

令和3年度白鳳丸3ヶ年シンポ時間割

10月11日(月)

時間	番号	氏名	所属	課題名
9:10 - 9:30	挨拶、シンポジウムの進め方説明			
9:30 - 9:50	10	安田 一郎	東京大学大気海洋研究所	冬季黒潮での乱流と熱・栄養塩・稚仔魚輸送過程
9:50 - 10:10	11	濱崎 恒二	東京大学大気海洋研究所	西部北太平洋における大気海洋境界領域の統合研究—SOLAS Japan Integrated Process Study in the western North Pacific (SOLAS-JIPS)
10:10 - 10:30	14	津村 紀子	千葉大学大学院理学研究院	海陸統合探査を用いた日高衝突帯深部構造の解明
10:30 - 10:50	19	大坪 誠	産業技術総合研究所	背弧拡大初期プロセス理解のための沖縄トラフ南部における地球科学総合海洋観測
10:50 - 11:10	20	土岐 知弘	琉球大学理学部	東シナ海大陸斜面沿いに分布する高濃度メタンの湧出メカニズムを4次元的に把握する
11:10 - 12:00				oViceを利用した自由討論時間
12:00 - 13:00		昼休み		
13:00 - 13:20	27	木下 正高	東京大学地震研究所	海山の沈み込みがスロー地震の発生に及ぼす影響:日向灘海底探査からのアプローチ
13:20 - 13:40	24	鹿児島 涉悟	富山大学学術研究部理学系	日本海溝アウターライズにおける大規模流体循環の時空間スケールの解明
13:40 - 14:00	22	井尻 暁	神戸大学大学院海事科学研究科	琉球海溝～南海トラフ域海底泥火山群の総合調査-海底泥火を介した地圏-水圏-生命圏の相互作用の解明-
14:00 - 14:20	29	浜橋 真理	神戸大学海洋底探査センター	瀬戸内海東部における活構造探査と内海の形成史の解明
14:20 - 14:40	30	ロバート ジェンキンス	金沢大学理工研究域	化学合成群集の化石化過程解明 —化学合成生態系の過去と現在をつなげる—
14:40 - 15:20				休憩 兼 oViceを利用した自由討論時間
15:20 - 15:40	2	町田 嗣樹	千葉工業大学次世代海洋資源研究センター	南北半球トランセクトによる新生代太平洋の深層海流・表層生物生産・海底地形のマクロスケールリンケージの解明
15:40 - 16:00	4	松岡 篤	新潟大学理学部	「北西太平洋ルネサンス掘削」に向けたシャツキー海台南西部および南鳥島北方沖海盆の堆積構造調査
16:00 - 16:20	8	小畑 元	東京大学大気海洋研究所	ベーリング海および北太平洋亜寒帯における微量元素・同位体に関する生物地球化学研究
16:20 - 16:40	13	渡邊 俊	近畿大学農学部	ニホンウナギの産卵生態の解明
16:40 - 17:00	26	小川 浩史	東京大学大気海洋研究所	中・東部北太平洋南北断面観測による生物地球化学・生態学の統合研究

10月12日(火)

時間	番号	氏名	所属	課題名
9:30 - 9:50	1	馬場 聖至	東京大学地震研究所	海洋アセノスフェアの粘性率を制約するための海底電磁気・地震観測およびダイナミクスモデリング協働研究
9:50 - 10:10	5	黒田 潤一郎	東京大学大気海洋研究所	マゼラン海台の地質記録から探る白亜紀以降の古気候とテクトニクス
10:10 - 10:30	17	小原 泰彦	海上保安庁海洋情報部	パレスベラ海盆海洋下部地殻・最上部マントルへの水の流入の時間変動の解明
10:30 - 10:50	18	小原 泰彦	海上保安庁海洋情報部	南部マリアナ地域の組成・構造とテクトニクス:プレート沈み込み開始プロセスの理解へ向けて
10:50 - 11:10	28	谷 健一郎	国立科学博物館	花東海盆の形成発達史:古フィリピン海プレートの起源全容解明に向けてOne more time
11:10 - 12:00				oViceを利用した自由討論時間
12:00 - 13:00		昼休み		
13:00 - 13:20	23	島 伸和	神戸大学大学院理学研究科	ハワイホットスポットにおける巨大山体崩壊と海洋地殻改変の調査および海洋リソスフェアAging Modelの構築
13:20 - 13:40	25	秋澤 紀克	東京大学大気海洋研究所	小スケールマントル対流は存在するのか?—海洋火山からの新たな展望—
13:40 - 14:00	21	平野 直人	東北大学東北アジア研究センター	南太平洋における未知の海底火山探査
14:00 - 14:20	3	沖野 郷子	東京大学大気海洋研究所	MOWALL-CIR: トランスフォーム断層のカベから海洋地殻生産プロセスの時間変動を追う
14:20 - 14:40	6	佐藤 暢	専修大学経営学部	インド洋の非地震性海嶺の実体と後期白亜紀以降の構造発達史から探るマントルダイナミクス
14:40 - 15:20				休憩 兼 oViceを利用した自由討論時間
15:20 - 15:40	9	升本 順夫	東京大学大学院理学系研究科	東部インド洋における海洋物理・生物地球化学・生態系の統合的観測研究
15:40 - 16:00	7	青木 茂	北海道大学低温科学研究所	南極コスモノート海分野横断海洋調査
16:00 - 16:20	12	白見 直人 (代理発表者: 岡西 政典)	名古屋大学大学院理学研究科	南大洋深海底生生物集団構造の形成過程解明
16:20 - 16:40	15	藤井 昌和	国立極地研究所	南極-太平洋海嶺におけるマグマ熱水活動の氷期-間氷期応答の検証とメカニズムの解明
16:40 - 17:00	16	中嶋 亮太 (代理発表者: Shiye Zhao)	海洋研究開発機構	Microplastic distributions and plastisphere research in the South Pacific Ocean and Southern Ocean