査「鳥の生息環境モニタリング調査」で明らかになった繁殖期の鳥類群集の種構成. Strix, Vol. 23.
- 行田ナチュラリストネットワーク (1998) さきたま風土記の丘の鳥類 (概報) / 行田の自然.
- 日高市 (1992) 日高町史自然史編別冊 (調査記録集) / 日高町の鳥類調査報告.
- 平野敏明・君島昌夫・小堀政一郎・小堀脩男・野中純・志賀陽一 (2005) 栃木県におけるオオジシギの減少. Strix, 23: 31-38.
- 北條精助 (2006) 埼玉県草加市吉町四丁目付近の野鳥 (昭和59年から平成15年までの記録).
- 堀井達夫 (2011) 北野の谷戸の鳥類. トトロのふるさと基金 自然環境調査報告書 第8集: 14-16.
- 一ノ瀬友博・永石文明越 (1995) 冬期の狭山丘陵における鳥類標識調査. 鳥類標識誌 10 (2): 76-87.
- 飯塚浩蔵・クマタカを守る会 (2006) 小鹿野町両神薄日向地域のクマタカ行動調査報告等について.
- 池谷文夫 (1990) 狭山丘陵の鳥・豊富な猛禽類と淡水カモ類. 日本の生物, 4 (4): 22-29.
- 入間市 (1990) 加治丘陵自然環境調査報告書/動物/鳥類.
- 入間市鳥類分布調査調査会・入間市みどりの課 (2014) 入間市鳥類分布調査報告書 2014年実施.
- 石田 健 (1990) 奥秩父の鳥・深い谷と急峻な山地の森林にすむ. 日本の生物, 4 (11): 38-43.
- (2015) 東京大学秩父演習林突出峠における鳥類群集の長期観測 演習林.
- 石橋 徹・水谷高英 (2016) 見る聞くわかる野鳥界.
- 井関直政・長谷川淳・羽山伸一・益永茂樹 (2002) 日本産カワウにおけるダイオキシン類汚染の現状. 日本鳥学会誌, Vol. 51.
- 環境庁 (1994) 第4回自然環境保全基礎調査・動植物分布調査報告書.
- 環境省 (2004) 第6回自然環境保全基礎調査・鳥類繁殖分布調査報告書.
- (2013) 平成25年度ガンカモ類調査結果.
- (2014) 平成26年度ガンカモ類調査結果.
- (2015) 平成27年度ガンカモ類調査結果.
- 春日部市 (1992) 春日部の自然/鳥のなかま.
- 桐原政志 (2000) 日本の鳥 550 山野の鳥.
- (2000) 日本の鳥 550 水辺の鳥.
- 北本市 (1995) 北本の動植物誌/北本市の鳥類.
- 児玉町 (1993) 児玉町史/自然編/資料目録児玉町の鳥類.
- 小峯 昇 (1994) 芝川とその周辺の野鳥について. 伊奈学園平成5年度紀要.
- 越谷市 (1998) 越谷自然探訪/鳥類.
- 久喜市 (1990) 自然編/久喜市の動物/鳥類. 久喜市史.
- 松本充夫 (2012) 秩父市街地と周辺の鳥 70種. 埼玉動物研通信 (71): 24-40.
- (2015) 「秩父市街地と周辺の鳥」に22種を追加. 埼玉動物研通信 (80): 1-7.
- 長瀨町 (1997) 長瀨町史・長瀨の自然/鳥類.
- 成末雅恵 (1992) 埼玉県におけるサギ類の集団繁殖地の変遷. Strix, 11: 189-209.
- (1997) 関東地方におけるカワウの集団繁殖地の変遷. Strix, 15: 95-108.
- 日本野鳥の会埼玉 しらこばと (会報).
- 日本野鳥の会埼玉 (2016) 30年間の探鳥会記録. [<http://www.wbsj-saitama.org/kiroku/kiroku.html>]. (2016

- 年9月閲覧)].
- (公財)日本鳥類保護連盟(2012);平成23年度コアジサシ保全方策検討調査報告書.
- 野田市(2016)過去のクウノトリ位置情報. [http://www.city.noda.chiba.jp/kurashi/oshirase/seikatsukankyo/1007933/index.html. (2016年10月閲覧)].
- 小鹿野町(1996)小鹿野町の自然:小鹿野町自然環境調査報告書/鳥類.
 ———(2006)沼里坂戸線林道クマタカ行動圏調査業務報告書.
- 小川町(2000)小川町の自然/小川町の鳥類.
- 越生町(2008)越生町史自然史編・越生の自然2008/越生町の鳥類.
- 大畑孝二(1989)ウトナイ湖におけるオオジシギの秋の渡りについて. *Strix*, 8: 139-144.
- 佐渡トキ保護センター(2016)放鳥トキ情報. [http://blog.goo.ne.jp/tokimaster. (2016年9月閲覧)].
- 佐原雄二・作山宗樹・出町玄(1994)繁殖期におけるアオサギ *Ardea cinerea* のエサと採餌場利用. 日本鳥学会誌, 43: 61-74.
- 埼玉大学野鳥研究会(1994)秋ヶ瀬公園・大久保浄水場周辺における鳥類観察報告. 11.
- 埼玉県(1986)埼玉の鳥とけものたち.
 ———(1998)飯能県民休養地自然環境調査報告書.
 ———(1999)オオタカとの共生を目指して:埼玉県オオタカ等保護指針.
 ———(2000)クマタカとの共生を目指して:埼玉県オオタカ等保護指針・クマタカ編.
 ———(2013)H25年鳥獣保護職務報告書.
 ———(2014a)H26年鳥獣保護職務報告書.
 ———(2014b)埼玉県シラコバト保護計画.
 ———(2015)H27年鳥獣保護職務報告書.
 ———(2016)H28年鳥獣保護職務報告書.
- 埼玉県自然学習センター他(1997)北本自然観察公園自然環境調査業務委託報告書.
- (公財)埼玉県生態系保護協会 ナチュラルアイ(会報).
- 幸手市(2000)幸手市史. 自然環境編Ⅱ.
- 志木市(1995)志木の野鳥.
- 嶋田知英(2004)埼玉県におけるサギ類コロニーの動向. 日本野鳥の会埼玉県支部報シラコバト, 237: 2-4.
 ———(2011)埼玉県におけるサギ類の生息実態と生息モデルの検討. 埼玉県環境科学国際センター報, (12): 72-75.
- 嶋田知英・嶋田 勉・小峯 昇(予報)秩父市熊倉山における39年間の調査による鳥類変遷.
- 嶋田 勉(1996)秩父・多摩山系に帰化鳥のソウシチョウが広域に生息.
 ———(2009)さきたま風土記の丘の鳥類. 行田の自然.
 ———(2015a)秋の渡り期におけるシギチドリ類の個体数変化—29年間(1987年~2015年)の記録(私信).
 ———(2016a)秋の渡り期におけるサギ類の個体数変化—29年間(1987年~2016年)の記録(私信).
 ———(2016b)秩父熊倉山の繁殖期の野鳥—40年間(1977年~2016年)の記録(私信).
- 嶋田哲郎・進東健太郎・高橋清孝・Aaron Bowman(2005)オオクチバス急増にともなう魚類群集の変化が水鳥群集に与えた影響. *Strix*, 23: 39-50.
- 草加市(2002)草加市野鳥・植生調査報告書.
- 寿原淑郎他・荒川第一調節池生物等調査会(1997)荒川第一調節池動植物調査報告書.
- 高野伸二(1981)日本産鳥類図鑑.
- 戸田市(2016)彩湖自然学習センター野鳥観察ノート. [https://www.city.toda.saitama.jp/soshiki/378/kyo-saiko-birdrepo-index.html. 2016年10月閲覧].
- 東京大学演習林鳥類研究会(2009)東京大学演習林鳥類目録.
- 鶴ヶ島市(1991)鶴ヶ島町史. 自然編Ⅲ.
- Tsushima, R. (1987) Observation Records on Latham's snipe (*Gallinago hardwickii*) at Tokorozaaw city, Kanto Plain, Central, Japan in the Breeding Season. 山階鳥研報, 19: 139-144.
- 対馬良一(2012)早稲田大学所沢校地湿地における鳥類標識調査. トトロのふるさと基金 自然環境調査報告書 第9集: 22-26.
- 内田 博(2011)本州におけるウグイスに専門的に托卵するホトトギスの繁殖生態. 日本鳥学会誌, 60: 78-87.
- 内田 博・成末雅恵(1993)土地改良とサギ類の退行. *Strix*, 12: 121-130.
- 内田 博・高柳 茂・鈴木 伸 他(2007)埼玉県中央部の丘陵地帯でのオオタカの生息状況と営巣特性. 日本鳥学会誌, 56: 131-140.
- 内田正吉(2003)寄居町におけるミゾゴイの鳴き声の記録. 埼玉動物研通信, (43): 17.
- 内田康夫・天覧山・多峯主山の自然を守る会(2001)天覧山・多峯主山自然環境調査報告書.
- 上田恵介・山岡 彩(1996)コヨシキリのなわばり移動と配偶繁殖成功. 日本鳥学会誌, 45: 109-113.
- 上田恵介(1996)ヨシゴイはなぜ集団で繁殖するのか—巣場所選びと繁殖成功. *Strix*, 14: 55-63.
- 植田睦之・福井晶子・山浦悠一・山本 裕(2011)全国的な生態観測調査「モニタリングサイト1000」で見

- えてきた日本の森林性鳥類の分布状況. 日本鳥学会誌, 60: 19-34.
 渡辺朝一 (1991) 埼玉県大久保農耕地におけるムナグロの渡来状況. Strix, 10: 107-114.
 ——— (2001) 春期の水田におけるムナグロの採食地選択. Strix, 19: 181-185.
 渡良瀬遊水池観察会 定例会資料.

(3) 爬虫類

- 新井浩二 (2005) 嵐山町の滑川流域におけるスッポンの記録. 埼玉動物研通信, (52): 5.
 ——— (2012) 嵐山町広野地内でニホンヤモリを確認. 埼玉動物研通信, (72): 63.
 藤田宏之 (2013) 埼玉県立川の博物館周辺の両生類・爬虫類相の追補. 埼玉県立川の博物館紀要, (13): 61-62.
 藤田宏之・石井克彦 (2011) 埼玉県立川の博物館周辺の爬虫類相. 埼玉県立川の博物館紀要, (11): 1-4.
 ———・——— (2012) 大里郡寄居町におけるタカチホヘビの記録. 埼玉県立川の博物館紀要, (12): 13-16.
 疋田努, 鈴木大 江戸本草書から推定される日本産クサガメの移入 爬虫両棲類学会報 2010 (1): 41-46.
 加藤輝年 (2016) 川越市のヤモリの写真. 埼玉動物研通信, (85): 28.
 菊地久雄 (2007) 埼玉県に生息する爬虫類. ヤモリの分布と生態. 埼玉動物研通信, (57): 4-5.
 ——— (2008) 埼玉に生息する爬虫類. カラスヘビ. 埼玉動物研通信, (59): 8.
 ——— (2009) ヘビ類の生息記録. 埼玉動物研通信, (64): 1-2.
 ——— (2009) シロマダラとアオダイショウの幼蛇の識別. 修正. 埼玉動物研通信, (64): 6.
 ——— (2009) マムシの体色の個体変異. 埼玉動物研通信, (64): 6-7.
 ——— (2012) クサガメの確認. 埼玉動物研通信, (73): 8.
 ——— (2009) カメ類の生息記録. 埼玉動物研通信, (64): 8.
 ——— (2009) ニホンカナヘビとニホントカゲの生息記録. 埼玉動物研通信, (64): 11-12.
 ——— (2013) ヤモリの確認. 菊地久雄埼玉動物研通信, (74): 2.
 小峯 昇 (2003) シロマダラ (*Dinodon orientalis*) 発見記. 埼玉動物研通信, (42): 6.
 桑原幸夫 (2011) 東松山市からヤモリを発見. 埼玉動物研通信, (69): 7-8.
 ——— (2012) 東松山でまたヤモリを目撃. 埼玉動物研通信, (71): 17.
 松本充夫 (2008) 秩父市内からヤモリの記録. 埼玉動物研通信, (59): 12-13.
 松本充夫・須永治郎 (2005) 嵐山町のは虫類・両生類. 嵐山町博物誌調査報告, (19): 28-34.
 長須房次郎 (2012) さいたま市内のニホントカゲ. 埼玉動物研通信, (73): 2.
 中村修美 (1999) 大宮市盆栽町のヤモリ. 埼玉動物研通信, (30): 14.
 岡田彌一郎 (1950) 秩父の爬虫両棲類. 秩父自然科学博物館研究報告, (2) 111-112.
 Okamoto, T., Hikida, T. (2012) A new cryptic species allied to *Plestiodon japonicus* (Peters, 1864) (Squamata: Scincidae) from eastern Japan, and diagnoses of the new species and two parapatric congeners based on morphology and DNA barcode. Zootaxa, (3436) 1-23.
 千石正一・疋田努・松井正文・仲谷一宏編 (1996) 日本動物大百科 第5巻 両生類・爬虫類・軟骨魚類 平凡社.
 須甲鉄也 (1978) 埼玉県の爬虫類 埼玉県動物誌, 埼玉県教育委員会.
 巢瀬 司 (1998) 浦和市のヤモリ. 埼玉動物研通信, (28): 21.
 Takeuchi, H., Ota, H., Oh, H. S., and Hikida, T. (2012) Extensive genetic divergence in the East Asian natricine snake, *Rhabdophis tigrinus* (Serpentes: Colubridae), with special reference to prominent geographical differentiation of the mitochondrial cytochrome b gene in Japanese populations. Biological Journal of the Linnean Society 105: 395-408.
 内田正吉 (1999) 幸手市でヒバカリを目撃. 埼玉動物研通信, (31): 21.
 ——— (2006) 埼玉県寄居町桜沢におけるシロマダラを目撃記録. 埼玉動物研通信, (53): 36.
 卯嶋正幸 (2008) 越生町の爬虫類. 越生町史自然史編 越生の自然. 226-235pp.

(4) 両生類

- 新井浩二 (2010) ヌマガエルの埼玉県横瀬町における観察例. 埼玉動物研通信, (65): 2.
 ——— (2010) ヌマガエルの埼玉県北本市における観察例. 埼玉動物研通信, (65): 3.
 ——— (2011) 「ヌマガエルの横瀬町における記録」の訂正埼玉動物研通信, (69): 3.
 藤田宏之 (2009) 埼玉県北部で分布拡大するヌマガエル 埼玉県立川の博物館紀要, (9): 13-16.
 ——— (2013) 埼玉県立川の博物館周辺の両生類・爬虫類相の追補. 埼玉県立川の博物館紀要, (13): 61-62.
 ——— (2016) トウキョウサンショウウオ保全対策の実験と今後の課題. 埼玉県立川の博物館紀要, (16): 21-24.
 藤田宏之・石井克彦 (2010) 埼玉県立川の博物館周辺の両生類相 埼玉県立川の博物館紀要, (10): 1-4.
 環境省 (2011) 平成 22 年度両生類の新興感染症実態調査業務報告書.

- 金田正人 (2008) 越生町の爬虫類. 越生町史自然史編 越生の自然. 237-249pp.
- 菊池久雄 (1998) 斑点をもつシュレーゲルアオガエル. 埼玉動物研通信, (27) : 1.
- (2001) ナガレタゴガエルのことあれこれ. 埼玉動物研通信, (38) : 22-15.
- (2005a) 埼玉県内に生息する両生類について. 1. モリアオガエルの生態と分布. 埼玉動物研通信, (51) : 1-5.
- (2005b) 埼玉県内に生息する両生類について. 2. シュレーゲルアオガエルの生態と分布. 埼玉動物研通信, (51) : 6-10.
- (2006) 埼玉県内に生息する両生類について. 3. ヌマガエルの生態と分布. 埼玉動物研通信, (53) : 27-29.
- (2007) 埼玉県に生息するイモリ 3 題. 埼玉動物研通信, (57) : 1-3.
- (2008a) 埼玉に生息する両生類. トウキョウサンショウウオ. 埼玉動物研通信, (59) : 4-7.
- (2008b) 埼玉県に生息する両生類. モリアオガエルの体色と卵塊の観察. 埼玉動物研通信, (60) : 1-4.
- (2008c) シュレーゲルアオガエルの様ざまな体色や繁殖期の生態など. 埼玉動物研通信, (61) : 2-4.
- (2009) 埼玉県に生息するクロサンショウウオを捜して. 埼玉動物研通信, (62) : 15-20.
- (2010a) 結水池底で越冬するアカハライモリ. 埼玉動物研通信, (65) : 7-8.
- (2010b) ハコネサンショウウオ及びヒダサンショウウオの幼生確認による分布. 埼玉動物研通信, (65) : 9-14.
- (2010c) ヌマガエルの体側に見られる帯状斑紋. 埼玉動物研通信, (66) : 1.
- (2011a) トウキョウダルマガエルとニホンアマガエルの減少及びヌマガエルの急増と分布の拡大. 埼玉動物研通信, (68) : 11-14.
- (2011b) ヌマガエルの分布の拡大. 埼玉動物研通信, (68) : 15-17.
- (2012a) ヌマガエルの生息調査を効率的に進めるために. 埼玉動物研通信, (71) : 5-6.
- (2012b) ヌマガエルの分布拡大 3. 埼玉動物研通信, (71) : 7-12.
- (2013a) ヌマガエルの分布の拡大 4. 荒川右岸の河川敷水田の調査. 埼玉動物研通信, (74) : 1.
- (2013b) ヌマガエルの分布の拡大 5. (県西部) 荒川以西の熊谷市及び西部の吉見町と川島町の調査. 埼玉動物研通信, (74) : 3-6.
- (2014) 秩父郡域のヌマガエル調査 1. 埼玉動物研通信, (77) : 1-4.
- (2015) ヌマガエルの生息秩父山地と上武山地の調査 2. 荒川流域と小山川流域. 埼玉動物研通信, (80) : 19-28.
- (2016a) ヌマガエルの生息. 上武山地と秩父山地の調査 3. 埼玉動物研通信, (83) : 1-2.
- (2016b) ヌマガエルの生息. 県北部から県東部の平地の調査. 埼玉動物研通信, (83) : 3.
- 小林隆子・内田俊郎 (2008) 見沼田んぼに於けるニホンアカガエルとアズマヒキガエルの生息状況について. さいたま市博物館研究紀要, (8) : 17-26.
- (2010) 荒川中流域におけるニホンアカガエルとアズマヒキガエルの生息状況について. さいたま市博物館研究紀要, (9) : 8-16.
- 前田憲男・松井正文 (1999) 改訂版 日本カエル図鑑, 文一総合出版.
- 松井正文 (2016) 日本のカエル 分類と生活史, 誠文堂新光社.
- 松本充夫 (1992) 埼玉県におけるタゴガエルの記録. 埼玉県立自然史博物館研究報告, (10) : 71-74.
- (2005) ウシガエルに抱接したヤマアカガエル♂の異種間抱接. 埼玉動物研通信, (50) : 35.
- (2008) 寄居町「カワセミ河原」でヌマガエル確認. 埼玉動物研通信, (59) : 10.
- (2009) 武甲山からモリアオガエルの生息を確認. 埼玉動物研通信, (64) : 21-23.
- 松本充夫・須永治郎 (2005) 嵐山町のは虫類・両生類. 嵐山町博物誌調査報告, (19) : 28-34.
- 南部敏明 (2013) (短報) ついにわが家にもイモリがいた. 埼玉動物研通信, (75) : 21.
- 岡田彌一郎 (1950) 秩父の爬虫両棲類. 秩父自然科学博物館研究報告, (2) 111-112.
- 千石正一・疋田努・松井正文・仲谷一宏編 (1996) 日本動物大百科 第5巻 両生類・爬虫類・軟骨魚類, 平凡社.
- 須甲鉄也 (1953) 秩父に於けるサンショウウオについて. 秩父自然科学博物館研究報告, (4) : 1-6.
- 須甲鉄也・中里邦夫・坂本 宏 (1978) 埼玉県の両生類. 埼玉県動物誌, 埼玉県教育委員会.

(5) 魚類・円口類

- 愛知県環境部 (2015) レッドリストあいち 2015 汽水・淡水魚類掲載種の解説, [http://www.pref.aichi.jp/kankyo/sizen-ka/shizen/yasei/redlist/gyorui_kaitei2015.pdf. (2017年3月1日閲覧)]
- Fujibayashi, M., Tanaka, H., Nishimura, O. (2016) Evaluation of food sources assimilated by unionid mussels using fatty acid trophic markers in Japanese freshwater ecosystems. *Journal of Shellfish Research*, 35, 251-255. (脂肪酸バイオマーカーを用いた国内の淡水生態系に生息するイシガイ科二枚貝の同化餌源の検討)
- 福島義一 (1978) 埼玉の魚類・円口類. 埼玉県動物誌. 107-135.

- (1989) 戸田市の魚類. 戸田市動物誌. 97.
- 金澤 光 (1984) ムサシトミヨの人工増殖の報告. 動物と自然, 14 (14) : 27-30.
- (1986) 埼玉県の希少動物 (希少魚の保護). 埼玉の文化財, (26) : 4-22.
- (1987) 魚類. 桶川市史第八巻自然誌. 46-61.
- (1990) 埼玉の希少動物. 魚類. 埼玉県天然記念物基礎調査報告書. 30-35.
- (1991) 埼玉県に生息する魚類の総括的知見. 埼玉県水産試験場研究報告, (50) : 92-138.
- (1995) 北本市の魚類. 北本の動植物誌. 107-114.
- (1997) びん沼川の魚類. 甲殻類. 淡水産貝類. 水質. びん沼川調査報告. 大宮市文化財調査報告, (42) : 82-112.
- (1998) 江南町の動物相. 魚類. 江南町史自然編 I 動物. 173-184.
- (2000a) 幸手市の魚類目録. 幸手市史自然環境編 II. 247-249.
- (2000b) 小川町の魚類. 小川町の自然. 動物編. 186-188.
- (2005a) ムサシトミヨ. 世界で一地域だけに残った魚. 希少淡水魚の現状と未来. 86-95.
- (2005b) 嵐山町の魚類. 嵐山町博物誌調査報告第 10 集. 35-39.
- (2006 ~ 2013) ムサシトミヨの地下水採取量結果. ムサシトミヨ・希少野生生物保護事業報告書 (平成 17 年度 ~ 24 年度).
- (2006) ムサシトミヨ生息個体数調査. ムサシトミヨ保護事業報告書 (平成 17 年度), 7-10.
- (2007a) ムサシトミヨ生息地の水草移植試験. ムサシトミヨ保護事業報告書 (平成 18 年度), 9-10.
- (2007b) ムサシトミヨの適正生息水温. ムサシトミヨ保護事業報告書 (平成 18 年度), 7-9.
- (2009) シリーズ・Series 日本の希少魚類の現状と課題. ムサシトミヨ : 世界で唯一熊谷市に残った魚. 魚類学雑誌, 56 (2) : 175-178.
- (2010) ムサシトミヨとは. 希少野生生物保護事業報告書 (平成 21 年度), 1-3.
- (2011a) ムサシトミヨとは. 希少野生生物保護事業報告書 (平成 22 年度), 1-3.
- (2011b) ムサシトミヨの生息個体数調査結果. 希少野生生物保護事業報告書 (平成 22 年度), 14-16.
- (2012) ムサシトミヨ生息地の環境改善の取り組み. 希少野生生物保護事業報告書 (平成 23 年度), 8-9.
- (2013a) ムサシトミヨ生息地の環境改善の取り組み. 希少野生生物保護事業報告書 (平成 24 年度), 7.
- (2013b) ムサシトミヨの天然記念物指定区間における現状変更に伴う生息環境復元状況. 希少野生生物保護事業報告書 (平成 24 年度), 8-14.
- (2014a) 埼玉県に生息する魚類の生息状況について. 埼玉県環境科学国際センター報, (14) : 95-106.
- (2014b) ムサシトミヨ生息地における外来生物の侵入について. ムサシトミヨ保全推進協議会総会資料.
- (2016) 埼玉県におけるヤツメウナギ科スナヤツメの採集記録と生息環境. 埼玉県環境科学国際センター報, (16).
- (2017) ムサシトミヨ生息地下流の魚類相. ムサシトミヨ繁殖報告会資料, 熊谷市ムサシトミヨをまもる会.
- (2014) 埼玉県に生息する魚類の生息状況について. 埼玉県環境科学国際センター報, (14) : 95-106.
- (2016) 埼玉県におけるヤツメウナギ科スナヤツメの採集記録と生息環境. 埼玉県環境科学国際センター報, (16).
- 金澤 光 (2017) ムサシトミヨ生息地下流の魚類相. ムサシトミヨ繁殖報告会資料, 熊谷市ムサシトミヨをまもる会.
- 金澤 光・青木英男・岡崎成美 (1997) 魚介類. 甲殻類. カメ類. 荒川第一調整池動植物調査報告書. 92-120.
- 金澤 光・田中繁雄・山口光太郎 (1997) 埼玉県の生息魚類の分布について. 埼玉県水産試験場研究報告, (55) : 62-106.
- 環境省 (2013) 報道発表資料 第 4 次レッドリストの公表について (汽水・淡水魚類) [<http://www.env.go.jp/press/16264.html>. (2016 年 9 月 23 日閲覧)].
- 木持 譲 (2005 ~ 2013) ムサシトミヨ生息地における水質測定結果. ムサシトミヨ・希少野生生物保護事業報告書 (平成 16 年度 ~ 24 年度).
- 向井貴彦, 池谷幸樹, 大仲知樹, 古屋康則, 高木雅紀, 塚原幸治, 寺町茂, 吉村卓也 (2011) 岐阜県におけるスナヤツメ北方種と南方種の分布. 日本生物地理学会会報, 66 : 203-209.
- 中坊徹次編 (2013) 日本産魚類検索 全種の同定 第三版. 2, 428pp.
- 中村守純 (1969) 日本のコイ科魚類. 455pp.
- 埼玉県環境部みどり自然課 (2017) ムサシトミヨ生息数調査の結果について (報道発表資料). [<https://www>.

pref.saitama.lg.jp/a0001/news/page/170213-15.html. (2017年2月17日閲覧)]

田中仁志・木持 讓・田中大祐・高橋透陽・西尾正輝・友延栄一・伊藤一雄・中村正吾 (2012) 水環境における大型二枚貝の多元的活用に関する基礎研究—二枚貝の安定供給化の検討—. 埼玉県環境科学国際センター報, (12) : 121.

(6) 昆虫類

①ハチ目

- 秋山 穰・梶村秀樹・橋本良一・矢野重明 (1956) : 田島ヶ原湿原林の地表越冬昆虫, *Argynnis*, 5 (2) : 1-8.
- 福島義一・長島武志 (1987) : 武甲山の膜翅類. 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). pp.289-307.
- 萩原 昇・築比地秀夫 (1995) : 荒川第一調節池の陸生昆虫類 (4). 荒川第一調節池生物等調査報告書 (4), 荒川第一調節池生物等調査会, pp.99-119.
- 萩原辰之助 (1982) : 浦山の動物. 浦山—秩父市浦山地区総合調査報告書, 浦山地区総合調査会, pp.119-121.
- 林 正美 (1984) : (2) 節足動物昆虫類. 富士見市史資料編 I 自然, pp.421-444.
- 久松正樹 (2006) : トモンハナバチの記録. 寄せ蛾記, (122) : 94-95.
- 市川和夫 (1992) : 荒川第一調節池の陸生昆虫類 (1). 荒川第一調節池生物等調査報告書 (1), 建設省関東地方建設局 荒川第一調節池生物等調査会, pp.57-64.
- 石澤直也 (2008) : くぬぎ山の昆虫 VI カメムシ目, ハエ目, ハチ目. 寄せ蛾記, (130) : 17-32.
- 伊東憲正 (2001) : トモンハナバチを庄和町で確認. 寄せ蛾記, (101) : 12-13.
- 岩田泰幸・加藤 学・岩田朋文 (2013) : 埼玉県におけるチャイロスズメバチの既知・追加記録. 寄せ蛾記, (149) : 1-5.
- 加藤輝年 (2010) : 日高市でチャイロスズメバチを目撃. 寄せ蛾記, (138) : 16.
- 川口市 (1995) : 平成 6 年度川口市動物調査報告書, III -2, 昆虫類調査結果. pp.121-126, 資 25- 資 128.
- 木船悌嗣・南部敏明 (1995b) : ハナバチに寄生するネジレバネ 4 種の新しい寄主と分布地の記録, *PULEX* (日本昆虫学会九州支部報), 84 : 450-451.
- 木野田君公・高見澤今朝雄・伊藤誠夫 (2013) : 日本産マルハナバチ図鑑.
- 久保田 敏・寺山 守 (1982) : 神奈川県産アリ類分布資料 (IV) —柿生のアリ—. 神奈川虫報, 66 : 603-610.
- 小松 貴 (2008) : 埼玉県和光市周辺の昆虫相. 寄せ蛾記, (131) : 9-40.
- 松本和馬 (2002) : 大滝村中津川でのチャイロスズメバチの採集記録. 寄せ蛾記, (107) : 50.
- (2008) : 「大滝村中津川でのチャイロスズメバチの採集記録」の補足. 寄せ蛾記, (130) : 39-40.
- 牧林 功 (1989) : 所沢市三ヶ島産膜翅類. 寄せ蛾記, 54 : 966-968.
- 皆野町誌編集委員会 (1982) : 皆野町誌自然編 III 動物. 103-122.
- Nagase, H. (1995): A New Species of *Nipponosega* (Hymenoptera, Chrysididae, Amiseginae) from Central Japan. *Bull. Natn. Sci. Mus., Tokyo, Ser. A*, 21(1): 103-107.
- 南部敏明 (1968a) : 埼玉県県北におけるイラガセイボウの分布. 埼玉県高等学校生物研究会短報, 4 : 25.
- (1968b) : 埼玉県におけるアナバチ科 (Sphecidae) の目録と分布 (予報). 埼玉県立児玉高等学校研究集録, 3 : 19-29.
- (1969a) : 埼玉県のアナバチ科追加. 生物研究 (福井), 13 (3-4) : 43.
- (1969b) : 埼玉県のカガバチモドキ類. 埼玉生物, 9 : 17-18.
- (1970a) : アカオビケラトリバチの習性. 生物研究 (福井), 14 (1) : 1-8.
- (1970b) : 埼玉県のアナバチ科追加. 生物研究 (福井), 14 (3-4) : 63.
- (1971a) : 昭和 46 年度埼玉県動物誌基礎調査陸生昆虫類調査報告 膜翅類. 埼玉県動物誌仮目録, 1 : 57-63.
- (1971b) : 児玉町東小平百体観音堂境内で採集したアナバチ科. 埼玉生物, 11 : 7-9.
- (1972a) : ナンブジガバチモドキの習性. 生物研究 (福井), 16 (1-2) : 9-14.
- (1972b) : 埼玉県のアナバチ科追加. 生物研究 (福井), 16 (1-2) : 14.
- (1972c) : 昭和 47 年度埼玉県動物誌基礎調査陸生昆虫類調査報告書 膜翅目. 埼玉県動物誌仮目録, 2 : 86-92.
- (1973a) : 昭和 47 年度埼玉県動物誌基礎調査陸生昆虫類調査報告書 膜翅目. 埼玉県動物誌仮目録, 3 : 147-154.
- (1973b) : 埼玉県のアナバチ科追加. 生物研究 (福井), 17 (1-2) : 30.
- (1973c) : 樹脂を使用するキュビギングチバチの習性. 生物研究 (福井), 17 (3-4) : 55-60.
- (1973d) : 埼玉県のアナバチ科追加. 生物研究 (福井), 17 (3-4) : 150-151.
- (1973e) : 宝登山・長瀬の蜂. 埼玉県立児玉高等学校研究集録, 4 : 51-59.
- (1975) : 埼玉県の蜂. 埼玉県動物誌仮目録, 4 : 49-82.
- (1977a) : 私の標本箱のハムシドロバチ. 蜂友通信, 5 : 2-4.
- (1977b) : ベルレーゼ法による学校付近の土壤生物の調査 (アリについて). *MemeZu* (埼玉県立越

