

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、毎年編集している。

我孫子市鳥の博物館調査研究報告

問合わせ先: 〒270-1145 千葉県我孫子市高野山234-3

- 東淳樹. 2004. サシバとその生息地の保全に関する地域生態学的研究. 我孫子市鳥の博物館調査研究報告 12: 1-119.
- 斉藤安行・時田賢一・塩田いづみ・竹牟禮悦子. 2004. 岡発戸・都部の谷津田鳥類センサス調査結果報告I(2000年4月～2003年3月). 我孫子市鳥の博物館調査研究報告 12: 121-134.
- 奴賀俊光・桑原和之・箕輪義隆. 2004. 九十九里浜平野・蓮沼村周辺の水田地帯における鳥類. 我孫子市鳥の博物館調査研究報告 12: 135-149.
- 小川和子・桑原和之・綾富美子・奴賀俊光・泉 宏子・本間 征・横林庸介. 2004. 千葉県一宮川河口干潟の鳥類. 我孫子市鳥の博物館調査研究報告 12: 151-187.
- 和仁道大. 2004. 千葉市千城台野鳥観察園の鳥類 2001年～2002年. 我孫子市鳥の博物館調査研究報告 12: 189-220.
- 平岡考・本成尚. 2004. 沖縄県与那国島におけるシロハラホオジロの拾得記録. 我孫子市鳥の博物館調査研究報告 12: 221-224.
- 田中功. 2004. 手賀沼におけるムジセッカの観察記録. 我孫子市鳥の博物館調査研究報告 12: 225-226.
- 石井光美・時田賢一. 2004. 江戸川河川敷におけるコヒバリの観察記録. 我孫子市鳥の博物館調査研究報告 12: 227-228.
- 箕輪義隆・桑原和之・三沢博志. 2004. コアジサン関係文献目録. 我孫子市鳥の博物館調査研究報告 12: 233-240.
- 桑原和之・三沢博志・箕輪義隆・高木武・田久保晴孝. 2004. 三番瀬鳥類目録. 我孫子市鳥の博物館調査研究報告 12: 241-266.
- 三沢博志・桑原和之・奴賀俊光. 2004. 九十九里浜鳥類誌関係目録. 我孫子市鳥の博物館調査研究報告 12: 267-282.

Accipiter 日本野鳥の会栃木県支部研究報告

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

e-mail: wbsj-tochigi@nifty.com 2～10巻販売中(1巻は売り切れ)

- 奥山正樹. 2004. 栃木県におけるウズラの放鳥. Accipiter 10: 1-14.
- 平野敏明・君島昌夫・小堀政一郎・小堀脩男・志賀陽一・遠藤孝一. 2004. 栃木県におけるコアジサンの生息状況(2003). Accipiter 10: 15-26.
- 河地辰彦. 2004. 栃木県内におけるコサギとダイサギの生息状況の変化について. Accipiter 10: 27-36.
- 深井宣男・木村裕一・人見潤・吉田邦雄・坂口斉・山口恭弘. 2004. 渡良瀬遊水地における標識調査報告(2002). Accipiter 10: 37-42.
- 深井宣男・人見潤・吉田邦雄・坂口斉・山口恭弘・木村裕一・市川洋子. 2004. 渡良瀬遊水地における

- 標識調査報告(2003). *Accipiter* 10: 43-49.
 小島幸彦. 2004. 栃木県日光市の山岳で観察されたタカ類の渡り. *Accipiter* 10: 51-53.
 深井宣男・吉田邦雄・市川洋子. 2004. アカマシコ *Carpodacus erythrinus* の標識記録. *Accipiter* 10: 55-57.

