



Title	Evolution of Ecology in Crocodylians : Morphometric and Phylogenetic Approach [an abstract of dissertation and a summary of dissertation review]
Author(s)	飯島, 正也
Citation	北海道大学. 博士(理学) 甲第13134号
Issue Date	2018-03-22
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/70022
Rights(URL)	https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/
Type	theses (doctoral - abstract and summary of review)
Additional Information	There are other files related to this item in HUSCAP. Check the above URL.
File Information	Masaya_ijjima_review.pdf (審査の要旨)



[Instructions for use](#)

学位論文審査の要旨

博士の専攻分野の名称 博士(理学) 氏名 飯島正也

審査担当者	主査	准教授	小林 快次	(総合博物館)
	副査	特任教授	鈴木 德行	
	副査	教授	竹下 徹	
	副査	准教授	伊庭 靖弘	

学位論文題名

Evolution of Ecology in Crocodylians: Morphometric and Phylogenetic Approach
(ワニ類の生態進化史の復元: 形態計測・系統学的アプローチ)

博士學位論文審査等の結果について (報告)

近年、ワニの進化の研究は世界中で進んでいる。その割には、日本での研究は遅れており、特に化石を使った進化の研究は、日本はまだ発展途上国である。日本からはワニ化石が多産しており、飯島君は、それらの日本から見つかっているワニ化石を使用し、ワニの進化について研究を行った。その結果、ワニの進化を明らかにしただけではなく、ワニの進化には生態適応が大きく関わっていたことを明らかにした画期的な研究である。この研究は、今後の日本の古脊椎動物学を世界的なレベルに上げることに成功したもので、博士論文に値する。

よって著者は、北海道大学博士(理学)の学位を授与される資格あるものと認める。