

鳥類学術誌目次

以下の目次は、主として文献の検索が容易にできないアマチュアの研究者に国内外で刊行されている日本の鳥類についての論文を紹介することを目的に、毎年編集していく予定である。

我孫子市鳥の博物館調査研究報告 14

問合わせ先：我孫子市鳥の博物館。〒270-1145 千葉県我孫子市高野山234-3

奴賀俊光・箕輪義隆・富谷健三。2006. 新川から南白亜川までの九十九里浜の鳥類 1998-2003年。1-64
渡辺朝一。2006. 春期の関東平野水田におけるチュウシャクシギの採食行動。65-70.

桑原和之・三沢博志・箕輪義隆・野口一誠・繁倉 崇・奴賀俊光・高木 武。2006. 銚子市鳥類目録。71-147.

Accipiter 日本野鳥の会栃木県支部研究報告 12

問合わせ先：〒320-0038 宇都宮市塙田2-5-1 共生ビル2F 日本野鳥の会栃木県支部

樋口 弘。2006. 宇都宮市田川における長期モニタリングによる水辺性鳥類の出現個体数の変化。
平野敏明・河地辰彦・君島昌夫・小堀政一郎・小堀脩男・志賀陽一。2006. 栃木県におけるケリの繁殖状況と繁殖環境。

深井宣男・吉田邦雄・山口恭弘・人見 潤・坂口斉・木村裕一・市川洋子。2006. 渡良瀬遊水地における標識調査報告。

深井宣男・坂口斉・人見 潤・木村裕一・吉田邦雄・山口恭弘・市川洋子。2006. 渡良瀬遊水地における標識調査報告。

小堀脩男・平野敏明。2006. ハヤブサは魚が嫌い？

藤原町におけるシノリガモの観察について。

栃木県北部における2005年野鳥観察記録報告。

日光市鶴頂山におけるアカモズの観察記録。

ツバメ同士の空中衝突によると考えられる死亡例。

Binos 日本野鳥の会神奈川支部研究年報 13

問合わせ先：〒221-0044 横浜市神奈川区東神奈川1-1-4 日本野鳥の会神奈川支部

森 要。2006. 藤沢市に生息するオオタカへの開発事業の影響。1-7.

佐々木祥仁・ニノ宮秀樹。2006. 山岳部におけるツミの捕食内容について—営巣林内における食痕からの知見—。9-12.

小田谷嘉弥。2006. 三浦半島金田湾に渡来した大型カモメ類2005-2006。13-20.

佐喜真巧・黒河佐知子・鋪田光広。2006. 鳥類を用いた環境の定量的解析法の検討—相模原市周辺の定線センサデータを用いて—。21-29.

日本野鳥の会神奈川支部。2006. 相模川水系におけるカワウの分布調査10年のまとめ。31-37.

湯川廣司。2006. 多摩川河口におけるセグロカモメの行動観察。39-49.

- 山田文則. 2006. シラサギの暦調査(上平塚大橋の竹藪)2004~2005年. 51-59.
- 阿部 宏・宮脇佳郎. 2006. 三浦市の風力発電施設におけるトビのバードストライク事例. 61-63.
- 樋口公平. 2006. 神奈川県南部の繁殖期のサシバ調査記録. 65-69.
- 和田圭史・平田寛重. 2006. 秦野市権現山でのホシガラスとマミチャジナイの記録. 71-74.
- 濱伸二郎. 2006. 海老名市内で観察された標識を着けたムナグロ. 75-77.
- 岡根武彦. 2006. 丹沢に飛来したノゴマ. 79-80.
- 日本野鳥の会神奈川支部保護研究部. 2006. 神奈川県におけるカモ類一斉調査の記録(1996-2006). 81-106.
- 日本野鳥の会神奈川支部. 2006. 川崎市多摩川河口付近のコアジサシ繁殖状況(2006年). 107-108.

Bird Research

問い合わせ先:NPO法人バードリサーチ. 〒191-0032 東京都日野市三沢1-26-9 森美荘Ⅱ-202

Bird Research 2

- 植田睦之・百瀬 浩・山田泰広・田中啓太・松江正彦. 2006. オオタカの幼鳥の分散過程と環境利用.
- 嶋田哲郎・植田健稔. 2006. 2005/06年の寒波がガンカモ類の個体数変動に与えた影響.
- 黒沢令子・徳永珠未・小林和也・平田和彦. 2006. 札幌市におけるスズメ激減の記録(2005/06年冬).
- 植田睦之. 2006. 鳥類の食物としての飛翔性昆虫の簡便なモニタリング手法の検討.
- 平野敏明. 2006. 渡良瀬遊水地における繁殖期のクイナ・ヒクイナの生息状況と生息環境.
- 福田道雄・加藤七枝. 2006. 東京湾岸に位置するカワウの集団繁殖地間での推定繁殖成績の比較.
- 植田睦之・田中啓太. 2006. 鳥の巣のビデオ録画の動体監視ソフトウェアによる自動解析.

