

低温研共同研究（開拓型研究）研究集会

「陸海結合システム：沿岸域の生物生産特性を制御する栄養物質のストイキオメトリー」

日時：3月18日 13:00-18:15

場所：北海道大学 低温科学研究所 3F 講堂

プログラム

- 13:00-13:30 佐々木章晴（北大）「北海道東部の白糠町における流域土地利用と河川および沿岸域水質との関連」
- 13:30-14:00 中田聡史（国立環境研）「厚岸湾・湖における水交換による有色溶存有機物（CDOM）の時間変動」
- 14:00-14:30 木田 新一郎（九州大）「厚岸湖から厚岸湾にかけての河川水の流出過程について」
- 14:30-15:00 長尾誠也（金沢大）「流域の粒子は厚岸湖・厚岸湾にどの程度堆積するのか？」
- 15:00-15:15 休憩
- 15:15-15:45 伊佐田智規（北大）・谷内由貴子・葛西広海・紫加田知幸・川田有季・Willy Angraini・木田新一郎・田中潔・中村知裕・芳村毅・Stanford B. Hooker・鈴木光次「厚岸湾の植物プランクトン群集組成および光学特性の変化とその変動要因について」
- 15:45-16:15 山下 洋平・西岡 純（北大）「腐植様溶存有機物を用いた沿岸親潮水の起源推定（3）」
- 16:15-16:45 今井望百花・村山愛子・小野数也・西岡 純（北大）「沿岸親潮の起源となる南部オホーツク海における鉄の供給過程」
- 16:45-17:15 黒田寛・高木聖実・谷内由貴子・中野渡拓也・大西拓也・桑田晃・葛西広海・東屋知範（水産機構資源研）「2021年秋の道東赤潮：取り組みと進捗」
- 17:15-17:45 谷内由貴子、大西拓也、渡辺剛、中野渡拓也、葛西広海、黒田寛（水産機構資源研）「2021年秋の道東赤潮による低次生産構造の変化と主要プランクトンの赤潮耐性の評価」
- 17:45-18:15 総合討論
- 19:00-21:00 懇親会