- 生高校理科部), 1: 35-37.
- (1978a): 埼玉県の蜂. 埼玉県動物誌 (埼玉県教育委員会), pp.177-211.
- (1978b): 埼玉県でウスキギングチバチを採集. 蜂友通信, 8: 35.
- (1978c): 分布資料. MemeZu (埼玉県立越生高校理科部), 2: (1)-(2).
- (1978d): 分布資料寄居町の生物. MemeZu (埼玉県立越生高校理科部・生物科), 2: 13-16.
- (1979a): 和名倉山の動・植物調査報告 膜翅目(蜂類). 埼玉生物, 19: 53.
- (1979b): 蜂の巣の記録. MemeZu (埼玉県立越生高校理科部・生物科), 3: 42-45.
- (1979c): 分布資料. MemeZu (埼玉県立越生高校理科部・生物科), 3: 46-55.
- (1979d): 狩人蜂数種の習性覚え書き. MemeZu (埼玉県立越生高校理科部・生物科), 3: 56-62.
- (1980a): 浦山川流域 動植物総合調査会報告. 埼玉生物, 20: 98-99.
- (1980b): 分布資料. MemeZu (埼玉県立越生高校理科部・生物科), 4: 60-76.
- (1981a): 寄居町の膜翅類. 寄居町史資料集 寄居町自然 動物編, pp.51-68.
- (1981b): 埼玉県動物誌 (埼玉県の蜂) への追加および訂正. 埼玉生物, 21: 33-36.
- (1981c): 川又・滝川周辺の蜂, 寄せ蛾記, 33: 301.
- (1981d): 分布資料. MemeZu (埼玉県立越生高校理科部・生物科), 5: 19-25.
- (1982a): 動植物総合調査報告 奥秩父林道 十文字峠 大山. 埼玉生物, 22: 43-44.
- (1982b): 埼玉県のカギバラバチ. 寄せ蛾記, 38: 441.
- (1982c): 動物たちの生態 蜂 (町史編さんシリーズ <46>). 広報よりい, 325: 10.
- (1982d): クスサンの卵とその寄生蜂 (II). MemeZu (埼玉県立越生高校理科部・生物科), 6: 53-58.
- (1982e): 分布資料. MemeZu (埼玉県立越生高校理科部・生物科), 6: 69-87.
- (1983a): ニッポンアワフキバチの習性. 蜂友通信, 15: 1-10.
- (1983b): 高圧誘殺灯で死んでいた蜂. 寄せ蛾記, 39: 459.
- (1983c): 分布資料. MemeZu (埼玉県立越生高校理科部・生物科), 7: 31-39.
- (1984a): ムネアカツヤバチの雄の斑紋. 蜂友通信, 19: 5.
- (1984b): 動植物総合調査会報告 雁坂峠周辺地域. 埼玉生物, 24: 59.
- (1984c): 寄居町ではまだ毎年空中散布をやっています. 寄せ蛾記, 43: 572.
- (1984d): 分布資料. MemeZu (埼玉県立越生高校理科部・生物科), 8: 53-70.
- (1985a): 荒川本流河川敷の陸生動物目録 1984年(昭和59年)の調査 蜂類 土壤生物. 埼玉県県民部県史編さん室, pp.10-13.
- (1985b): 動植物総合調査会報告 十文字峠 三国峠一帯. 埼玉生物, 25: 52.
- (1985c): ムネアカツヤバチ *Alysson pertheesi* Corski の習性 (Hymenoptera, Sphecidae). 蜂友通信, 20: 1-12.
- (1985d): 埼玉県動物誌 (埼玉県の蜂) に追加される蜂 (II). 埼玉動物研通信, (1): 7-14.
- (1985e): 分布資料 6 円良田・鐘撞堂山《膜翅目》. 埼玉動物研通信, (1): 17.
- (1986a): 戸田市の蜂—1985年の調査一. 戸田市郷土博物館研究紀要, 1: 3-8.
- (1986b): 荒川本流河川敷の陸生動物目録 1985年(昭和60年)の調査 一蜂類一. 埼玉動物研通信, (2): 18-26.
- (1986c): 農業環境技術研究所昆虫分類同定研究室に保管されているコツチバチおよびジガバチモドキ. 埼玉動物研通信, (2): 27-30.
- (1986d): 分布資料 4 越生町龍ヶ谷の晩秋の蜂. 埼玉動物研通信, (3): 22.
- (1986e): 分布資料 7 埼玉県のツツハナバチ. 埼玉動物研通信, (3): 24.
- (1987a): 蜂 3 種の採集記録. 蜂友通信, 27: 39.
- (1987b): 蜂類. 荒川自然 (荒川総合調査報告書 I), pp.662-665.
- (1987c): 分布資料 1986年に採集した寄居町鐘撞堂山の蜂. 埼玉動物研通信, (4): 18.
- (1987d): 神川村の蜂. 埼玉動物研通信, (4): 22-23.
- (1987e): 戸田市のイラガセイボウ. 埼玉動物研通信, (4): 23.
- (1987f): 毛虫に外部寄生したコバチ. 玉淀 (県立寄居高等学校生地部報) 新1号: 19-20.
- (1987g): 鐘撞堂山 (寄居町) の蜂 (1986年調査). 玉淀 (県立寄居高等学校生地部報) 新1号: 50-51.
- (1989a): 戸田市のハチ. 戸田市動物誌, pp.123-150.
- (1989b): 思い出の蜂から. 自然史だより (埼玉県立自然史博物館), 10: 2.
- (1989c): 表紙について. 埼玉動物研通信, (7): 20.
- (1989d): 表紙の図について. 埼玉動物研通信, (8): 9.
- (1989e): チビムカシハナバチの記録. 埼玉動物研通信, (8): 10-14.
- (1990): 埼玉県におけるアメリカジガバチの記録. 日本の生物, 4 (1): 77.
- (1991a): 鶴ヶ島のハチ類. 鶴ヶ島町史 自然編Ⅲ, pp.111-132.
- (1991b): ハチ類. 日高町史自然編, pp.379-387.

- (1992a) : 日高市の蜂. 埼玉動物研通信, (9) : 3-9.
- (1992b) : 私の標本箱の広腰亜目 (1) ハバチ科 Tenthredinidae. 埼玉動物研通信, (10) : 1-14.
- (1992c) : カマバチ・アタマアブの記録. 埼玉動物研通信, (10) : 15-18.
- (1992d) : 写真集中川水系 (動物関係写真の説明). 埼玉動物研通信, (10) : 26.
- (1992e) : 中川水系総合調査 (中間報告) —動物の部 膜翅類 (ハチ・アリ) —. 玉淀 (県立寄居高等学校生地部報) 新5号 : 23-30.
- (1992f) : 中川水系総合調査 (中間報告) —動物の部 膜翅類 (ハチ・アリ) —. 玉淀 (県立寄居高等学校生地部報) 新5号 : 23-30.
- (1993a) : 膜翅類, ハチ 3種. 中川水系 総論・自然, 中川水系総合調査報告書 I, pp.570-576, 645-648.
- (1993b) : 児玉町の膜翅類. 児玉町史自然編, pp.387-422.
- (1993c) : —ハチは恐いか— クマンバチとクマバチ (町の自然動物編). 広報こだま, 316 : 11.
- (1993d) : キュビギングチバチ (町史編さんだより(出)). 広報おがわ, 432 : 16.
- (1993e) : ヨウシュミツバチの巣. 埼玉動物研通信, (11) : 4.
- (1993f) : ミツバチの死. 埼玉動物研通信, (11) : 5.
- (1993g) : イマイツツハナバチ (ハキリバチ科) について. 埼玉動物研通信, (11) : 6.
- (1993h) : 小川町の蜂 (1992年の採集). 埼玉動物研通信, (11) : 7-8.
- (1993i) : (分布資料) 埼玉県皆野町破風山の蜂. 埼玉動物研通信, (11) : 11.
- (1993j) : 外国産マルハナバチの導入. 埼玉動物研通信, (13) : 9.
- (1993k) : 埼玉県のネジレバネの記録. 埼玉動物研通信, (13) : 10-12.
- (1993l) : (分布資料) 秩父市浦山川の蜂. 埼玉動物研通信, (14) : 12.
- (1993m) : (分布資料) 寄居町末野トンボ公園モデル地区の蜂. 埼玉動物研通信, (14) : 13.
- (1993n) : 小鹿野町の蜂—合角ダム集水域で採集した蜂—. 玉淀 (県立寄居高等学校生地部報) 新6号 : 9-19.
- (1994a) : ワモンイスカバチとミシマイスカバチおよびシロシタイスカバチについて (膜翅目, アナバチ科). 埼玉動物研通信, 15 : 10-11.
- (1994b) : 江南町の膜翅類 (1993年度の調査) 埼玉動物研通信, (15) : 12-15.
- (1994c) : 須田博久氏採集による埼玉県の蜂. 埼玉動物研通信, (16) : 14-15.
- (1994d) : 1993年のイラガセイボウについて. 埼玉動物研通信, (16) : 16.
- (1994e) : ヤマトツツベッコウの習性瞥見. 埼玉動物研通信, (18) : 9-11.
- (1995a) : 北本市の膜翅類. 北本の動植物誌, pp.129-142.
- (1995b) : ワタセヒメハナバチに付着していたツチハンミョウの三爪型幼虫. 埼玉動物研通信, (20) : 9.
- (1995c) : 他人の巣の泥を使ったドロバチ. 埼玉動物研通信, (20) : 10.
- (1995d) : クズハキリバチの習性瞥見. 埼玉動物研通信, (21) : 5-12.
- (1995e) : バラハキリバチの切った葉片. 埼玉動物研通信, (21) : 13-14.
- (1995f) : 埼玉県初記録のドロバチ. 寄せ蛾記, (74) : 1831.
- (1995g) : アカゴシトゲアシベッコウの小観察. 埼玉動物研通信, (22) : 11.
- (1996a) : 名栗少年自然の家付近で採集した蜂. 埼玉生物, 36 : 23-24.
- (1996b) : 大滝グリーンスクールの蜂. 埼玉生物, 36 : 24-25.
- (1996c) : 寄居町のハチ, 寄居町の昆虫調査結果. pp.20-29.
- (1996d) : フィールドノートから. 埼玉動物研通信, (24) : 20-21.
- (1997a) : 大滝村大滝県立グリーンスクールで採集したハチ目. 埼玉動物研通信, (25) : 18-19.
- (1997b) : オオカマキリの卵寄生蜂オナガアシトコバチについて. 埼玉動物研通信, (26) : 4-5.
- (1997c) : フィールドノートより. 埼玉動物研通信, (26) : 6-7.
- (2000) : 大滝村雁坂峠周辺の甲虫トラップに入ったハチ. 寄せ蛾記, (95) : 2884.
- (2008) : 埼玉県のアリガタバチ. 寄せ蛾記, (129) : 45-47.
- Nambu, T.・Shimizu, A. (1994): New Prey Records for Some Species of the Pompilidae from Japan (Hymenoptera). (Phylogeny and classification of Pompilidae, Appendix 4), Nat. His. Fac. Science, Tokyo Metro. Univ. 2: 141-142.
- 南部敏明・山口幸男 (1996) : (5) 膜翅目. 小鹿野町自然環境調査報告書 小鹿野町の自然Ⅱ「平地・山地の動植物」. pp.93-105.
- 中村和夫 (1995) : 関東地方でのハナダカバチの分布. インセクト, 46 (2) : 61-63.
- 日本産アリ類データベースグループ (2003) : 日本産アリ類全種図鑑.
- 根岸 博 (1960) : キゴシジガバチ. 埼玉生物, 2 : 21-23.
- 農林省農事試験場害虫第一研究室 (1963b) : ヒメトビウンカに寄生するクロハラカマバチの生態に関する研究. 昭和 38 年度夏作試験成績書, pp.65-69.
- 奥谷禎一・南部敏明 (1966) : 私の標本箱の広腰亜目 (2). 埼玉動物研通信, (24) : 1-13.

- 大宮市 (1994) : 平成5年度第1回大宮市動物等生息現況調査報告書, 資料編. pp.1-151.
- 大野正男 (1987) : 鶴ヶ島の自然 第2節 昆虫類. 鶴ヶ島町史通史, pp.85-95.
- 瀬川貴久 (2011) : 首都大学東京 (東京都立大学) 理工学研究科生命科学年報 2011.
- 清水 晃 (1984) : 雁坂峠付近のハチ類. 埼玉生物, 24 : 45-47.
- (1987) : 秩父山地のベッコウバチ. 埼玉生物, 27 : 20-23.
- (1988) : 甲武信岳周辺のハチ類. 埼玉生物, 28 : 16-18.
- (1996) : キバネトゲアシベッコウ, およびその労働寄生蜂, ヤドリベッコウの行動 (予報). 埼玉動物研通信, 23 : 17-22.
- 多田内修・村尾竜起 (2014) : 日本産ハナバチ図鑑.
- 田悟敏弘 (2004) : ドロバチモドキ科2種による同翅目の捕獲例. 寄せ蛾記, (114) : 20-21.
- (2006) : 埼玉県・千葉県・東京都にて記録したアシトコバチ科について. 寄せ蛾記, (124) : 52-55.
- (2010) : 東京都におけるトモンハナバチの記録. 寄せ蛾記, (135) : 36-37.
- 田中 剛 (1955) : 1992~93年に埼玉県内で採集・目撃した若干の甲虫・ハチ・カメムシ・直翅類. 寄せ蛾記, (76) : 1955-1956.
- 田埜正・常木勝次 (1969) : 日本産ギングチバチ族の分布. 生物研究 (福井), 13 (1-2) : 29-36.
- 寺山 守 (1979) : 雲取山のハチ6種の記録. 昆虫と自然, 14 (14) : 12.
- (1988) : 埼玉県のアリ類. 蟻, 16 : 4-13.
- (1994) : 埼玉県のアリ類 (補遺). 蟻, 18 : 30.
- 寺山 守・南部敏明 (1997) : 埼玉県で得られたアリガタバチ類. 寄せ蛾記 83 : 2311-2314.
- 寺山 守・須田博久 (2016) : 日本産有剣ハチ類図鑑.
- 寺山 守・緒方一夫・崔 炳文 (1994) : 日本産アリ類都道府県別分布表. 蟻, 18 : 5-17.
- 筑波大学昆虫調査班 (1989) : 膜翅目 (アリ類)・(ハチ類). 早稲田大学所沢キャンパス昆虫類調査中間報告書, pp.13, 72-73, 74-75.
- 常木勝次 (1929) : トックリバチ一種の観察. 昆虫世界, 33 (386) : 332-335.
- (1930) : 狩人蜂の習性二, 三 (I). 博物学雑誌, 39 : 89-95.
- (1931) : 狩人蜂の習性二, 三 (II). 博物学雑誌, 41 : 32-37.
- (1935a) : 雌雄異彩のベッコバチ2種について. 昆虫, 9 (1) : 34-35.
- (1935b) : 盗みをする狩人蜂に就いて. 昆虫界, 3 (15) : 206-211.
- (1956) : アギトギングチバチの種名, 分布及び雄の多形等について. 昆虫, 24 (3) : 128-133.
- (1959b) : 蜂類研究手引 (5), ギングチバチ亜科II ナミギングチバチ (*Ectemnius*) 属の習性. 福井生物研究会会誌, 8 : 10-13.
- (1961) : 蜂類研究手引 (14) (4) ツチスガリ (*Cerceris*) 属. 生物研究 (福井), 5 (3-4) : 57-63.
- (1962) : 蜂類研究手引 (15) (5) ジガバチ (*Ammophila*) 属. 生物研究 (福井), 6 (2) : 24-44.
- (1964) : 蜂類研究手引 (23) (10) ドロバチモドキ亜科 (*Nyssoninae*) II. 生物研究 (福井), 9 (3-4) : 45-48.
- (1968a) : ジガバチの生態分布と亜種. 生物研究 (福井), 12 (1-2) : 1-7.
- (1968b) : 蜂類研究手引 (24) (特1) 数種アナバチ科の紹介. 生物研究 (福井), 12 (3-4) : 65-68.
- (1970a) : 馬場金太郎博士採集日本各地の蜂. 越佐昆虫同好会会報, 3 (2) : 7-8.
- (1970b) : 南川博士送付日本中部の蜂. 生物研究 (福井), 14 (1) : 9-11.
- (1971) : 蜂類研究手引 (27). (7) エナシエンモンバチ (*Spilomena*). 生物研究 (福井), 15 (1-2) : 46-49.
- (1973) : 蜂類研究手引 (31) 日本産ジガバチモドキ属 (*Trypoxylon*). 生物研究 (福井), 17 (1-2) : 31-38.
- (1976) : 日本産ハムシドロバチについて—A. *Giordani* Soika の研究の紹介. 蜂友通信, 4 : 17-30.
- (1983) : 日本産ハラアカハナバチ属 (*Sphcodes*). 蜂友通信, 17 : 1-23.
- 内田正吉 (1999) : 飯能市から得られた若干のアリ. 寄せ蛾記, (92) : 2757-2758.
- 内田正吉・南部敏明 (1990) : 1990. 8. 19にトンボ公園にて確認した昆虫類. トンボ公園だより (寄居町にトンボ公園を作る会) 6 : 4.
- 山口幸男・南部敏明 (1994) : 滝沢ダム水没地域とその周辺の膜翅目. 秩父滝沢ダム水没地域総合調査報告書, 上巻, 自然編, pp.192-202.
- 山崎柄根 (1986) : 大井町の昆虫相. 大井町史自然編, pp.91-137.
- 矢野重明 (1957a) : 浦和付近の大型ハチ類について. *Argynnis*, 6 (2) : 1-8.
- 寄居町環境調査会 (1984) : 寄居町三ヶ山地区植物動物調査報告書, pp.113-170.
- 著者なし (1984) : 北本市石戸宿, (5) 動物昆虫等調査. 埼玉県バードサンクチュアリ基礎調査報告書 (埼玉県), pp.156-172.

②チョウ目 チョウ類

- 阿部 功 (2000a) 両神村の蝶の採集記録. 寄せ蛾記, (96) : 2895.
 ——— (2000b) 越谷市でオオウラギンスジヒョウモンを採集. 寄せ蛾記, (98) : 2999.
 ——— (2001) 甲武信小屋周辺で採集された蝶と蛾. 寄せ蛾記, (101) : 9.
 ——— (2011) ミヤマシジミ 埼玉県と周辺県の採集例. 第10回埼玉昆虫談話会標本を語る会.
 阿部 功・堀 義明・中村英夫 (2002) 大滝村のチョウ採集観察記録. 寄せ蛾記, (106) : 52.
 新井浩二 (2010) 嵐山町において確認されたチョウ2種. 寄せ蛾記, (136) : 36-37.
 ——— (2011) 嵐山町内において確認されたチョウとガ. 寄せ蛾記, (141) : 1-4.
 ——— (2013) 嵐山町内で撮影されたチョウの記録. 寄せ蛾記, (150) : 17-19.
 ——— (2014) ネイチャーインフォメーション. ナチュラルアイ, 2014年3~4月 : 8.
 新井志保・新井浩二 (2012) 長瀬岩畳周辺でホシミスジを採集. 寄せ蛾記, (150) : 10-11.
 馬場信彦・大塚和彦 (1961) 埼玉県比企郡産の蝶数種. Insect Magazine, (53) : 27-28.
 江村 薫 (2011) 本庄市山王堂でのミヤマシジミの確認事例. 第10回埼玉昆虫談話会標本を語る会.
 藤波欣司 (2008) 上尾市周辺における注目すべき昆虫の記録 (1). 寄せ蛾記, (129) : 57-58.
 ——— (2009) ヒオドシチョウの目撃記録. 寄せ蛾記, (133) : 3.
 福田晴男 (1984) 関東山地におけるフタスジチョウの分布と生態. 昆虫と自然, 19 (5) : 23-28.
 布施英明 (2010) 奥秩父・小鹿野町春の蝶. かみつけ, (4) : 91.
 賀上広明 (2014a) ネイチャーインフォメーション. ナチュラルアイ, 2014年3~4月 : 9.
 ——— (2014b) ネイチャーインフォメーション. ナチュラルアイ, 2014年9~10月 : 9.
 萩原 昇 (1999) 奥武蔵高原でまぼろしのゼフィルス2種を採集. 寄せ蛾記, (93) : 2776-2777.
 ——— (2006) 堂平山 (ときがわ町大野) 初夏の蝶. 寄せ蛾記, (126) : 8.
 ——— (2014) 埼玉県東部で目撃したヒョウモン類4種の記録. 寄せ蛾記, (156) : 16-17.
 原 聖樹 (2004) 小鹿野町, 両神村に蝶を追って. 寄せ蛾記, (115) : 81-83.
 ——— (2010a) 埼玉県川島町でウラギンヒョウモンを発見. 寄せ蛾記, (137) : 47.
 ——— (2010b) 1980年代埼玉県低地~丘陵地における蝶類メモ. 寄せ蛾記, (136) : 40.
 ——— (2014) 市川正三氏採集の埼玉県絶滅蝶2種. 寄せ蛾記, (152) : 3.
 飛脈編集部 (2015a) スプリング・エフェメラルの蝶たち. 飛脈, (31) : 34.
 ——— (2015b) 埼玉県東部のゲンイチ, ミヤマチャバネセセリ春型. 飛脈, (31) : 37-38.
 ——— (2015c) 埼玉県杉戸町調整池~宮代町新しい村周辺の蝶とトンボ. 飛脈, (31) : 39.
 堀 義明 (2001) 「東松山市民の森」における蝶類の記録. 寄せ蛾記, (103) : 15-17.
 ——— (2005) 「東松山市民の森」における蝶類の記録その2. 寄せ蛾記, (116) : 34-35.
 星野正博 (1986) 昭和60年度第2回動植物総合調査会動物の部昆虫類 (鱗翅目蝶類). 埼玉生物, (26) : 36.
 ——— (1996) 本庄市・浦和市におけるツマグロキチョウ・クロコノマチョウ, 他の記録. 寄せ蛾記, (79) : 2116-2117.
 ——— (1997) 二子山 8月の蝶. 寄せ蛾記, (84) : 2379.
 ——— (2007) 3月にミヤマセセリ他を目撃. 寄せ蛾記, (127) : 55.
 星野正博・碓井 徹・巢瀬 司・森中定治 (1997) 埼玉県の鱗翅目 (蝶類). 埼玉県昆虫誌1巻. 287-386.
 市川和夫 (1958) 秩父自然科学博物館研究報告. (8) : 8-9.
 池沢隆一 (2010) 2009年, 2010年記録集. かみつけ, (4) : 94.
 井上 尚 (1986) 1985年調査記録. 東大昆虫同好会会報, (13) : 3-4.
 石澤直也 (2005) くぬぎ山の昆虫 II チョウ目 (蝶類). 寄せ蛾記, (117) : 31-36.
 石塚正彦 (1993a) 大滝村小倉沢でムモンアカシジミを採集. 寄せ蛾記, (67) : 1483.
 ——— (1993b) 秩父のカラスシジミ. 寄せ蛾記, (69) : 1539-1542.
 ——— (1993c) ムモンアカシジミの採集記録. 寄せ蛾記, (69) : 1551.
 ——— (1996) 秩父のカラスシジミ2. 寄せ蛾記, (78) : 2075-2076.
 ——— (1997) 芦ヶ久保でカラスシジミを採集. 寄せ蛾記, (82) : 2296.
 ——— (1998) 小倉沢のムモンアカ復活. 寄せ蛾記, (85) : 2410-2412.
 ——— (1999a) 秩父市街付近の蝶相. 寄せ蛾記, (90) : 2655-2664.
 ——— (1999b) 小鹿野町における蝶の採集記録. 寄せ蛾記, (90) : 2669.
 ——— (1999c) カラスシジミの新産地. 寄せ蛾記, (90) : 2665-2666.
 ——— (1999d) カラスシジミの蛹化場所. 寄せ蛾記, (90) : 2667-2668.
 ——— (1999e) 秩父市浦山でエゾミドリを採集. 寄せ蛾記, (91) : 2719-2720.
 ——— (1999f) 秩父のクロツバメシジミ. 寄せ蛾記, (93) : 2786-2791.
 ——— (1999g) 秩父の蝶, 諸々. 寄せ蛾記, (93) : 2792-2796.
 ——— (2002) こんな近くにいたカラスシジミ (1) (2). 寄せ蛾記, (107) : 34-37, 38-40, 42-42.
 ——— (2003a) 秩父の蝶 No.1 ウラクロシジミ. 寄せ蛾記, (109) : 23-25.
 ——— (2003b) 夜明け前の15分, クロミドリが舞った. 寄せ蛾記, (110) : 5-14.
 ——— (2003c) ミヤマカラスシジミを採集. 寄せ蛾記, (110) : 20.
 ——— (2004a) クロミドリシジミその後. 寄せ蛾記, (114) : 39-55.

- (2004b) カラスシジミの新産地. 寄せ蛾記, (114) : 56-59.
- (2004c) 秩父の蝶 No.2 オナガシジミ. 寄せ蛾記, (115) : 34-36.
- (2004d) 短い秋. 寄せ蛾記, (115) : 23-29.
- (2006a) 寄居, 長瀬でカラスシジミ. 寄せ蛾記, (121) : 51-55.
- (2006b) 家から5分のクロミドリシジミ. 寄せ蛾記, (121) : 56-62.
- (2006c) 秩父の公園に棲むクロミドリシジミ. 寄せ蛾記, (124) : 22-29.
- (2006d) 峠を越えたヒメシジミ. 寄せ蛾記, (124) : 30-32.
- (2008a) オナガシジミの新産地. 寄せ蛾記, (132) : 5-7.
- (2008b) コキマダラの疑似産卵行動による交尾拒否. 寄せ蛾記, (132) : 8-9.
- (2008c) クロミドリの新産地. 寄せ蛾記, (132) : 9-11.
- (2008d) カラスシジミの新産地. 寄せ蛾記, (132) : 12-14.
- (2008e) 小鹿野町でキバネセセリ. 寄せ蛾記, (132) : 15.
- (2010a) 会社でみつけたクロミドリ. 寄せ蛾記, (138) : 38-39.
- (2010b) 秩父の蝶 No.5 ウラジャノメ (*Lopinga achine*). 寄せ蛾記, (139) : 23-25.
- (2010c) 秩父の蝶 No.6 スジグロチャバネセセリ, No.7. ヘリグロチャバネセセリ. 寄せ蛾記, (140) : 32-34.
- (2010d) 秩父地方を中心とした埼玉県の蝶の現状. バタフライズ, (50) : 28-50.
- (2011a) 秩父の蝶 No.8 ウラミスジシジミ. 寄せ蛾記, (141) : 36-37.
- (2011b) 秩父の蝶 No.9 フジミドリシジミ. 寄せ蛾記, (142) : 65-67.
- (2011c) 秩父市吉田でウラミスジシジミ. 寄せ蛾記, (143) : 72.
- (2011d) 秩父の蝶 No.10 アイノミドリシジミ. 寄せ蛾記, (144) : 93-95.
- (2012) 秩父ミュージックパークの蝶相 2011年, 2012年. かみつけ, (6) : 5-19.
- (2013a) 秩父ミュージックパークの蝶相 2013年. かみつけ, (7) : 16-26.
- (2013b) 秩父の蝶 No.11 ホシミスジ. 寄せ蛾記, (151) : 15-21.
- (2014a) 秩父ミュージックパークの蝶相 2014. かみつけ, (8) : 4-18.
- (2014b) 大血川, 浦山川でウラクロシジミ. 寄せ蛾記, (152) : 1-2.
- (2015a) 埼玉のミヤマシジミ生息地 熊谷. 寄せ蛾記, (158) : 34-37.
- (2015b) 大血川林道上流部でウスイロオナガシジミを採集. 寄せ蛾記, (158) : 38-39.
- (2015c) 大血川林道上流部でヘリグロチャバネセセリを観察. 寄せ蛾記, (158) : 39.
- (2015d) 破風山(秩父市)でウラミスジシジミ越冬卵を採集. 寄せ蛾記, (158) : 33.
- (2015e) 霧藻ヶ峰山麓でキバネセセリを採集. 寄せ蛾記, (158) : 40.
- (2016) 中津川でヒメシジミを採集. 寄せ蛾記, (163) : 30-31.
- 伊東憲正 (2000) 行田市でツマグロキチョウを採集. 寄せ蛾記, (96) : 2914.
- 神久保光津夫 (2011) 埼玉県のミヤマシジミと低温処理. 第10回埼玉昆虫談話会標本を語る会.
- 加藤輝年 (1995a) 私にとって幻の吾野のムモンアカシジミ. 寄せ蛾記, (74) : 1828.
- (1995b) 中津川上流域でフタスジチョウを採集. 寄せ蛾記, (74) : 1828.
- (2010) 飯能市のハルニレとカラスシジミ (4). 寄せ蛾記, (139) : 32-33.
- 加藤輝年・川嶋敬純・石塚正彦 (2008) 日高市楡木のハルニレとカラスシジミ. 寄せ蛾記, (129) : 32-37.
- 河原 元 (2015) 東京大学秩父演習林で2013年2014年に採集したゼフィルス. 寄せ蛾記, (157) : 39.
- (2016) 東京大学秩父演習林に棲息する *Favonius* 属について~埼玉県におけるジョウゼンミドリシジミの確実な採集記録~. 寄せ蛾記, (163) : 10-15.
- 河原多津男 (2015) さいたま市緑区間宮でホシミスジを採集. 寄せ蛾記, (158) : 29-30.
- 毛野・秩父虫の会 (2012) 2011年, 2012年記録集 (チョウ目チョウ類). かみつけ, (6) : 52-84.
- (2013) 2013年記録集 (チョウ目チョウ類). かみつけ, (7) : 59-71.
- (2014) 2014年記録集 (チョウ目チョウ類). かみつけ, (8) : 52-68.
- 小島吉男 (2003) 市街地におけるヒオドシチョウの発生. 寄せ蛾記, (109) : 33.
- (2004) 鳩山町近辺での初見日. 寄せ蛾記, (115) : 85-86.
- (2006) 2005年鳩山町近辺の蝶の初見日. 寄せ蛾記, (121) : 81-82.
- (2007) 2006年鳩山町近辺の蝶の初見日. 寄せ蛾記, (126) : 16-17.
- (2008) 2007年鳩山町近辺の蝶の初見日. 寄せ蛾記, (129) : 49-50.
- 国土交通省 (2013a) 河川水辺の国勢調査. H25 荒川上流水辺現地調査 (陸上昆虫類) 荒川第一調節池編.
- (2013b) 河川水辺の国勢調査. H25 荒川上流水辺現地調査 (陸上昆虫類) 河川編.
- (2013c) 河川水辺の国勢調査. H25 年度浦山ダム昆虫等調査春季・夏季・秋季調査.
- (2013d) 河川水辺の国勢調査. H25 年度滝沢ダム昆虫等調査春季・夏季・秋季調査.
- (2013e) 河川水辺の国勢調査. H25 年度二瀬ダム水辺現地調査 (陸上昆虫等調査).
- 小松 貴 (2008) 埼玉県和光市周辺の昆虫相. 寄せ蛾記, (131) : 9-40.
- 小杉一彦 (1976) 三国峠附近の8月の蝶. 寄せ蛾記, (17) : 119.
- 工藤洋平 (2012) 川口市内でホシミスジを採集. 寄せ蛾記, (145) : 60.

