

2018年ロシア船航海打合せ

日時：6月5日13時00分～6月6日12時まで

場所：低温研 3F 講堂

6月5日 13時00分～17時00分

- ・ロシア船の現状の紹介（西岡）
- ・観測全体概要とシップタイムをどのように使うかの説明
- ・各研究機関の観測体制と観測・サンプリング詳細内容の説明

各研究者（各グループの代表者でよいです）の研究内容・作業内容を把握のため、10～15分程度でどのような項目の観測を実施するのか、どのような採水を実施するのか、船上実験室での作業内容など紹介頂きますようお願い致します。今回は特に観測や採水などの詳細の情報を教えてください。

物理系：安田・藤尾・柳本・川口・李・木村、
堆積物：岡崎・原田・関・林
光学系：和賀・阿部・鈴木・平譚、和賀、阿部
生物系：ISSAC・Kailine・鈴木・Liu
動物プランクトン：野口・原田
栄養物質：西岡、小野、村山、中川
Nd：小畑・田副・島崎
有機物：山下・宗林・森・近藤・小川
炭酸系：李勃豊・野村・渡辺
メタン：三好・角皆・亀山
放射性同位体I：乙坂・鈴木
放射性同位体：長尾・井上

6月6日 9時30分～12時

- ・乗船者間での役割分担の打合せ・観測体制の検討
- ・機材準備、ロジスティクスの確認
- ・航海までのスケジュールの確認
- ・その他