Binos 日本野鳥の会神奈川支部研究年報

問い合わせ先: 〒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

- こまたん. 2004. 大磯町照ヶ崎海岸におけるアオバトの幼鳥観察. *Binos* 11: 1-16.
 白田仁志. 2004. 茅ヶ崎里山公園におけるホオジロ類の環境選好性. *Binos* 11: 17-22.
 瀬口雄一. 2004. 重複度指数を用いた群集解析—定線センサス調査・データ検討(第1報)—. *Binos* 11: 23-30.
 戸井田伸一・石田スーザン. 2004. 相模川中流域におけるカワウの飛来数について. *Binos* 11: 31-36.
 戸井田伸一・石田スーザン・安井啓子. 2004. 神奈川県におけるカワウのねぐらについて. *Binos* 11: 37-47.
 戸井田伸一・西田トミ子・山室一忠. 2004. 酒匂川におけるカワウの漁業被害対策. *Binos* 11: 49-56.
 和田美帆子・倉本宣. 2004. 多摩区におけるアブラコウモリと住民との共存. *Binos* 11: 57-64.
 小松洋. 2004. 横浜市住宅街におけるツミの繁殖観察記録. *Binos* 11: 65-71.
 澤田寿子. 2004. 川崎市中原区内の野鳥の推移について. *Binos* 11: 73-81.
 旭山強・宮崎和敏. 2004. 相模川左岸の相模原市市域でのキビタキの繁殖例. *Binos* 11: 83.
 羽鳥栄子・権守和彦・田村俊幸. 2004. 横浜市金沢区長浜公園に飛来したツルクイナ. *Binos* 11: 85-86.
 頼ウメ子. 2004. アカガシラサギの夏羽個体の観察. *Binos* 11: 87-88.
 頼ウメ子. 2004. ノビタキの越冬個体の観察. *Binos* 11: 89-90.
 日本野鳥の会神奈川支部. 2004. 神奈川県におけるカワウの分布状況(第5報). *Binos* 11: 91-95.
 日本野鳥の会神奈川支部. 2004. 神奈川県における定線センサスの結果(2003年). *Binos* 11: 97-111.
 日本野鳥の会神奈川支部. 2004. 地方分権に伴う鳥獣捕獲数の変化. *Binos* 11: 113-120.

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

- 綿貫豊. 2004. 海鳥における採食域の定着性と個体変異. *日鳥学誌* 53: 1-10.
 亀田佳代子. 2004. ウ類の採食生態における個体変異. *日鳥学誌* 53: 11-21.
 高橋晃周. 2004. 海鳥類における採餌行動と繁殖成績の個体変異. *日鳥学誌* 53: 22-35.
 川口敏. 2004. 香川県東部地域におけるミサゴ *Pandion haliaetus* の営巣場所. *日鳥学誌* 53: 36-39.
 有馬浩史・須川恒. 2004. 冠島で繁殖するオオミズナギドリ の鳴声と体サイズにおける相関性. *日鳥学誌* 53: 40-44.
 大西敏一・真木広造. 2004. 沖縄県与那国島におけるタイワンショウドウツバメ *Riparia paludicola* の日本初記録. *日鳥学誌* 53: 45-46.
 大西敏一・真木広造. 2004. 沖縄県与那国島におけるカンムリオウチュウ *Dicrurus hottentottus* の日本初記録. *日鳥学誌* 53: 47-48.

- 江口和洋・天野一葉. 2004. 日本における外来鳥類の移入の拡大. *Ornithol. Sci.* 3: 3-11.
- 川上和人・山口喜盛. 2004. 日本における移入種ガビチョウ *Garrulax canorus* の分布拡大. *Ornithol. Sci.* 3: 13-21.
- 東條一史・中村秀哉. 2004. 筑波山におけるソウシチョウと在来鳥類の繁殖密度. *Ornithol. Sci.* 3: 23-32.
- Brook, B.W. 2004. オーストラレーシア地域における鳥類移入:歴史上の偶然か? *Ornithol. Sci.* 3: 33-42.
- Leven, M.R. & Corlett, R.T. 2004. 香港における移入鳥類. *Ornithol. Sci.* 3: 43-55.
- Yap, C.A.M. & Sodhi, N.S. 2004. 東南アジアにおける移入鳥類:生態、影響、管理. *Ornithol. Sci.* 3: 57-67.
- 中村雅彦・村山諭. 2004. 春ねぐらに集結するハシボソガラスは若鳥なのか, 成鳥なのか. *Ornithol. Sci.* 3: 69-73.
- Paszowski, C.A., Sodhi, N.S., Jamieson, S. & Zohar, S.A. 2004. 断片化した森林と連続的な亜寒帯林におけるシロクロアマカムシクイ *Mniotilta varia* の生息場所利用と採食行動. *Ornithol. Sci.* 3: 75-84.
- 山崎由美子・山田裕子・室伏三喜男・百瀬浩・岡ノ谷一夫. 2004. 無条件反応を用いた猛禽類の可聴域の推定. *Ornithol. Sci.* 3: 85-92.
- Poonswad, P., 辻敦夫 & Jirawatkavi, N. 2004. タイ国カオヤイ国立公園に同所的に生息するサイチョウ類 4種で巣室内に封じ込められた雌親と雛に与えられる各種栄養素の推定. *Ornithol. Sci.* 3: 99-112.
- Sharma, R.C., Bhatt, D. & Sharma, R.K. 2004. 都市林と自然林における熱帯性シマキンパラ *Lonchura punctulata* の繁殖成功. *Ornithol. Sci.* 3: 113-117.
- Swennen, C. & Yu, Y. 2004. クロツラヘラサギ *Platalea minor* の採食に関係する各部の構造について. *Ornithol. Sci.* 3: 119-124.
- 千葉晃. 2004. 走査電顕、透過電顕およびエックス線分析に基づくウミネコ卵殻の微細構造と数種元素の殻内分布. *Ornithol. Sci.* 3: 125-132.
- Pruett, C.L., Gibson, D.D. & Winker, K. 2004. ウタズメの Amak島産亜種 *Melospiza melodia amaka* は進化的に重要でない. *Ornithol. Sci.* 3: 133-138.
- Raju, S.A.J. & Rao, S.P. 2004. インドのガーツ地方東部の森林において乾期に開花する樹種 *Erythrina suberosa Roxb* (Fabaceae) のスズメ類の鳥による花粉媒介と結実習性. *Ornithol. Sci.* 3: 139-144.
- Iwarkentin, I.G., Reed, J.M. & Dunham, S.M. 2004. 生息環境の質低下の指標としての卵と雛のサイズ. *Ornithol. Sci.* 3: 145-153.
- 川上和人・藤田祐樹. 2004. 沖縄県八重山諸島, 宮古諸島におけるズグロミゾゴイ *Gorsachius melanolophus* の分布. *Ornithol. Sci.* 3: 155-158.
- 雲野明. 2004. 北海道におけるキツツキの生息環境に与える菌 (*Phellinus hartigii*) の効果. *Ornithol. Sci.* 3: 159-161.
- 上田恵介・成井康貴. 2004. バンの新しい繁殖戦術:ヨシゴイ巣への托卵. *Ornithol. Sci.* 3: 163-166.

