

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で刊行されている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。

Accipiter 日本野鳥の会栃木県支部研究報告

問合わせ先：320 宇都宮市星ヶ丘 2-2-10-101 日本野鳥の会栃木県支部 1冊 1200円（送料別）

- 深井宣男. 1995. 渡良瀬遊水地における稀少種の標識記録と注目すべき回収例. *Accipiter* 1: 1-6.
- 遠藤孝一. 1995. 栃木県におけるオジロワシ・オオワシの越冬記録. *Accipiter* 1: 7-18.
- 大島英太郎. 1995. 栃木県におけるカワウ *Phalacrocorax carbo* の進出状況について. *Accipiter* 1: 19-23.
- 平野敏明. 1995. 宇都宮市におけるコゲラの分布拡大について. *Accipiter* 1: 25-28.
- 神山忠士. 1995. 小山市におけるシラコバトの記録について. *Accipiter* 1: 29-30.
- 京谷昭. 1995. 1993年～1994年冬期における栃木県北部へのトモエガモの渡来について. *Accipiter* 1: 31-32.
- 小堀脩男・君島昌夫・小堀政一郎・原田武四郎. 1995. ヤマショウビン栃木県初記録. *Accipiter* 1: 33-35.
- 河内辰彦. 1996. 西那須野町千本松地域における繁殖期の鳥類生息状況. *Accipiter* 2: 1-10.
- 平野敏明. 1996. 黒磯市における鳥類の生息状況の変化. *Accipiter* 2: 11-17.
- 生沢信吾. 1996. 休耕田の水管理によるシギ・チドリ類の保護活動. *Accipiter* 2: 19-23.
- 深井宣夫・人見潤. 1996. オオセッカ栃木県初記録. *Accipiter* 2: 25-26.
- 赤羽記年. 1996. 伐倒木で巣立ちしたコゲラについて. *Accipiter* 2: 27-29.
- 内田裕之. 1996. 宇都宮市におけるクロハラアジサシの記録. *Accipiter* 2: 31-32.
- 小島幸彦. 1996. 栃木県西部の山岳地帯におけるハヤブサの繁殖. *Accipiter* 2: 33-35.

Binos 日本野鳥の会神奈川支部研究年報

問合わせ先：221 横浜市神奈川区東神奈川 1-1-1 第3ケイヒンビル 日本野鳥の会神奈川支部

- 畑俊一. 1994. 横浜市内の住宅地で27年間に観察された鳥類の増減. *Binos* 1: 1-6.
- 頼ウメ子・西條恭子. 1994. 越冬地におけるニューナイスズメの観察. *Binos* 1: 7-14.
- 藤田薫・篠原由紀子. 1994. シジュウカラによるねぐら箱の選好. *Binos* 1: 15-19.
- 沼里和幸. 1994. 藤沢市清水谷戸の鳥類群集. *Binos* 1: 21-30.
- 竹内裕. 1994. 相模川中流域の鳥類. *Binos* 1: 31-48.
- 広瀬博. 1994. 金目川に生息するヤマセミの繁殖期の行動. *Binos* 1: 49-54.
- 三戸順子. 1994. 長野県におけるハチクマの繁殖についての小観察. *Binos* 1: 55-58.
- 久良岐探鳥グループ. 1994. 1992年に横浜市港南区久良岐公園で観察された野鳥. *Binos* 1: 59-67.
- 金子紀子. 1994. シジュウカラの雄が巣作りを手伝った観察例. *Binos* 1: 68.
- 浜口鉄一. 1994. 平塚海岸へのコアホウドリの漂着. *Binos* 1: 69-70.