- 萩島和美 (1980) ムモンアカシジミを大滝村で採集. 寄せ蛾記, (29) : 243.
- 越生町史自然史編纂委員会 (2008) 第5編第7章 越生町の昆虫類. 越生の自然. 265-290.
- 大石 章 (2011) ミヤマセセリのアラカシへの産卵. 寄せ蛾記, (144) : 84.
- (2014) 環境省モニタリングサイト1000里地調査 天覧山周辺でのチョウ調査結果. 寄せ蛾記, (154) : 38-41.
- 大野正男 (1954) 埼玉県でキマダラルリツバメを採る. Insect Magazine, (30) : 30.
- 大塚隆廣 (2005) 狭山丘陵にクジャクチョウ出現. 寄せ蛾記, (118) : 66.
- 小野哲男 (1978) 堂平でホシチャバネセセリ. おとしぶみ, (7+8) : 18.
- 長田庸平 (2015a) 埼玉県熊谷市における2002年のミヤマシジミの記録. 寄せ蛾記, (157) : 71.
- (2015b) さいたま市北区および緑区のギンイチモンジセセリ. 寄せ蛾記, (158) : 6.
- (2016a) 熊谷市のウラゴマダラシジミ. 寄せ蛾記, (161) : 63.
- (2016b) 東松山市東部におけるウラゴマダラシジミの記録. 寄せ蛾記, (161) : 63.
- 町村忠良 (1961) 堂平山を訪れて. Insect Magazine, (53) : 28-31.
- 真中二郎 (2007) 2004年～2006年群蝶会観察記録. かみつけ, (2) : 71-101.
- 松田邦雄 (2002) オオウラギンスジヒョウモンに出会う. 寄せ蛾記, (107) : 77.
- (2011) 新座市でジャノメチョウを発見. 寄せ蛾記, (144) : 91.
- 松本充夫 (1990) 大滝村中津川のチョウ類. 自然史だより, (13) : 6-7.
- 三田村敏正 (1986) 埼玉県三郷市戸ヶ崎周辺の蝶. 翅脈, (3) : 9-11.
- 森田幸人 (2015) 国営武蔵丘陵森林公園チョウ類初認日 (2014年～2015年). <http://www.y-morita.net/>. (2015年9月29日閲覧)].
- 長畑直和 (2010) 荒川流域におけるアサマイチモンジの現在の分布. 寄せ蛾記, (135) : 42-43.
- (2011a) 東海地方でのツマグロキチョウ. 第10回埼玉昆虫談話会標本を語る会.
- (2011b) ミヤマシジミ雑感. 寄せ蛾記, (142) : 78-81.
- 中川利勝 (1991) 埼玉県産蝶類記録 (1). 寄せ蛾記, (58) : 1078-1079.
- (2002) 川口市東内野でヒオドシチョウを採集. 寄せ蛾記, (107) : 79.
- (2006) 児玉郡上里町の2種の追加記録. 寄せ蛾記, (122) : 3.
- (2006) 埼玉県産蝶類記録 (9). 寄せ蛾記, (122) : 85-91.
- (2014) 埼玉県産蝶類記録 (11). 寄せ蛾記, (151) : 49-53.
- (2015) 埼玉県さいたま市でウラギンヒョウモンを目撃. 寄せ蛾記, (158) : 30.
- 中村幸二 (1968) 小川町の蝶相. 紋白, (9) : 51-55.
- 西嶋信夫・小田康弘・高崎明 (2011) 埼玉県嵐山町でツマグロキチョウを観察. 月刊むし, (486) : 45-46.
- 西原幸雄 (2013) 埼玉県のハヤシミドリシジミ分布調査. 月刊むし, (509) : 22-24.
- (2013) 埼玉県でウラジロミドリシジミを採卵. 月刊むし, (509) : 43.
- 西多摩昆虫同好会 (2014) 東京都蝶類データ集.
- 埼玉昆虫談話会 (2004a) 埋もれた普通種発掘プロジェクト第1回中間報告. 寄せ蛾記, (113) : 17.
- (2004b) 埋もれた普通種記録発掘プロジェクト第3回中間報告. 寄せ蛾記, (115) : 102-103.
- (2007) 埋もれた普通種記録発掘プロジェクト第7回中間報告. 寄せ蛾記, (127) : 56-59.
- (2008) 埋もれた普通種記録発掘プロジェクト第8回中間報告. 寄せ蛾記, (129) : 40.
- (2011) 埋もれた普通種記録発掘プロジェクト 記録収集の終結のお知らせと第9回報告. 寄せ蛾記, (143) : 88-90.
- 斉藤 明 (1988) 北本市でミヤマセセリを採集. 寄せ蛾記, (52) : 929.
- (1996) 狭山丘陵で最近6年間で採集した蝶. 寄せ蛾記, (78) : 2044-2047.
- 斎藤 清 (2015a) 早春の蝶を求めて 埼玉県嵐山町蝶の里へ. 飛脈, (31) : 10-20.
- (2015b) 埼玉県西部地方で見られた春の蝶. 飛脈, (31) : 21-26.
- (2015c) 2015年3～6月に埼玉県東部地区で採集・目撃した蝶とトンボ. 寄せ蛾記, (158) : 20-24.
- (2015d) 宮代町における希少蝶類最近2年間の記録. 寄せ蛾記, (158) : 50-53.
- (2015e) 蓮田市で晩夏に見られたセセリチョウ7種. 寄せ蛾記, (158) : 53-54.
- 佐々木勝男 (2010) 埼玉県の低標高地におけるクジャクチョウの記録. 寄せ蛾記, (139) : 31.
- 佐藤祐治 (2016) 2015年埼玉県内でのオオチャバネセセリ. 寄せ蛾記, (161) : 62.
- 関根浩史・新井浩二 (2005) 嵐山町の蝶類. 嵐山町博物誌調査報告第10集. 241-245.
- 須田浩之 (2009) オオムラサキの幼虫を毛呂山町で発見. 寄せ蛾記, (134) : 44.
- 巢瀬 司 (2000a) 妙法ヶ岳のヘリグロチャバネセセリ. 寄せ蛾記, (99) : 3028.
- (2000b) 浦和市でのヒオドシチョウの記録. 寄せ蛾記, (99) : 3029.
- (2014) さいたま市緑区お宝百選ガイドブック. 104.
- (2016) ウラギンヒョウモンの雄が小鳥を追い掛ける. 寄せ蛾記, (162) : 36.
- 鈴木 幸 (2010) 果実に集まるミドリシジミ. 寄せ蛾記, (139) : 39.
- 高田 誠・和田一郎 (2009) ジャノメチョウを新座市, 所沢市で採集. 寄せ蛾記, (134) : 19-20.
- 高橋 滋 (2005) 第16回 (2004年) 蝶類定点調査. インセクト, 56 (1) : 19-24.

- 竹内崇夫 (1998) 利根川土堤上でのシルビアシジミの記録. 寄せ蛾記, (85) : 2419.
塘 久夫 (1988) 宮代町のミドリシジミ. 寄せ蛾記, (53) : 937-940.
——— (1992) 宮代町のミドリシジミ (その2). 寄せ蛾記, (63) : 1325-1329.
——— (1995) 宮代町の蝶の記録 (1). 寄せ蛾記, (75) : 1858-1888.
——— (1995) 宮代町の蝶の記録 (2). 寄せ蛾記, (76) : 1967-1978.
——— (1996) 宮代町の蝶の記録 (3). 寄せ蛾記, (80) : 2164-2203.
——— (2012) 宮代町の蝶相 : 30 数年間の変化. 寄せ蛾記, (145) : 47-58.
——— (2015) 埼玉県産の蝶類重要種及び外来種に関する記録. 寄せ蛾記, (157) : 40-46.
宇野 彰 (2004) 埼玉県における蝶数種の記録について. 寄せ蛾記, (112) : 54.
——— (2010) 埼玉県において記録が望まれる蝶類について. 寄せ蛾記, (135) : 24-30.
碓井 徹 (1982) 動植物総合調査会報告 奥秩父林道, 十文字峠, 大山 鱗翅目. 埼玉生物, (22) : 43.
——— (1982) 奥秩父中津川溪谷と三国峠の蝶. 寄せ蛾記, (35) : 343-349.
——— (1984) 雁坂峠周辺の野鳥と昆虫の記録. 埼玉生物, (24) : 41-43.
——— (1985) 昭和 59 年度第 2 回動植物合同調査会報告 昆虫類 (鱗翅目蝶類). 埼玉生物, (25) : 53.
和田一郎 (2006) くぬぎ山及びその周辺地域で確認される昆虫類. 寄せ蛾記, (123) : 1-43.
——— (2006) 飯能市岩淵における鱗翅類の記録. 寄せ蛾記, (123) : 54-60.
——— (2009) 飯能市東部における鱗翅類の記録. 寄せ蛾記, (134) : 20.

③チョウ目 ガ類

- 阿部 功 (2010) 2008 年から 2009 年にかけて演習林等で採集された蛾. 寄せ蛾記, (136) : 21-35.
萩原 昇・他 (1998) 埼玉県の鱗翅目 (蛾類). 埼玉県昆虫誌 I : pp.387-544.
萩原 昇 (2003) 電撃殺虫器による定点調査で採集した蛾類, その 4. 寄せ蛾記, (108) : 24-51
半田宏伸 (2016) 埼玉県内のヤホシホソマダラの追加記録. 寄せ蛾記, (163) : 22
市川和夫・並木彬雄 (1974) 埼玉地方の *Catocala* 属について. 寄せ蛾記, (13) : 71-77.
市川和夫 (1978) 埼玉の蛾類. 埼玉県動物誌 (埼玉県教育委員会) : pp.299-35.
——— (1993) 児玉町の鱗翅類 (蛾類と蝶類). 児玉町史—自然史編 : pp.489-534
井上 寛・市川和夫 (1990) 加治丘陵 (埼玉県入間市) の蛾類. 加治丘陵自然環境調査報告書 : pp.1-37.
岩田朋文 (2016) 秩父市におけるヤホシホソマダラの追加記録 2 例. 寄せ蛾記, (160) : 31-32.
加藤信一郎 (2000) 北葛飾郡松伏町に棲息する鱗翅目について (1). 寄せ蛾記, (97) : 2931-2946.
——— (2001) 北葛飾郡松伏町に棲息する鱗翅目について (2). 寄せ蛾記, (101) : 3-8.
岸田泰則編 (2011a) 日本産蛾類標準図鑑 I. 学研教育出版.
———編 (2011b) 日本産蛾類標準図鑑 II. 学研教育出版.
広渡俊哉・那須義次・坂巻祥孝・岸田泰則編 (2013) 日本産蛾類標準図鑑 III. 学研教育出版.
那須義次・広渡俊哉・岸田泰則編 (2013) 日本産蛾類標準図鑑 IV. 学研教育出版.
工藤洋平 (2015) 川口市蛾類調査で得られた埼玉県レッドデータブック記載種の考察. 寄せ蛾記, (158) : 13-14.
水上久雄 (2016) 埼玉県越生町にて 2013 年に採集した蛾. 寄せ蛾記, (161) : 44-47.
並木彬雄 (1982a) 埼玉県のヤガ科 (IV), 寄せ蛾記, (36) : 358-367.
——— (1982b) 埼玉県のヤガ科 (III), 寄せ蛾記, (35) : 334-342.
——— (1983) 埼玉県のヤガ科 (VII). 寄せ蛾記, (39) : 445-449.
——— (1984) 埼玉県のヤガ科 (X). 寄せ蛾記, (42) : 527-530.
萩島和美 (2010) フチグロトゲエダシヤクが秋に羽化. 寄せ蛾記, (139) : 34-38.
尾熊 勇・原田幸夫 (1967) 浦和市三室の興味ある蛾類. 寄せ蛾記, (9) : 49.
埼玉昆虫談話会 (2004) 埋もれた普通種の記録発掘プロジェクト (第 1 回中間報告). 寄せ蛾記, (113) : 17.
田悟敏弘 (2005) アシナガモモプトスカシバの目撃記録. 寄せ蛾記, (116) : 52.
利根川雅美・築比地秀夫・萩原昇 (1997) 県民の森調査全記録. 寄せ蛾記, (82) : 2299-2306.
鳥潟顕雄 (1965) ナマリキシタバの新産地. 寄せ蛾記, (3) : 13.
築比地秀夫 (1996) 埼玉県内での蛾類採集記録. 寄せ蛾記, (78) : 2065.
内田正吉 (1990) 寄居町桜沢でクワトゲエダシヤクを採集. 寄せ蛾記, (56) : 1034
——— (2016) 埼玉県本庄市のヤホシホソマダラの記録. 寄せ蛾記, (162) : 14
和田一郎 (2006) ヤホシホソマダラを武甲山で採集. 寄せ蛾記, (123) : 70.
柳田恒一郎 (1991) 皆野町でクワトゲエダシヤクを採集. 寄せ蛾記, (58) : 1087.
矢野重明 (1967) 浦和市及びその近郊産蛾類資料 (6) その 2. 寄せ蛾記, (11) : 60-63.
吉田次郎 (2009) 再発見されたさいたま市のフチグロトゲエダシヤク. 寄せ蛾記, (133) : 51-52
…… (2016) みんなで作る日本産蛾類図鑑. <http://www.jpmoth.org/> (2016 年 8 月 31 日閲覧)].

④トビケラ目

- 福嶋義一・長島武志 (1987) 武甲山の d 翅目. カゲロウ目. 毛翅目. 武甲山の動物 512-521. 秩父武甲山総

- 合調査報告書第4編. 武甲山総合調査会.
- 萩原辰之助 (1982) 浦山の動物. 浦山一秩父市浦山地区総合調査報告書—132-134. 浦山地区総合調査会.
- 橋本 庸・大熊光治 (1978) 埼玉の水生昆虫. 埼玉県動物誌 433-458. 埼玉県教育委員会.
- 委員会事務局 (1997) 平成7～8年度浦山ダム自然環境調査結果—湛水前調査—. 浦山ダム建設所.
- 石井克彦・岩田泰幸 (2016) 埼玉県内の河川から得られたコバントビケラ幼虫の追加記録. 埼玉県立川の博物館研究報告, (16): 5-10.
- 加藤慎也・倉西良一・東城幸治 (2011) ヒゲナガカワトビケラ属昆虫の分子系統地理的研究—源流域固有の新種「ヤマヒゲナガカワトビケラ」の発見. 地球環境再生プログラム. 2011年度年次研究報告会発表要旨
- 川口市 (1995) 平成6年度川口市動物調査報告書. 川口市.
- 九州大学農学部昆虫学教室・日本野生生物研究センター (1989) 日本産昆虫総目録. 九州大学農学部昆虫学教室・日本野生生物研究センター.
- 牧林 功 (2002) トビケラ目の新しい分類による埼玉県産種の配列変更と若干の追加補遺について. 寄せ蛾記, (106): 22-30.
- 長瀨町教育委員会 (1997) 長瀨町の水生昆虫類. 長瀨町史長瀨の自然 225-249. 長瀨町.
- 中野あゆみ (2009) コバントビケラ属の一種の幼虫を低地帯で確認. 寄せ蛾記, (134): 12.
- Nozaki, T. (1994) Notes on Two Nothopsyche Species (Trichoptera, Limnephilidae), *N. pallipes* BANKS and *N. ulmeri* SCHMID, from Japan. Jap. J. Ent, 62(3): 433-444.
- 大熊光治 (1981) 寄居町の水生昆虫類カゲロウ. カワゲラ. トビケラの類. 寄居町史資料集 寄居町の自然動物編 163-172. 寄居町教育委員会.
- (1987) 荒川本流の水生动物相 (水生昆虫類). 荒川自然荒川総合調査報告書1 513-542. 埼玉県.
- (1989) 久喜市の水生昆虫類 (カゲロウ・アメンボ・トビケラなど). 久喜市の動植物 (II). 140-145. 久喜市史調査報告書 第14集.
- (1995) 北本市の水生昆虫類. 北本の動植物誌 297-308. 北本市教育委員会.
- ・黒澤与四郎 (1995) 水生昆虫類. 小鹿野町の自然 I 「水辺の動植物」71-107. 小鹿野町.
- 埼玉県 (1996) さいたまレッドデータブック—埼玉県希少野生生物調査報告書動物編—. 埼玉県環境部自然保護課.
- 埼玉県公害センター・埼玉大学教育学部生物学教室 (1977) 河川の生物調査報告書 (荒川水系における生物相と水質についてII). 埼玉県公害センター・埼玉大学教育学部生物学教室.
- 水資源開発公団滝沢ダム建設所 (1998) 平成9年度滝沢ダム環境現況調査 (補足調査) 確認種リスト. 水資源公団滝沢ダム建設所.
- 須甲鉄也・大熊光治 (1990) 水生動物加治丘陵自然環境調査報告書 245-261. 入間市加治丘陵自然環境調査研究会.
- 谷田一三 (監修) 丸山博紀・高井幹夫 (著) (2000) 原色川虫図鑑. 247pp. 全国農村教育協会.
- 谷田一三・野崎隆夫・伊東富子・服部壽夫 (2005) トビケラ目 (毛翅目) Trichoptera. 日本産水生昆虫, 393-572.

⑤ハエ目

- 荒木三郎 (2014) ネイチャーインフォメーション. ナチュラルアイ, 2014 (10): 9.
- 新井浩二 (2007) 埼玉県内で得られたシラミバエ類の記録. 寄せ蛾記, (128): 31-32.
- 飯嶋一浩 (2008) ハエ目 DIPTERA. 越生の自然: 476-481. 越生町教育委員会発行.
- (2016) シロスジナガハナアブの産卵行動. はなあぶ, (41): 74-77.
- 市毛勝義 (2006) 日本産コシボソチビハナアブ属 *Neoscasia* について. はなあぶ, (22): 11-17.
- (2009) ダイミョウヒラタハナバエとその近縁種の採集記録 (Diptera, Tachinidae). はなあぶ, (27): 3-5.
- (2011) 茨城県産ムシヒキアブ科の記録. はなあぶ, (32): 19-24.
- (2011) 朽木から羽化したハナアブ類. はなあぶ, (32): 25-27.
- (2012) 日本産デガシラバエ科 (Pyrgotidae) について. はなあぶ, (33): 21-40.
- (2013) 栃木県で *Matsumyia japonica* コシアキオオモモトハナアブを採集. はなあぶ, (36): 56.
- (2014) マルヤマトリキンバエとヤドリトリキンバエを茨城県で採集. はなあぶ, (38): 37.
- (2014) 四国からのクロバエ科3種の記録. はなあぶ, (38): 42-43.
- 伊東憲正 (2014) ミツオビヒゲナガハナアブの狭山丘陵からの記録. はなあぶ, (37): 25.
- (2010) 多摩川中流域の双翅目. はなあぶ, (29): 69-71.
- (2011) 関東地方では記録が少ない双翅目について. はなあぶ, (31): 59-61.
- 伊東憲正・古田 治 (2009) 伊東憲正・古田 治: カエルキンバエ調査会報告ならびに既報の整理. はなあぶ, (27): 58-61.
- 岩田朋文・田悟敏弘 (2010) 埼玉県におけるネグロクサアブの記録2例. 寄せ蛾記, (135): 31-33.
- 岩田泰幸 (2010) 新潟県におけるスズキベッコウハナアブの追加記録とチャイロスズメバチ巢下より得られた

- 本種幼虫について. はなあぶ, (30)-1:13-16.
- 内田正吉 (1999a) 埼玉県におけるニトベベッコウハナアブの採集例. はなあぶ, (7):53.
- 内田正吉 (1999b) 埼玉県寄居町におけるヒメキイロコウカアブの採集例. はなあぶ, (7):53.
- 内田正吉・玉木長寿 (2002) *Euthera tuckeri* Bezzi (Diptera: Tachinidae) の埼玉県からの記録. 寄せ蛾記, (104):9-12.
- (2003) 日本未記録の *Graptomyza* sp. (アナアキハナアブ属の一種) の埼玉県大滝村からの記録. 寄せ蛾記, (108)7-11.
- (2004) 埼玉県大滝村におけるコーカサスイシアブの記録. 寄せ蛾記, (115):11-14.
- 宇津木望 (2008) モモボソヒラズムシヒキの栃木県からの記録. はなあぶ, (25):45.
- (2010) 日本産ヒメムシヒキ属に関する新知見. はなあぶ, (29):62-68.
- (2011) 日本から新たに記録されたムシヒキアブ. はなあぶ, (32):6-8.
- O'Hara, J. E.; Shima, H.; Zhang, C. (2009) Annotated catalogue of the Tachinidae (Insecta: Diptera) of China. *Zootaxa*, 2190:1-236.
- 大石久志 (1998) キノコに集まるヒメキイロコウカアブ. はなあぶ, (6):25-27.
- (2009) 豊田市 (愛知県) の双翅目 (第1報). はなあぶ, (27):38-51.
- (2011) 豊田市 (愛知県) の双翅目 (第2報). はなあぶ, (31):62-70.
- 大石久志・市毛勝義 (2004) ハラブトハナアブについて. はなあぶ, (17):36-47.
- 大石久志・吉田浩史 (2010) キンランリミズアブの発見. はなあぶ, (29):58.
- 大川秀雄 (2010) 足利市産昆虫類分布資料 (V). *インセクト*, 61 (2):127-133.
- (2010) 足利市産昆虫類分布資料 (IV). *インセクト*, 60 (2):184-190.
- (2010) 渡良瀬遊水地の昆虫数種の記録. *インセクト*, 60 (2):181-183.
- (2009) 栃木県におけるネグロクサアブの採集例. *インセクト*, 60 (1):69-70.
- (2012) ヒサマツハチモドキハナアブの産卵を目撃. *インセクト*, 63 (1):64.
- 小田 博・玉木長寿 (2006) 埼玉県入間郡三芳町の市街地に近い低海拔高の二次林 (雑木林) 内で採集されたエダヒゲムシヒキ *Myelaphus dispar* (LOEW, 1873) [ムシヒキアブ科] 1♂の記録. 寄せ蛾記, (122):1-3.
- 柿沼 進 (2010) ヤドリトリキンバエを山口県で採集. はなあぶ, (29):41.
- 桂孝次郎 (2005) エゾクロツリアブを採集. はなあぶ, (20):66.
- (2007) 第32回調査会「トラツリアブの調査」岡山県 (桂孝次郎). はなあぶ24:98-99.
- (2010) 「ハナアブでも地史的議論が出来ないか」—ミナミヒメヨコジマナガハナアブは中新世末期に分化した日本固有種. はなあぶ, (30)-1:49-59.
- (2013) サッポロツルギアブを護摩壇山 (和歌山県) にて採集. はなあぶ, (35):41.
- 桂孝次郎・別府隆守・笹井剛博・日下部良康 (2013) ミナミヒメヨコジマナガハナアブの分布調査 新たな別種について. はなあぶ, (35):30-35.
- 川合禎次・谷田一三編 (2005) 日本産水生昆虫一科・属・種への検索. 1342pp. 東海大学出版会・発行.
- 熊澤辰徳・田悟敏弘 (2013) ウデゲヒメホソアシナガバエの学名の特定と関東地方以外からの記録について. はなあぶ, (35):8-9.
- 熊澤辰徳・大石久志 (2015) 豊田市 (愛知県) の双翅目 (第5報):アシナガバエ科. はなあぶ, (40):33-36.
- 紺野 剛・金杉隆雄 (2011) ツリアブ科ノート 群馬県のツリアブ科1. *Systropus* 属 (Toxophorinae). はなあぶ, (32):29-31.
- 紺野 剛・青野孝昭・山本厚宏 (2010) ツリアブ科ノート トラツリアブ, その後. はなあぶ, (29):43-47.
- 三枝豊平 (2004) 日本列島固有のハマダラハルカについて. *昆虫と自然*, 39 (1):18-22.
- Saigusa, T. (2015) A new genus and species of the subtribe Thyreophorina (Diptera, Piophilidae) from Japan. *Zootaxa*, 4059(2):319-334.
- 埼玉県農林部 (2002) トマトハモグリバエ (*Liriomyza sativae*) の発生について, 平成13年度病害虫発生予察特殊報第1号:1-2.
- 笹川満広 (1988) 積雪上に見られるガガンボとユスリカ. *日本の生物*, 2 (11):48-54.
- Sasakawa, M. (1995) New Lauxaniid and Clusiid Flies (Diptera) Captured by Bait-traps. *Jpn. J. Ent. Tokyo*, 63(3):515-521.
- 笹井剛博 (2011) 61年ぶりに東京都から記録されたオオナガハナアブ. はなあぶ, (32):59.
- (2015) 埼玉県におけるコブアリノスアブとヒサマツハチモドキハナアブの記録. はなあぶ, (41):22.
- 佐藤顕義・勝田節子・玉木長寿 (2004) 埼玉県秩父市東部の低山地で採集された興味ある双翅類の記録. 寄せ蛾記, (115):15-22.
- Shinonaga, S. (2003) A Monograph of the Muscidae of Japan (日本のイエバエ科). 347pp. 東海大学出版会 発行.
- 篠木善重 (2011) ヤマトツルギアブ三重県と徳島県の海浜での記録. はなあぶ, (31):56-57.

- (2014) ミツオビヒゲナガハナアブの三重県からの記録. はなあぶ, (38) : 14-15.
- Shima, H. (1991) Study on the tribe Blondeliini from Japan (Diptera, Tachinidae) VII. Jpn. J. Ent., Tokyo, 59(1): 67-86.
- (2006) A Host-Parasite Catalog of Tachinidae (Diptera) of Japan. Makunagi / Acta Dipterologica, Supplement 2: 1-171.
- (2015) New Host Records of Japanese Tachinidae (Diptera). Makunagi / Acta Dipterologica, (26): 9-19.
- Shima, H., C.-m. Chao & W.-X. Zhang (1992) The genus *Winthemia* (Diptera, Tachinidae) from Yunnan Province, China. Jpn. J. Ent. Tokyo, 60(1): 207-228.
- Shima H. · Hara, K. (2016) Tachinidae (Insecta, Diptera) of Saitama Prefecture. Bulletin of Kyushu University Museum, (14): 1-36.
- 白川友磨 (2014) 京都市雲ヶ畑にてネグロクサアブを採集. はなあぶ, (37) : 62.
- 趙 左翼 · 久原直利 · 東城幸治 (2015) 晩秋季の北海道で大量に採集されたクモガタガガンボ類の形態学的・遺伝学的多様性について. 昆虫 DNA 研究会ニュースレター, (23) : 48-51.
- 双翅目談話会 (2002) データアップ図鑑 日本のハナアブ Ver.1 2002. 228pp.
- 末吉昌宏 (2005) ヤチバエ科 Sciomyzidae. 日本産水生昆虫 : 1229-1256.
- Sueyoshi, M. & J. Rohacek (2003) Anthomyzidae (Diptera: Acalyprata) from Japan and adjacent areas. Entomological science, 6(1): 17-36.
- Sueyoshi, M. & W. Mathis (2004) A new species of *Cyamops* Melander 1913 (Diptera, Perisclididae) from Japan and a review of Japanese Perisclididae. Proc. Ent. Soc. Wash., 106(1): 74-84.
- Sueyoshi, M. (2003) A taxonomic review of Japanese *Asteia* (Diptera: Acalyprata: Asteiidae). European Journal of Entomology, (100) 609-623.
- Sueyoshi, M. (2006) Species diversity of Japanese Clusiidae (Diptera: Acalyprata) with description of 12 new species. Annales de la Sociéte Entomologique de France, 42(1): 1-26.
- 須島充昭 (2009) 外来種スイセンハナアブの1990年代の採集記録. はなあぶ, (27) : 52.
- (2013) コシアキオオモモフトハナアブを宮城県で採集. はなあぶ, (35) : 7.
- 巢瀬 司 (1986) クモガタガガンボの成虫の生態. まくなぎ, (14) : 1-7.
- Suwa, M. (1999) Japanese Records of Anthomyiid Flies (Diptera: Anthomyiidae). Insecta matsumurana. Series entomology. New series, (55): 203-244.
- 竹内正人 (2008) 山形県産ハナアブ科分布資料. はなあぶ, (25) : 27-43.
- (2009a) 双翅目談話会研究資料 (3). 写真集 ハナアブ 300. 300pp. 双翅目談話会発行.
- (2009b) 群馬県でオオナガハナアブを採集. はなあぶ, (28) : 37.
- 竹内正人 · 笹井 剛 (2012) 東京都奥多摩町日原の双翅類—第1報—. はなあぶ, (33) : 51-72.
- 竹内正人 · 笹井 剛 (2013) 東京都奥多摩町日原の双翅類—第2報—. はなあぶ, (33) : 60-72.
- 竹内正人 · 春澤圭太郎 · 笹井剛博 · 山中康如 (2014) : 北アルプス大滝山周辺の双翅類—第1報—. はなあぶ, (37) : 68-83.
- · ———— · ———— · ———— (2015) : 北アルプス大滝山周辺の双翅類—第2報—. はなあぶ, (41) : 47-69.
- 田悟敏弘 · 玉木長寿 (2005) 埼玉県, 千葉県, 茨城県, 東京都で, 2003-2005年に採集された双翅類の記録 (2). 寄せ蛾記, (118) : 39-49.
- 田悟敏弘 (2006) 埼玉県三郷市, 東京都葛飾区, 千葉県流山市のミギワバエ科の記録. 寄せ蛾記, (122) : 39-50.
- (2008) 埼玉県 · 千葉県のミギワバエ科のいくつかの記録. はなあぶ, (28) : 24-25.
- (2010) 関東地方にて採集したアシナガバエの記録. はなあぶ, (30)-2 : 1-96.
- (2010) 埼玉県 · 千葉県 · 東京都で採集したミギワバエ科の記録3. はなあぶ, (29) : 39-42.
- (2010) 埼玉県 · 千葉県 · 東京都にて近年採集したニクバエ類 (Paramacronychiinae, Sarcophaginae). はなあぶ, (29) : 53-55.
- (2010) 東京大学秩父演習林および周辺地で記録した昆虫—1—双翅類. 寄せ蛾記, (136) : 5-15.
- (2011) 埼玉県における初記録種などの報告. はなあぶ, (32) : 42-45.
- (2011) 埼玉県秩父郡長瀨町におけるいくつかの双翅目の記録. はなあぶ, (31) : 40-43.
- (2012) 関東地方にて採集したアシナガバエ科の記録—II—. はなあぶ, (34) : 1-33.
- (2012) 30-2号 [関東地方にて採集したアシナガバエ科の記録] の訂正. はなあぶ, (33) : 80.
- (2012) 埼玉県における初記録種などの報告—2— (*Acidiella* 属の記録の訂正を含む). はなあぶ, (33) : 74-77.
- (2013) 関東地方で採集したアシナガバエ科の記録—2—. はなあぶ, (34) : 1-33.
- (2012) ミナモドリバエの一種 *Hilara* sp. の飛期姿勢の観察例. はなあぶ, (33) : 78-79.
- (2014) <東京大学秩父演習林の昆虫データベース> 東大秩父演習林および周辺地で記録した昆虫—1—双翅類 II. 寄せ蛾記, (154) : 5-30.

