

## 研究集会：海洋の統合的理解に向けた新時代の力学理論の構築

日時：2022年11月24日～25日

場所：北大低温研 講堂

11月24日（木）

13:30-13:40 はじめに（木田）

13:40-14:30 松田拓朗：南極周極流の Eddy saturation に関する数値実験

14:40-15:30 藤原泰：波浪境界層の直接計算のための気液非静力学モデルの開発

15:40-16:30 神山翼：境界流同期に関する諸問題

16:40-17:30 勝又勝郎：何が海洋大循環を駆動するのか -- 内部エネルギーの役割

11月25日（金）

9:00-9:50 田中祐希：Subinertial な外部潮汐から内部潮汐へのエネルギー変換率

10:00-10:50 古恵亮：海洋大規模場の内部変動(カオス性)

11:00-11:50 木田新一郎：沿岸ボックスモデル