

「新海洋混合学」国際活動支援成果報告書（2018年度分）

2018年12月17日

計画班名：総括班

申請者氏名・所属・職名：安田一郎・大気海洋研・教授、西岡純・北大低温研・准教授

申請者連絡先 電話・メール：内 6040 ichiro@aori.u-tokyo.ac.jp

011-706-7655 nishioka@lowtem.hokudai.ac.jp

対象者氏名・所属・職名：同上

対象者連絡先 電話・メール：同上

相手先氏名・所属・職名：Alexander Dunaev, Alexey Scherbinin・ロシア極東海洋気象学研究所（Far Eastern Regional Hydrometeorological Research Institute ; FERHRI）

相手先連絡先 住所・電話・メール：690091 ロシア国・ウラジオストック・フォンタナヤ通り 24, 極東地域水文気象研究所・電話: +7-4232-43-40-88・oef@ferhri.ru

申請項目（複数可、数字を記入）：1, 3

1. 国際共同航海の調整, 2. 拠点形成に関わる派遣・招聘, 3. 国際共同研究関連, 4. 研究者派遣, 5. 海外研究者招聘, 6. 研究技術研修, 7. 研究動向調査, 8. その他（ ）

申請課題名：日露共同研究航海のデータ取り扱いに関する打ち合わせ

具体的内容：2018年夏季に実施した、日露共同研究航海で得られたデータを公表するためにはロシア政府からの許可を必要とする。このため、FERHRI と許可申請書提出について打ち合わせを行った。

全体計画・計画研究との関連：ロシア船データの公表について FERHRI にロシア政府の許可を取ってもらい、OMIX 成果の公表を目指す必要がある。2018年12月13日に FERHRI との打ち合わせを実施した。2018年夏季の Multanovskiy 号航海の基本データに関しては、既に FERHRI 側からロシア政府に許可の申請進められている。

スケジュール・日程

2018年12月11日 日本ーウラジオストック移動

12月12日 FERHRI にて打ち合わせ

12月13日 ウラジオストックー日本移動