- (2015) 埼玉県におけるクモガタガガンボ類及び短翅ガガンボモドキの記録. 寄せ蛾記, (157) : 30-32.
- (2015) 埼玉県における初記録種などの報告—3—. はなあぶ, (40) : 11-14.
- (2015) 関東地方にて採集したアシナガバエ科の記録—III—. はなあぶ, (39) : 105-135.
- 田悟敏弘 (2016) 埼玉県で比較的記録の少ない双翅類の記録. 寄せ蛾記, (162) : 26-33.
- 田悟敏弘・玉木長寿 (2005) 埼玉県, 千葉県, 東京都で, 2004, 2005 年に採集された (未記載種や未記録種などを含む) 双翅類の記録. 寄せ蛾記, (117) : 1-14.
- ・———— (2006) 2003-2005 年に採集された双翅類 (3) (埼玉県, 千葉県, 東京都, 群馬県産). 寄せ蛾記, (121) : 27-49.
- 田悟敏弘・熊澤辰徳 (2014) オオヒゲアシナガバエ属 2 種の学名の入れ替え (30-2 号の訂正) はなあぶ, (38) : 53.
- Tachi, T. & H. Shima (2002) Systematic study of the genus *Peribaea* Robineau-Desvoidy of East Asia (Diptera: Tachinidae). Tijdschr. Ent., 145: 115-144.
- Tachi, T. & H. Shima (2005) Revision of the subgenus *Ceranthia* Robineau-Desvoidy of the genus *Siphona* Meigen of Japan (Diptera: Tachinidae). Entomol. Sci., (8): 189-200.
- Tachi, T. & H. Shima (2008): Phylogenetic relationships of subgenera of the genus *Exorista* Meigen, with a revision of the Japanese species (Diptera: Tachinidae). Entomol. Sci., (11): 419-448.
- 玉木長寿 (1991) : 埼玉県の興味双翅類 (3). 寄せ蛾記, (62) : 1212-1225.
- (1994) : 日本産アガシラバエ科の内, 5 種の♀の形態, 斑紋等の比較. ふたはね, (1) : 2-10.
- (1997) : 双翅目. 埼玉県昆虫誌 II, 405pp.
- (1993) : 北本市で採集されたオオカマキリの卵莢から脱出したカマキリヤドリキモグリバエ (本州初記録). 寄せ蛾記, (93) : 2781-2784.
- (1997) : 最近日本から発見された興味あるシマバエ科 7 種. はなあぶ, (4) : 1-16.
- (2002) : 埼玉県昆虫誌 II に掲載の種名未定種の種名決定による訂正と分布域の記事の追加. 寄せ蛾記, (105) : 40.
- 永富 昭・大石久志 (2000) : 日本産ツルギアブの同定. はなあぶ, (9) : 1-32.
- Nagatomi, A., Tamaki, N. & Evenhuis, N.L. (2000) A new *Systropus* from Taiwan and Japan (Diptera: Bombyliidae). South Pacific Study, 21(1): 15-18.
- Nakayama, H. & Hiroshi Shima, H. (2001) A new species of the genus *Hypocera* Lioy from Asia (Diptera: Phoridae). Entomol. Sci., 4(3): 379 ~ 386.
- Nakayama, H. (2008) Systematic and morphological evaluations of a new species of *Kuenburgia* Schmitz (Diptera: Phoridae) showing remarkable asymmetry of the male genitalia with a bifurcate left surstylus. Entomol. Sci., (11): 179-188.
- 中山恒友 (2010) 栃木県下におけるトワダオオカの記録. インセクト, 60 (2) : 206.
- (2011) 栃木県におけるキアブ科・キアブモドキ科・クサアブ科の記録. はなあぶ, (32) : 15-18.
- (2012) 栃木県下におけるオオハチモドキバエの記録. はなあぶ, (34) : 55.
- (2013) 栃木県におけるミバエ科の記録. はなあぶ, (35) : 16-23.
- (2013) 栃木県における環境省レッドリスト指定種である双翅目昆虫の分布情報について. はなあぶ, (36) : 1-5.
- (2014) 福島県内で採集された双翅目昆虫の分布記録その 1. はなあぶ, (38) : 31-32.
- (2014) 栃木県内で採集された双翅目昆虫の分布記録その II. はなあぶ, (38) : 33-35.
- (2015) 栃木県内におけるツリアブ科・メバエ科・ヒロクチバエ科の分布記録. はなあぶ, (39) : 15-22. 520pp. 那須塩原市動植物調査研究会 (那須塩原市) 発行.
- 中山恒友・稲泉三丸 (2013) 茂木町鮎田の双翅目昆虫 茂木町鮎田で採集された昆虫類 X VIII 26. インセクト, 64 (1) : 26-34.
- 中山恒友・前原 諭 (2015) 栃木県内で採集された双翅目昆虫の分布記録その III. はなあぶ, (39) : 11-14.
- 中山恒友・大川秀雄 (2012) 栃木県下におけるミツオビヒゲナガハナアブの記録. インセクト, 63 (1) : 43.
- 西本雄一郎 (2010) 福井県小浜市のハナアブの記録 (小浜の双翅目 1). はなあぶ, (29) : 72-73.
- Negrobov, O.P.・Kumazawa, T.・Tago, T. and Masova, O.O., (2014a) New data on the genus *Dolichopus* Latreill, 1796 (Dolichopodidae, Diptera) from Japan. Amurian zoological journal, 6(4): 369-371.
- Negrobov, O.P.・Kumazawa, T.・Tago, T. and Masova, O.O., (2014b) Two new species of *Paraclius* Loew, 1864 (Diptera: Dolichopodidae) from Japan with a key to Palaearctic species. Caucasian Entomological Bulletin, 10(2): 311-316.
- Negrobov, O.P.・Kumazawa, T.・Tago, T. and Masova, O.O., (2014c) The species of the genus *Thinophilus* Loew, 1864 (Diptera: Dolichopodidae) of Japan, with description of one new species. Far Eastern Entomologist, (281): 1-6.
- Negrobov, O.P.・Kumazawa, T.・Tago, T. and Selivanova, O.V., (2015a) The Species of the Genus *Syntormon* Loew, 1857 (Dolichopodidae: Diptera) from Japan, with the Description of Two New Species. Jpn. J.

- Syst. Entomol, 21 (1): 29-33.
- Norrbom, A.L., Carroll, L.E. & Freidberg, A. (1998) Systematic Database of Names. In Thompson, F. C. (ed.), Fruit Fly Expert Identification System and Systematic Information Database. Myia (1998) 9: vii + 524 pp. Backhuys Publishers, Leiden
- 長谷川順一 (2010) ネグロクサアブの採集例. インセクト, 60 (2) : 204.
- 林 利彦 (2005) 日本産フンコバエ科ハエ類の国内分布に関する新知見と記録の削除 (双翅目). はなあぶ, (19) : 5-12.
- 林 利彦・倉橋 弘 (2004) 日本におけるツマグロホソナガヒロクチバエ (新称) *Elassogaster hilgendorfi* Enderlein, 1924 (双翅目: ヒロクチバエ科) の分布について. はなあぶ, (17) : 1.
- 原 勝司・内田正吉 (2005) 嵐山町の双翅目. 嵐山町博物誌調査報告—第10集—: 213-240. 嵐山町教育委員会発行
- 春沢圭太郎・桂孝次郎 (2013): 第48回調査会の報告「大野山のハエ目を調べよう」兵庫県猪名川町 大野山 (春沢圭太郎・桂孝次郎). はなあぶ, (36) : 59-60.
- 春沢圭太郎 (1998) 日本産ムシヒキアブ科分布資料 (1). はなあぶ, (5) : 44.
- (1999) エダヒゲムシヒキを兵庫県猪名川町大野山で採集. はなあぶ, (8) : 19-21.
- (2007) 春沢圭太郎: 近畿地方からのクモトラフバエの記録. はなあぶ, (22) : 63.
- (2010) ヤドリトリキンバエ成虫の生態についての一知見. はなあぶ, (29) : 58.
- 平嶋義宏・森本 桂監修 (2008) 新訂原色昆虫大図鑑. 第3巻. 654pp.
- 堀尾政宏 (2002) 世界でもっとも大きく美しい蚊. 蚊の不思議: 87-112.
- Maslova, O.O., Negrobov, O.P., Fursov, V.N. (2014) A new species of *Dolichopus* Latreille, 1796 (Diptera: Dolichopodidae) from Japan. *Caucasian Entomological Bulletin*, 10(2): 317-319.
- 松浦 誠・小池賢治 (2003) スズキベッコウハナブの生態的知見, とくに羽化時期について. はなあぶ, (16) : 5-10.
- 松本和馬他 (2007) 森林総合研究所多摩森林学園の双翅目昆虫相. *Bulletin of FFPRI*, (6) 1 (NO.402) : 77-88.
- 松村 雄 (2006) 片山栄助氏により大田原・旧黒磯市域で採集されたハエ目. インセクト, 57 (1) : 21-23.
- (2008) 栃木県初記録のヒサマツハチモドキハナアブの画像記録. インセクト, 59 (1) : 80.
- (2013) 那須雪虫譜3—雪上ハエ目—. インセクト, 64 (2) : 128-132.
- (2008) 栃木県那須塩原市のハナアブ科採集記録. はなあぶ, (27) : 21-30.
- (2015) 栃木県那須塩原市のハナアブ科採集記録Ⅱ. はなあぶ, (41) : 33-41.
- 松村 雄・稲泉三丸 (2011) ネグロクサアブの県内記録. インセクト, 62 (1) : 12.
- 松村 雄・中村和夫 (2007) 日光東大植物園等で採集されたハナアブ類. インセクト, 58 (1) : 27-29.
- 松村 雄・横原 寛 (2008) マレーズトラップによる鬼怒沼・桧枝岐のハナアブ・アブ・ハナバチ採集記録. インセクト, 59 (1) : 11-15.
- 松村 雄, 他 (2010) 那須塩原市動植物実態調査報告書 (西那須野地区・塩原地区)・ハエ目.
- 丸山宗利・小松 貴他 (2013) アリの巣の生きもの図鑑. 208pp.
- 山崎 厚 (2011) 東京都でヒメハチモドキハナアブとススバネナガハナアブを採集. はなあぶ, (32) : 28.
- 山中康知 (2012) 埼玉県からのトゲナガハナアブ属 *Spilomyia* 3種の記録と生態的知見. はなあぶ, (33) : 43.
- 吉田浩史 (2010) 兵庫県の双翅目 5. キアブモドキ科. はなあぶ, (29) : 31-34.
- (2011) 兵庫県の双翅目 6. キアブ科・クシツノアブ科・クサアブ科. はなあぶ, (32) : 38-41.
- (2012) 兵庫県の双翅目 7. クロバエ科. はなあぶ, (33) : 12-20.
- 吉田浩史・紺野 剛 (2010) : 兵庫県の双翅目 4. ツリアブ科. はなあぶ, (29) : 17-29.
- Yoshizawa, S., Tachi, T. (2013) Biological note on *Lucilia chini* Fan in Japan, with description of the mature larva (Diptera: Calliphoridae). *Makunagi / Acta Dipterologica*, (25): 17-22.
- 渡辺康生 (2013) 東京都練馬区都立光が丘公園の調査会報告—採集会で採れた「双翅目」と「膜翅目」のリスト. はなあぶ, (36) : 19-20.
- 渡辺康生 (2014) 神奈川県大磯丘陵の双翅目. はなあぶ, (37) : 17-24.
- 渡邊知義・尾田治徳 (2012) 今年の夏の記録に残したい虫たち. インセクト, 63 (2) : 140-142.
- 和田一郎・田悟敏弘・玉木長寿 (2006) 埼玉県飯能市で採集された双翅類 (1). 寄せ蛾記, (119) : 1-15.
- 和田一郎・田悟敏弘・佐藤祐治・玉木長寿 (2007) 埼玉県飯能市で採集された双翅類 (2) [ムシヒキアブ科の *Ktyr* sp.1 ♂や, アシナガバエ科の *Dolichopus* (*Dolichopus*) *gubernator* MIK 1 ♂ 1 ♀, ヤチバエ科の *Colobaea* sp.(オガミヤチバエ属の1種) 1 ♀等の?未記録種や?未記載種を含む]. 寄せ蛾記, (127) : 15-37.

⑥シリアゲムシ目

- 一色周知 (1932) 長翅目擬大蚊科. 日本昆虫大図鑑 pp.1522-1532.
- 市川顕彦 (2006) 日本産長翅目 Mecoptera の目録 (2006年1月改定版). マイナースターズ, (13) : 1-28.
- 岩崎 靖 (1987) 本州中部山岳に生息する短翅型スカシリアゲモドキの分布と生態. 筑波大学菅平高原実験

センター研究報告, (8) : 73-82.

- 牧林 功 (1998) 埼玉県のシリアゲムシ目. 埼玉県昆虫誌 I. 273-276.
—— (1992) 埼玉県のシリアゲムシ. 昆虫と自然, 27 (2) : 26-30.
鈴木信夫 (1997) シリアゲムシ類. 日本動物大百科 9. 170-171.
田悟敏弘 (2015) 北本市でのホシガガンボモドキの記録. 寄せ蛾記, (158) : 45-46.
—— (2016) 埼玉県で採集したシリアゲムシ類の記録. 寄せ蛾記, (160) : 55-59.
富永 修 (1994) 日本昆虫図鑑 (北隆館) のガガンボモドキのページ. マイナースターズ, (6) : 9-12.
釣巻岳人 (2017) 和名倉山の昆虫 (7). 寄せ蛾記, 投稿中.
内田正吉 (1992) 埼玉県で得ているガガンボモドキ. マイナースターズ, (4) : 33.
—— (2004) 埼玉県ホシガガンボモドキ. マイナースターズ, (12) : 13.

⑦コウチュウ目

- 秋田勝己 (1989) 7月に対馬で採集したオオキノコムシ. 月刊むし, (215) : 39-40.
安保 康 (2015) 秩父市大滝入川溪谷の甲虫について. 寄せ蛾記, (158) : 49-50.
青木晟峰 (1991) 鳩ヶ谷の虫たち. 郷土はとがや, (27) : 21-24.
新井志保 (1998) *Haplomalachius ishiharai* の採集例. 甲虫ニュース, (124) : 15.
新井志保・豊田浩二 (2000) ススキクチヒゲアリヅカムシの採集例. 甲虫ニュース, (129) : 10.
荒木 哲 (1995) 埼玉県甲虫分布資料. 寄せ蛾記, (77) : 1992-1993.
新井浩二 (2004a) 埼玉県のアバタコバネハネカクシ属. 寄せ蛾記, (112) : 58-62.
—— (2004b) 埼玉県のアバタコバネハネカクシ属 (2). 寄せ蛾記, (113) : 13-15.
—— (2004c) 埼玉県から新たに記録される甲虫類 (7). 寄せ蛾記, (114) : 1-9.
—— (2004d) フタモンマルクビゴミムシの採集例. 寄せ蛾記, (114) : 11-14.
—— (2005a) 埼玉県から新たに記録される甲虫類 (8). 寄せ蛾記, (116) : 1-9.
—— (2005b) 埼玉県から新たに記録される甲虫類 (9). 寄せ蛾記, (118) : 1-14.
—— (2005c) 埼玉県利根川流域のクビボンソガシラミズムシ. 寄せ蛾記, (118) : 17-23.
—— (2005d) 嵐山町の甲虫類. 嵐山町博物誌調査報告, (10). pp.117-183.
—— (2006a) 埼玉県から新たに記録される甲虫類 (10). 寄せ蛾記, (121) : 1-11.
—— (2006b) 埼玉県から新たに記録される甲虫類 (12). 寄せ蛾記, (122) : 5-12.
—— (2006c) 埼玉県から新たに記録される甲虫類 (13). 寄せ蛾記, (124) : 1-8.
—— (2007a) 埼玉県ヒメドロムシ類. 寄せ蛾記, (125) : 1-21.
—— (2011a) 嵐山町の都幾川流域でマダラコガシラミズムシを多数採集. 寄せ蛾記, (142) : 33-34.
—— (2011b) ワタラセミズギワアリモドキを羽生市宝蔵寺沼で採集. 寄せ蛾記, (143) : 12.
—— (2011c) 奥秩父入川溪谷とその周辺で得られた甲虫類 (東京大学秩父演習林における甲虫相調査成果の報告 その1). 寄せ蛾記, (144) : 1-58.
—— (2011d) ニッポンセスジダルマガムシを関東内陸部で発見. さやばねニューシリーズ, (4) : 35-36.
—— (2012) ハイマツマキムシモドキを奥秩父で採集. さやばねニューシリーズ, (6) : 38.
—— (投稿中) 埼玉県の希少な甲虫類の記録 (2). 寄せ蛾記.
新井浩二・岩田泰幸 (2011) 埼玉県のシジミガムシ類. 寄せ蛾記, (142) : 15-21.
新井浩二・岩田朋文・岩田泰幸・亀澤 洋 (2016) 埼玉県の希少な甲虫類の記録. 寄せ蛾記, (160) : 15-30.
茶珍 護 (2015) 群馬県産流水性甲虫類の分布記録. ホシザキグリーン財団研究報告, (18) : 231-249.
千代田創真・関口伸一 (2014) 北野の谷戸の昆虫Ⅱ. トトロのふるさと基金自然環境調査報告書 11 : 24-35.
江村 薫 (1989) 久喜市の甲虫類. 久喜市の動植物. pp.81-128.
藤多文雄 (1985) 浦和付近の甲虫類 (5) ヒゲナガゾウムシ科・オトシブミ科. 昆虫と自然, 20 (11) : 27-28.
—— (1987) 浦和付近の甲虫類 (10) ゾウムシ科①. 昆虫と自然, 22 (6) : 22-24.
—— (1995) 埼玉県産タマムシ科既知種目録. 寄せ蛾記, (75) : 1853-1857.
福原輝男 (2011) 埼玉県内の荒川河川敷におけるアイヌテントウ採集記録. 寄せ蛾記, (143) : 64-68.
福井勇三郎 (1996) 埼玉県所沢市西武園の甲虫数種. 昆虫と自然, 1 (6) : 33.
福嶋義一・長島武志 (1987) 武甲山の鞘翅目. 秩父武甲山総合調査報告書・自然編. pp.308-367.
福澤卓也・岩田泰幸 (2015) 埼玉県入間市におけるスゲハムシの記録. 寄せ蛾記, (157) : 3-6.
橋本良一・梶村秀樹 (1958) 埼玉県産ハムシ科目録 (資料6). *Argynnis*, 7 (3) : 1-18.
林成多 (2012) 日本のネクイハムシ (月刊むし・昆虫図説シリーズ 2). 95pp.
林 成多 (2015) ムナビロツヤドロムシ *Elmomorphus brevicornis* Sharp の幼虫 (コウチュウ目ドロムシ科). ホシザキグリーン財団研究報告, (18) : 219-223.
林 正美・碓井 徹・新井浩二・川島一誠 (2015) 8. 昆虫類. 宝蔵寺沼ムジナモ自生地緊急調査報告書. pp.97-112.
鎌倉正人 (1991) 所沢市三ヶ島の甲虫類 (追加記録). 寄せ蛾記, (62) : 1209-1211.
—— (1999) 大滝村雁坂峠とその周辺の甲虫類 (第1報). 寄せ蛾記, (92) : 2733-2752.
—— (2000) 飯能市多峰主山でツヤネクイハムシを採集. 寄せ蛾記, (94) : 2843.

- (2003a) 埼玉県でキイロジョウカイを採集. 寄せ蛾記, (108) : 58-59.
- (2003b) 北川辺町渡良瀬河川敷の甲虫4種. 寄せ蛾記, (108) : 59-61.
- HISAMATSU, S. (2011) A review of the Japanese Kateretidae fauna (Coleoptera: Cucujoidea). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, 51(2): 551-585.
- 井村有希・水沢清行 (2013) 日本産オサムシ図説. 368pp.
- 井上修吾 (2016a) 加須市に於けるアカガネオサムシ本州亜種の記録. 寄せ蛾記, (161) : 15.
- (2016b) 埼玉県内で採集したチビアオゴミムシのいくつかの記録. 寄せ蛾記, (161) : 16.
- (2016c) 笹目川におけるハマベミズギワゴミムシの採集例. 寄せ蛾記, (161) : 16.
- (2016d) 秋ヶ瀬公園でオオキマダラケシキスイを採集. 寄せ蛾記, (161) : 17.
- 石蔵 拓 (1996b) 秩父のカミキリムシ. 寄せ蛾記, (81) : 2247-2253.
- 岩井大輔 (2009) 関東平野の荒川下流域でのオオルリハムシの記録. 甲虫ニュース, (165) : 9.
- 岩田泰幸 (2006a) ツチハンミョウ (*Meloe* 属) の産卵場所について. 寄せ蛾記, (122) : 72-74.
- (2006b) 埼玉県で得られた *Velleius* の追加記録. 寄せ蛾記, (122) : 75-76.
- (2010) チャイロスズメバチ巣内より得られたナミクシヒゲハネカクシについて. 甲虫ニュース, (170) : 19-21.
- 岩田泰幸・新井浩二 (2006a) 埼玉県内で採集されたチョウセンゴモクムシ数例. 寄せ蛾記, (121) : 24-25.
- ・———— (2006b) 埼玉県におけるセスジダルマガムシの記録. 甲虫ニュース, (156) : 16.
- 岩田泰幸・岩田朋文 (2010a) 埼玉県における水生甲虫類の生息状況 第1報. 寄せ蛾記, (137) : 17-22.
- ・———— (2010b) 埼玉県における水生甲虫類の生息状況 第2報. 寄せ蛾記, (138) : 11-15.
- ・———— (2011) 埼玉県から初記録となるアカツヤドロムシ. さやばねニューシリーズ, (1) : 13-14.
- JÄCH, M. A. & J. A. DÍAZ (1999) Description of two new species of *Hydraena* KUGELANN from Honshu, Japan, with a check list of the Japanese species (Coleoptera, Hydraenidae). *Japanese journal of systematic entomology*, Matsuyama, 5(2): 337-340.
- 梶村秀樹 (1955) 浦和附近産オサムシ類. 付埼玉県内産オサムシ類資料. *Argynnis*, 5 (1) : 1-20.
- (1961) 浦和附近産甲虫類資料9 (完). *Argynnis*, 10 (1) : 1-48.
- 亀澤 洋 (1985) *Microsternus tokioensis* Nakane (オオキノコムシ科) の御蔵島の記録. 月刊むし, (174) : 39-40.
- (2010a) 埼玉県新記録のゴミムシ類2種 (附, 埼玉県における希少なオサムシ科数種について). 寄せ蛾記, (140) : 10-16.
- (2010b) 日本初記録の *Platamartus* と埼玉県初記録のオオヒゲボソケシキスイについて. 寄せ蛾記, (140) : 17-19.
- (2010c) 埼玉県東部からナカイケミヒメテントウを記録. 寄せ蛾記, (140) : 19-20.
- (2011a) 埼玉県江戸川河川敷におけるワタラセミズギワアリモドキの記録. 寄せ蛾記, (141) : 15.
- (2011b) 江戸川河川敷で採集したヤマトモンシデムシの記録. 寄せ蛾記, (141) : 16.
- (2011c) 江戸川河川敷で採集したイシハラジョウカイモドキの記録. 寄せ蛾記, (141) : 17.
- (2011d) 埼玉県江戸川河川敷でマルガタゲンゴロウを採集. 寄せ蛾記, (144) : 82.
- (2011e) 埼玉県からマルケシゲンゴロウを記録. 月刊むし, (485) : 44.
- (2011f) トダセスジゲンゴロウに関する若干の知見. さやばねニューシリーズ, (1) : 26.
- (2013) 埼玉県の東部平野部で採集されたチビシデムシ2種. 寄せ蛾記, (148) : 68-70.
- (2014) 埼玉県における *Platamartus jakowlewi* REITTER (ヒゲボソケシキスイ科) の記録. 寄せ蛾記, (152) : 6.
- (2015) 埼玉県東部平野部で確認された環境省の最新レッドデータブックおよび「埼玉県レッドデータブック」掲載の数種の甲虫類の記録. 寄せ蛾記, (158) : 31-33.
- KAMITE, Y., N. HIKIDA & M. SATO (2005) Notes on the *Laccophilus kobensis* Species-group (Coleoptera, Dytiscidae) in Japan. *Elytra*, Tokyo, 33(2): 617-628.
- KAMITE, Y., T. OGATA & N. HIKIDA (2007) Two new species of the genus *Laccobius* (Coleoptera, Hydrophilidae) from Japan. *Elytra*, Tokyo, 35(1): 34-41.
- 笠原須磨生 (1990) 長野県十文字山のゴミムシ類. 甲虫ニュース, (92) : 9.
- 川口市 (1995) 平成6年度川口市動物調査報告書. 資料編. pp.199-210.
- 小堀文彦 (2000) 北本市で採集されたアオマダラタマムシ. 寄せ蛾記, (96) : 2928.
- 川瀬英夫 (2002) ババスケヒメゾウムシをアブラガヤで採集. とっくりばち, (69) : 19.
- LIANG, H. B. & D. H. KAVANAUGH (2007) Review on the genus *Dendrocellus* SCHMIDT-GÖBEL (Coleoptera: Carabidae: Dryptini), with descriptions of seven new species. *The Coleopterists Bulletin*, 61: 1-39.
- 蒔田和芳・萩野 昭・対馬良一・小俣軍平 (2011) 1 埼玉県飯能市苧生・上畑・下畑地区の調査. 陸生ホタル研, (36) : 1-10.
- MARUYAMA, M. & H. KAMEZAWA (2013) *Adinopsis nippon*, a new species of marsh-dwelling rove beetle

- (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae: Deinopsini) from Japan, with an annotated catalogue of Adinopsis species of the world. Zootaxa, 3669(1): 76-84.
- 南 雅之 (1987) 狭山湖, 多摩湖におけるネクイハムシ類の記録. Donacisist, (1) : 23.
- 皆野町誌編集委員会 (1982) 皆野町誌・自然編Ⅲ動物. pp.143-195.
- MIYATAKE, M. (1977) Two new species of the genus *Micraspis* DEJEAN from Japan (Coleoptera, Coccinellidae). Trans. Shikoku Ent.Soc., Matsuyama, 13(3-4): 109-111.
- 宮内博至 (2010) 吉川市でクロモンヒラナガゴミムシを採集. 寄せ蛾記, (139) : 21.
- 盛口 満 (1992) ホタル1. 飯能博物誌, p.568.
- (1995) 森からの手紙. 飯能博物誌. 創元社. 214pp.
- 森 正人 (2012) チョウセンゴモクムシの食餌植物について. さやばねニューシリーズ, (5) : 58-60.
- 森 正人・北山 昭 (2002) 改訂版図説日本のゲンゴロウ. pp.231.
- 森本 博 (1979) 埼玉県三峰にてヒゲジロホソコバネカミキリを採集. 月刊むし, (103) : 38.
- 守屋爽一 (1964) 大宮市内の夜間採集で得られたカミキリ. INSECT MAGAZINE, (61) : 40.
- 長島武志 (1994) 児玉町史 (自然編). pp.459-483.
- (1996) (6) 鞘翅目. 小鹿野町の自然Ⅱ「山地・平地の動植物」. pp.105-115.
- 長島武志・谷口正行 (1992) 合角ダム水没地域とその周辺の鞘翅目. 秩父合角ダム水没地域総合調査報告書上巻自然編 : 263-277.
- 中村 涼 (2014) 君津市でアイヌハンミョウを採集. 房総の昆虫, (54) : 39.
- NAKANE, T. (1985) New or little-known Coleoptera from Japan and its adjacent regions, XXXVIII. Fragmenta Coleopterologica: 153-164.
- 日本オサムシ研究会 (2016) 10月の虫その2. 一般用掲示板 (No.209) . [http://rara.jp/osamushi/. (2016年9月10日閲覧)] .
- NISHIKAWA, M. (1992) New lowland *Sciodrepoides* (Col., Cholevidae) from the Kwant plains, central Japan. Elytra, Tokyo, 20(2): 197-201.
- NOMURA, Shi. (1958) Funf neue serropalpiden-arten aus Japan und Formosa (Coleoptera). Kontyu, Tokyo, 26(1): 12-13.
- NOMURA, Shu. (2005) Records and notes on three little-known species of the tribe Brachyglutini (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) from Japan. Elytra, Tokyo, 33(1): 267-268.
- (2008) *Dendrolasiophilus* and a new synonym in the subtribe Batrisina, tribe Batrisini (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) from Japan. Elytra, Tokyo, 36(1): 133-148.
- (2010) A taxonomical revision of Asian genera and species of the tribe Dimerini (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). Japanese Journal of Systematic Entomology, Matsuyama, 16: 221-247.
- 野村周平・南部敏明 (1993) ツルグレン装置により取り出した小型甲虫類. 寄せ蛾記, (68) : 1492-1496.
- 野村周平・水野弘造 (2002) 京都府で採集されたアリヅカムシ. ねじればね, (101) : 1-15.
- 野沢雅美 (1989) シテムシ類の採集記録. 埼玉動物研通信, (8) : 22.
- 小畑 裕 (2001) 埼玉県三国峠におけるアカムネハナカミキリの記録. 月刊むし, (370) : 2-3.
- 小田 博 (1995) 埼玉県産甲虫類の分布資料 [5]. 寄せ蛾記, (74) : 1803-1819.
- 岡野良祐・吉富博之・矢野真志 (2015) ツチハンミョウ属3種の交尾前行動. さやばねニューシリーズ, (19) : 44-49.
- OKUSHIMA, Y. & K. TAKAHASHI (2010) A new cantharid species of the genus *Yukikoa* from western Honshu, Japan, with additional records of five congeneric species (Coleoptera, Cantharidae). Elytra, Tokyo, 38(2): 213-221.
- 大林延夫・新里達也 (2007) 日本産カミキリムシ. 818pp.
- 大熊光治 (2004) 埼玉県横瀬町寺坂棚田の生きもの. 埼玉動物研通信, (47) : 1-4.
- 大宮市 (1994) 平成5年度第1回大宮市動物等生息現況調査 調査報告書. pp.86-123 ; 14-151.
- 嵐山町 (2003) RANZAN アニマリア嵐山町の動物. 嵐山町博物誌第1巻.
- 埼玉県 (1988) 緑の森博物館環境調査報告書 (埼玉県委託調査). pp.149-155.
- 埼玉県立蕨高等学校生物クラブ (1964) 埼玉県産昆虫類調査報告 (1). Pteris, (5) : 21-29.
- (1965) 埼玉県産昆虫類調査報告 (2). Pteris, (6) : 23-37.
- (1966) 埼玉県産昆虫類調査報告 (3). Pteris, (7) : 22-32.
- 埼玉昆虫談話会 (2015) カワラゴミムシ. 寄せ蛾記, (158) : 表紙.
- 斎藤良夫 (1978) 埼玉県の甲虫. 埼玉県動物誌, pp.213-258.
- (1991) 日高町史 自然史編. pp.394-404 ; 506-509.
- 佐野信雄 (1986) 埼玉県下でマダラクワガタとホソツヤルリクワガタを採集. 月刊むし, (190) : 11.
- SASAKAWA, K. (2005) *Pterostichus macrogenys* Bates, 1883 (Coleoptera, Carabidae) and its allied species of northern Japan. Biogeography, 7: 69-78.
- SATO, M. (1988) A new species of the Dytiscid genus *Copelatus* (Coleoptera) from Japan. Elytra, Tokyo, 16(2): 123-125.

