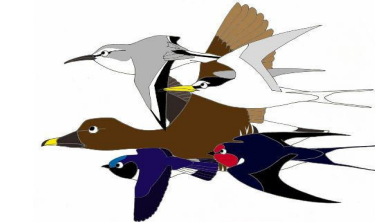


第28回国際鳥類学会議 IOC 2018年8月20日
鳥類標識調査研究協働委員会(Vancouver,Canada)

日本鳥類標識協会 (JBBA) と ホームページの紹介(ハンドアウト)

澤 祐介・須川 恒
(日本鳥類標識協会
ホームページ委員)



<http://birdbanding-assn.jp/>



JBBAとは？

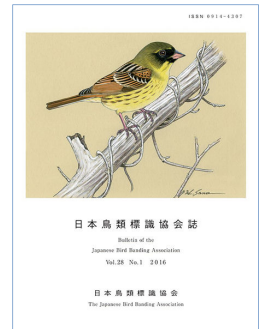
- 目的：
 - 日本における鳥類標識調査の健全な運営と発展
 - 鳥学および鳥類の保護・管理への寄与
- 設立：1986年
- 会員：426名 (2017年時点)
バンダー、標識調査を支援、または標識調査に関心を持つメンバーから構成 (韓国の会員1名を含む)
- 【参考】
日本で活動中のバンダー：428名 (2015年時点)

JBBAの主な活動

1. 日本鳥類標識協会誌の発行
2. 日本鳥類標識協会 全国大会の開催
3. 調査・研究活動の推進
 - 3.1 海外共同調査
 - 3.2 外部計測値の収集
 - 3.3 識別マニュアルの整備
 - 3.4 バンディングによる繁殖鳥モニタリング
4. カラーマーキングポータルサイトの構築

1. 日本鳥類標識協会誌

- 年2回発行
- 標識調査によるものに限らず、鳥学研究成果を広く受付
- 全論文(1986-年を)オンライン公開。
(ただし最新2年の閲覧には会員資格が必要。一部オープンアクセスを除く)



J-Stage Website
<https://www.jstage.ist.go.jp/browse/jbba/-char/ja>

2. 日本鳥類標識協会 全国大会

➤ 標識調査の知識・技術の共有を目的に、毎年開催

【近年の全国大会シンポジウム】

年	場所	シンポジウムタイトル
2012	東京	ツバメの生態と標識調査
2013	滋賀	鳥類標識調査と湿地保全
2014	新潟	鳥類の標識調査Now-標識調査における識別ガイド- 基調講演:ラーシュ・スベンソン氏 タイトル:手の中の野鳥-死体であれ生体であれ-
2015	北海道	標識調査による繁殖鳥モニタリングの意義と活用
2016	千葉	水鳥・海鳥の標識調査 ～その魅力と課題を探る～
2017	島根	しまねで渡りを考える～越冬する大型の鳥と通過する小鳥の事例から～

3. 調査・研究活動の推進

3.1 海外共同調査

海外におけるバンディングの普及や技術の向上、海外関連機関との協力体制の構築等を目的に、海外において共同の標識調査を実施

年	国	調査地
2015～2018	ベトナム	シャンツィ国立公園／バヴィ国立公園
2012～2014	台湾	花蓮県・彰化県／高雄市・台南市
2009～2011	韓国	洛東江河口
2005～2007	韓国	紅島・黒山島
1999～2003	ロシア	サハリン／カムチャツカ

3.2 識別マニュアルの整備

バンディングで得られる、外部形態や再捕獲データから、種の識別や、性別・年齢の判定に有効な方法を識別マニュアルとして、日本鳥類標識協会誌に掲載

【近年発行された識別マニュアル】

- ✓ 深井宣男. 2016. アオバズク *Ninox scutulata* の年齢の識別について. 日本鳥類標識協会誌28(1): 22-28
- ✓ 齋藤武馬・茂田良光・上田恵介. 2014. メボソムシクイ上種3種の外部形態を用いた識別方法. 日本鳥類標識協会誌26(2): 45-61
- ✓ 福田道雄. ヒメウ *Phalacrocorax pelagicus* の骨格の計測値を用いた種同定. 日本鳥類標識協会誌26(1): 1-10

3.3 外部形態計測値の収集

捕獲時に計測された外部形態（翼長、ふしよ長、尾長等）の計測値データを収集し、日本鳥類標識協会誌に発表

- ✓ 日本鳥類標識協会. 2008. 日本産鳥類の測定値（第1回報告）. 日本鳥類標識協会誌 20(2): 98-106

→100種以上の鳥類についての計測値を記載

体重：172 種
全長：146 種
翼開長：132 種

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jbba/20/2/20_202-04/_pdf

3.4 バンディングによる繁殖鳥モニタリング

- 日本版MAPSの推進
2014年現在、13地点でMAPS（Monitoring Avian Productivity and Survivorship）を実施
- 全国鳥類繁殖分布調査への協力
2016年の繁殖期から5年間にわたり、実施される第3回全国鳥類繁殖分布調査に協力

主催団体：バードリサーチ
日本野鳥の会
日本自然保護協会
環境省生物多様性センター
山階鳥類研究所
日本鳥類標識協会



4. カラーマーキングポータルサイト

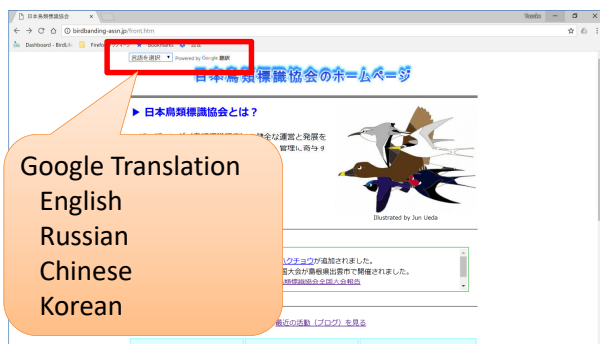
- カラーマーキング調査を実施している種ごとに、以下の情報を掲載

- マーキング登録担当者名
- マーキング発見時の連絡先
特に連絡すべき内容
- マーキング方法の概要
- マーキング内容(地域、規模)
- 詳細についてのホームページアドレス
参考文献名

掲載種/種群 (19種)

ガン類
コブハクチョウ
カモ類
コウノトリ
カワウ
サギ類
トキ
オオバン
ケリ
シギ・チドリ類
シロチドリ
ユリカモメ
セグロカモメ
カンムリウミスズメ
ミサゴ
ブッポウソウ
ジョウビタキ
モズ
カラス類

- More complete information is available on Japanese page
<http://birdbanding-assn.jp/front.htm>



Google Translation
English
Russian
Chinese
Korean

連絡先

- 日本鳥類標識協会 ホームページ委員
 - 澤 祐介：saway1217@yahoo.co.jp
 - 須川 恒：cxd00117@nifty.ne.jp
- 事務局
〒270-1145 千葉県我孫子市高野山115
(公財)山階鳥類研究所保全研究室内
日本鳥類標識協会
E-mail: secretariat@birdbanding-assn.jp