



研究集会

九十九湾における分野横断的海洋研究拠点形成

日 時: 2023年8月4日(金) 10時~12時(オンライン入室9:30~)場 所: 金沢大学理工学域 能登海洋水産センター(鳳珠郡能登町越坂 11-4-1)

開催方法: ハイブリッド形式

【オンライン(Zoom Meeting)接続詳細】

※入室後は「所属・名前」を表記してご参加ください。

ミーティング ID: 895 7939 4117

パスコード: 446839

▽ プログラム ▽

10:00-10:05 開会挨拶と開催趣旨

金沢大学 環日本海域環境研究センター センター長・教授 長尾誠也

【第1部:基調講演】

10:05-10:35

「北海道オホーツク海沿岸域の豊かさを支える仕組み:植物プランクトンのサイズ構造と新生産」 東京農業大学 名誉教授 塩本明弘

10:35-11:10

「水産増養殖に特化した福井県立大学先端増養殖科学科の課題と展望」

福井県立大学 海洋生物資源学部 特命教授 富永 修

【第2部: 能登海洋水産センターと環日本海域環境研究センターとの共同研究の進捗報告】 11:10-11:25 「金沢大学発オーガニック養殖 DX の推進」

金沢大学 理工学域 能登海洋水産センター センター長・金沢大学理工研究域 生命理工学系 教授 松原 創

11:25-11:40 「魚類及びイカ類の生理機能に及ぼす能登海洋深層水の効果」

金沢大学 環日本海域環境研究センター 副センター長・教授 鈴木信雄

11:40-11:55 「九十九湾の海洋水塊構造について」

金沢大学 環日本海域環境研究センター センター長・教授 長尾誠也

11:55-12:00 閉会挨拶

金沢大学 理工学域 能登海洋水産センター センター長・金沢大学理工研究域 生命理工学系 教授 松原 創