- SATO, M. and W. WITTMER (1989) Some notes on Japanese Melyridae (Coleoptera). *Elytra*, Tokyo, 17(1): 57-60.
- 狭山市 (1989) 狭山市都市緑化推進計画自然環境保全調査報告書. pp.94-102.
- 城戸克弥 (2011) ミイロムネビロオオキノコムシとトウキョウムネビロオオキノコムシの福岡県からの記録. 月刊むし, (490): 18.
- 初宿成彦 (2012) 2011年に日本から記録された *Laricobius* 属3種について (マキムシモドキ科). さやばねニューシリーズ, (5): 11-15.
- 柴田直之 (1996) 埼玉県内の甲虫の記録. 寄せ蛾記, (81): 2242.
- 塩田忠利 (1999) 埼玉県におけるアオマダラタマムシの記録. 月刊むし, (334): 10.
- 田悟敏弘 (2005) 埼玉県三郷市及び東京都葛飾区でのフトネクイハムシの記録. 寄せ蛾記, (118): 60-61.
- 田島文忠 (2008) 都市部の人工池で確認したマダラコガシラミズムシ. 甲虫ニュース, (161): 15-17.
- TAKAHASHI, K. (2003) A revision of the Japanese genus *Yukikoa* (Coleoptera, Cantharidae) with reference to the systematic position and speciation. *Japanese journal of systematic entomology*, 9(1): 81-100.
- 高橋 守 (2000) 小川町の甲虫類. 小川町の自然動物編. pp.209-234.
- 高桑正敏 (2006) 埼玉県初記録のクリイロヒゲハナノミ. 甲虫ニュース, (154): 28.
- 高杉 茂 (2016) 入川渓谷でオオチャイロハナムグリを発見. 寄せ蛾記, (161): 66.
- 滝沢春雄 (2007) 日本産ハムシ科生態覚書 (2). 神奈川虫報, (157): 17-26.
- (2014) 日本産ハムシ科生態覚書 (8). 神奈川虫報, (182): 37-46.
- 田中 稔 (2013) トウキョウムネビロオオキノコを口永良部島で採集. 月刊むし, (504): 45.
- 寺山 守 (1980) 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.
- 豊田浩二 (1997) ハガクビナガゴミムシの新産地および生態的知見. 甲虫ニュース, (118): 7.
- (1998a) 埼玉県でニッコウオオズナガゴミムシを採集. 寄せ蛾記, (86): 2437-2438.
- (1998b) 埼玉県嵐山町における甲虫相の研究. 寄せ蛾記, (89): 2583-2646.
- (1998c) カントウコチビシデムシの冬季採集例. 甲虫ニュース, (122): 3.
- (1999) 埼玉県で43年ぶりに記録されたオオヨツボシゴミムシ. 寄せ蛾記, (92): 2759-2760.
- (2000a) 埼玉県のダルマガムシ類について. 寄せ蛾記, (94): 2835-2837.
- (2000b) 埼玉県から新たに記録される甲虫類 (1). 寄せ蛾記, (96): 2902-2910.
- (2000c) オオヨツボシゴミムシ追捕. 寄せ蛾記, (96): 2911.
- (2000d) ホンドヒロオビモンシデムシを大滝村で採集. 寄せ蛾記, (96): 2913.
- (2000e) ホソアカガネオサムシ採集奮闘記. 寄せ蛾記, (99): 3032-3034.
- (2000f) アリスアトキリゴミムシとカワラケアリの関連について. 甲虫ニュース, (127/128): 11-13.
- (2000g) キイロシリプトジョウカイの採集例. 甲虫ニュース, (129): 10.
- (2000h) アリスアトキリゴミムシの生態的知見 (追補). 甲虫ニュース, (131): 16-17.
- (2001a) 埼玉県から新たに記録される甲虫類 (3). 寄せ蛾記, (102): 1-8.
- (2001b) オオトックリゴミムシの入間川水系における記録. 寄せ蛾記, (102): 12.
- (2001c) マスダチビヒラタドロムシの記録. 寄せ蛾記, (102): 44.
- (2001d) *Haplomalachius ishiharai* 大量発生の観察例. 甲虫ニュース, (136): 8.
- 豊田浩二・新井志保 (1999) 埼玉県両神村のハネカクシ類 (1). ハネカクシ談話会ニュース, (11): 6-8.
- 筑波大学昆虫調査班 (1989) 早稲田大学所沢キャンパス昆虫類調査中間報告書. pp.9-69.
- 釣巻岳人 (2014) 和名倉山の昆虫 (3) ダイセツマルトゲムシ. 寄せ蛾記, (155): 37-38.
- 鶴 智之・新井浩二 (2013) 埼玉県嵐山町で採集されたクリイロヒゲハナノミの北限記録. さやばねニューシリーズ, (9): 38-39.
- 碓井 徹 (1994) 埼玉県内で採集した水生甲虫類の若干の記録. 寄せ蛾記, (70): 1612-1613.
- 渡辺恭平 (2012) 神奈川県におけるキバリマルクビゴミムシの近年の記録. 神奈川虫報, (176): 92.
- 渡部晃平・福富宏和・須田将崇 (2015) 飼育下におけるアオヘリアオゴミムシの繁殖生態. さやばねニューシリーズ, (20): 27-32.
- 渡辺泰明・相馬州彦 (1972) 三宅島の昆虫相. 東京農業大学農学集報, 17 (1): 1-58.
- 矢島民夫 (1974) 利根川原の甲虫相 (その1). 埼玉生物, (14): 11-13.
- 寄居町にトンボ公園を作る会 (1996) 無農薬の水田における昆虫相の調査. pp.8-11.
- 吉越 肇 (1996) 埼玉県昆虫誌基礎資料 (II). 寄せ蛾記, (78): 2055-2064.
- (1997) 埼玉県昆虫誌基礎資料 (III). 寄せ蛾記, (83): 2335-2339.
- ・小田 博・竹内崇夫・西山 明・小堀文彦・長畑直和・牧林 功 (1998) 埼玉県の鞘翅目 (甲虫類). 埼玉県昆虫誌, III. pp.93-340.
- 吉武 啓 (1998) 埼玉県におけるオナガカツオゾウムシの記録. 甲虫ニュース, (123): 8.
- 吉武 啓・栗原 隆・吉松慎一・中谷至伸・安田耕司 (2011) 農業環境技術研究所所蔵の土生甲虫コレクション (昆虫綱: コウチュウ目: オサムシ科) 標本目録. 農業環境技術研究所報告, 第28号, 327pp.
- 吉富博之 (2015) 日本産ヒメトゲムシ科概説. さやばねニューシリーズ, (18): 21-25.

- 吉原一美 (2016) The Insects of Japan 日本の昆虫 Vol.6. Coleoptera, Curculionidae ヒメゾウムシ亜科. 日本昆虫学会編, 171pp.
- 吉崎ネット甲虫館 (2001) ムネアカナガクチキ. [http://www.mushidb.com/detail.10576.html. (2016年10月15日閲覧)].

⑧ヘビトンボ目

- 林 文男 (2005) ヘビトンボ目 (広翅目). 日本産水生昆虫. 379-392. 東海大学出版会.
- 岩田朋文・岩田泰幸 (2012) 埼玉県におけるヘビトンボ科の追加記録と既知記録整理. 寄せ蛾記, (145) : 9-16.
- 岩田朋文ほか (2012) 埼玉県におけるヘビトンボ科の追加記録. 寄せ蛾記, (146) : 1-14.
- 牧林 功 (1998) 埼玉県のアミメカゲロウ類. 埼玉県昆虫誌 I. 267-272.
- 和田一郎ほか (2008) 埼玉県・千葉県・東京都で採集したアミメカゲロウ目・ラクダムシ目・ヘビトンボ目の記録. 寄せ蛾記, (132) : 37-54.

⑨ラクダムシ目

- 大原賢二 (1997) ラクダムシ類. 日本動物大百科 9. 平凡社.
- 田悟敏弘 (2014) 東京大学秩父演習林および周辺地で記録した昆虫一アミメカゲロウ類 [第3回]. 寄せ蛾記, (155) : 43-51.
- 塚口茂彦 (1997) 日本産脈翅類科名表. 日本動物大百科 9. 平凡社.
- 和田一郎・岩田朋文・田悟敏弘 (2008) 埼玉県, 千葉県, 東京都で採集したアミメカゲロウ類, ラクダムシ目, ヘビトンボ目の記録. 寄せ蛾記, (132) : 37-57.

⑩アミメカゲロウ目

- 春山直人・望月 淳・紺野広昭・坂本洋典・山岸勝哉 (2009) 日本におけるクサカゲロウ科昆虫の希少種2種の追加記録. 月刊むし, (458) : 41-42.
- 平嶋義宏・森本 桂監修 (2008) 新訂原色昆虫大圖鑑. 第3巻. 654pp.
- 市田忠夫 (2009) エグリヒメカゲロウの幼生期. Cestrastra (44) : 69-71.
- 岩田泰幸 (2004) キバネツノトンボの秩父地方での採集例. 寄せ蛾記, (113) : 4.
- 岩田泰幸・岩田朋文 (2008) 埼玉県のツノトンボ科 Ascalaphidae. 寄せ蛾記, (130) : 1-6.
- (2010a) 埼玉県のカマキリモドキ科 Mantispidae. 寄せ蛾記, (138) : 17-21.
- (2010b) 埼玉県におけるツノトンボ科の追加記録. 寄せ蛾記, (138) : 23-25.
- 牧林 功 (1998) 埼玉県のアミメカゲロウ類. 埼玉県昆虫誌 I : 267-272.
- 志村 隆編 (2005) 日本幼虫図鑑. 336pp.
- 田悟敏弘 (2004) コケ (蘚類) 群中に潜むコマダラウスバカゲロウの幼虫. 寄せ蛾記, (113) : 18-19.
- (2009) 「埼玉県, 千葉県, 東京都で採集したアミメカゲロウ目, ラクダムシ目, ヘビトンボ目の記録」の訂正及び記録種の追加. 寄せ蛾記, (133) : 47-49.
- (2010) 東京大学秩父演習林及び周辺地で記録した昆虫 2, アミメカゲロウ類. 寄せ蛾記, (136) : 16-17.
- (2015a) キバネツノトンボの産卵行動の観察. 寄せ蛾記, (159) : 41-42.
- (2015b) 両神山でのクビカクシヒメカゲロウの記録. 寄せ蛾記, (158) : 42.
- (2016) 寄居町でのマツムラクサカゲロウの記録. 寄せ蛾記, (160) : 54.
- 和田一郎他 (2008) 埼玉県, 千葉県, 東京都で採集したアミメカゲロウ目, ラクダムシ目, ヘビトンボ目の記録. 寄せ蛾記, (132) : 37-54.
- 脇 一郎 (2005) アミメカゲロウ目. 神奈川県昆虫誌 2004 : 320-321.

⑪カメムシ目

- 知久寿明 (1994) ニトベツノゼミについての新知見. Cicada, 12 : 37.
- 福島義一 (1982) 半翅目. 皆野町誌自然編Ⅲ (皆野町教育委員会), 動物, pp.291-313.
- 行田市 (2013) 平成24年度 行田市自然環境調査 報告書. 68pp.
- 萩原辰之助 (1980) 羊山公園のセミ. 寄せ蛾記, (30) : 248
- (1982) 浦山の動物. 浦山 (浦山地区総合調査会), 129-131.
- 長谷川仁 (1988) 昆虫 (Ⅱ), 半翅目 (異翅半翅類) (1). 栃木県立博物館自然部門収蔵資料目録 (2), 147pp.
- 長谷川仁・林 正美 (1994) 昆虫類. 5. 異翅類・同翅類. 南佐久郡誌自然編 (下), 649-677.
- 林 正美 (1979a) セミの鳴き声の遅い記録. Cicada, 1 : 25.
- (1979b) 1979年夏のエゾゼミ類の発生状況. Cicada, 1 : 44.
- (1981a) 関東地方におけるアカエゾゼミの新産地. Cicada, 3 : 21-22.
- (1981b) 埼玉県内のエゾハルゼミの新産地. Cicada, 3 : 22.
- (1982a) 埼玉県で採集されたオオクチプトカメムシ. クチプトカメムシ類についての一分布資料.

- Rostria, (34) : 411-413.
- (1982b) 埼玉県でのアヤヘリハネナガウンカの産地. Rostria, (34) : 417-418.
- (1983a) 関東地方におけるクチブトカメムシ類の採集記録 (追記). Rostria, (35) : 441-444.
- (1983b) アヤヘリハネナガウンカの生息植物. Rostria, (35) : 460.
- (1984a) 異翅目. 富士見市史資料編1 (富士見市), 自然編, 425-430.
- (1984b) 日本産セミ科概説. Cicada, 5 : 25-75.
- (1984c) 埼玉県で採集されたツノカメムシ科2稀種の記録. Rostria, (36) : 463-468.
- (1984d) 関東地方で採集されたハウチワウンカ. Rostria, (36) : 494.
- (1986a) 埼玉県のウンカ相に関する一資料. 埼玉大学紀要教育学部 (数学・自然科学), 35 : 61-69.
- (1986b) 比企丘陵の半翅類相. 埼玉県南部における自然に関する研究, 昭和59・60年度特定研究報告 (埼玉大学教育学部自然科学科), 19-25.
- (1986c) 北本市石戸宿の半翅類. 寄せ蛾記, (48) : 742.
- (1988a) 埼玉県城峰山のエゾゼミ類. Cicada, 7 : 7-8.
- (1988b) 埼玉県で発見されたオオメノミカメムシ. Rostria, (39) : 650.
- (1989a) 日本産セミの分布調査報告 (1). Cicada, 8 : 1-27.
- (1989b) 半翅類 (1), カメムシ・ウンカ. 戸田市動物誌 (戸田市立郷土博物館), 213-226.
- (1990a) 日本産セミの分布調査報告 (2). Cicada, 9 : 1-46.
- (1990b) ツノカメムシ2種の寄主植物. Rostria, (40) : 678-679.
- (1990c) タケウチトゲアワフキの新産地. Rostria, (40) : 680.
- (1991a) 日本産セミの分布調査報告 (3). Cicada, 10 : 1-32.
- (1991b) 東日本で採集された注目すべきヨコバイ数種. Rostria, (41) : 43-47.
- 林 正美 (1992b) 日本産セミの分布調査報告 (4). Cicada, 11 : 1-32.
- (1992c) 関東地方南部におけるモンシロミズギワカメムシの採集例. Rostria, (42) : 9.
- (2004) 埼玉県におけるカメムシ類の新記録および追加記録. 寄せ蛾記, (112) : 33-34.
- (2011) 日本産ミズギワカメムシに関する新知見. Rostria, (53) : 75-77.
- (2016) エゾゼミ属の学名変更. CICADA, 22 (2) : 37.
- 林 正美・新井 透・稲葉孝子・松本千春 (1989) 水中ライトトラップの効果. 埼玉大学紀要教育学部 (数学・自然科学), 37 (2) : 1-10.
- 林 正美・遠藤俊次・関口 宏・岩間健一・中野雄一・佐竹謙太郎 (1983) ニトベツノゼミの生態および脱皮殻. Rostria, (35) : 451-459.
- 林 正美・宮本正一 (2005) 半翅目 Hemiptera. 日本産水生昆虫, 291-378.
- (2006) 日本産水生半翅類の分布資料. Rostria, (52) : 51-55.
- 林 正美・新島大明 (1999) 埼玉県浦和市においてクロスジホソサジヨコバイを採集. 寄せ蛾記, (92) : 2769.
- 林 正美・税所康正 (2011) 日本産セミ科図鑑. 223pp. 誠文堂新光社.
- 林 正美・碓井 徹 (1990a) 埼玉県におけるアメンボ4種の記録. Rostria, (40) : 657-661.
- (1990b) 埼玉県における水生異翅類2種の記録. Rostria, (40) : 662.
- (1991) 北本市石戸宿の半翅類相. 埼玉大学紀要教育学部 (数学・自然科学), 40 (2) : 7-22.
- 東川 修 (1997) 本州中部におけるアリヅカウンカの採集記録. Rostria, (46) : 45-46.
- 飯嶋一浩 (2008) 越生町の昆虫類. 越生町史自然編 越生の自然, 442-572.
- 石川 忠・矢野真志 (2006) 日本産サシガメ類の新産地. Rostria, (52) : 1-20.
- 石川 忠・高井幹夫・安永智秀 (2012) 日本原色カメムシ図鑑 陸生カメムシ類第3巻. pp.572.
- 石澤直也 (2001) ミヤマカメムシを狭山湖畔で採集. 寄せ蛾記, (101) : 17.
- (2004) くぬぎ山のRDB種について. 里山の自然研究, (4) : 21-28.
- (2008) くぬぎ山の昆虫VI カメムシ目, ハエ目, ハチ目. 寄せ蛾記, (130) : 17-32.
- 石原 保 (1965) 半翅目 (同翅亜目頸吻群). 原色昆虫大図鑑 (北隆館), 3 : 109-136, pls. 55-68.
- 岩田朋文 (2012a) 埼玉県におけるミズカメムシ科の追加記録と既知記録整理. 寄せ蛾記, (145) : 1-8.
- (2012b) 秩父郡横瀬町におけるコオイムシの追加記録. 寄せ蛾記, (145) : 19-20.
- 岩田朋文・岩田泰幸 (2016) 横瀬町における埼玉県の希少水生半翅類3種の追加記録. 寄せ蛾記 160 : 33-35.
- (2008) 埼玉県におけるコオイムシ属について. 寄せ蛾記, (131) : 1-5.
- (2010) 埼玉県秩父地方 (県西部) におけるエサキアメンボの採集例. 寄せ蛾記, (137) : 1-3.
- 岩田朋文・安岡竜太 (2005) 埼玉, 神奈川におけるコオイムシ, オオコオイムシ分布資料. 寄せ蛾記, (116) : 25-26.
- (2006) 埼玉, 神奈川におけるコオイムシ, オオコオイムシ分布資料・追補版. 寄せ蛾記, (122) : 77-79.
- 亀澤 洋 (2016) 埼玉県川越市からのズイムシハナカメムシの記録. 寄せ蛾記, (161) : 67.

- 荏部治紀・高桑正敏 (1994) 神奈川県を主としたコオイムシ属 2 種について. 神奈川自然誌資料, (15) : 11-14.
- 小松 貴 (2008) 埼玉県和光市周辺の昆虫相. 寄せ蛾記, (131) : 9-40.
- 前原 諭 (2010) 栃木県で採集したカメムシ 2. インセクト 60 (2) : 131-137.
- (2011) 栃木県で採集したカメムシについて (その 6). インセクト 62 (2) : 122-126.
- (2012) 栃木県に産するサシガメ類について (1). インセクト 63 (2) : 133-139.
- (2014) 栃木県から新しく記録されるカメムシ 5 種. インセクト 65 (1) : 103.
- 牧林 功・江村 薫 (1988) 埼玉県所沢市三ヶ島産半翅系昆虫類. 寄せ蛾記, (52) : 904-913.
- 牧林功・田悟敏弘・岡嶋和子・北本雑木林の会 (2011) 北本市中央緑地の現状について. 里山の自然研究, (10) : 97-112. (ベニモントピカスミカメの県初記録を含む)
- 宮内博至・山崎秀雄 (2013) 千葉県市川市域の江戸川河川敷の昆虫 2. 市史研究いちかわ, (4) : 80-100.
- 森本直樹 (1979) 埼玉県三峰にてアカエゾゼミ採集. 月刊むし, (100) : 43.
- 中川大樹 (2015) 埼玉県越谷市におけるコオイムシの記録. 寄せ蛾記, (157) : 2.
- 野澤雅美 (1977) 埼玉県産半翅類雑記 (1). 県立農業教育センターで得られた半翅類. 寄せ蛾記, (20) : 154-155.
- (1978a) 埼玉の半翅類. 埼玉県動物誌 (埼玉県教育委員会), 355-381.
- (1978b) 埼玉県におけるウシカメムシの記録. 昆虫と自然, 13 (9) : 31.
- (1978c) 三峰山半翅類採集記. 寄せ蛾記, (24) : 189-191.
- (1980a) 埼玉県産半翅類雑記 (2). 寄せ蛾記, (27) : 223.
- (1980b) カメムシの越冬. 昆虫と自然, 15 (13) : 20-24.
- (1981a) 埼玉県産半翅類雑記 (3). 寄せ蛾記, (32) : 283.
- (1981b) 寄居町の半翅類. 寄居町の自然 (寄居町教育委員会), 動物編, 129-142.
- (1984) 埼玉県産半翅類雑記 (8). 寄せ蛾記, (42) : 551.
- (1985) 埼玉県産半翅類雑記 (10). 寄せ蛾記, (45) : 620-621.
- (1987a) 神川村の半翅類 1 (異翅目). 埼玉動物研通信, (5) : 4-7.
- (1987b) 荒川本流の陸生動物相 陸生半翅目. 荒川総合調査報告書 (埼玉県), 自然 1, 678-680.
- (1988) 埼玉県産半翅類雑記 (11). 寄せ蛾記, (51) : 883.
- (1990a) 埼玉県に分布するサシガメ科 (異翅目). I. アシナガサシガメ亜科, トビイロサシガメ亜科, クロモンサシガメ亜科. 埼玉県立自然史博物館研究報告, (8) : 1-10.
- (1990b) 埼玉県産半翅類雑記 (12). 寄せ蛾記, (56) : 1029-1030.
- (1991) 埼玉県産半翅類雑記 (13). 寄せ蛾記, (58) : 1077.
- (1992) 埼玉県に分布するカメムシについて. 昆虫と自然, 27 (2) : 16-20.
- (1993a) 児玉町の半翅類. 児玉町史自然編 (児玉町教育委員会), 535-571.
- (1993b) 内田氏採集の県内産半翅類の記録. 埼玉動物研通信, (13) : 6-9.
- (1993c) 寄居町桜沢 (自宅の庭) で得られた異翅類 (1). 埼玉動物研通信, (14) : 1-3.
- (1993d) 寄居町桜沢 (自宅の庭) で得られた異翅類 (2). 埼玉動物研通信, (15) : 8-9.
- (1994a) 埼玉県産半翅類雑記 (14). 寄せ蛾記, (70) : 1610-1611.
- (1994b) 埼玉県産半翅類雑記 (15). 寄せ蛾記, (71) : 1629.
- (1994c) フィールドノートから. 埼玉動物研通信, (18) : 32.
- (1996) 小鹿野町の半翅類. 小鹿野町自然環境調査報告書 (小鹿野町), 145-152.
- (1998a) 埼玉県産半翅類雑記 (16). 寄せ蛾記, (85) : 2407.
- (1998b) 江南町の半翅類. 江南町史自然編 1, 動物, 241-250.
- (1999) 神泉村のカメムシ・セミの仲間. 神泉村誌. 神泉村 : 93-110.
- (2000a) 小川町の半翅類. 小川町の自然 動物編. 小川町 : 286-304.
- (2000b) 埼玉県産半翅類雑記 (17). 寄せ蛾記, (99) : 3025.
- (2005a) 秩父県民の森のカメムシ類. 埼玉動物研通信, (50) : 11-12.
- (2005b) 嵐山町の半翅類. 嵐山町博物誌調査報告書. 嵐山町 : 98-116.
- (2012) 埼玉県産サシガメ科の整理. 寄せ蛾記, (145) : 21-31.
- (2015a) 埼玉県産半翅類雑記 (19) 再びキイロサシガメ寄居町で記録, オオケナガカスミカメの採集例と寄主植物について. 寄せ蛾記, (159) : 31.
- (2015b) アヤヘリハネナガウンカをマルバアオダモ (モクセイ科) から採集. Rostria (58) : 51-52.
- 野沢雅美・寺山 守 (1987) 武甲山の動物, 武甲山の異翅類. 秩父武甲山総合調査会報告書 (武甲山総合調査会), 433-442.
- 奥寺 繁 (2011) 茨城県におけるナカハラヨコバイ (半翅目:ヨコバイ科). Rostria, (53) : 5-6.
- (2014) 日本産ヒロズヨコバイ亜科数種の新知見. Rostria, (57) : 13-18.
- 大河内哲二・坂元 新・新井健二 (1989) 久喜市の半翅類. 久喜市の動植物 (久喜市教育委員会) II, 108-127.
- 大熊光治 (1989) 久喜市の水生昆虫類. 久喜市の動植物 (久喜市教育委員会) II, 140-145.

- (2004) 加須市でタガメ生息. 寄せ蛾記, (114) : 73-74.
- 大野正男 (1985) 雷電池およびその周辺の動物相. 雷電池並びに周辺調査報告書 (鶴ヶ島町脚折遺跡群発掘調査団・鶴ヶ島町教育委員会), 考古・自然・歴史民俗, 159-178.
- 萩島和美 (2001) 私も撮っていたシロヘリクチブトカメムシ. 寄せ蛾記, (103) : 25.
- 尾崎光彦・樋口健太郎 (1998) 埼玉県城峯山におけるチッチゼミの記録. Cicada, 13 : 71.
- 玉木長寿 (1982) 埼玉県毛呂山町に於いてアヤヘリハネナガウンカを採集. 昆虫と自然, 17 (9) : 34.
- 田悟敏弘 (2004b) 三郷市北東部付近で確認した半翅類について. 寄せ蛾記, (112) : 35-47.
- (2004c) カタバロクサビウンカに関するいくつかの知見. 寄せ蛾記, (112) : 48-49.
- (2006b) 埼玉県三郷市及び隣接するエリアにおける異翅目, 同翅目 (頸吻亜目) の記録種. 寄せ蛾記, (122) : 21-38.
- (2007) 吉越 肇氏らが採集した半翅類の記録. 寄せ蛾記, (128) : 60-64.
- (2008a) 埼玉県三郷市及び隣接するエリアにおける異翅目同翅目 (頸吻亜目) の記録—2—. 寄せ蛾記, (132) : 24-36.
- (2009a) 埼玉県における半翅類のいくつかの記録—2007 ~ 2008 年—. 寄せ蛾記, (133) : 21-24.
- (2009b) アリヅカウンカの多数採集例. 寄せ蛾記, (134) : 29-31.
- (2011a) 東京大学秩父演習林および周辺地で記録した昆虫異翅類. 寄せ蛾記, (143) : 41-53.
- (2011b) 飯能市の半翅類の記録—2—. 寄せ蛾記, (143) : 21-28.
- (2011c) アリヅカウンカに関する若干の追加知見. 寄せ蛾記, (143) : 57-59.
- (2015b) 埼玉県における異翅類のいくつかの記録—3—. 寄せ蛾記, (159 9) : 32-33.
- 釣巻岳人 (2002) 荒川下流部 (羽根倉橋より下流) の昆虫. 里山の自然研究, (2) : 1-16.
- (2003) 荒川下流部 (羽根倉橋より下流) の昆虫. 里山の自然研究, (3) : 21-27.
- 友国雅章・林 正美・碓井 徹 (2000) 皇居の水生半翅類 (腹吻群同翅類を除く). 国立科学博物館専報, (36) : 35-55.
- 友国雅章監修 (1993) 日本原色カメムシ図鑑. 陸生カメムシ類, 380.
- 植村雄一 (2012) さいたま市におけるタケウチトゲアワフキの記録. 寄せ蛾記, (146) : 64.
- 碓井 徹 (1990) 埼玉県におけるニトベツノゼミの新産地. Cicada, 8 : 77.
- (1993) 荒川第一調節池の水生昆虫相 (2). 荒川第一調節池生物等調査報告書 (2) : 49-53.
- (1995) 北本市の半翅類. 北本の動植物誌 (北本市教育委員会), 251-268.
- (1996a) 埼玉県におけるアメンボ4種の新産地 (1). 寄せ蛾記, (78) : 2077-2080.
- (1996b) 埼玉県におけるミヤケミズムシの新産地. 寄せ蛾記, (78) : 2080.
- 碓井 徹・林 正美 (1998) 埼玉県から新たに発見された水生半翅類. 寄せ蛾記, (87) : 2517.
- 内田正吉 (1998a) 1980年代の寄居町周辺のハルゼミの記録. 埼玉動物研通信, (28) : 14.
- 和田一郎 (2006b) 飯能市におけるヒメナガメの記録. 寄せ蛾記, (123) : 72.
- 和田一郎・佐藤祐治・田悟敏弘 (2009) 飯能市の半翅類の記録. 寄せ蛾記, (133) : 25-46.
- 渡邊光行 (1998) ハルゼミとエゾハルゼミの記録. 寄せ蛾記, (87) : 2500.
- 山崎柄根 (1986) 大井町の昆虫相. 大井町史自然編, 91-137.
- 山崎柄根・市川和夫 (1978) 埼玉県内のハルゼミの分布. Cicada, 1 : 10-11.
- 山田仁子 (1999) 日本産カスリヨコバイ属の分布. Rostria, (48) : 43-48.
- 矢島嘉和 (1986) アヤヘリハネナガウンカの記録. 寄せ蛾記, (46) : 647.
- 柳田恒一郎 (1984) ヒメクロカメムシの記録. 寄せ蛾記, (41) : 511.
- (1991a) 埼玉県で採集したカメムシ・若干の記録. 寄せ蛾記, (61) : 1170-1171.
- (1991b) カメムシ数種の土中越冬例. 月刊むし, (249) : 37-38.
- 安永智秀・高井幹夫・中谷至伸 (2001) 日本原色カメムシ図鑑陸生カメムシ類 第2巻, 50.
- 安永智秀・山田量崇 (2014). カスミカメムシ類およびハナカメムシ類の和名と学名の整理. Rostria, (57) : 25-38.

⑫ナナフシ目

- 鎌倉正人 (2015) 東京都町田市で発見されたトゲナナフシ. 神奈川虫報, (186) : 7-8.
- 市川顕彦 (2013a) ナナフシ分類レポート (1). ぱったりぎす (151) : 2-11.
- (2013b) ナナフシ分類レポート (2). ぱったりぎす (151) : 12-13.
- (2013c) ナナフシ分類レポート (3). ぱったりぎす (151) : 14-18.
- (2014d) 日本産ナナフシ目の新知見. 月刊むし, (523) : 10-17.
- ICHIKAWA, A. and M. OKADA (2008) Review of Japanese species of *Micadina* Redtenbacher (Phasmatodea, Diapheromeridae), with description of a new species. Tettigonia, (9) : 13-31.
- 石澤直也 (2006) くぬぎ山の昆虫Ⅳ トンボ目・その他. 寄せ蛾記, (122) : 16-19.
- 株) 建設環境研究所 (2013) H25 二瀬ダム水辺現地調査報告 (陸上昆虫類等調査).
- 岸 一弘 (2014) 神奈川県内におけるトゲナナフシの記録. かまくらちょう, (86) : 33-35.
- 松田卓巳 (2015) 君津市香木原でニホントビナナフシのオスを採集. 房総の昆虫, (56) : 77.

- 独立行政法人水資源機構荒川ダム総合管理所 (2014) 平成 25 年度荒川ダム河川水辺の国勢調査報告 (陸上昆虫類等).
- 日本直翅類学会編 (2016) 日本産直翅類標準図鑑. 384pp.
- 越生町教育委員会 (2000) 越生町史自然史編 越生の自然. 越生町. 585pp.
- 岡田正哉 (1999) ナナフシのすべて. 55pp. トンボ出版.
- 長田庸平 (2016a) 大宮公園のナナフシモドキ (ナナフシ目ナナフシ科). 寄せ蛾記, (161) : 51.
- (2016b) ニホントビナナフシを農大厚木キャンパスで確認. 神奈川虫報, (189) : 44.
- 尾崎煙雄・福島 努 (2016) 館山市でタイワントビナナフシを採集. 房総の昆虫, (57) : 104.
- 佐藤祐治・和田一郎 (2016) 埼玉県内でトゲナナフシの生息を確認. 寄せ蛾記, (161) : 1-3.
- 柴田直之 (1998) 埼玉県内で採集した直翅系昆虫. 寄せ蛾記, (85) : 2417.
- 園部力雄 (2015) 栃木県のナナフシモドキとケラ便り. ぱったりぎす, (157) : 84.
- 高橋 守 (1994) 滝沢ダム水没地域とその周辺の直翅類. 滝沢ダム水没地域総合調査報告書 [上巻] 自然編 pp.262-267. 滝沢ダム水没地域総合調査会.
- 田留健介・高野 徹 (2016) ナナフシモドキ *Baculum irregulariterdentatum* のオスの記録. 埼玉県立自然の博物館研究報告, (10) : 75-76.
- 富永 修 (2015) トゲナナフシはシダ食いか?. ぱったりぎす, (157) : 90-95.
- 内田正吉 (1998) 埼玉県のナナフシ目. 埼玉県昆虫誌 I : 125-128.
- (1999) 『埼玉県のナナフシ目』への訂正と追加. 埼玉県昆虫誌 別巻 : 6.
- (2000a) 小川町の自然 動物編. 小川町. pp.305-315.
- (2000b) 幸手市の直翅類目録. 幸手市史. pp.296-302.
- (2005) 嵐山町の直翅類. 嵐山町博物誌調査報告. pp.71-95.
- 和田一郎 (2001) 2001 年に秩父で得た直翅類. 寄せ蛾記, (103) : 64-70.
- (2006) くぬぎ山及びその周辺地域で確認される昆虫類. 寄せ蛾記, (123) : 1-43.
- 山崎柄根 (1978) 埼玉の直翅類. 埼玉県動物誌. pp.383-398, 3pl.