Bird Research 3

- 峯岸典雄. 2006. 録音データの解析により明らかになった軽井沢の鳥類の減少.
- 植田睦之. 2006. ハクチョウ類やカモ類の越冬数に積雪や気温がおよぼす影響.
- 渡辺朝一・鈴木 康. 2006. 越後平野で観察されたコハクチョウの掘り進み採食.

日本鳥学会誌(和文誌)・Ornithological Science(英文誌)

問い合わせ先: 日本鳥学会. 〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1
東京大学大学院 農学生命科学研究科 生物多様性科学研究室気付

日本鳥学会誌55巻第1号

- 山口恭弘・吉田保志子. 2006. 水稻直播栽培におけるキジバトの被害対策としての代替餌の効果. 1-6.
- 塚原直樹・青山真人・杉田昭栄. 2006. ハシブトガラス *Corvus macrorhynchos* における鳴き声および发声器官の性差. 7-17.
- 才木道雄. 2006. 千葉県清澄山系におけるサンコウチョウの営巣環境. 18-23.
- 越智大介・松本 経・綿貫 豊・岡 奈理子. 2006. オオミズナギドリの給餌生態研究への自動体重計及び出入り記録装置の利用. 24-28.
- 松井 晋・高木昌興・上田恵介. 2006. 南大東島におけるヨシゴイの初営巣記録. 29-31.

日本鳥学会誌55巻第2号

- 堀江玲子・遠藤孝一・野中 純・船津丸弘樹・小金澤正昭. 2006. 栃木県那須野ヶ原におけるオオタカの営巣環境選択. 41–47.
- 植田睦之・百瀬 浩・中村浩志・松江正彦. 2006. 栃木県と長野県の低山帯におけるオオタカ・サシバ・ハチクマ・ノスリの営巣環境の比較. 48–55.
- 吉田保志子・百瀬 浩・山口恭弘. 2006. 農村地域におけるハシボソガラスとハシブトガラスの繁殖成績とそれに影響する要因. 56–66.
- 松家大樹・藤岡正博. 2006. 利根川水系鬼怒川中流域におけるアユの放流がカワウの採食分布に与える影響. 67–77.
- 藤岡正博・松家大樹. 2006. 栃木県内のアユ遊漁区域と非遊漁区域における夏期のカワウとサギ類の採食分. 78–82.
- 森さやか. 2006. 分断化された森林に生息するアカゲラ *Dendrocopos major* の4年間の繁殖生態. 83–87.
- 中川靖大・新妻靖章. 2006. 愛知県内に生息するカワウの甲状腺に見られる組織学的変化. 88–91.
- 川路則友. 2006. ヤマドリ地上ねぐらの初観察記録. 92–95.
- 濱尾章二・山下大和・山口典之・上田恵介. 2006. 都市緑地におけるコゲラの生息に関わる要因. 96–106.
- 平田和彦・倉沢康大・九鬼 遊・石川隆史. 2006. 北海道天売島におけるコウテンシ *Melanocorypha mongolica* の日本初記録. 102–104.
- 濱田哲暁・佐藤重穂・岡井義明. 2006. 外来種ヒゲガビチョウ *Garrulax cineraceus* の四国における記録と繁殖. 105–109.
- 磯 清志・斎藤孝之. 2006. コゲラから巣穴を横取りしたコガラの繁殖例. 110–111.
- 中野晃生. 2006. 小笠原諸島父島で観察されたホシムクドリ. 112–113.
- 山田文彦・高木昌興. 2006. 鹿児島県徳之島におけるズアオホオジロ *Emberiza hortulana* 雄夏羽の観察. 114–116.

