

国際セミナー 命の海：過去と未来の交差点

研究発表プログラム

日：2025年07月18日（金）

会場：共通教育棟2号館2階200教室

進行：Dr. Sylwia Dobkowska（琉球大学国際地域創造学部）

Webサイト：<https://international-seminar.my.canva.site/ocean>

時間			
9:00-9:15	開会の辞	新垣雄光先生	琉球大学理学部長
Panel 1	発表タイトル	氏名	所属・専門
9:20-9:45 発表1	Baltic Sea - natural legacy shaped by Anthropocene	Dr. Justyna Świeżak	グダニスク大学 Marine Biology
9:45-10:10 発表2	The Anthropocene In Blue: What Sedimentary Archives Tell Us About Our Impact on the Earth	Dr. Maurycy Żarczyński	グダニスク大学 Physical Geography
10:10-10:35 発表3	Investigating changes in marine biodiversity in southern Japan due to climate change	Prof. James Davis Reimer	琉球大学 Marine Biology
10:35-11:00 発表4	Simulating global and Okinawan climates of the modern era, future, and Ice Age	Dr. Sam Sheriff-Tadano	琉球大学 Earth Science
11:00-11:25 発表5	Japan coast water under climate change	Prof. Haruko Kurihara	琉球大学 Marine Biology
<i>Networking and Lunch Break</i>		<i>*VR set available</i>	
Panel 2	発表タイトル	氏名	所属・専門・身分
12:50-13:15 発表6	Using innovative environmental DNA technologies to understand risks of land-derived pathogen infections for Japan's marine wildlife - expanding trans-Pacific eDNA surveillance	Dr. Ulla von Ammon	琉球大学 Marine Biology
13:15-13:40 発表7	Kuroshio Current Biodiversity: eDNA-based Monitoring of Marine Biodiversity Across the Kuroshio's Latitudinal Range	Dr. Fabian Gösser	琉球大学 Marine Biology
13:40-14:05 発表8	Exploring volcanic CO ₂ seeps to determine the genomic responses of fishes to ocean acidification	Dr. Michael Izumiya	琉球大学 Marine Biology
14:05-14:30 発表9	Tracking Juvenile Bull Sharks in Naha's Urban Waterways and Implications for Conservation	Joy Savanagouder	琉球大学 大学院生
14:30-14:55 発表10	How education shapes those who are to solve the key challenges in the present and future oceans	Zofia Konarzewska	グダニスク大学 博士課程学生
14:55-15:20 発表11	Various faces of Baltic cyanobacteria	Ada Szabelewska	グダニスク大学 修士課程学生
15:20-15:30	閉会の辞	Dr. Justyna Świeżak	グダニスク大学