⑬バッタ目

- 新井浩二・田島雄一 (2006) 埼玉県内におけるクツワムシの確認例. 寄せ蛾記, (122) : 14-15.
- 江村 薫・久保田栄・平井一男編集 (2012) 田園環境の害虫・益虫生態図鑑. 北隆館. 420pp.
- 深谷 航 (2015) さいたま市でハネナガイナゴを採集. 寄せ蛾記, (159) : 62.
- FURUKAWA, H. (1933) On two cave-dwelling Orthopterans, Diestrammena, from Japan. J. Fac. Sci. Imp. Univ. Tokyo. SEC. IV, 3: 205-216.
- (1938) Notes on the genus *Anoplophilus* (Gryllacridae of Eastern Asia, II). Mushi, 11: 176-185.
- 古川晴男 (1965) 原色昆虫百科図鑑. 集英社.
- 長谷川順一 (2015) 栃木県におけるハネナガイナゴの増加とその原因. 月刊むし, (529) : 43-47.
- 鎌倉正人 (2008) 東京平野部に残っていたイナゴモドキ (特にその生息環境について). 寄せ蛾記, (129) : 15-19.
- (2015) 東京都町田市のクツワムシ. 神奈川虫報, (185) : 7-8.
- 鎌倉正人・伊藤 元 (2010) 多摩川下流域で確認されたカワラバッタ. 神奈川虫報, (169) : 27-30.
- 星野正博 (2012) 北本, 杉戸でサトクダマキモドキ/ヤブキリを確認. 寄せ蛾記, (146) : 66-67.
- (2016) ガチャガチャの思いで. 寄せ蛾記, (160) : 42.
- 市川顕彦 (1996) ヒシドウマノースⅢあるいは *Kostia* 氏来日記念報告 (1). ぱったりぎす, (107) : 37-39.
- (2011a) 速報 (オンブバッタ属について). ぱったりぎす, (147) : 58.
- (2011b) 大図鑑以降の学名変更. ぱったりぎす, (147) : 51-52.
- (2015) ヒルギササキリモドキについて キリギリス上科文献. ぱったりぎす, (156) : 42.
- 市川顕彦・村井貴史・本田恵理 (2000) 総説・日本のコオロギ. ホシザキグリーン財団研究報告, (4) : 257-332.
- 飯島一浩 (2015) 秦野市におけるヒサゴクサキリの記録. 神奈川虫報, (186) : 72.
- 池田健一・和田一郎・佐藤祐治 (2006) ヒサゴクサキリを埼玉県北本市で確認. 月刊むし, (452) : 47-48.
- 井上尚武 (2014) 旭市と匝瑳市からのオオクサキリの記録. 房総の昆虫, (54) : 48.
- (2015) 茨城県印西市のカワラバッタ. 月刊むし, (536) : 61.
- 井上修吾 (2016a) 東京大学秩父演習林におけるムサシセモンササキリモドキの記録. 寄せ蛾記, (160) : 46-47.
- (2016b) 大宮台地のツチイナゴの記録. 寄せ蛾記, (162) : 19.
- 石川 均 (1988) クチキウマに就いて—亜高山性クチキウマ (1) —. ぱったりぎす, (80) : 35-40.
- (1989) クチキウマに就いて—亜高山性クチキウマ (2) —. ぱったりぎす, (82) : 38-44.
- (1992) イブキヒメギス群 *Metrioptera* (Subgen., *Eobiana*) について. ぱったりぎす, (93) : 51-59.
- (1994) クチキウマに就いて—3 いわゆるクチキウマ属 *Anoplophilus* の検討 その 1. ぱったりぎす, (102) : 7-13.

- (2010) コバネササキリモドキの北限記録及び♀成虫の識別点について. ぱったりぎす, (145) : 67.
- (2014) 日本産ヤチスズ属 (直翅目, ヒバリモドキ科) の再検討. 静岡昆虫同好会 60 周年記念誌 : 168-177.
- ISHIKAWA, H. and I. WADA (2001) Three new species of the genus *Eobiana* Bey-Bienko (Orthoptera, Tettigoniidae) from Japan. *Tettigonia*, (3): 1-8.
- 石澤直也 (2004b) くぬぎ山の RDB 種について. 里山の自然研究, (4) : 21-28.
- (2005) くぬぎ山の昆虫 I 直翅目 (バッタ目). 寄せ蛾記, (116) : 17-24.
- (株) 建設環境研究所 (2013) H25 二瀬ダム水辺現地調査報告 (陸上昆虫類等調査).
- 川島逸郎 (2014) ヒサゴクササキリの逗子市からの記録. 神奈川虫報, (182) : 88.
- 小林正明 (1981) 信州の鳴く虫とそのなかま. 264pp.
- 国土交通省荒川上流河川事務所 (2014a) H25 荒川上流水辺現地調査 (陸上昆虫類) 業務報告【河川編】.
- (2014b) H25 荒川上流水辺現地調査 (陸上昆虫類) 業務報告【荒川第一調節池編】.
- 国土交通省荒川下流河川事務所 (2014) 平成 25 年度荒川下流水辺現地調査 (陸上昆虫類等調査) 業務報告書.
- 小松 貴 (2008) 埼玉県和光市周辺の昆虫相. 寄せ蛾記, (131) : 9-40.
- 牧林 功 (1997) [日本の音風景 100 選] 選外の虫の声の聞きどころ. 寄せ蛾記, (84) : 2348-2351.
- 牧林 功・田悟敏弘・岡嶋和子・北本雑木林の会 (2011) 北本市中央緑地の現状について. 里山の自然研究, (10) : 97-112.
- 松浦一郎 (1978) 寺域で守られた珍しいコオロギ. 平林禅寺の自然と文化 pp.59-61. (平林禅寺の自然と文化を守る会)
- (1985) オカメコオロギ属 (*Loxoblemmus* : Orthoptera) の 1 新種. *New Entomol.*, 34 (1, 2) : 11-13.
- (1988) 日本産オカメコオロギ属 (*Loxoblemmus* : Orthoptera) 近似種の分類. *New Entomol.*, 37 (1-4) : 17-23.
- 独立行政法人水資源機構荒川ダム総合管理所 (2014) 平成 25 年度荒川ダム河川水辺の国勢調査報告 (陸上昆虫類等).
- 長畑直和 (1998) 上尾市におけるコオロギと北本市におけるクツムシの記録. 寄せ蛾記, (85) : 2406.
- (2014) 荒川河川敷 (川島町) でショウリョウバッタモドキを確認. 寄せ蛾記, (156) : 58.
- (2016a) 埼玉県で遭遇した興味深い鳴く虫 3 題. 寄せ蛾記, (161) : 52-53.
- (2016b) 大宮台地及び近郊におけるツチイナゴの記録. 寄せ蛾記, (161) : 54.
- 中原直子 (2016) 茨城県つくば市でヒサゴクササキリを採集. 月刊むし, (540) : 55.
- 南部敏明 (2011) サムライアリ *Polyergus samurai* Yano の奴隷狩り. 里山の自然研究, (10) : 40-55.
- 日本直翅類学会 (2006) バッタ・コオロギ・キリギリス大図鑑. 北海道大学出版会. 687pp.
- 日本直翅類学会編 (2016) 日本産直翅類標準図鑑. 384pp.
- 日本直翅類学会編集部 (2016) 文献「日本産フキバッタ族の系統的研究」Ito, Gen (2015). ぱったりぎす, (157) : 76-77.
- 野沢 登 (1967) コオロギとキリギリスの生活. 日本昆虫記Ⅲ. pp.152-242.
- OGAWA, J. and N. OHBAYASHI (2003) Preliminary Study of Japanese Species of the Genus *Tettigonia* (Orthoptera, Tettigoniidae). *Jpn. J. syst. Ent.*, 9(2): 145-158.
- 越生町教育委員会 (2000) 越生町史自然史編 越生の自然. 越生町. 585pp.
- 大町文衛・松浦一郎 (1951) エンマコオロギとその近縁種について. 三重大学農学部学術報告, 2 : 63-71.
- 長田庸平 (2015) さいたま市見沼田んぼでショウリョウバッタモドキを確認. 寄せ蛾記, (158) : 14.
- (財) 日本ダム協会 (2016) ダム便覧 2015. [http://www.damnet.or.jp/Dambinran/binran/Top Index.html](http://www.damnet.or.jp/Dambinran/binran/Top%20Index.html). (2016 年 10 月 1 日閲覧)
- 埼玉県環境防災部みどり自然課 (2003) くぬぎ山自然再生計画検討委員会報告書.
- 埼玉昆虫談話会 (2001) 塩山市一之瀬高原周辺の昆虫の記録—2000 年度宿泊談話会調査報告—. 寄せ蛾記, (102) : 18-35.
- (2004) 埋もれた普通種記録発掘プロジェクト (第 3 回中間報告). 寄せ蛾記, (115) : 102-103.
- 埼玉昆虫談話会調査担当グループ (代表執筆: 長畑直和) (2014) 埼玉県への侵入昆虫の調査 報告 (1) 2011 年 12 月までに提供されたデータ. 寄せ蛾記, (156) : 19-32.
- 佐藤顕義・勝田節子 (2010) バットディテクターで確認したキタササキリモドキ *Tettigoniopsis forcipicercus*. 寄せ蛾記, (135) : 21-23.
- 柴田直之 (1999a) 川越市でクツムシを採集. 寄せ蛾記, (92) : 2769.
- (1999b) 埼玉県内のセモンササキリモドキ属の記録の訂正と追加. 寄せ蛾記, (93) : 2802.
- 園部力雄 (2010) エゾエンマコオロギ大田原市で採集. *インセクト*, 60 (2) : 204.
- スターエイジ (株) (2016) 洞窟ドットコム. <http://www.doukutsu.com/>. (2016 年 10 月 1 日閲覧)]
- 田悟敏弘 (2004) 埼玉県におけるクチキウマの記録. 寄せ蛾記, (111) : 35.
- (2006) 埼玉県三郷市におけるツマグロイナゴモドキとショウリョウバッタモドキの記録. 寄せ蛾記,

- (122) : 58-59.
- (2007) 北本市におけるヒメツユムシの記録. 寄せ蛾記, (127) : 46.
- 田悟敏弘・和田一郎 (2006) カスミササキリを埼玉県 (八潮市, 吉川市) で採集. 寄せ蛾記, (123) : 44-46.
- (2009) ムツセモンササキリモドキの新産地. 寄せ蛾記, (134) : 13-15.
- 高橋 守 (1994) 滝沢ダム水没地域とその周辺の直翅類. 秩父滝沢ダム水没地域総合調査報告書 [上巻] 自然編, pp.262-267.
- 高石清治 (2016) コガタカンタンを採るならワラビを採せ. ぱったりぎす, (157) : 35-37.
- 谷田一三・村上哲生編 (2010) ダム湖・ダム河川の生態系と管理.
- 秩父市役所 (2016) CHICHIBUCITY Official Web Site. [http://www.city.chichibu.lg.jp/. (2016年10月1日閲覧)]
- 土岐秀則 (2012) 東京都葛飾区水元公園でハネナガイナゴを確認. 寄せ蛾記, (145) : 46.
- 富永 修 (1997) タンザワフキバツタについて. ぱったりぎす, (113) : 6-15.
- TOMINAGA, O. and I. WADA (2001) A New Parapodisma species (Orthoptera, Acrididae) from Central Honshu, Japan. Tettigonia, (3): 17-25.
- 釣巻岳人 (2002) 荒川下流部 (羽根倉橋より下流) の昆虫. 里山の自然研究, (2) : 1-16.
- 内田正吉 (1992) 埼玉県におけるエゾスズの分布. 寄せ蛾記, (65) : 1398.
- (1993a) 埼玉県未記録のツユムシ類. ぱったりぎす, (99) : 29.
- (1993b) 埼玉県のカワラバツタの分布について. 埼玉動物研通信, (14) : 6.
- (1995a) 埼玉県未記録のカマドウマ2種. 昆虫と自然, 30 (5) : 9-10.
- (1995b) 1995年ぱったりぎす合宿の成果. ぱったりぎす, (105) : 12-17.
- (1996a) 埼玉県のコガタカンタン観察記. ぱったりぎす, (109) : 75-78.
- (1996b) 埼玉県飯能市産のコガタカンタン発音観察例. ぱったりぎす, (109) : 79-80.
- (1998) アズマネザサ群落に生息するクサキリ類. ぱったりぎす, (114) : 44-45.
- (1999a) 江南町の追加すべき直翅類. 寄せ蛾記, (92) : 2755.
- (1999b) 尾須沢鍾乳洞 (埼玉県名栗村) のカマドウマなど. ぱったりぎす, (121) : 97.
- (2000a) 1999年秋埼玉県で確認した直翅類. 埼玉動物研通信 (34) : 1-14.
- (2000b) 埼玉県の台地および丘陵地におけるマツムシの生息環境について. 寄せ蛾記, (96) : 2889-2893.
- (2000c) 小川町の自然 動物編. 小川町. pp.305-315.
- (2001a) 荒川の河川敷に生息しているバツタ類とその分布の特徴. 里山の自然研究, (1) : 16-32.
- (2001b) 荒川の昆虫調査で確認されたその他の昆虫. 里山の自然研究, (1) : 40-57.
- (2001c) 埼玉県におけるクルマバツタの分布とその生息環境について. 里山の自然研究, (1) : 67-77.
- (2001d) 埼玉県の丘陵地における谷津田環境の直翅類群集. 里山の自然研究, (1) : 78-91.
- (2002a) 埼玉県の丘陵地における基盤整備された谷津田環境の直翅類. 里山の自然研究, (2) : 17-23.
- (2002b) 2001年に荒川の中流域で確認された直翅類. 里山の自然研究, (2) : 70-80.
- (2002c) 蓑山 (埼玉県秩父郡皆野町・秩父市) の直翅類相について. 寄せ蛾記, (104) : 1-6.
- (2002d) 群馬県藤岡市におけるマツムシの記録. 寄せ蛾記, (104) : 7-8.
- (2003a) さいたま市秋ヶ瀬におけるキリギリスの記録. 埼玉動物研通信, (43) : 17.
- (2003b) ツツワムシはなぜ減ったのか?. 寄せ蛾記, (108) : 5-6.
- (2004) 埼玉県本庄市の利根川河川敷の直翅類. 埼玉動物研通信, (46) : 5-9.
- (2005a) 東京のイナゴモドキ. 埼玉動物研通信 (49) : 16-17.
- (2005b) 埼玉県寄居町から記録されているバツタ類. 埼玉動物研通信, (50) : 49-53.
- (2006a) 2005年に荒川水系の河川敷から記録された直翅類. 里山の自然研究 (6) : 16-17.
- (2006b) 2005年に埼玉県寄居町で確認されたバツタ類. 埼玉動物研通信, (55) : 16-17.
- (2006c) 埼玉県寄居町風布付近で確認されたバツタ類. 埼玉動物研通信, (55) : 18.
- (2006d) 埼玉県秩父市上吉田地域のフキバツタ類. 埼玉動物研通信, (55) : 20.
- (2006e) 埼玉県におけるヒメフキバツタの分布記録. 埼玉動物研通信, (55) : 22-23.
- (2006f) 埼玉県におけるタンザワフキバツタのいくつかの記録. 埼玉動物研通信, (55) : 24.
- (2006g) ナキイナゴも減っている. 埼玉動物研通信, (55) : 25-28.
- (2006h) 埼玉県の荒川水系のカワラバツタに関するメモ. 埼玉動物研通信, (55) : 29.
- (2008a) 東京都のツツワムシの記録. 埼玉動物研通信, (59) : 14-24, 46.
- (2008b) 埼玉県におけるバツタ類のいくつかの記録. 埼玉動物研通信, (60) : 20-24.
- (2014) クルマバツタの生息場所に関する若干の考察. 埼玉動物研通信, (78) : 1-10.
- (2015a) 埼玉県におけるマダラバツタのいくつかの記録. 寄せ蛾記, (159) : 63-64.
- (2015b) 埼玉県吉見町でナキイナゴの鳴き声を聞く. 寄せ蛾記, (159) : 64.
- (2015c) 埼玉県寄居町桜沢におけるクルマバツタの記録. 寄せ蛾記, (159) : 65-66.
- (2016a) 埼玉県寄居町桜沢のヒメフキバツタ. 寄せ蛾記, (160) : 36.

- (2016b) 埼玉県小鹿野町二子山のフキバッタ類. 寄せ蛾記, (160) : 37-39.
- (2016c) 埼玉県寄居町牟礼のクルマバッタ. 寄せ蛾記, (160) : 40.
- (2016d) 大宮台地からツチイナゴの記録. 寄せ蛾記, (160) : 41-42.
- (2016e) 埼玉県寄居町富田におけるナキイナゴの記録. 寄せ蛾記, (162) : 13.
- (2016f) トノサマバッタの埼玉県における1化目の記録. ぱったりぎす, (157) : 27-30.
- (2016g) 関東地方の8月のツチイナゴ. ぱったりぎす, (157) : 30.
- 内田正吉・和田一郎 (1998) 埼玉県の直翅目 (バッタ目). 埼玉県昆虫誌 I : 69-124.
- (1999) 『埼玉県の直翅目 (バッタ目)』への訂正と追加. 埼玉県昆虫誌 別巻 : 4-5.
- 和田一郎 (1995) 東京の直翅類. ぱったりぎす, (103) : 46-65.
- (1996) 埼玉県の直翅類について. 寄せ蛾記, (79) : 2102-2112.
- (1997) 北本市でコガタコオロギを採集. 寄せ蛾記, (82) : 2257.
- (1999) 北足立郡吹上町の直翅類. 寄せ蛾記, (92) : 2756.
- (2000a) 埼玉県におけるササキリモドキ類の追加記録. 寄せ蛾記, (96) : 2894.
- (2000b) 灯火に集まるショウリョウバッタモドキ. 寄せ蛾記, (96) : 2894.
- (2001a) 狭山丘陵の注目すべき直翅類. 寄せ蛾記, (103) : 61-63.
- (2001b) 2001年に秩父で得た直翅類. 寄せ蛾記, (103) : 64-70.
- (2001c) ハネナガイナゴの新産地. 寄せ蛾記, (103) : 72.
- (2001d) コガタカントンの新産地. 寄せ蛾記, (103) : 73.
- (2001e) 東京23区内の直翅類. 寄せ蛾記, (103) : 40-49.
- (2003) トウキョウササキリを埼玉県八潮市で採集. ぱったりぎす, (133) : 2-5.
- (2006a) くぬぎ山及びその周辺地域で確認される昆虫類. 寄せ蛾記, (123) : 1-43.
- (2006b) クロスジコバネササキリモドキを秩父市で採集. 寄せ蛾記, (123) : 47.
- (2006c) コガタコオロギの新産地. 寄せ蛾記, (123) : 48.
- (2006d) スズムシの新産地. 寄せ蛾記, (123) : 49.
- (2006e) ヘリグロツユムシの新産地. 寄せ蛾記, (123) : 50.
- (2006f) コガタカントンに関する新知見. 昆虫と自然, 41 (3) : 25-28.
- (2006g) コガタカントンに関する新知見 (2). 昆虫と自然, 41 (4) : 41-44.
- (2008) 日本のキリギリとその近縁種. 鳴く虫セレクション. pp.43-49.
- (2009a) 狭山市赤坂の森でマツムシを発見. 寄せ蛾記, (134) : 16.
- (2009b) 秩父市上影森でエゾエンマコオロギを採集. 寄せ蛾記, (134) : 17-18.
- (2009c) 関東のヤブキリ-1 (序章). ぱったりぎす, (144) : 8-16.
- (2010a) 飯能市におけるクツワムシの記録. 寄せ蛾記, (136) : 1-2.
- (2010b) 埼玉県におけるクツワムシの分布資料. 寄せ蛾記, (136) : 3.
- (2010c) オオクサキリの新産地. 寄せ蛾記, (138) : 29-30.
- (2010d) アルマンアナバチに狩られたクロスジコバネササキリモドキ. 寄せ蛾記, (138) : 31-32.
- (2010e) 埼玉県低地におけるエゾスズの追加記録. 寄せ蛾記, (138) : 33-34.
- 和田一郎・佐藤祐治 (2009) コガタカントンに関する新知見 (続報) 昆虫と自然, 44 (6) : 31-36.
- 山田剛朗 (2015) 那須烏山市上境からの便り (11). インセクト, 66 (1) : 49-55.
- 山崎柄根 (1978) 埼玉の直翅類. 埼玉県動物誌. pp.383-398, 3pl.
- YAMASAKI, T. (1982) Some New or Little Known Species of the Meconematinae (Orthoptera, Tettigoniidae) from Japan. Bull. Natn. Sci. Mus., Tokyo, Ser.A, 8(3) : 119-130.
- (1983a) *Nipponomeconema*, a new genus of the Japanese Meconematinae (Orthoptera, Tettigoniidae), with the description of four new species. Annotationes Zoologicae Japonenses, 56(1) : 59-67.
- (1983b) The Meconematinae (Orthoptera, Tettigoniidae) of Northern Honshu, Japan, with Descriptions of New Taxa. Mem. Natn. Sci. Mus., Tokyo, (16) : 137-144.

⑭カワゲラ目

- 新井浩二 (2007) 名栗におけるミネトワダカワゲラの記録. 寄せ蛾記, (128) : 37-38.
- 橋本 庸・大熊光治 (1978) 埼玉の水生昆虫 (積翅類, 蜉蝣類, 毛翅類, 双翅類アカミ科目録). 埼玉県動物誌. pp.433-458.
- ILLINOIS NATURAL HISTORY SURVEY (2016) Plecoptera Species File. [<http://plecoptera.speciesfile.org/HomePage/Plecoptera/HomePage.aspx>. (2016年10月1日閲覧)]
- 今井初太郎 (2010) 福島県のトワダカワゲラ類. おけら, (65) : 1-14.
- (2011) ミネトワダカワゲラとトワダカワゲラの分布について. おけら, (66) : 2-15.
- (2013) ミネトワダカワゲラとトワダカワゲラの分布—第2報. おけら, (67) : 62-68.
- (2015) ミネトワダカワゲラとトワダカワゲラの分布—第3報. おけら, (68) : 1-12.
- 川合貞次編 (1985) 日本産水生昆虫検索図説. 東海大学出版会.

- 川合貞次・谷田一三 (2005) 日本産水生昆虫 科・属・種への検索. 東海大学出版会.
- (株)建設環境研究所 (2013) H25 二瀬ダム水辺現地調査報告 (陸上昆虫類等調査). 埼玉県.
- 岸本 亨 (2004) トワダカワゲラ類の分布と生活史. 昆虫と自然, 39 (6) : 18-22.
- (2010) 茨城県レッドデータブックにおけるトワダカワゲラ類の問題. おけら, (65) : 15-22.
- 国土交通省荒川上流河川事務所 (2014a) H25 荒川上流水辺現地調査 (陸上昆虫類) 業務報告【河川編】. 埼玉県.
- 国土交通省荒川上流河川事務所 (2014b) H25 荒川上流水辺現地調査 (陸上昆虫類) 業務報告【荒川第一調節池編】. 埼玉県.
- 独立行政法人水資源機構荒川ダム総合管理所 (2014) 平成 25 年度荒川ダム河川水辺の国勢調査報告 (陸上昆虫類等). 埼玉県.
- (財)日本ダム協会 (2016) ダム便覧 2015. [http://www.damnet.or.jp/Dambinran/binran/TopIndex.html. (2016 年 10 月 1 日閲覧)]
- 越生町教育委員会 (2000) 越生町史自然史編 越生の自然. 越生町. 585pp.
- 相模原市教育委員会教育局生涯学習部博物館市史編さん班 (津久井町史担当) 編 (2013) 津久井町史自然編.
- 櫻井正美 (2003) カワゲラ目 Plecoptera. 栃木県自然環境基礎調査とちぎの昆虫 I. pp.102-108
- 清水高男 (2016) 淡水ベントス研究所. [http://kawagera.html.xdomain.jp/Welcome.html. (2016 年 10 月 1 日閲覧)]
- 谷田一三監修 (2000) 原色川虫図鑑. 全国農村教育協会.
- 編 (2010) 河川環境の指標生物学. 北隆館.
- 谷田一三・村上哲生編 (2010) ダム湖・ダム河川の生態系と管理.

⑮カマキリ目

- 会羽草生 (2015a) 多摩森林科学園におけるムネアカハラビロカマキリ *Hierodula* sp. 卵囊の記録. うすばしろ, (46) : 22.
- (2015b) 武蔵村山市伊奈平でウスバカマキリ *Mantis religiosa* 雌成虫の記録. うすばしろ, (46) : 23.
- 藤野勇馬・岩崎 拓・市川顕彦 (2010) 福井県敦賀市でハラビロカマキリ属不明種の成虫と卵囊を採集. 昆虫と自然, 45 (5) : 32-34.
- 福原輝男 (2010) 埼玉県の山地で見つけたカマキリについて～標高の高い所で見つかるのはオオカマキリばかり! 他のカマキリはなぜ見つからないのか?～. 寄せ蛾記, (140) : 21-27.
- (2012a) 埼玉県の山地で見つけたカマキリについて (2) ～秩父三峰山 (標高 1,120m) でオオカマキリの生息を確認～. 寄せ蛾記, (145) : 39-44.
- (2012b) 埼玉県の山地で見つけたカマキリについて (3) ～城峰山 (標高 1,037.7m) 山頂にてココマキリ及びオオカマキリの生息を確認～. 寄せ蛾記, (146) : 56-63.
- (2013a) 埼玉県の山地で見つけたカマキリについて (4) ～秩父三峰山 (シャクナゲ園地, 標高 1,090m) にてオオカマキリの卵鞘を観察～. 寄せ蛾記, (149) : 17-19.
- (2013b) 日高市のカマキリ目. 寄せ蛾記, (150) : 42-48.
- (2013c) 虫屋による有機農場見学会報告～カマキリとテントウムシを使って害虫を駆除する～. 寄せ蛾記, (151) : 22-27.
- (2014a) 埼玉県越生町におけるオオカマキリの分布～シーズンオフは専ら卵鞘さがし～. 寄せ蛾記, (154) : 31-37.
- (2014b) 昆虫と人々の生活・文化との関わり合いを探る (2) ～カマキリはやはり益虫だった。それを物語る「四つの価値」～. 寄せ蛾記, (155) : 11-25.
- (2015) カマキリ目昆虫の生態観察を楽しもう～この虫たちの表情, 仕草, パフォーマンスが面白い～. 寄せ蛾記, (157) : 47-55.
- 平井一男 (2013) カラタチとカマキリ. 寄せ蛾記, (149) : 36-37.
- 市川顕彦 (2014) 愛知県・岐阜県・福井県で採集されたハラビロカマキリの一種について. 月刊むし, (524) : 17-22.
- 石澤直也 (2006) くぬぎ山の昆虫Ⅳ トンボ目・その他. 寄せ蛾記, (122) : 16-19.
- 川島逸郎 (2016) チョウセンカマキリに寄生する *Ctenophorina adiscalis* の神奈川県からの記録. 神奈川虫報, (189) : 91-92.
- 国土交通省荒川上流河川事務所 (2014a) H25 荒川上流水辺現地調査 (陸上昆虫類) 業務報告【河川編】.
- (2014b) H25 荒川上流水辺現地調査 (陸上昆虫類) 業務報告【荒川第一調節池編】.
- 間野隆裕・宇野総一 (2014) 豊田市におけるハラビロカマキリとムネアカハラビロカマキリの分布動態と形態について. 矢作川研究, (18) : 41-48.
- (2015) 矢作川流域におけるムネアカハラビロカマキリの分布拡大. 矢作川研究, (19) : 107-112.

- 松本和馬・佐藤理絵・井上大成 (2016) 東京都八王子市の森林総合研究所多摩森林科学園におけるムネアカハラビロカマキリの侵入定着とハラビロカマキリの衰退. 環動昆, 27 (2) : 53-56.
- 独立行政法人水資源機構荒川ダム総合管理所 (2014) 平成 25 年度荒川ダム河川水辺の国勢調査報告 (陸上昆虫類等).
- 奈良岡弘治 (2014) 野辺地町のウスバカマキリ. *Celastrina*, (49) : 12-13.
- 日本直翅類学会編 (2016) 日本産直翅類標準図鑑. 384pp.
- 長田庸平 (2015) 旧大宮市における元旦のオオカマキリ成虫の目撃例. 寄せ蛾記, (159) : 45.
- 岡田正哉 (2001) 昆虫ハンター カマキリのすべて. トンボ出版. 63pp.
- 埼玉新聞 (2016) 外来種カマキリ県内で初の確認 北本自然観察公園. 2016 年 8 月 24 日.
- 七里浩志・野口賢次・濱塚康宏・山崎慶太 (2016) 神奈川県秦野市でムネアカハラビロカマキリを確認. 月刊むし, (539) : 59-60.
- 高橋孝洋・岸 一弘 (2016) 神奈川県で生息が確認されたムネアカハラビロカマキリ. 月刊むし, (544) : 48-50.
- 内田正吉 (1998) 埼玉県のカマキリ目. 埼玉県昆虫誌 I : 63-66.
- (1999a) 『埼玉県のカマキリ目』への訂正と追加. 埼玉県昆虫誌 別巻 : 3.
- (1999b) 江南町の追加すべき直翅類. 寄せ蛾記, (92) : 2283.
- 山崎柄根 (1978) 埼玉の直翅類. 埼玉県動物誌. pp.383-398, 3pl.