Ornithological Science 5(1)

- Erich D. Jarvis. 2006. Selection for and against vocal learning in birds and mammals. 5–14.
- Robert J. Dooling and Bernard Lohr. 2006. Auditory temporal resolution in the Zebra Finch (*Taeniopygia guttata*): A model of enhanced temporal acuity. 15–22.
- Hiroko Eda-Fujiwara, Ryohei Satoh and Takenori Miyamoto. 2006. Song preferences by females: male song complexity and gene expression in the female brain. 23–29.
- Hironobu Sakaguchi. 2006. Differential localization of protein kinase C isoforms in the song system of the Zebra Finch forebrain. 31–37
- Yoshimasa Seki and Kazuo Okanoya. 2006. Effects of visual stimulation on the auditory responses of the HVC song control nucleus in anesthetized Bengalese Finches. 39–46.
- Yasko Tobari, Tetsu Okumura, Jun Tani and Kazuo Okanoya. Non-singing female Bengalese Finches (*Lonchura striata* var. *domestica*) possess neuronal projections connecting a song learning region to a song motor region. 47–55.
- Zdzislaw Galoch and Hans-Joachim Bischof. 2006. Zebra Finches actively choose between live images of conspecifics. 57–64.
- Maki Ikebuchi and Kazuo Okanoya. 2006. Growth of pair bonding in Zebra Finches: physical and social factors. 65–75.
- Masayo Soma, Miki Takahasi, Toshikazu Hasegawa and Kazuo Okanoya. 2006. Trade-offs and correlations among multiple song features in the Bengalese Finch. 77–84.
- Miki Takahasi, Hiroko Kagawa, Maki Ikebuchi and Kazuo Okanoya. 2006. Case studies of song and call learning by a hybrid Bengalese-Zebra Finch and Bengalese-fostered Zebra Finches: Assessing innate

- factors in vocal learning. 85–93.
- Jun Nishikawa and Kazuo Okanoya. 2006. Dynamical neural representation of song syntax in Bengalese Finch: a model study. 95–103.
- Hisashi Nagata. 2006. Reevaluation of the prevalence of blood parasites in Japanese Passerines by using PCR based molecular diagnostics. 105–112.
- Naoko Endo, Yuji Sawara, Ryo Komatsu and Mizuki Ohtsubo. 2006. Diel activity patterns of presence and absence from a heronry and post-breeding roosts observed in radio-tagged Black-crowned Night Herons *Nycticorax nycticorax*. 113–119.
- Vu Tien Thinh. 2006. Bird species richness and diversity in relation to vegetation in Bavi National Park, Vietnam. 121–125.
- Katsumi Tamada. 2006. Population change of grassland birds over ten years in Nakashibetsu, eastern Hokkaido. 127–131.
- Hideya Wakisaka, Munetaka Nakagawa, Keiko Wakisaka and Masanobu Itoh. 2006. Molecular sexing and sexual difference in carpal spur length of the Gray-headed Lapwing *Vanellus cinereus* (Charadriidae). 133–137.
- Hiroshi Arima and Naoki Ohnishi. 2006. Usefulness of avian buccal cells for molecular sexing. 139–143.

Ornithological Science 5(2)

- Hau-Jie Shiu, Ken-ichi Tokita, Emiko Morishita, Emiko Hiraoka, Yinyin Wu, Hiroshi Nakamura and Hiroyoshi Higuchi. 2006. Route and site fidelity of two migratory raptors: Grey-faced Buzzards *Butastur indicus* and Honey-buzzards *Pernis apivorus*. 151–156.
- Yinyin Wu, Go Fujita and Hiroyoshi Higuchi. 2006. What landscape elements are correlated with the distribution of wintering Grey-faced Buzzards *Butastur indicus* in the Sakishima Islands, southwestern Japan? 157–163.
- Mutsuyuki Ueta and Toshiaki Hirano. 2006. Population decline of Japanese Lesser Sparrowhawks breeding in Tokyo and Utsunomiya, central Japan. 165–169.
- Dennis J. I. Salvador and Jayson C. Ibanez. 2006. Ecology and conservation of Philippine Eagles. 171–176.
- Dewi M. Prawiradilaga. 2006. Ecology and conservation of endangered Javan Hawk-eagle *Spizaetus bartelsi*. 177–186.
- Kazuto Kawakami, Hajime Suzuki, Kazuo Horikoshi, Hayato Chiba, Akira Fukuda and Hiroyoshi Higuchi. 2006. The foraging ranges of Black-footed Albatross *Diomedea nigripes* breeding in the Bonin Islands, southern Japan, as determined by GPS tracking. 187–191.
- Sachiko Moriguchi, Tatsuya Amano, Katsumi Ushiyama, Go Fujita and Hiroyoshi Higuchi. 2006. The relationship between abdominal profile index and body condition of Greater White-fronted Geese *Anser albifrons*. 193–198.
- Yusuke Ueno, Masakazu Hori, Takashi Noda and Hiroshi Mukai. 2006. Effects of material inputs by the Grey Heron *Ardea cinerea* on forest-floor necrophagous insects and understory plants in the breeding colony. 199–209.
- Yasuo Ezaki and Hiromi Mizota. 2006. Wintering of a Peregrine Falcon on an electricity pylon and its food in a suburban area of western Japan. 211–216.
- Shigeru Matsuoka. 2006. Wind damage to nest trees of Great Spotted Woodpeckers *Dendrocopos major* by a tropical cyclone. 217–220.
- Akira Chiba, Rhyuhei Honma and Yasuo Satoh. 2006. Note on the external features and sexual behavior of a wild hybrid Baikal Teal × Northern Pintail male found at Hyo-ko Waterfowl Park, Niigata, Japan. 221–225.
- Shin Matsui, Mariko Hisaka and Masaaki Takagi. 2006. Direct impact of typhoons on the breeding activity of Bull-headed Shrike *Lanius bucephalus* on Minami-Daito Island. 227–229.