山階鳥類学雑誌

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

- 岡孝夫・天野卓・林良博・秋篠宮文仁. 2004. セキショクヤケイの亜種認識および分布に関する文献学的研究. *山階鳥類学雑誌* 35: 77-87.
- 内藤靖彦. 2004. 海鳥および海生哺乳類における近年の潜水行動研究の動向とマイクロデータロガーの果たした役割(英文). *山階鳥類学雑誌* 35: 88-104.

- 李京揆・劉正七. 2004. 育雛期前期におけるオオミズナギドリ (*Calonectris leucomelas*) の雛への給餌変化(英文). 山階鳥類学雑誌 35: 105-119.
- 村田浩一・萩原未央・杉森文夫. 2004. 野生オナガガモ (*Anas acuta*) における血漿総タンパクの測定法および参考値. 山階鳥類学雑誌 35: 120-126.
- 村田浩一・萩原未央・寺田昭子・得平真子・寺川和秀・杉森文夫. 2004. 電気泳動法によるオナガガモ (*Anas acuta*) の血漿タンパク分画とアルブミン/グロブリン比. 山階鳥類学雑誌 35: 127-133.
- 小高信彦・澤志泰正. 2004. ヤンバルクイナのロードキル. 山階鳥類学雑誌 35: 134-143.
- 山本裕・樋口広芳. 2004. 伊豆諸島三宅島における亜種ヤマガラの初記録(英文). 山階鳥類学雑誌 35: 144-148.
- 中村雅彦・梅澤洋子. 2004. カラスのねぐら林の伐採が就峙個体数とねぐら場所に与える影響(英文). 山階鳥類学雑誌 35: 149-154.
- 中村雅彦・岡宮隆吉・山岸哲. 2004. マダガスカル固有ハシナガオオハシモズの成鳥と雛の餌(英文). 山階鳥類学雑誌 35: 155-158.
- 内田博・石松康幸・岡本順. 2004. 繁殖に失敗したサシバ雄 1 個体の行動圏と就峙行動の変化. 山階鳥類学雑誌 35: 159-163.
- 岡奈理子. 2004. オオミズナギドリの繁殖島と繁殖個体数規模, および海域, 表層水温との関係. 山階鳥類学雑誌 35: 164-188.
- 奥山正樹. 2004. 狩猟鳥ウズラ *Coturnix japonica* の現状. 山階鳥類学雑誌 35: 189-202.
- 安藤達彦・向山明孝・吉田影・秋篠宮文仁・山岸哲. 2004. 象鳥 (*Aepyornis*) 卵殻に付着する褐色物質についての化学的検証. 山階鳥類学雑誌 35: 203-206.
- 黒田長久. 2004. 鳥類の形態, 解剖所見: 6. ゲンカンドリの筋肉系と内臓(英文). 山階鳥類学雑誌 35: 207-219.
- 小城春雄・清田雅史・南浩史・中野秀樹. 2004. アホウドリ類の和名に関する試案. 山階鳥類学雑誌 35: 220-226.