⑩ハサミムシ目

- 江村 薫 (1990) 久喜市のハサミムシ類. 久喜市史自然編, p.155-159.
- 福嶋義一・長島武志 (1987) 武甲山の直翅類. 秩父武甲山総合調査報告書 [上巻] 自然編, pp.443-452.
- 福嶋義一・町田一郎・西 隆夫 (1996) 直翅目・革翅目. 小鹿野町自然環境調査報告書 小鹿野町の自然 II 「平地・山地の動植物」 pp.153-164.
- 長谷川道明 (1989) 戸田市の直翅類. 戸田市動物誌, pp.255-272.
- 市川顕彦 (1995) '95 関東合宿で確認された直翅類. ぱったりぎす, (105) : 18-20.
- 皆野町誌編集委員会 (1982) 直翅目. 皆野町誌自然編 III 動物, pp.314-323.
- 中村修美 (1986) 博物館内で捕えられた昆虫. 自然史だより, (2) : 2.
- (1988) 蓑山の「エゾ」二題. 自然史だより, (7) : 7.
- 南部敏明 (1981) その他の類. 寄居町史資料集 寄居町の自然動物編 pp.143-148.
- 日本野鳥の会埼玉県支部 (1984) 埼玉県バードサンクチュアリ基礎調査報告書. 埼玉県.
- 大宮市 (1994) 平成 5 年度 第 1 回大宮市動物等生息現況調査 調査報告書. pp.86-123, pp.14-151.
- 大野正男 (1985a) 雷電池およびその周辺の動物相. 雷電池並びに周辺調査報告書 考古・自然・歴史民俗, pp.159-160. 鶴ヶ島町脚折遺跡群発掘調査団・鶴ヶ島町教育委員会.
- (1985b) 雷電池およびその周辺の動物目録. 雷電池並びに周辺調査報告書 考古・自然・歴史民俗, pp.161-178, 2plates. 鶴ヶ島町脚折遺跡群発掘調査団・鶴ヶ島町教育委員会.
- Sakai, S. (1989) Some interesting problems on Japanese Dermaptera with reference to the check list of Dermaptera of Japan. *Bull. Biogeogr. Soc. Japan*, 44: 151-155, plate 1-16.
- 柴田直之 (1998) コブハサミムシの生態一知見. 寄せ蛾記, (85) : 2417.
- 田悟敏弘 (2004) クギヌキハサミムシ幼虫の越冬について. 寄せ蛾記, (113) : 20-21.
- (2011) クロハサミムシとヒトクチャタケについて. 寄せ蛾記, (143) : 54-56.
- (2011) 埼玉県三郷市でのスジハサミムシモドキの記録. 寄せ蛾記, (143) 19-20
- 寺山 守 (1982) 熊谷市産動物目録基礎資料. 北埼玉地域研究センター年報別冊, (1) : 1-1.
- 豊田浩二 (2000) エゾハサミムシの記録. 寄せ蛾記, (94) : 2841.
- (2000) 外秩父山地におけるエゾハサミムシの記録. 寄せ蛾記, (99) : 3031.
- 内田正吉 (1995a) 北本市の直翅系昆虫. 北本の動植物誌, pp.269-278.
- (1995b) 武蔵丘陵森林公園 (比企郡滑川町・熊谷市) の直翅類. 寄せ蛾記, (76) : 1944-1946.
- (1997) ハサミムシ類の採集記録. 埼玉動物研通信, (26) : 2-3.
- 山崎柄根 (1986) 大井町の昆虫相. 大井町史自然編, pp.91-137.
- (1991) ハサミムシ目. 日本産土壌動物検索図説, pp.100-102, figs.273, 274, 279-281.
- 寄居町にトンボ公園を作る会 (1996) 無農薬の水田における昆虫相の調査. 25pp.
- 吉越 肇 (1987) 城峰山の甲虫の記録. 寄せ蛾記, (49) : 787.

⑪ガロアムシ目

- 福嶋義一 (1966) : 秩父産ガロアムシに関する研究. 秩父自然科学博物館報告. 13 : 31-38.
- (1986) : ガロアムシについて. 秩父武甲山総合調査報告書 [上巻] 自然編. 武甲山総合調査会. 453-480.
- ガロアムシ研究会 (1979) : ガロアムシ目の研究 (安藤裕編集). ガロアムシ研究会刊 pp.84.
- 石井克彦 (2009) 「埼玉県立川の博物館 紀要 9 号」埼玉県立川の博物館

- (2015)「埼玉県立川の博物館 紀要 15 号」埼玉県立川の博物館
 長島孝行 (1982) : ガロアムシの生活史. インセクタリウム 19 : 52-57.
 ——— (1998) 埼玉県のガロアムシ目「埼玉県昆虫誌 I (第 1 分冊)」埼玉昆虫談話会 135-138.
 小川町 (2000)「小川町の歴史 別編 小川町の自然 動物編」小川町編
 越生町 (2008)「越生の自然 越生町史自然史編」越生町教育委員会編
 嵐山町 (2003)「Ranzan アニマリア 嵐山町の動物」嵐山町
 高橋 守 (1994) : 滝沢ダム水没地域とその周辺の直翅類. 秩父滝沢ダム水没地域総合調査報告書 [上巻] 自然編. 秩父滝沢ダム水没地域総合調査会 262-264.
 山崎柄根 (1978) 埼玉の直翅類. 「埼玉県動物誌」383-398. 埼玉県教育委員会.
 ——— (1982)「日本の重要な昆虫類の分布 (全国版)」編集 : 環境庁

⑩トンボ目

- 天野来人 (2002) さいたま市代山でナゴヤサナエの新成虫を発見. 寄せ蛾記, (106) : 49.
 新井浩二 (2004) 本庄市利根川河川敷におけるオオキトンボの記録. 寄せ蛾記, (114) : 59.
 新井 裕 (1986a) 秩父地方におけるルリボシヤンマの生活史と生態 II. 成虫の生態. 神奈川虫報, (78) : 16-19.
 ——— (1987b) 埼玉県秩父市でマダラヤンマを採集. 昆虫と自然, 22 (14) : 10.
 ——— (1991a) 埼玉県寄居町でオオルリボシヤンマの飛来を確認. 昆虫と自然, 26 (3) : 29.
 ——— (1991b) 埼玉県におけるムスジイトトンボの初記録. 寄せ蛾記, (61) : 1174.
 ——— (1994) その後の埼玉県秩父のマダラヤンマについて. 月刊むし, (278) : 37.
 ——— (1996) 寄居町のトンボ. 寄居町の昆虫調査結果, pp.30-41.
 ——— (2005) 嵐山町のトンボ類, 嵐山町博物誌調査報告 第 10 集, pp.65-70. 嵐山町.
 ——— (2016) トンボを中心とした耕作放棄水田の水辺ビオトープの評価. 耕作放棄水田の水辺ビオトープの評価, pp.9-22. むさしの里山研究会.
 福田昭次・長須房次郎 (2007) 黒浜沼とその周辺のトンボ類. 埼玉動物研通信, (56) : 8.
 ———・———— (2011) トラフトンボ 蓮田市黒浜沼で生息確認. 寄せ蛾記, (143) : 15-16.
 後藤 淳 (1971) 埼玉県草加市花栗町のトンボ. 昆虫と自然, 6 (6) : 28.
 浜田 康・井上 清 (1985) 日本産トンボ大図鑑. 第 2 巻 解説編. 371pp.
 鎌倉正人 (1998) 本庄市でオオキトンボを確認. 寄せ蛾記, (85) : 2418-2419.
 編集部 (2013) トンボ Report 埼玉県平野部で貴重なイトトンボが生息する池 2 題. 飛脈, (25) : 32
 ——— (2014a) 埼玉県東部低地のトンボ調査 2014「春～夏編」. 飛脈, (28) : 3-25
 ——— (2014b) 埼玉県東部低地のトンボ調査 2014「総括」. 飛脈, (29) : 3-10
 ——— (2015a) インセクト MEMO ④埼玉県東部地区のサラサヤンマ・アオヤンマの記録. 飛脈, (31) : 43
 ——— (2015b) 調査 Report 埼玉県東部低地—初夏～盛夏の蝶&トンボ—. 飛脈, (33) : 3.
 ——— (2016) 会員による 2015 年度トンボ採集・目撃記録. 飛脈, (35) : 57-59.
 市川和夫 (1976) 大宮市深作沼の 3 種のイトトンボ. 寄せ蛾記, (19) : 139.
 石澤直也 (1996) 埼玉県入間市でオオルリボシヤンマを採集. 月刊むし, (310) : 7-8.
 ——— (2001) 所沢市三ヶ島でエゾトンボを採集. 寄せ蛾記, (103) : 36.
 磯野治司 (1991) 北本市石戸宿における注目すべきトンボ類. 寄せ蛾記, (58) : 1088-1089.
 ——— (1995) 北本市蓮沼におけるトラフトンボの記録. 寄せ蛾記, (77) : 2021.
 伊藤 智 (1995a) 大宮市内で採集されたトンボの記録. 寄せ蛾記, (74) : 1820.
 ——— (1995b) 飯能市多峰主山で採集したトンボ 3 種の記録. 寄せ蛾記, (77) : 2015.
 伊藤 智・浦塚洋一・広瀬良宏 (1995) 埼玉県のトンボに関する一資料. 寄せ蛾記, (74) : 1797-1802.
 伊藤恭康・新井 裕 (1978) 利根川中流でナゴヤサナエを採集. 昆虫と自然, 13 (5) : 31.
 角谷 拓・須田真一・鷲谷いずみ (2010) トンボの絶滅リスクに及ぼす生態的特性の効果. 日本生態学会誌, 60 : 187-192.
 神部正博 (1984) 川口市でサラサヤンマを採集. 寄せ蛾記, (43) : 583.
 環境省 (2016) 生物多様性の観点から重要度の高い湿地 [杉戸町の湧水池]. [http://www.env.go.jp/nature/important_wetland/wetland/w179.html. (2016 年 12 月 15 日閲覧)]
 加納一信 (2001) 絶滅危惧種オオモノサシトンボの現状. 昆虫と自然, 36 (7) : 10-13.
 荻部治紀 (2001) ブラックバス問題について. Pterobosca, (7A) : 27-29.
 ——— (1998) 神奈川県のコバネアオイトトンボについて. 神奈川虫報, (122) : 1-5.
 ——— (2013) 第 4 次レッドリストからみた日本産トンボ類の現状. 昆虫と自然, 48 (7) : 9-12.
 荻部治紀・白石浩次郎・須田真一・若菜一郎 (2007) 東京周辺のトンボ相の変遷. 2007 年度日本蜻蛉学会大会 研究発表要旨集, p.6.
 勝田 徹 (1995) 千葉県でハッチョウトンボを採集. シブチャン, 2 : 36.
 喜多英人 (2001) 荒川水系におけるヒメサナエ (予報). 里山の自然研究, (1) : 62-66.
 ——— (2002a) 幸手市高須賀池でムスジイトトンボを観察. 寄せ蛾記, (106) : 62.

- (2002b) 埼玉県のアオハダトンボ. 里山の自然研究, (2) : 62-69.
- (2003) 埼玉県のスジイトトンボ. 里山の自然研究, (3) : 44-48.
- (2014) 埼玉県小川町におけるホソミイトトンボの観察例. 寄せ蛾記, (152) : 7-8
- (2015) 2014年埼玉県内のホソミイトトンボの記録. 寄せ蛾記, (158) : 15-16.
- 建設省江戸川工事事務所 (1999) 中川八潮地区環境計画検討会 第2回検討会資料.
- 古城知己 (1999) オオセスジイトトンボを鷲宮町 (埼玉県) で採集. 寄せ蛾記, (93) : 2785.
- 串田宏人・高野 徹 (1996) 深谷市利根川河川敷でオオキトンボを目撃. 寄せ蛾記, (78) : 2067.
- 小林文雄 (2003) 埼玉県内で観察した蜻蛉類 (1975～1980年). 里山の自然研究, (3) : 49-58.
- 国土交通省江戸川河川事務所調査課 (2004) 八潮地区ヒヌマイトトンボ生息調査 今後の方向性について. H16. 7
- (2005) 中川八潮地区ヒヌマイトトンボ生息地における取り組み 中間報告. H17. 11
- (2008) 中川八潮地区ヒヌマイトトンボ生息地における取り組み 平成19年度の調査結果等報告資料. H20. 2
- 松田幸弘 (1990) 鳩山町におけるトンボ3種の記録. 寄せ蛾記, (55) : 1008-1010.
- (1998) 比企地方のトンボ類 I. 寄せ蛾記, (86) : 2462-2469.
- (1999) 比企地方のトンボ類 (II). 寄せ蛾記, (90) : 2674-2678.
- 松木和雄 (1994) 埼玉県産のトンボ数種の記録. 寄せ蛾記, (72) : 1633.
- (2001) ベッコウトンボの保全に関する課題と現状. 2001年度日本蜻蛉学会大会 研究発表要旨集, p.12.
- 松本充夫 (1988a) トンボ類. 小鹿野町の自然 I 「水辺の動植物」, : 108-116.
- (1988b) 埼玉県からオオルリボシヤンマ確認記録. TOMBO, 31 (1/4) : 48.
- (1989) オオルリボシヤンマ採集記. 自然史だより, (9) : 6-7.
- (1997) 長瀨町のトンボ類. 長瀨の自然, pp.263-278.
- 松崎雄一 (1993a) 埼玉県皆野町でオゼイトトンボを発見. 月刊むし, (271) : 36.
- (1993b) 埼玉県蜻蛉目調査 (1). 寄せ蛾記, (69) : 1516-1527.
- (1994a) 埼玉県蜻蛉目調査 (2). 寄せ蛾記, (70) : 1570-1575.
- (1994b) 20年前の熊谷市におけるハッチョウトンボの発見について. 寄せ蛾記, (70) : 1605.
- (1994c) 皆野町国神一ト星池付近のトンボ. 寄せ蛾記, (72) : 1677-1681.
- (1994d) 埼玉県下のオゼイトトンボのその後. 月刊むし, (285) : 37.
- (1994e) 埼玉県下におけるキイロサナエの記録. 月刊むし, (286) : 23.
- (1995a) 埼玉県蜻蛉目調査 (3) 1994年4月～11月. 寄せ蛾記, (74) : 1821-1826.
- (1995b) 埼玉県蜻蛉目調査 (4) 1995年4月～10月. 寄せ蛾記, (77) : 2010-2012.
- (1995c) 皆野町国神のオゼイトトンボ その後 1. 寄せ蛾記, (77) : 2013-2014.
- (1997a) 埼玉県蜻蛉目調査 (5) 1996年5月～10月. 寄せ蛾記, (82) : 2271-2273.
- (1997b) 埼玉県蜻蛉目調査 (6) 1997年4～6月. 寄せ蛾記, (84) : 2376-2378.
- (1998a) 皆野町国神一ト星池付近のトンボ (2). 寄せ蛾記, (87) : 2511-2514.
- (1998b) 埼玉県蜻蛉目調査 (7) 1997年7～11月. 寄せ蛾記, (87) : 2515-2516.
- (2003) 埼玉県内のトンボ類 生息状況について. 寄せ蛾記, (108) : 64-70.
- 三田村敏正 (1980) 埼玉県で発見されたヒヌマイトトンボについて. 翅脈, (1) : 46-49.
- (1981a) 埼玉県でヒヌマイトトンボ発見. TOMBO, 23 (1/4) : 33.
- (1981b) 埼玉県三郷市の蜻蛉. 翅脈, (2) : 29-31.
- (1981c) 埼玉県のヒヌマイトトンボ—1981年の調査報告—. 翅脈, (2) : 32.
- (1986a) 埼玉県入間郡日高町で採集したトンボ. 翅脈, (3) : 19.
- (1986b) 埼玉県のヒヌマイトトンボ再調査を!. 翅脈, (3) : 18.
- 宮崎俊行・松木和雄 (1992) 印旛沼の蜻蛉類. 自刊 40pp.
- 森 博志 (1987) 北本市石戸宿でホンサナエを採集. 寄せ蛾記, (50) : 843.
- 森田幸人 (2016) 国営武蔵丘陵 森林公園のトンボ. [http://www.y-morita.net/.2016年12月15日閲覧]
- 森田幸人・碓井 徹 (2015) 埼玉県におけるトラフトンボの新産地. 寄せ蛾記, (159) : 56.
- 村木明雄 (1994) 絶滅危惧種キイロヤマトンボに関する報告. 昆虫と自然, 29 (7) : 19-26.
- 長須房次郎 (1959a) 幸手町付近のとんぼ. 自然科学と博物館, 26 (7/8) : 128-135.
- (1959b) キイロヤマトンボの1産地. TOMBO, 2 (3/4) : 24.
- (1963) 埼玉県のオオセスジイトトンボ. TOMBO, 6 (3/4) : 26.
- (1964a) 埼玉県におけるオオモノサシトンボの分布について. INSECT MAGAZINE, (61) : 17-21.
- (1964b) 秩父市附近のトンボ. INSECT MAGAZINE, (62) : 34-36.
- (1964c) 埼玉県北川辺村のトンボ. インセクト, 15 (1) : 10-12.
- (1965a) 埼玉県羽生市のトンボ. インセクト, 15 (2/3) : 7-9.
- (1965b) 埼玉県岩槻市のトンボ. INSECT MAGAZINE, (65) : 12-14.

- (1965c) 埼玉県におけるベニイトトンボの新産地. TOMBO, 7 (3/4) : 28.
- (1972a) 陸生昆虫類調査報告 蜻蛉類. 埼玉県動物誌仮目録 (1) 昭和 46 年度 基礎調査報告書, pp.55-56.
- (1972b) 陸生昆虫類調査報告 蜻蛉類. 埼玉県動物誌仮目録 (2) 昭和 47 年度 基礎調査報告書, pp.84-85.
- (1973a) 埼玉のトンボ. 埼玉県動物誌仮目録 (3) 昭和 48 年度 基礎調査報告書, pp.3-31.
- (1973b) 陸生昆虫類調査報告 蜻蛉類. 埼玉県動物誌仮目録 (3) 昭和 48 年度 基礎調査報告書, pp.141-146.
- (1974) 埼玉県におけるオオモノサシトンボの新産地について. インセクト, 25 (1) : 23.
- (1977) 秩父でベニイトトンボを採集. 昆虫と自然, 12 (1) : 14.
- (1978) 埼玉のトンボ類. 埼玉県動物誌, pp.403-432.
- (1986) 埼玉県蓮田市のオオモノサシトンボ. インセクト, 37 (1) : 29.
- (1989) 久喜市のトンボ類. 久喜市の動・植物 (II), pp.134-139.
- (1998) ナゴヤサナエ発見のいきさつ. 埼玉動物研通信, (27) : 3.
- (1999) 久喜市のナゴヤサナエについて. 埼玉動物研通信, (30) : 27-28.
- (2001) 埼玉県東部のモートンイトトンボ. 埼玉動物研通信, (38) : 26-28.
- (2007a) オオセスジイトトンボの新産地. 寄せ蛾記, (126) : 1-3.
- (2007b) 杉戸町のトンボ類. 埼玉動物研通信, (56) : 1.
- (2007c) 絶滅危惧種のトンボ 3 種の新産地について. 埼玉動物研通信, (56) : 4.
- (2008) ネアカヨシヤンマを幸手で採集. 寄せ蛾記, (131) : 7.
- 奈良岡弘治 (2007) コバネアオイトトンボ *Lestes japonicus* Selys の生殖行動と他の日本産 *Lestes* 属 2 種との比較. TOMBO, 50 (1/4) : 61-66.
- 西田 彰 (1993) 埼玉県下におけるトンボ類の採集記録 (1). 寄せ蛾記, (69) : 1534-1538.
- (1994) 埼玉県下におけるトンボ類の採集記録 (2). 寄せ蛾記, (70) : 1590.
- (1995) 埼玉県下におけるトンボ類の採集記録 (3). 寄せ蛾記, (77) : 2003-2006.
- (1997) 埼玉県下におけるトンボ類の採集記録 (4). 寄せ蛾記, (82) : 2269-2270.
- (1998) 埼玉県下におけるトンボ類の採集記録 (5). 寄せ蛾記, (85) : 2413-2414.
- 小神野豊・河辺 聖・宮下 衛 (1997) ヒヌマイトトンボの生息環境とその保全に関する研究. 土木学会年次学術講演会講演概要集第 7 部. pp.258-259.
- 越生町 (2008) 資料編 動植物目録. 越生町史自然編 越生の自然, pp.442-572.
- 尾園 暁・川島逸郎・二橋 亮 (2012) 日本のトンボ. 531pp.
- (公財) 埼玉県生態系保護協会 (2014) 平成 25 年度 第 2 回早稲田大学所沢校地 B 地区 自然環境評価委員会 B 地区自然環境モニタリング調査の結果について.
- 埼玉県環境部環境審査課 (1992) 秩父地域自然環境現況調査報告書—秩父盆地北西部尾田蒔丘陵とその周辺地域—. 235pp.+91pp..
- 埼玉県立自然史博物館 (1998) 昆虫 (III) トンボ類 (1) 埼玉県立自然史博物館収蔵資料目録第 11 集. 29pp..
- 斎藤和智 (2007a) 埼玉県西部地方で見られる春のトンボ. 飛脈, (2) : 22-25.
- (2007b) 関東低地の希少イトトンボ類の現況. 飛脈, (4) : 18-23.
- (2007c) 埼玉県でのキトンボ・オオキトンボの生態観察. 飛脈, (5) : 23-24.
- 斎藤和智・斎藤靖孝 (2007) トンボ 3 篇を報告します。飛脈, (1) : 47.
- 斎藤 清 (1996) 埼玉県内でのトンボ類の採集記録. 寄せ蛾記, (78) : 2050-2052.
- (1997) 埼玉県内でのトンボ類の採集記録 1996. 寄せ蛾記, (82) : 2263-2268.
- (2007) 埼玉県さいたま市岩槻区で晩秋のとんぼと蝶を観察. 飛脈, (5) : 46.
- (2012) 埼玉県杉戸町某池のトンボ. 飛脈, (21) : 27
- (2013) 杉戸町で 5 月にオオセスジイトトンボ・アサマイチモンジを観察. 飛脈, (24) : 11.
- (2014a) 2. 埼玉県春日部市倉松調節池の探索. 飛脈, (27) : 49
- (2014b) 3. 5 月の蝶トンボを求めて杉戸町春日部市を巡る. 飛脈, (27) : 50
- (2014c) さいたま市西区総合公園の蝶とトンボ. 飛脈, (28) : 46-50
- (2015a) 2015 年 3 ~ 6 月に埼玉県東部地区で採集・目撃した蝶とトンボ. 寄せ蛾記, (158) : 20-24.
- (2015b) 初夏の蝶とトンボ—埼玉県さいたま市秋葉自然の森—. 飛脈, (33) : 47.
- (2015c) 初夏の蝶とトンボ—埼玉県坂戸市浅羽ビオトープとその周辺—. 飛脈, (33) : 48.
- (2016a) キトンボ撮影に埼玉県長瀨町岩畳へ. 飛脈, (34) : 44.
- (2016b) 埼玉県低地で見られた春~夏のトンボ. 飛脈, (36) : 14-22.
- (2016c) 埼玉県東部低地の 3 か所でトラフトンボを目撃・撮影. 飛脈, (36) : 50.
- 斎藤靖孝 (2007a) トンボ 2 篇を報告します。飛脈, (2) : 50.
- (2007b) トンボ 5 篇を報告します。飛脈, (3) : 62.
- 斉藤洋一 (1991a) 比企郡川島町でオオキトンボを採集. 寄せ蛾記, (59) : 1106.
- (1991b) 日高市・飯能市 秋のトンボ類. 寄せ蛾記, (62) : 1236.

- (1994) 埼玉県内におけるトンボの採集記録若干. 寄せ蛾記, (71) : 1670.
- 佐久間功・宮本拓海 (2005) メガネサナエ. 外来水生生物事典, pp.171-172.
- 佐久間聡 (2013) 三鷹市新川及びあきる野市横沢入でリュウキュウベニイトトンボを採集. うすばしろ, (44) : 14-15.
- 染谷 保 (1998) 絶滅危惧種ヒヌマイトトンボの現状. 昆虫と自然, 33 (10) : 4-8.
- (2001) ヒヌマイトトンボ生息地の保全の動向. 2001 年度日本蜻蛉学会大会 研究発表要旨集, p.11.
- 染谷 保・宮下 衛 (2002) 利根かもめ大橋におけるヒヌマイトトンボ保護対策の事後評価. 2002 年度日本蜻蛉学会大会 研究発表要旨集, p.17.
- 白石浩次郎 (1963) ハネビロエゾトンボを埼玉県で採集. TOMBO, 6 (3/4) : 31.
- (1974) 埼玉県の蜻蛉. 自刊. 28pp.
- 須田真一 (1986a) 埼玉県狭山湖周辺のチョウ・トンボ (1). NATURAL HISTORY, (3) : 12.
- (1986b) 高麗川 6 月のトンボ. NATURAL HISTORY, (6) : 21.
- (1994) 埼玉県でキイロヤマトンボを採集. シブチャン, 1 : 28.
- (1995) 埼玉県でのトンボ類の目撃・採集記録. 寄せ蛾記, (77) : 2025-2027.
- (2007) 水草がトンボを運ぶ～水草の移動に伴う国外からのトンボの移入事情～. 昆虫と自然, 42(9) : 12-15.
- 須田真一・清 拓哉 (2014) 皇居のトンボ類. 国立科博専報, (50) : 105-128.
- 須田真一・田中 淳 (1986) 埼玉県高麗のムカシヤンマ. NATURAL HISTORY, (6) : 24.
- 菅沼準一 (2011a) サラサヤンマ幼虫の生息地に関する考察. 寄せ蛾記, (143) : 60-63.
- (2011b) 荒川下流のナゴヤサナエ. 寄せ蛾記, (144) : 89.
- 巢瀬 司 (1999) 浦和市南部領辻のナゴヤサナエ. 埼玉動物研通信, (31) : 5.
- 鈴木康彦 (1981) キイロヤマトンボ千葉県野田市にて採集. 昆虫と自然, 16 (10) : 30-31.
- 鈴木 幸 (1997) 埼玉県東部におけるトンボ類の記録. 寄せ蛾記, (84) : 2367-2368.
- (2005) 越谷市でのアオヤンマの記録. 寄せ蛾記, (118) : 68.
- 高橋 衛 (1990) 北本市石戸宿におけるアオサナエの記録. 寄せ蛾記, (56) : 1037.
- 高村孝司 (1969) 埼玉県狭山湖付近でサラサヤンマを採集. 昆虫と自然, 4 (8) : 33.
- 高野 徹 (1986) トンボの撮影記録 (1). EXIMIA, (1) : 14-18.
- (1990) トンボの撮影記録 (2). EXIMIA, (2) : 49-52.
- (1996) 埼玉県内でのトンボ撮影記録 (1986 年以降). 寄せ蛾記, (78) : 2081.
- 互井賢二 (2003) 市川市のトンボ相. 市川市自然環境実態調査報告書 2003, pp.891-924.
- 田中 剛 (1991) 深谷市でオオキトンボを採集. 寄せ蛾記, (61) : 1174.
- (1995) 1980～93 年に埼玉県内で採集・目撃したトンボ. 寄せ蛾記, (76) : 1953-1954.
- 寺本悠子・渡辺 守 (2007) 創出した生息地における絶滅危惧種ヒヌマイトトンボの 5 年間の個体群動態. 日本昆虫学会第 67 回講演要旨, p.77.
- 東京大学総合研究博物館 (2013) Web 公開版 データベース動物部門 白石浩次郎コレクション・昆虫目録 (蜻蛉目). <2014 年 12 月 28 日閲覧>
- 友国雅章・斉藤洋一 (2000) 皇居のトンボ. 国立科博専報, (36) : 7-18.
- 釣巻岳人 (2002) 荒川下流部 (羽根倉橋より下流) の昆虫. 里山の自然研究, (2) : 1-16.
- 内田正吉 (1991) トンボ公園にて確認した昆虫. トンボ公園だより, (11) : 4.
- (1992) 9 月にトンボ公園で見られた昆虫たち. トンボ公園だより, (15) : 5-6.
- (1993) 5 月にトンボ公園モデル地区で見られた生きものたち. トンボ公園だより, (19) : 3.
- (1994) 風布のトンボ公園で見られた昆虫たち. トンボ公園だより, (22) : 2-3.
- 上原市郎 (1994) 埼玉県浦和市秋ヶ瀬で記録したトンボ. 寄せ蛾記, (71) : 1623-1629.
- (1995a) 岩槻市村国のトンボ`94. 寄せ蛾記, (76) : 1949.
- (1996b) 越谷市でムスジイトトンボの♀を採集. 寄せ蛾記, (78) : 2083.
- 植村雄一 (2012) 埼玉県におけるホソミイトトンボの撮影記録. 寄せ蛾記, (146) : 65.
- 鵜飼貞行 (2008a) 富士見市におけるニホンカワトンボとサラサヤンマについて. 寄せ蛾記, (130) : 9-10.
- (2008b) 埼玉県におけるトラフトンボの最近の記録. 寄せ蛾記, (130) : 11.
- (2008c) さいたま市緑区南部領辻におけるサナエトンボ科の記録. 寄せ蛾記, (130) : 12-15.
- 碓井 徹 (1984) トンボ類【所沢市三ヶ島の昆虫類調査報告】. 寄せ蛾記, 増補号 (2) : 23-24.
- (1985) トンボ類. 荒川本流河川敷の陸生動物目録 1984 年 (昭和 59 年) の調査, pp.29.
- (1986) 北本市石戸宿のトンボ類. 寄せ蛾記, (48) : 740-741.
- (1988) 北本市石戸宿でネアカヨシヤンマを採集. 寄せ蛾記, (51) : 896.
- (1991a) 埼玉県では記録の少ないイトトンボ科 5 種の記録. 寄せ蛾記, (61) : 1176-1177.
- (1991b) 埼玉県産ハッチョウトンボの標本が里帰り. 寄せ蛾記, (61) : 1186-1187.
- (1993) 中川水系総合調査で得られたトンボ類の記録. 寄せ蛾記, (69) : 1543-1551.
- (1995a) 北本市でオオモノサントンボを採集. 寄せ蛾記, (74) : 1829.
- (1995b) 北本市のトンボ類. 北本の動植物誌, pp.279-296.

- (1998a) 江南町のトンボ類. 江南町史 自然編, pp.261-265.
- (1998b) 会員諸氏から寄せられた埼玉県内でのトンボ類の記録. 寄せ蛾記, (87) : 2518-2519.
- (1998d) 埼玉県で絶滅が危ぶまれているトンボ類. 昆虫と自然, 33 (10) : 21-25.
- (2008) 特定外来植物ミズヒマワリの小観察. 埼玉県立自然の博物館 平成 19 年度研究発表会資料集, pp.14-15.
- (2009) 希少なアカトンボ 2 種の生息状況に対して, 平成 19 年秋の大洪水が及ぼした影響について. 埼玉県立自然の博物館 平成 20 年度研究発表会資料集, pp.22-23.
- (2016a) 35 年振りのオオセスジイトトンボはどこからやって来たのか?. 寄せ蛾記, (160) : 79-86.
- (2016b) 見沼自然公園 (さいたま市緑区) のベニイトトンボは意図的移入. 寄せ蛾記, (160) : 90.
- 碓井 徹・鈴木 幸 (1996) 荒川第一調節池の水生昆虫相 (5). 荒川第一調節池生物等調査報告書 (5), pp.57-61.
- 碓井 徹・鈴木 幸・齊藤洋一 (1998) 埼玉県のトンボ目. 埼玉県昆虫誌 I. pp.21-50.
- ・———・——— (1999) 『埼玉県のトンボ目への追加』の訂正. 寄せ蛾記, (93) : 2802.
- 若菜一郎 (1994) 埼玉県におけるオオルリボシヤンマの記録. シブチャン, 1 : 25.
- (1997) 埼玉県長瀬町「千畳敷」におけるトンボ相及びその変化について. シブチャン, 4 : 3-12.
- 若菜一郎・若菜康史 (1994) 飯能市飯能の天覧山, 多峰主山をむすぶ低山地に囲まれた地域のトンボ類について. シブチャン, 1 : 4-14.
- 早稲田大学所沢キャンパス自然環境調査室 (1989) 早稲田大学所沢キャンパス昆虫類調査中間報告書. pp.70-71.
- 渡辺 守・松浦聡子・東 敬義・味村泰代 (2005) 絶滅危惧種ヒヌマイトトンボの生態学的研究と観察会による保全活動. プロ・ナトゥーラ・ファンド 第 14 期 助成成果報告書, p.139-144.
- 山口正信 (1981) アオヤンマの新渡来地. TOMBO, 24 (1/4) : 38.
- 山中武彦・田中幸一・浜崎健児・David S. Sprague・中谷至伸 (独) 農業環境技術研究所 (2007) 広域調査によるトンボが好む生息環境の評価と生息地の地理的制約の解明. 2007 年度日本蜻蛉学会大会 研究発表要旨集. p.15.
- 矢野重明・梶村秀樹 (1956b) ハッチョウトンボ武蔵高萩に産す. Argynnis, 6 (1) : 11-12.
- 吉永 潔 (1995) 蓮田市におけるネアカヨシヤンマの記録. 寄せ蛾記, (77) : 2020.
- 吉永 潔 (1995) トンボ公園モデル地区にヨツボシトンボ!. トンボ公園だより, (26) : 7-8.