Takayuki Akatsuka. 2006. Morphological development in young Long-tailed Tits. 231–235.

山階鳥類学雑誌

問い合わせ先: 財団法人 山階鳥類研究所. 〒270-1145 千葉県我孫子市高野山115

第37巻 2号(No. 114)

- 石塚 徹. 2006. クロツグミ *Turdus cardis* のさえずりの構造とレパートリーおよびさえずりによる個体識別の有効性. 113–136.
- 山本義弘・柿澤亮三・山岸 哲. 2006. 日本産絶滅危惧種鳥類のミコンドリア・ゲノム・プロジェクト2:アカオネッタイチョウ *Red-tailed Tropicbird (Phaethon rubricauda)*(英文). 137–146.
- 簗作幸治・高橋正夫・長嶺謙弘・上田貴夫. 2006. 北海道南西部絵鞆半島におけるハヤブサの繁殖行動の観察. 147–152.
- 竹内健悟・吉田裕一. 2006. ため池の水位変動とカイツブリ, カンムリカイツブリの生息. 153–158.

第38巻 1号(No. 115)

- 浅川真理・斎藤隆史. 2006. ムクドリの繁殖個体群構成. 1–13.
- 森 貴久. 2006. カモの採餌中にみられる行動の時間配分: 餌場と水場間の距離の影響(英文). 14–21.
- 茂田良光・内田 博・百瀬 浩. 2006. 日本産オオタカ *Accipiter gentilis fujiiyamae* の測定値と識別. 22–29.
- 岡部篤行・佐藤俊明・岡部佳世・中川貴之・今村栄二・松下和弘・長野一博・石渡祥嗣・飴本幸司・林 良博・秋篠宮文仁. 2006. 無線LAN位置システムの放し飼いニワトリとホロホロチョウの軌跡追跡への適用可能性(英文). 30–39.
- 田代雄一・吉原千尋・竹内 栄. 2006. カラスを用いた羽色制御局所ホルモン調節系の解析. 40–46.
- 小林真知・中村雅彦. 2006. 本州中部の高山帯に生息するカラスの分布と個体数. 47–55.
- 田原るり子・永洞真一郎・渡辺ユキ・黒澤信道. 2006. タンチョウへい死個体中のフェンチオンの定量. 56–59.
- 渡辺朝一・北沢秀機. 2006. 埼玉県におけるメジロガモの古い記録. 60–64.

第38巻 2号(No. 116)

- 江崎保男・馬場 隆・堀田昌伸. 2007. 森林性 *Emberiza* クロジの繁殖生態, なわばりへの帰還と行動圏の著しい重複. 67–79.
- 村上正志・大島成生・山岸 哲. 2007. 羽化水生昆虫が河畔林の鳥類におよぼす影響. 80–89.
- 今西貞夫・茂田良光・吉野俊幸. 2007. 雄アカモズと雌チゴモズの種間つがいとその雑種. 90–96.
- 山内建生・尾崎清明. 2007. ヤンバルクイナ *Gallirallus okinawae*(ツル目クイナ科)から得られた *Ornithoica exilis*(ハエ目シラミバエ科)(英文). 97–99.
- 劉 陽・ポール・ホルト. 張 正旺. 中国, 渤海湾におけるズグロカモメの越冬記録(英文). 100–103.
- 藤巻裕蔵・一北香織. 2007. 北海道の市街地におけるスズメ *Passer montanus* 生息数の動向. 104–107.
- 平田和彦. 2007. 夜間集魚灯に集まるアマツバメとイワツバメ. 108–109.
- 黒田長久. 2007. 鳥類の形態, 解剖所見: 7. アオアシカツオドリ *Sula nebouxii* の筋肉所見(英文). 110–119.
- 藤井 幹・丸岡禮治. 2007. 羽に特異的な構造が見られる種の整理-羽を同定するための基礎資料として. 120–142.
- 吉川徹朗. 2007. ブナ科堅果に対するイカル *Eophona personata* の採食行動. 143–146.