その他

- Fujita, G., Guan, H-L., Ueta, M., Goroshko, O., Krever, V., Ozaki, K., Mita, N. & Higuchi, H. 2004. Comparing areas of suitable habitats along traveled and possible shortest routes in migration of White-necked Cranes *Grus vipio* in East Asia. *Ibis* 146: 461-474.
- Fukuda, A., Miwa, K., Hirano, E., Suzuki, M., Higuchi, H., Morishita, E., Anderson, D.J., Waugh, S.M. & Phillips, R.A. 2004. BGDL-II-A GPS data logger for birds. *Mem. Nat. Inst. Polar Res. Special Issue* (58): 234-245.
- Higuchi, H. 2003. Crows causing fire. *Global Environmental Research* 7: 165-167.
- Higuchi, H., Miyagawa, Y. & Morishita, E. 2003. Soap storing by crows. *Global Environmental Research* 7: 161-164.
- Higuchi, H. & Morishita, E. 2003. What made the crow lay stones on the railroad tracks? *Global Environmental Research* 7: 169-173.
- Higuchi, H., Pierre, J.P., Krever, V., Andronov, V., Fujita, G., Ozaki, K., Goroshko, O., Ueta, M., Smirensky, S. & Mita, N. 2004. Using remote technology in conservation: satellite-tracking White-necked Cranes in Russia and Asia. *Conservation Biology* 18: 136-147.
- Katoh, K. & Nakamura, T. 2003. Daily change in spatial distribution of Jungle Crows in Urban area. *Global Environmental Research* 7: 175-180.
- Kurosawa, R., Kanai, Y., Matsuda, M. & Okuyama, M. 2003. Conflict between humans and crows in greater Tokyo -Garbage management as a possible solution-. *Global Environmental Research* 7: 139-147.

- Kurosawa, R., Kono, R., Kondo, T. & Kanai, Y. 2003. Diet of Jungle Crows in an urban landscape. *Global Environmental Research* 7: 193-198.
- Kurosawa, T. & Kurosawa, R. 2003. A helper at the nest of Peregrine Falcons in northern Japan. *J. Raptor Res.* 37: 340-342.
- Masatomi, H. 2004. Individual (non-social) behavioral acts of Hooded Cranes *Grus monacha* wintering in Izumi, Japan. *J. Ethology* 22: 69-83.
- Minton, J.S., Halls, J.N. & Higuchi, H. 2003. Integration of satellite telemetry data and land cover imagery: a study of migratory cranes in northeast Asia. *Transactions in GIS* 7(4): 505-528.
- Morishita, E., Itao, K., Saaki, K. & Higuchi, H. 2003. Movement of crows in Urban areas, based on PHS tracking. *Global Environmental Research* 7: 181-191.
- 大館和広. 2004. コムケ湖のシマアオジ03年調査. 紋別市立博物館友の会だより とっかり (25): 2-6.
- Okuyama, M. 2003. Administrative measures against crows. *Global Environmental Research* 7: 199-205.
- Pierre, J.P. & Higuchi, H. 2004. Satellite tracking in avian conservation: applications and results from Asia. *Mem. Nat. Inst. Polar Res. Special Issue* (58): 101-109.
- 佐藤重穂、酒井敦. 2004. 鳥類によるタラノキ果実の被食と種子散布. *森林応用研究* 13: 111-114.
- Shimada, T. & Shimada, K. 2003. Factors affecting vigilance in Greater White-fronted Geese *Anser albifrons*. *Wildfowl* 54: 201-208.
- 島崎彦人・田村正行・Darman, Y.・Andronov, V.・Parilov, M.P.・Nagendran, M.・樋口広芳. 2004. 潜在渡り経路のネットワーク解析に基づくコウノトリの重要中継地の特定. *Ecological Research* 19.
- Shimazaki, H., Tamura, M. & Higuchi, H. 2004. Migration routes and important stopover sites of endangered Oriental White Storks (*Ciconia boyciana*) as revealed by satellite tracking. *Mem. Nat. Inst. Polar Res. Special Issue* (58): 162-178.
- 杉村直樹. 2004. 利札航路で観察された鳥類および海棲哺乳類. *利尻研究* (23): 93-128.
- Takenaka, M. 2003. Crows problems in Sapporo area. *Global Environmental Research* 7: 149-160.
- Ueta, M., Kurosawa, R., Hamao, S., Kawachi, H. & Higuchi, H. 2003. Population change of Jungle Crows in Tokyo. *Global Environmental Research* 7: 131-137.
- 山本明・高橋卓. 2004. 新潟県南部工業団地(頸城村)の造成前後における鳥類相の変化. *新潟生物教育研究会誌* (39): 45-49.