- ハッカチョウ調査グループ. 1995. 横浜市内に野生化したハッカチョウとその集団時について. *Binos* 2: 1-9.
- 頼ウメ子. 1995. 酒匂川におけるイカルチドリの繁殖行動について. *Binos* 2: 11-19.
- 本村健. 1995. チョウゲンボウは停空飛翔を行なう時にどうい風力状態を選ぶか. *Binos* 2: 21-23.
- 溝部泰子・藤山素子・小野瀬一巳. 1995. 藤沢市川名緑地周辺における鳥類相の変化 - 12年間の探鳥会の記録から - . *Binos* 2: 25-41.
- 望月和芳・石井悟・山岸良子. 1995. 横浜市内で記録されたツミの繁殖について. *Binos* 2: 43-52.
- 七五三掛絃子・山下信子・山田靖子. 1995. 三浦半島におけるサンコウチョウの観察記録. *Binos* 2: 53-58.
- 菅野與志美. 1995. 庭で繁殖するキジバトの観察. *Binos* 2: 59-62.
- 藤田薫. 1995. 変わった巣材を使った、ヤマガラとシジュウカラの巣. *Binos* 2: 67-69.
- 青木雄司. 1995. トラフズクのペリットに含まれていたネズミ類. *Binos* 2: 71-72.
- こまたん. 1996. アオバトの糞から検出された植物種子. *Binos* 3: 1-8.
- 金子紀子. 1996. アオバズクの繁殖に影響する人間の行動. *Binos* 3: 9-16.
- 中村一恵. 1996. 1994-95年に神奈川県下で保護された海鳥の記録. *Binos* 3: 17-20.
- 荒巻玲子. 1996. 舞岡公園で越冬したアリスイの観察記録. *Binos* 3: 21-28.
- 濱仲二郎. 1996. 藤沢市西俣野で繁殖したチョウゲンボウ. *Binos* 3: 29-33.
- 荒英子. 1996. 川崎市におけるツバメの巣調べ. *Binos* 3: 35-40.
- 浜口哲一. 1996. スズメの雛に給餌したイワツバメ. *Binos* 3: 41-42.
- 田中和徳・田仲謙介・金子紀子. 1996. コアジサシの繁殖地の一例とその保護への提言. *Binos* 3: 43-44.
- 金子紀子. 1996. 鳥によって庭に運ばれてきた植物. *Binos* 3: 45-46.

Ecological Research (日本生態学会誌)

- 中村雅彦. 1995. 食物資源の操作実験に対するイワヒバリの反応 (英文). *Ecol. Res.* 10: 281-289.
- 安藤滋. 1995. カッコウの托卵と体温変動 (英文). *Ecol. Res.* 10:321-325.
- 江崎保男. 1995. 一夫多妻性のオオヨシキリのなわばり形成と維持 (英文). *Ecol. Res.* 10: 359-368.
- 亀田加代子. 1996. キジバトにおける最適一腹卵数とその制限要因 (英文). *Ecol. Res.* 11: 51-60.
- 石田朗. 1996. 琵琶湖の2か所の集団繁殖地でのカワウが常緑広葉樹林に与える影響 (英文). *Ecol. Res.* 11: 193-200.

Journal of Ethology (日本動物行動学会誌)

- 藤原宏子・渡邊愛子・奥村浩. 1995. セキセイインコの鳴き声の時間的パターンに対する聴覚遮断の影響 (英文). *J. Ethol.* 13: 145-152.
- Cadieu, J. C. ・ Cadieu, N. 1996. カナリア幼鳥の食物選択に対する成鳥との相互作用の影響 (英文). *J. Ethol.* 14: 99-109.
- Sodhi, N. S. ・ 永田尚志. 1996. コジュリンの父性防衛行動 (英文). *J. Ethol.* 14: 141-149.

