

平成 年 月 日

平成 17 年 度 教 育 研 究 業 績 書

氏 名 岩崎 敬二

印

| | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 最終学歴 | 1989年3月京都大学大学院理学研究科動物学専攻博士課程単位取得満期退学 |
| 取得学位 | 理学博士 |
| 所属学会 | 日本生態学会（英文誌編集委員）、日本ベントス学会（運営委員・自然環境保全委員会委員長）、日本貝類学会（評議員・学会誌編集委員）、応用生態工学会（幹事・学会誌専門編集委員）、日本陸水学会、動物行動学会、個体群生態学会、国際景観生態学会、野生生物保護学会、 |
| 現在の専門分野 | 動物生態学（群集生態学・保全生態学） |
| 研究課題 | 外来水生生物を中心とした水生生物群集の生態学的研究と水辺生態系の保全に関する研究 |

【研究上の特記事項】

現在の研究課題である外来水生動物に関して、環境省・農林水産省が所轄官庁である「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」に関する「特定外来生物選定専門家グループ会合（無脊椎動物）」の委員を努め、外来の水生無脊椎動物について法律で規制すべき「特定外来生物」の選定に関する議論を行ない、資料収集と所轄官庁への情報提供を行なった。

【教育上の特記事項】

【社会的活動】

環境省・農林水産省「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」に関する「特定外来生物選定専門家グループ会合（無脊椎動物）」委員、日本生態学会英文誌 Ecological Research 編集委員、日本ベントス学会運営委員および自然環境保全委員会委員長、日本貝類学会評議員および学会誌VENUS編集委員、応用生態工学会幹事および学会誌専門編集委員

【学内活動】（学内職歴を含む）

教養部主題科目主任、教養部教務委員会委員長

生物研究会・天文同好会等文化会クラブやサークルの顧問

教養部現代GP応募担当、特色GP応募のための教養部代表

| 著書、学術論文等の名称 | 単著、共著の別 | 発行又は発表の年月 | 発行所、発表雑誌等又は発表学会等の名称 | 概要 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (著書) | | | | | |
| 1 陸水の事典 | 共著 | 2006年3月 | 講談社 | 沿岸底生生物、固着生物、固着動物について用語解説を行なった。 | |
| (学術論文) | | | | | |
| 1. 外来生物による日本の沿岸海域生態系への影響 <i>Mytilus galloprovincialis</i> Lamarck の日本での初発見記録と侵入初期における分布について。 | 単著 共著 | 2005年 10月 2006年1月 | 水環境学会誌 VENUS | 28巻10号 第64巻3-4号 | 日本の海産外来生物が在来の生態系や水産業・エネルギー産業に与えている影響に関する情報を整理してまとめた。598-602p. 日本における代表的な海産外来生物であるムラサキイガイの分布記録調査と標本調査を行なった結果をまとめ、侵入年代を推定した。151-159p. |
| (学会発表) | | | | | |
| 1. ムラサキイガイの初侵入年代と分布拡大過程一古川田溝氏の標本による推断 2. 日本における外来海洋生物の移入、分布拡大と在来生態系等への被害 3. 天然記念物とRDBの中の海産ベントス 4. Aquatic Invertebrates Introduced into Japanese Waters: Their Vectors, Range Extension and Impacts on Native Ecosystems and Industries 5. 要注意外来生物リストとその問題 6. 特定外来生物対策法と海産・汽水産外来生物 | 共同 単独 単独 単独 共同 単独 | 2005年4月 2005年 10月 2005年9月 2006年3月 2006年3月 2006年3月 | 日本貝類学会平成17年度大会 第8回日本水環境学会シンポジウム 第3回日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会自由集会 The International Symposium on Risk Assessment and Management of Invasive Alien Species in ASTA 2006 日本生態学会第53回大会自由集会 2006年度日本プランクトン学会シンポジウム | 日本における代表的な海産外来生物であるムラサキイガイの博物館標本調査を行なった結果をまとめ、侵入年代を推定した。 日本の海産外来生物が在来の生態系や水産業・エネルギー産業に与えている影響に関する情報を整理して発表した。 日本における海産稀少生物の公的保護の現状とその問題点をまとめて、発表した。 日本の外来水生無脊椎動物の移入手段、分布拡大過程、被害についてまとめて、発表した。 環境省が「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」に関連して公表した要注意外来生物リストの問題点を指摘し、修正案を公表した。 「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」で、海産汽水産の外来生物がどのような経過と理由で選定されなかったのかをまとめて発表した。 | |
| (その他) | | | | | |
| 1. 沿岸底生生物 2. 固着生物 3. 固着動物 4 5 | 単独 単独 単独 | 2006年 3月 2006年 3月 2006年 3月 | 『陸水の事典』 『陸水の事典』 『陸水の事典』 | 講談社 講談社 講談社 | 沿岸底生生物の用語解説, p. 36. 固着生物の用語解説, p. 163. 固着動物の用語解説, p. 163. |