⑨カゲロウ目

- 新井浩二 (2007) 名栗におけるミネトワダカワゲラの記録. 寄せ蛾記, (128) : 37-38.
- 福嶋義一・長島武志 (1987) 武甲山のせき翅目, カゲロウ目, 毛翅目. 武甲山の動物 512-521. 秩父武甲山総合調査報告書第 4 編. 武甲山総合調査会.
- 御勢久右衛門 (1979-81) 日本産カゲロウ類 1 ~ 12. 海洋と生物 1 (1) : 38-44, 1 (2) : 40-45, 1 (3) : 58-60, 1 (4) : 43-47, 1 (5) : 51-53, 2 (1) : 76-79, 2 (2) : 122-123, 2 (3) : 211-215, 2 (4) : 286-288, 2 (5) : 366-368, 2 (6) : 454-457, 3 (1) : 59-62.
- 萩原辰之助 (1982) 浦山の動物. 浦山一秩父市浦山地区総合調査報告書— 132-134. 浦山地区総合調査会.
- 橋本 庸・大熊光治 (1978) 埼玉の水生昆虫. 埼玉県動物誌 433-458. 埼玉県教育委員会.
- 委員会事務局 (1997) 平成 7 ~ 8 年度浦山ダム自然環境調査結果—湛水前調査—. 浦山ダム建設所.
- 石井克彦・藤田宏之 (2015) 荒川中流部における 2014 年オオシロカゲロウの発生状況. 埼玉県立川の博物館 研究紀要 15 号
- 川口市 (1995) 平成 6 年度川口市動物調査報告書. 川口市.
- (株) 建設環境研究所 (1995) 平成 6 年度二瀬ダム河川水辺の国勢調査「ダム湖・湖沼版」陸上昆虫類調査報告書.
- 桑田 覚 (1965) 蜉蝣目. 原色昆虫大図鑑. 北隆館.
- 九州大学農学部昆虫学教室・日本野生生物研究センター (1989) 日本産昆虫総目録. 九州大学農学部昆虫学教室・日本野生生物研究センター.
- 牧林 功 (1999) オオシロカゲロウの大発生について. 寄せ蛾記, (90) : 2673.
- (2007) 走り書きの野帳から (9). 寄せ蛾記, (128) : 54-55.
- 長瀬町教育委員会 (1997) 長瀬町の水生昆虫類. 長瀬町史長瀬の自然 225-249. 長瀬町.
- 中野あゆみ・辻正史 (2007) オオシロカゲロウの羽化を観察. 寄せ蛾記, (128) : 50-51.
- 大熊光治 (1978) 埼玉県秩父地方の身馴川におけるカゲロウ類の生活史 (1). 秩父自然科学博物館研究報告 (18) 11-19.
- (1981) 寄居町の水生昆虫類カゲロウ. カワゲラ. トビケラの類. 寄居町史資料集 寄居町の自然動物編. 163-172. 寄居町教育委員会.
- (1989) 久喜市の水生昆虫類 (カゲロウ・アメンボ・トビケラなど). 久喜市の動植物 (II). 140-145. 久喜市史調査報告書 第 14 集.
- (1995) 北本市の水生昆虫類. 北本の動植物誌 297-308. 北本市教育委員会.

- 大熊光治・黒沢与四郎 (1995) 水生昆虫類. 小鹿野町の自然 1「水辺の動植物」71-107. 小鹿野町.
 埼玉県公害センター・埼玉大学教育学部生物学教室 (1977) 河川の生物調査報告 (荒川水系における生物相と水質について). 1-138. 埼玉県公害センター・埼玉大学教育学部生物学教室.
 水資源開発公団滝沢ダム建設所 (1998) 平成9年度滝沢ダム環境現況調査 (補足調査) 確認種リスト. 水資源開発公団滝沢ダム建設所.
 須甲鉄也・大熊光治 (1990) 水生動物. 加治丘陵自然環境調査報告書 245-261. 入間市加治丘陵自然環境調査研究会.
 豊田浩二 (2001) 白い嵐, オオシロカゲロウ. 寄せ蛾記, (103): 30-33.
 田悟敏弘 (2004) コケ (蘚類) 群中に潜むコマダラウスバカゲロウの幼虫. 寄せ蛾記, (113): 18-19.
 田悟敏弘 (2005) コナカゲロウ科3種の記録について. 寄せ蛾記, (116): 45-47.
 田悟敏弘 (2007) 埼玉県と千葉県におけるコナカゲロウ類の追加記録. 寄せ蛾記, (126): 34-35.
 上野益三・岡本半次郎 (1950) d 翅目. 日本昆虫図鑑. 北隆館.
 山崎柄根 (1987) 荒川本流の水生動物相 (水生昆虫類). 荒川 自然 荒川総合調査報告書 1. 513-542. 埼玉県.

(7) 甲殻類

- 金澤 光 (1997) びん沼川の魚類. 甲殻類. 淡水産貝類. 水質. びん沼川調査報告. 大宮市文化財調査報告. (42): 82-112.
 ——— (1998) 江南町の動物相. 江南町の甲殻類. 江南町史自然編 I 動物. 275-276.
 ——— (2000a) 幸手市の甲殻類・軟体動物目録. 幸手市史自然環境編 II. 313-314.
 ——— (2000b) 小川町の甲殻類. 小川町の自然. 動物編. 329-330.
 ——— (2015a) 外来甲殻類が及ぼす水域の生態系サービスへの影響. 日本水環境学会誌, (38) 2: 51-55.
 ——— (2015b) 埼玉県に侵入した外来甲殻類ヌマエビ科カワリヌマエビ属の現状について. 埼玉県環境科学国際センター報, (15): 152-156.
 金澤 光・青木英男・岡崎成美 (1997) 魚介類. 甲殻類. カメ類. 荒川第一調整池動植物調査報告書. 99-120.
 金澤 光・荒井浩二 (2005) 嵐山町の甲殻類. 嵐山町博物誌調査報告第10集. 267-268.
 関東地方整備局荒川上流河川事務所 (2009) 底生動物. 荒川. 河川水辺の国勢調査.
 ——— (2014) 底生動物. 荒川. 河川水辺の国勢調査.
 関東地方整備局荒川下流河川事務所 (2009) 底生動物. 荒川. 平成21年度荒川下流河川水辺の国勢調査 (生物調査等).
 ——— (2014) 底生動物. 荒川. 河川水辺の国勢調査.
 関東地方整備局江戸川河川事務所 (2004) 底生動物. 利根川・中川. 平成15年度 中川 底生動物調査.
 ——— (2010) 中川 底生動物調査.
 ——— (2004) 底生動物. 利根川・江戸川. 江戸川魚介類・底生動物調査業務.
 ——— (2010) 底生動物. 利根川・江戸川. 底生動物調査.
 ——— (2004) 底生動物. 利根川・綾瀬川. 河川水辺の国勢調査.
 ——— (2010) 底生動物. 利根川・綾瀬川. 河川水辺の国勢調査.
 関東地方整備局高崎河川国道事務所 (2006) 底生動物. 利根川・烏川. 平成17年度 河川水辺の国勢調査.
 ——— (2010) 底生動物. 利根川・烏川. 河川水辺の国勢調査.
 関東地方整備局利根川上流河川事務所 (2003) 底生動物. 利根川. 平成14年度利根川魚介類・底生動物調査.
 ——— (2010) 底生動物. 利根川. 底生動物調査.
 関東地方整備局利根川下流河川事務所 (2003) 底生動物. 利根川・利根川下流. 河川水辺の国勢調査.
 ——— (2010) 底生動物. 利根川・利根川下流. 河川水辺の国勢調査.
 関東地方整備局渡良瀬川河川事務所 (2003) 底生動物. 利根川・渡良瀬川. 平成14年度渡良瀬川河川水辺の国勢調査.
 ——— (2010) 底生動物. 利根川・渡良瀬川. 平成22年度渡良瀬川河川水辺の国勢調査.
 岡田 要 (2004) 復刻版新日本動物図鑑. 803pp.
 上田常一 (1970) 日本淡水エビ類の研究. 213pp.

(8) 多足類

- ATTEMPS, C.G. (1909) Die Myriopoden der Vega-Expedition. Arkiv for Zoologi. 5(3): 1-82.
 青木淳一編 (2015) 日本産土壌動物 分類のための図解検索第二版. 2022pp.
 福島義一 (1982) 多足類. 皆野町誌自然編 III 動物. 351-356.
 芳賀昭治 (1959) アリの巣に棲むヤスデ. 新昆虫, 12 (2): 22-23.
 石井 清 (1987) 戸田市における多足類調査概要. 戸田市立郷土博物館研究紀要, 2: 15-20.
 ——— (1989) 戸田市の多足類. 戸田市動物誌. 283-295.
 石井 清・新海 明 (1985) 田島ヶ原サクラソウ自生地の大型土壌動物. 荒川調節池工事に伴う特別天然記念

- 物田島ヶ原サクラソウ自生地影響調査概報. 22-27.
- ISHII, K. & TAMURA, H. (1994) II. Six new species of Monotarsobius (Lithobiidae) from the Kanto Area, Central Japan. EDAPHOLOGIA. (52): 1-18.
- 桑原幸夫 (1990) 二子山の多足類. 埼玉生物, 30 : 35-37.
- (1991a) 荒川村の多足類. 埼玉生物, 31 : 33-34.
- (1991b) 雲取山周辺の多足類. 埼玉生物, 31 : 38-39.
- (1992a) 秩父ミュージックパークの多足類. 埼玉生物, 32 : 46.
- (1992b) 合角ダム水没地域とその周辺の多足類. 秩父合角ダム水没地域総合調査報告書上巻自然編. 379-386.
- (1993b) 奥秩父十文字峠周辺の多足類. 埼玉生物, 33 : 43-44.
- (1993c) ムカデとヤスデの仲間 (多足類). 児玉町史自然編. 583-600.
- (1994a) 秩父市橋立の多足類の記録. 埼玉生物, 34 : 46.
- (1994b) 滝沢ダム水没地域とその周辺の多足類. 秩父滝沢ダム水没地域総合調査報告書 [上巻] 自然編. 291-300.
- (1996) 小鹿野町の多足類. 小鹿野町自然環境調査報告書小鹿野町の自然Ⅱ「平地・山地の動植物」. 165-177.
- (1997a) 奥秩父笠取小屋周辺の多足類採集記録. 埼玉生物, 37 : 33-34.
- (1998a) ムカデ・ヤスデの仲間 (多足類). 江南町史自然編1動物. 87-90.
- (1998b) 江南町の多足類. 江南町史自然編1動物. 267-274.
- (1998c) 両神村及び大滝村の多足類採集記録. 埼玉生物, 38 : 32-33.
- (2000a) ムカデ・ヤスデの仲間. 小川町の自然. 動物編. 98-101.
- (2000b) 小川町の多足類. 小川町の自然. 動物編. 321-328.
- (2000c) 幸手市の多足類. 幸手市史自然環境編Ⅱ. 173-174.
- (2000d) 幸手市の多足類目録. 幸手市史自然環境編Ⅱ. 307-312.
- (2001) 城峰山, 八丁峠周辺の多足類採集記録. 埼玉生物, 41 : 26-27.
- (2003) 大滝村中津川, 三国峠周辺の多足類採集記録. 埼玉生物, 43 : 23-24.
- 桑原幸夫・豊田浩二 (2001) 埼玉県から発見されたヤンバルトサカヤスデ. TAKAKUWAIA, 31 : 5.
- 三好保徳 (1953) 日本産倍足類及び唇足類の分類学的研究9. ババヤスデ科の1新種. 動雑, 62 (5) : 186-188.
- (1959) 日本の倍足類. 東亜蜘蛛学会.
- (1968) K. W. Verhoeff 博士が日本の多足類学の上に残した業績. 聖カタリナ女子短大紀要, 1 : 1-21.
- MURAKAMI, Y. (1990) The Millipedes of the Genus *Kopidoiulus*. J. speleol. Soc. Japan, 15: 1-14.
- 村上好央 (1993) ヤスデ綱 (倍脚類) ヤスデモドキ綱 (少脚類) ムカデ綱 (唇脚類) コムカデ綱 (結合類). 日本産野生生物目録—本邦産野生動植物の種の現状—, 無脊椎動物編Ⅰ. 環境庁編. 95-106.
- 長島孝行・福島義一 (1975) 埼玉県秩父地方の洞窟棲動物. 採集と飼育. 37 (4) : 95-101.
- 西川喜朗・村上好央 (1994) 日本産倍脚類の分布記録 (Ⅲ). 追手門学院大学文学部紀要, 29 : 207-225.
- 埼玉県教育委員会 (1992) 土壌動物. 埼玉県立「大滝グリーンスクール」学習の手引. 78-87.
- 篠原圭三郎 (1955) 奥秩父の唇脚類について. 唇脚類相. 垂直分布ならびに2新種1新亜種. 秩父科博報, 6 : 54-61.
- (1957a) 多足類の分類学ならびに形態学的研究1. 邦産唇足類の2新種. 動雑, 66 (4) : 187-190.
- (1957b) 多足類の分類学ならびに形態学的研究3. Japonaria 属の1新種1新亜種の記載. 山階鳥研報, 10 : 404-407.
- (1958) 奥秩父産倍足類オビヤスデ目の概観と2新種の記載. 秩父科博報, 8 : 19-24.
- (1960) 秩父産倍足類の3新種. 秩父科博報, 10 : 23-30.
- (1970) 多足類の分類学ならびに形態学的研究9. ジムカデ類の1新属1新種. 動雑, 79 (2) : 53-55.
- (1978) 埼玉県の多足類. 埼玉県動物誌. 459-470.
- (1985) 私の埼玉と動物たち (Ⅰ). 埼玉動物研通信, (1) : 2-3.
- (1986b) 私の埼玉と動物たち (Ⅱ). 埼玉動物研通信, (3) : 3-6.
- (1988) 私の埼玉と動物たち (Ⅲ). 埼玉動物研通信, (6) : 1-3.
- (2000) 多足類. 動物系統分類学追補版.
- 高桑良興 (1940a) ジムカデ目. 日本動物分類. 9 (8-1) : 156.
- (1940b) オホムカデ目. 日本動物分類. 9 (8-2) : 88.
- (1942) イシムカデ目. 日本動物分類. 9 (8-3) : 104.
- (1954) 日本産倍足類総説.
- 高島春雄・芳賀昭治 (1956) 日本産洞窟棲ヤスデの研究. 山階鳥研報, 8 : 329-343.

(9) クモ目

- Baba YG, Kusahara M, Maezono Y, Miyashita T. (2014) Adjustment of web-building initiation to high humidity: a constraint by humidity-dependent thread stickiness in the spider *Cyrtarachne*. *Naturwissenschaften.*, 101(7): 587-593.
- Ono, H. (1988) A revisional study of the spider family Thomisidae (Arachnida, Araneae) of Japan. 252p. National Science Museum, Tokyo.
- Tanikawa A. (1992) A revision of the Japanese spiders *Metleucauge* Levi, 1980 (Araneae: Tetragnathidae). *Acta Arachnol.*, 41: 161-175.
- Tanikawa A. (1993) A new species of the genus *Meta* (Araneae: Tetragnathidae) from Japan. *Acta Arachnol.*, 42: 97-101.
- Tanikawa, A. (2013) Two new species of the genus of *Cyrtarachne* (Araneae: Araneidae) from Japan hitherto identified *C. inaequalis*. *Acta Arachnol.*, 62(2): 95-101.
- 新井浩二 (2011) アカイロトリノフンダマシを嵐山町で確認. 埼玉動物研通信, (69) : 5.
- 今井正巳・谷川明男 (2004) 東京蜘蛛談話会 2003 年度観察採集会報告 さいたま緑の博物館. *Kishidaia*, 86 : 75-81.
- 植村利夫 (1938) 蜘蛛研究室彙報 (2) 天覧山の蜘蛛. *Acta Arachnol.*, 3 : 23-26.
- 大河内哲二・川端純夫 (1978) 埼玉県のクモ類. 485-505. 埼玉県動物誌.
- 川端純夫 (1976) (クモ形綱 真正クモ目) 埼玉のクモ. 埼玉県動物誌仮目録 第 5 集 : 35-48.
- 笹岡文雄 (1994) 埼玉県産キシノウエトタテとクモタケ. *Kishidaia*, 66 : 54.
- 嶋田順一 (1975) 埼玉県における採集記録 (I). *Kishidaia*, 39 : 22-26.
- (1977) 埼玉県における採集記録 (II). *Kishidaia*, 41 : 21-24.
- 嶋田順一・田中理恵 (1980) 東京蜘蛛談話会観察会報告 1977 年春～1979 年冬 巾着田のクモ. *Kishidaia*, 45 : 29-35.
- 嶋田順一・鈴木勝浩 (1984) 東京蜘蛛談話会観察会報告 1981 年春～1982 年冬 天覧山のクモ. *Kishidaia*, 51 : 15-22.
- 新海 明 (2007) ワスレナグモの全国分布調査結果. *Kishidaia*, 92 : 39-52.
- 新海 明・谷川明男 (2001) 採集情報. 遊絲, 9 : 8-9.
- (2004) 採集情報. 遊絲, 15 : 11-13.
- (2006) 採集情報. 遊絲, 19 : 15-17.
- (2007) 採集情報. 遊絲, 20 : 9.
- (2011) 採集情報. 遊絲, 29 : 15-16.
- (2012) 採集情報. 遊絲, 31 : 16-17.
- (2015) 採集情報. 遊絲, 36 : 10-12.
- 新海 明・千田高史・宮下 直 (1999) 東京蜘蛛談話会 1998 年度合宿報告 埼玉県秩父地方 (大滝村・秩父市) のクモ. *Kishidaia*, 77 : 111-118.
- 新海栄一 (1966) 奥秩父の真正蜘蛛類. *Atypus*, 39 : 10-12.
- (1970) 東京蜘蛛談話会最近の収穫より. *Kishidaia*, 18 : 3-5.
- 新海栄一・原勝司 (1975) 秩父地方の真正クモ類. *Atypus*, 65 : 7-18.
- 関口晃一 (1957) 自然の観察, (2) : 5-7.
- 谷川明男 (2015) 日本産クモ目録 ver.2015R5. *Kishidaia*, 107 : 61-135.
- 仲條竜太・平松毅久 (2015) 東京蜘蛛談話会 2013 年度最終観察会報告 日和田山のクモ. *Kishidaia*, 107 : 37-46.
- 南部敏明 (2009) キシノウエトタテグモ, キノボリトタテグモの再記録. 埼玉動物研通信, (64) : 9-10.
- (2010) キノボリトタテグモの県内新産地. 埼玉動物研通信, (67) : 55.
- 畑守有紀・新海明・上田俊穂 (1997). クモタケの全国分布調査結果. *Kishidaia*, 72 : 34-47.
- 平松毅久 (1992) 東京蜘蛛談話会 1991 年度観察採集会報告 巾着田のクモ. *Kishidaia*, 64 : 44-52.
- 平松毅久 (1995) 北本市のクモ類. 北本の動植物誌, 309-320pp. 北本市教育委員会.
- (1998) 東京蜘蛛談話会 1994 年度観察採集会報告. 飯能市西吾野のクモ. *Kishidaia*, 73 : 29-36.
- (2000) 東京蜘蛛談話会 1998 年度観察採集会報告. 天覧山のクモ. *Kishidaia*, 78 : 57-66.
- (2003) 埼玉県におけるアカイロトリノフンダマシの記録. 埼玉動物研通信, (42) : 24.
- (2004) 埼玉県で採集したクモの記録 (1). 埼玉動物研通信, (47) : 12-15.
- (2005a) 埼玉県で採集したクモの記録 (2). 埼玉動物研通信, (50) : 6-9.
- (2005b) 大滝村中津川渓谷, 松伏町, 秩父市, 荒川村で採集されたクモ類. 埼玉動物研通信, (50) : 16-21.
- (2005c) 埼玉県内に残存するコガネグモ方言の記録. *Kishidaia*, 87 : 73.
- (2006) 碓井徹氏が採集したクモ. 埼玉動物研通信, (54) : 11-13.
- (2007) 埼玉県秩父市のワスレナグモの記録. *Kishidaia*, 92 : 64-65.
- (2009) 東松山市におけるキシノウエトタテグモの記録および県内の記録. 埼玉動物研通信, (64) :

24-26.

- (2013a) 埼玉県内で採集したクモの記録 2004 年 (一部 2002 年). 埼玉動物研通信, (75) : 1-9.
- (2013b) 埼玉県内で採集したクモの記録 2005 年. 埼玉動物研通信, (75) : 15-18.
- (2016a) クモ類レッドリスト対象種生息記録. 埼玉動物研通信, (83) : 19-21.
- (2016b) 近年確認された埼玉県内のワスレナゲモの記録. 埼玉動物研通信, (83) : 10-20.
- (2016c) 2008 年度東京蜘蛛談話会調査観察会報告. Kishidaia, 109 : 41-49.
- 平松毅久・笠原喜久雄 (2000) スズミグモを埼玉県で初記録. Kishidaia, 78 : 10-12.
- 八木沼健夫 (1973) スズキコモリグモの記載. Acta Arachnol., 25 : 16-22.
- 八木沼健夫・新海栄一 (1973) 分布資料. Atypus, 61 : 33-34.
- 入間市 (1994) 入間市史通史編第 1 章自然, pp.112-114.
- 羽生市 (1971) 羽生市史上巻 地勢・稀少・生物, pp.26-27.
- 皆野市 (1982) 皆野町のクモ類. 皆野町誌自然編Ⅲ 動物, pp.357-366.
- 八潮市 (1986) 八潮市史自然編第 2 節無脊椎動物 4 クモ類, pp.236-239.
- 新海栄一 (2006) ネイチャーガイド 日本のクモ, 335pp.
- 小野展嗣 (2009) 日本産クモ類, 738pp.
- 清水裕行 (2014) ゴケグモ情報センター. [http://insbase.ac/xoops2/modules/bwiki/(2015 年 1 月 25 日閲覧)].
- (2016) 気ままに自然観察. [http://midori.eco.coocan.jp/index.html (2016 年 10 月 20 日閲覧)].

(10) 軟体動物

- 東 正雄 (1982) 原色日本陸産貝類図鑑.
- 川名美佐男 (1978) 埼玉の軟体動物. 埼玉県動物誌, 507-524.
- 川名美佐男・松本充夫 (1985) 埼玉県で新たに記録された陸・淡水産貝類について. 埼玉県立自然史博物館研究報告, (3) 45-48.
- 金澤 光・松本充夫 (2008) 埼玉県初記録のトンガリササノハガイ. 埼玉県立自然の博物館研究報告, (2) 42-42.
- (2015) 埼玉県の荒川及び新河岸川の感潮域で発見された特定外来生物イガイ科カワヒバリガイについて. 埼玉県環境科学国際センター報, (15) 148-15.
- 環境省 (2002) 生物多様性調査 動物分布調査報告書 (上・下) (陸産及び淡水産貝類). 環境省自然環境局生物多様性センター, 1342.
- 前田和俊・高橋 茂・大熊量米 (1970) 陸貝採集地めぐり武甲山 (21) (承前). 「ちりぼたん」, 6 (3) 72-74.
- 増田 修・内山りゅう (2004) 日本産淡水貝類図鑑②.
- 松本充夫 (1969) 秩父山地の陸産貝類相の研究 (1). 秩父自然科学博物館研究報告, (15) 67-71.
- (1974) マイマイとキセルガイ. 「こぶし」秩父の自然, (6) 33-37.
- (1981) 陸淡水産貝類. 寄居町の自然. 動物編寄居町史資料集. 191-196.
- (1984) 叶山の陸産貝類. 叶山自然環境調査報告書, 133-152.
- (1987) 武甲山の陸産貝類. 秩父武甲山総合調査報告書分冊. 武甲山の動物 629-647.
- (1988) 北川辺町のカラスガイとその貝殻形態について. 自然史だより, (6).
- (1989a) 陸産貝類. 神川町誌. 140-145.
- (1989b) 分布資料 (I) 秩父郡吉田町白岩鍾乳洞. 埼玉動物研通信, (7) 13-14.
- (1989c) 分布資料 (II) 秩父郡大滝村大血川地区の石灰岩地. 埼玉動物研通信, (7) 14-16.
- (1989d) 分布資料 (III) 秩父郡大滝村向い谷第 1 鍾乳洞入り口付近. 埼玉動物研通信, (7) 16-17.
- (1989e) 分布資料 (IV) 入間郡名栗村白岩沢上流. 埼玉動物研通信, (7) 17-18.
- (1989f) 分布資料 (V) 秩父市上町住宅地. 埼玉動物研通信, (7) 19.
- (1989g) 分布資料 (VI) 陸・淡水産貝類 秩父郡小鹿野町. 埼玉動物研通信, (8) 15-21.
- (1992) 合角ダム水没地域とその周辺の陸産・淡水産貝類. 秩父合角ダム水没地域総合調査報告書. 上巻 自然編 387-396.
- (1993a) 陸や淡水の貝 (陸・淡水産貝類) 児玉町史. 自然編. 601-610.
- (1993b) 児玉町の陸・淡水産貝類児玉町史. 自然編資料目録. 611-614.
- (1993c) 分布資料 (VII) 秩父郡両神村小森高見倉沢上流部石灰岩地. 埼玉動物研通信, (15) 1-3.
- (1994a) 分布資料 (VIII) 秩父郡大滝村滝川支流豆焼沢左岸瀧谷洞周辺標高 1400m 付近. 埼玉動物研通信, (18) 14-17.
- (1994b) 滝沢ダム水没地域とその周辺の陸・淡水産貝類. 秩父滝沢ダム水没地域総合調査報告書. 上巻自然編 301-310.
- (1996) ちょっと珍しい「アツブタガイ」とその分布. 自然史だより, (31)
- (1997a) 長瀨町の陸や淡水の貝. 長瀨町史「長瀨の自然」第 4 部動物. 279-291.
- (1997b) 陸・淡水産貝類. 小鹿野町自然環境調査報告書小鹿野町の自然Ⅱ「平地・山地の動植物」. 177-191.
- (1999a) 陸や淡水の貝. 神泉村誌自然編. 262-267.

- (1999b) 神泉村の陸産貝類. 神泉村誌自然編目録, 131-138.
- (2003) RANZAN アニマリア. 嵐山町, 294.
- (2006) 埼玉県立自然史博物館収蔵資料目録第19集 陸産貝類 (I). 60.
- (2008) 秩父のドブガイ1産地. 埼玉動物研通信, (59) 11-12.
- (2009) 埼玉県からアズキガイを確認. 埼玉県立自然の博物館研究報告, (3) 63-66.
- (2012) 野外でオオトノサマガセルの交尾を確認. 埼玉動物研通信, (73) 3.
- 松本充夫・金澤 光 (1998b) 嵐山町の淡水産貝類 (中間報告). 70-71.
- ・松本充夫 (2005b) 埼玉県産初記録のコモチカワツボ. 埼玉県立自然史博物館研究報告, (22) 21-24.
- 松本充夫・須永治郎 (1998a) 嵐山町の陸産貝類 (中間報告). 嵐山町博物誌調査報告. 65-69.
- ・———— (1998c) 「カイの仲間 (軟体動物)」。江南町史, 自然編 I 動物 93-98.
- ・———— (1998d) 「江南町の軟体動物」。江南町史, 自然編 I 動物 277-282.
- ・———— (2000a) カイの仲間. 小川町の自然動物編. 104-109.
- ・———— (2000b) カイの仲間. 小川町の自然動物編. 小川町の陸・淡水産貝類 331-334.
- ・———— (2005a) 嵐山町の陸・淡水産貝類. 嵐山町博物誌調査報告. 53-64.
- 松本充夫・須永治郎・金澤 光 (1998e) 「江南町の軟体動物 (淡水の貝)」。江南町史, 自然編 I 動物 283-284.
- 三浦一輝・斉藤裕也・伊藤一雄・大森秋郎 (2014) 地元住人と行ったイシガイ科二枚貝類の農業水路からの救出と一時保管. 事例研究応用生態工学, 17 (1) 41-46.
- 湊 宏 (1988) 日本陸産貝類総目録. 日本陸産貝類総目録刊行会, 294.
- 岡本正豊 (1971) 武甲山のオモイガケナマイマイ. 「ちりぼたん」, 6 (6) 144.

(11) 扁形動物

- 新井浩二 (2005) 嵐山町のプラナリア類. 嵐山町博物誌調査報告, (10). pp.265-266. 埼玉県嵐山町教育委員会.
- (2016) 埼玉県におけるプラナリア類の記録. 埼玉動物研通信 (投稿中).
- 細田 浩・市川和夫・大熊光治 (1994) 北本の生物. 北本市史第1巻通史編 I 自然, 原始古代・中世近世編. pp.113-155. 埼玉県北本市教育委員会.
- 家内直紀・黒沢裕也 (2010) 押堀川の水質汚濁がナミウズムシの生息環境に及ぼす影響. Jupiter, (33) : 39-49. 秩父高等学校科学部.
- 石井克彦 (2013) 荒川水系から発見されたプラナリアの外来種. 川博紀要, (13). pp.33-36. 埼玉県立川の博物館.
- 川勝正治・西野麻知子・大高明史 (2007) プラナリア類の外来種. 陸水学雑誌, (68) : 461-469. 日本陸水学会.
- 北本市教育委員会市史編さん室 (1990) 北本市史第3巻上自然原始資料編. 668pp. 埼玉県北本市教育委員会.
- 牧林 功 (1995) 北本市の無脊椎動物 (昆虫綱, クモ綱, 多足類, 軟体動物以外). 北本の動植物誌. pp.331-334. 埼玉県北本市教育委員会.
- 峯岸祐太・家内直紀 (2010) 押堀川におけるナミウズムシの分布と個体数変化. Jupiter, (33) : 4-12. 秩父高等学校科学部.
- 南部敏明 (1981) 寄居町の扁形動物 (プラナリアの仲間). 寄居町史資料集寄居町の自然動物編. p.198. 埼玉県寄居町教育委員会.
- 佐々木玄祐 (2002) プラナリア原色図説 (川勝正治). http://www2u.biglobe.ne.jp/~gen-yu/plaj_list.html
- 山田達也 (1992) 合角ダム水没地域とその周辺の扁形動物. 秩父合角ダム水没地域総合調査報告書 [上巻] 自然編. pp.397-400. 合角ダム水没地域総合調査会.
- (1994) 滝沢ダム水没地域とその周辺の扁形動物. 秩父滝沢ダム水没地域総合調査報告書 [上巻] 自然編. pp.311-315. 滝沢ダム水没地域総合調査会.
- (1995) 扁形動物. 小鹿野町自然環境調査報告書小鹿野町の自然 I 「水辺の動植物」. pp.117-124. 小鹿野町.