

# 2011年 研究業績

## 【学術論文】

- 嶋田哲郎・溝田智俊. 2011. 農産業の変化にともなうマガンの食物資源量の変化と農作物被害. 日本鳥学会誌 60: 52-62.
- 嶋田哲郎. 2011. 伊豆沼・内沼におけるシロハラクイナの初観察記録. 伊豆沼・内沼研究報告 5: 1-4.
- 藤田剛・綿貫豊・嶋田哲郎. 2011. 鳥類モニタリングの集め方と使い方を考える. 日本鳥学会誌 60: 1-2.
- 江田真毅・嶋田哲郎・溝田智俊・小池裕子. 2011. 脱落羽毛の遺伝的解析からみた日本で越冬するヒシクイ *Anser fabalis* の亜種区分. 日本鳥学会誌 60: 100-104.
- 佐々木智恵・水田展洋・嶋田哲郎・溝田智俊. 2011. 宮城県松島町におけるアカマツ林保護を目的としたウミネコの孵化抑制. 日本鳥学会誌 60: 73-77.
- Yasuno N, Chiba Y, Shindo K, Fujimoto Y, Shimada T, Shikano S & Kikuchi E. 2011. Size-dependent ontogenetic diet shifts to piscivory documented from stable isotope analyses in an introduced population of largemouth bass. *Environmental biology of fishes*.
- 高橋睦美・吉田政敬・田村将剛・中井静子・嶋田哲郎・横山潤. 2011. 伊豆沼に生息するアサザ (*Nymphoides pelata* (S.G.Gmel) Kuntze) の訪花昆虫相. 伊豆沼・内沼研究報告 5: 5-12.
- 安野翔・山中寿朗・嶋田哲郎・鹿野秀一・菊地永祐. 2011. 伊豆沼におけるオオユスリカ幼虫の餌資源推定: 炭素安定同位体比と脂肪酸組成による解析. 伊豆沼・内沼研究報告 5: 21-32.
- 藤本泰文. 2011. 伊豆沼・内沼に隣接するため池で観察されたハス *Nelumbo nucifera* の分布拡大にともなうコウガイモ *Vallisneria denseserrulata* 群落の消失. 伊豆沼・内沼研究報告, 13-19.

## 【一般普及書】

- 嶋田哲郎. 2011. 水鳥とのふれあいの推奨およびマナー. 私たちの自然 566: 8-10.