

G3 海洋の地球化学

コンペーナー

川口慎介 (JAMSTEC), 高野祥太郎 (京大), 近藤能子 (長崎大), 神林翔太 (海生研), 張勁 (富山大)

発表形式: 発表 12 分 + 質疑応答 8 分. アップロード資料の内容を紹介する. アップロード資料に含まれないスライドを追加することも可能.

2020年11月20日 午前の部 B会場

開始時刻	発表者	タイトル	発表番号
9:00		準備, 趣旨説明	
9:20	吉川 知里 海洋研究開発機構	東部インド洋における硝酸の窒素酸素同位体比	PR0083
9:40	小磯 昂士 日本大学大学院	クロロメタンを生成する海洋微生物の探索	PR0150
10:00	山中 紘輝 長崎大学大学院	東シナ海陸棚斜面域の鉄の酸化還元状態	PR0098
10:20		休憩	
10:40	林 勇哉 新潟大学大学院	東部北太平洋亜寒帯域における懸濁粒子態微量元素	PR0117
11:00	角田 隼 新潟大学大学院	海洋中の微量元素ビスマスの分布と動態に及ぼす地形・縁辺域の影響	PR0103
11:20	小畑 元 東京大学	東京湾・有明海における正のガドリニウム異常	PR0025

2020年11月20日 午後の部 B会場

開始時刻	発表者	タイトル	発表番号
14:00	永江 あゆみ 京都大学	亜寒帯北太平洋における溶存態Ni, Cu, Zn安定同位体比の東西鉛直断面分布	PR0051
14:20	則末 和宏 新潟大学	ベンガル湾における溶存態および懸濁粒子態鉛同位体比の分布	PR0198
14:40	西村 日向子 富山大学大学院	魚骨の微量元素とPb同位体比分析による魚類の産地判別の試み	PR0115
15:00		休憩	
15:20	深澤 徹 新潟大学大学院	外洋海水中テルル化学種の濃縮分離法の開発	PR0089
15:40	Idha Yulia Ikhsani 東京大学大学院	有明海における溶存マンガン、鉄、銅、コバルトの供給および輸送過程	PR0009
16:00	伊藤 駿 北海道大学大学院	北海道噴火湾の底質における酸化還元環境と栄養塩の時系列観測	PR0029
16:20	川口 慎介 海洋研究開発機構	沖縄トラフの熱水中の放射性炭素同位体組成	PR0188

アップロード発表のみ

発表者	タイトル	発表番号
Rodrigo M undo 金沢大学	日本海北東部とオホーツク海南部における溶存体多環式芳香族炭化水素の水平分布	PR0060
Rodrigo M undo 金沢大学	能登半島・七尾西湾における多環芳香族炭化水素の水平分布及び季節変動	PR0163
奥田 祐樹 日本大学大学院	海洋植物プランクトンによるモノハロメタンの生成	PR0169
富所 春奈 東海大学大学院	滅菌済み試料中の硝酸イオンの窒素・酸素安定同位体比定量に向けた前処理方法の検討	PR0205

注意事項：ZOOM 口頭発表の有無にかかわらず、アップロード資料での活発な議論をお願いします。