日本鳥学会誌

- 松岡茂. 1995. ツグミの飛び立ち距離に影響する要因. 日鳥学誌 44: 1-11.
- 中村和雄・横山広行. 1995. 臭い物質パラジクロルベンゼンのドバトに対する忌避効果. 日鳥学誌 44: 13-19.
- 仁平義明. 1995. ハシボソガラスの自動車を利用したクルミ割り行動のバリエーション. 日鳥学誌 44: 21-35.
- 荒木田善隆. 1995. ヤマガラの巣箱設置による繁殖個体数増加と高密度下における繁殖生態. 日鳥学誌 44: 37-65.
- 竹中万紀子・竹中踐. 1995. 札幌市中心街でハヤブサに捕食されるムクドリ. 日鳥学誌 44: 67-69.
- 江口和洋. 1995. カササギ *Pica pica sericea* における繁殖成功の季節変動 (英文). 日鳥学誌 44: 73-80.
- 権藤眞禎・安藤啓司. 1995. 鳥類網膜の着色油球に関する比較組織生理学的研究 (英文). 日鳥学誌 44: 81-91.
- 川路則友・斎藤隆・石橋靖幸・吉田迪弘. 1995. ヤブサメの一夫二妻例 (英文). 日鳥学誌 44: 93-97.
- 木下禎・加藤千智. 1995. カッコウによるノビタキの雛の殺害 (英文). 日鳥学誌 44: 99-100.
- 江崎保男・浦野栄一郎. 1995. オオヨシキリの生態と配偶システムの個体群間比較: 個体群によって結果が異なるのはなぜか? (英文). 日鳥学誌 44: 107-122.
- Dyrce, A. 1995. ヨーロッパとアジアの異なる個体群におけるオオヨシキリの繁殖生態 (英文). 日鳥学誌 44: 123-142.
- Bensch, S. 1995. 一夫多妻繁殖のコストにみられる年変異: 10年間のオオヨシキリの研究から (英文). 日鳥学誌 44: 143-155.
- 浦野栄一郎. 1995. 青森県におけるオオヨシキリの雌の定着パターンと一夫多妻繁殖 (英文). 日鳥学誌 44: 157-168.
- Leisler, B.・Beiser, J.・Heine, G.・Siebenrock, K. 1995. ドイツのオオヨシキリの配偶ステータスに影響する年齢その他の要因 (英文). 日鳥学誌 44: 169-180.
- Hasselquist, D. 1995. 一夫多妻性のオオヨシキリにおける個体群統計学と生涯繁殖成功率 (英文). 日鳥学誌 44: 181-194.
- Catchpole, C. K. 1995. ヨシキリ属における配偶システムの進化 (英文). 日鳥学誌 44: 195-207.
- 飯田智彦. 1995. オオジシギ *Gallinago hardwickii* の誇示飛翔の日周活動の生態的意義—オオジシギの誇示行動はレック行動であるかの検討 (英文). 日鳥学誌 44: 219-227.
- 上野吉雄・杉島洋・保井浩. 1995. 西中国山地におけるミヤマホオジロ *Emberiza elegans* の本州初の繁殖. 日鳥学誌 44: 229-230.
- 岡ノ谷一夫・米田智子・井関聡. 1995. 沖縄の野性コシジロキンバラのディスタンス・コール (英文). 日鳥学誌 44: 231-233.
- 川路則友・川路仁子・広川淳子. 1996. 北海道西部におけるヤブサメの繁殖生態 (英文). 日鳥学誌 45: 1-15.
- 察曜永・藤巻裕蔵. 1996. 頭骨含氮化伏況にもとづくエゾライチョウの齢査定 (英文). 日鳥学誌 45: 17-22.

