

※2022年5月2日～2024年5月1日の期間

教育研究業績書

氏名	ふるやま あゆむ 古山 歩		職名	特任准教授（博士（学術））	
専門分野	鯨類生態学				
所属学会	日本水産学会，日本哺乳類学会，漂着物学会				
担当科目	データサイエンスⅠ，データサイエンスⅡ，データ解析の技法，環境生物学，専門演習 a，専門演習 b				
I 教育活動					
教育実践上の主な業績		概 要			
1. 教育内容・方法の工夫（授業評価等を含む）		パソコン実習系の授業では，適宜教室を巡回し，学生それぞれの作業進捗にあわせた個別の指導を心がけている．生物に関する授業では，写真やイラストを多用し，学習内容をイメージしやすいように工夫しているほか，資料を配布し，授業後に復習しやすいようにしている．			
2. 作成した教科書、教材、参考書		なし			
3. 教育方法・教育実践に関する発表、講演等		なし			
4. その他教育活動上特記すべき事項		なし			
II 研究活動					
著書					
著書・論文等の名称	単著 共著	発行または 発表の年月	発行所、発表雑誌 (巻・号数)等の名称	編者・著者名 (共著のみ記入)	該当頁数
第1章 伊勢湾で育まれるスナメリ	単著	2022年7月	三重県総合博物館	北村淳一，三原俊浩	5-15頁
外部資金					
資金名	助成期間		課題名等		
公益信託ミキモト海洋生態研究助成基金	2021年7月～ 2023年7月		深層学習を用いた沿岸性鯨類の胃内未消化物同定プログラムの開発		
III 社会における主な活動					
講演等					
2022年8月	三重県総合博物館 第31回企画展 集まれ！三重のクジラとイルカたち関連イベント「三重に漂着するイルカたちの調査・研究」				
2022年8月	日本哺乳類学会 2022年度大会公開シンポジウムフィールドワークが明らかにするイルカ・クジラの生態「伊勢湾・三河湾におけるスナメリのストランディング調査および収集した試料を活用した食性解析」				
2022年12月	2022年度勇魚会シンポジウム「スナメリの概要と食性研究」				