- 堀田昌伸. 1996. 1シーズンに多回繁殖するヒメアマツバメの産卵タイミング (英文). 日鳥学誌 45: 23-30
- 江崎保男・宮良全修. 1996. 日本最西端与那国島で越冬したコウノトリの集団ねぐら (英文). 日鳥学誌 45: 31-35
- 岩見恭子. 1996. 十勝地方におけるタカ3種 (オオタカ, ハイタカ, ノスリ) の食性 (英文). 日鳥学誌 45: 37-38
- 林光武・安井さち子・佐藤光. 1996. サシバ *Butastur indicus* によるヒグラシ幼虫の捕食例. 日鳥学誌 45: 39-40
- 察照永. 1996. 冬期における鬱陵島の鳥類. 日鳥学誌 45: 41-44
- 曾良寛武・三宅武・柴折史昭. 1996. 四国におけるコノハズクの繁殖初確認. 日鳥学誌 45: 45-46
- 北山昭. 1996. ねぐら入り前のツバメを襲うハヤブサの観察例. 日鳥学誌 45: 47-48
- 中村雅彦・松崎善幸・大鷹宏彰. 1996. 非繁殖期におけるイワヒバリの社会単位 (英文). 日鳥学誌 45: 71-82
- 長谷川雅美・浅田正彦・谷口有美・黒野博之. 1996. 北伊豆諸島におけるサシバ *Butastur indicus* の行動圏の分布. 日鳥学誌 45: 83-90
- 大野義徳. 1996. 繁殖期のケリがハシボソガラスからの卵捕食圧に与える影響 (英文). 日鳥学誌 45: 91-99
- 江口和洋. 1996. カササギによる電柱営巣の増加 (英文). 日鳥学誌 45: 101-107
- 上田恵介・山岡彩子. 1996. コヨシキリのなわばり移動と配偶・繁殖成功 (英文). 日鳥学誌 45: 109-113
- Sodhi, N. S.・Bennett, G. F.・永田尚志. 1996. コジュリンの血液内寄生虫感染率 (英文). 日鳥学誌 45: 115-117

日本生態学会誌

- 山内淳. 1995. 鳥類における托卵行動の進化. 日生态学誌 45: 131-144.
- 高須夫悟. 1995. 行動と共進化—托卵鳥とその宿主. 日生态学誌 45: 191-197.
- 江口和洋. 1995. マダガスカル島における鳥類の群集構造と適応放散. 日生态学誌 45: 259-275.
- 田中博之. 1996. ラジオテレメトリーから推定した採餌海域におけるハイイロミズナギドリの日周行動. 日生态学誌 46: 1-7.

山階鳥類研究所報告

- 中村雅彦. 1995. 人為給餌と雛の年齢がイワヒバリの繁殖成功に与える影響 (英文). 山階鳥研報 27: 1-11.
- Gonzalez, J. C. T. 1995. フィリピン、ルソン島 U.P. Laguna Land Grant の鳥相. 山階鳥研報 27: 12-29.
- 南浩史・青塚松寿・寺沢孝毅・丸山直樹・小城春雄. 1995. 天売島におけるケイマフリ (*Cepphus carbo*) の繁殖生態. 山階鳥研報 27: 30-40.
- 筒井和義・白井真理子・古手川尊・古川康雄・石居進. 1995. 鳥類の生殖行動の調節機構—研究の

- 現状と今後の展開一. 山階鳥研報 27: 47-65.
- Springer, M. S.・樋口広芳・上田恵介・Minton, J.・Sibley, C. G. 1995. メグロガメジロ類の1種であることを示す分子生物学的証拠 (英文). 山階鳥研報 27: 66-77.
- 中村雅彦・松崎善幸. 1995. 総排泄腔突起によるカヤクグリの性判定 (英文). 山階鳥研報 27: 78-88.
- 細野哲夫・中村公義. 1995. 長野市におけるチゴハヤブサ *Falco subbuteo* の初繁殖例. 山階鳥研報 27: 89-91.
- 江崎保男・宮良全修. 1995. 与那国島におけるコウノトリ *Ciconia boyciana* の集団越冬. 山階鳥研報 27: 92-97.
- 千石幸一・三中信宏・池長裕史. 1996. シトクロムbの塩基配列に基づくスズメ目の分子系統解析 (英文). 山階鳥研報 28: 1-8.
- 中村雅彦・上馬康生. 1996. 白山と乗鞍岳におけるイワヒバリの採食生態の比較 (英文). 山階鳥研報 28: 9-18.
- 佐藤伸彦・丸山直樹. 1996. 関東平野東部における繁殖期のチュウサギの採食地選択 (英文). 山階鳥研報 28: 19-34.
- 岡 奈理子・丸山直樹・黒田長久・Skira, I. 1996. ハシボソミズナギドリのタスマニアでの集団繁殖地選択 (英文). 山階鳥研報 28: 35-41.
- Keijl, G. O. 1996. オオハシウミガラス *Alca torda* の日本古記録 (英文). 山階鳥研報 28: 42-44.
- 風間辰夫. 1996. 冬季, 新潟県海岸に衰弱漂流したケイマフリ *Cepphus cardo*. 山階鳥研報 28: 45-46.
- 石田 健. 1996. 鳥類の生態研究におけるDNA分析—系統と保全遺伝学を中心に. 山階鳥研報 28: 51-80.
- 藤巻裕蔵・小西秀典. 1996. アンケート調査にもとづく北海道におけるエゾライチョウの生息状況. 山階鳥研報 28: 81-91.
- 黒田長久・風間辰夫. 1996. 同一番と推定されるハシボソガラスからの白化幼鳥8年間連続例. 山階鳥研報 28: 92-97.
- 呉 毅・彭基泰. 1996. 四川省西部に生息するシロミキジの繁殖生態 (英文). 山階鳥研報 28: 98-102.
- 高木昌興. 1996. アカモズの羽色の1形質における性差 (英文). 山階鳥研報 28: 103-105.
- 風間辰夫. 1996. ヒメクビワカモメ *Rhodostethia rosea* 新潟県に迷行. 山階鳥研報 28: 106-107.
- 平岡 考. 1996. 千葉県手賀沼における水面に浮く人工物上でのカイツブリとオオパンの営巣例 (英文). 山階鳥研報 28: 108-112.

その他

- 藤田剛・樋口広芳. 1995. 人工衛星を利用した野生動物の移動追跡. 生物科学 46: 187-197.
- 福井晶子. 1995. ヒヨドリが種子散布にはたす役割 (英文). Res. Popul. Ecol. 37: 211-218.
- 樋口広芳・尾崎清明・藤田剛・Minton, J.・植田陸之・相馬正樹・三田長久. 1996. 衛星に追跡調査により明らかにされたマナヅルの渡り経路と朝鮮半島非武装地帯の重要性 (英文). Conserv. Biol. 10: 806-812.

- 前迫ゆり. 1996. オオミズナギドリの影響下における照葉樹林の実生群集動態Ⅰーリター相の変動と林床植生一. 関西自然保護機構会報 18(1): 45-56.
- 前迫ゆり. 1996. オオミズナギドリの影響下における照葉樹林の実生群集動態Ⅱータブノキとアカメガシワの実生の生残一. 関西自然保護機構会報 18(1): 57-65.
- 中村浩志・柏木健一. 1995. クロジへのカッコウの托卵、初確認 (英文). 志賀自然教育研究施設研究業績 (32): 25-28.
- 中村浩志・中村恵理. 1996. 戸隠探鳥会 44 年間における出現鳥の変遷. 志賀自然教育研究施設研究業績 (33): 35-44.
- 中村浩志・清水亜紀. 1996. 戸隠神社で見つかったミソサザイの変った営巢例. 志賀自然教育研究施設研究業績 (33): 45-47.
- 成末雅恵. 1996. 野生生物と共存できる水田農業を目指してー日本鳥学会自由集会報告ー. 生物科学 48: 50-55.
- 上田恵介. 1995. 対称性のゆらぎとメスの選り好み. 生物科学. 46: 179-186.
- 植田陸之・Minton, J. 1996. カンムリワシの環境選好性 (英文). J. Raptor Res. 30: 99-100.