

令和6年度白鳳丸3ヶ年シンポ時間割

10月7日(月)

時間	番号	氏名	所属	課題名	
9:30 - 9:50		挨拶、シンポジウムの進め方説明			
9:50 - 10:10	9	沖野 郷子	東京大学大気海洋研究所	地球唯一の海溝-海嶺境界は「いつ」「どのように」できたのか?-アユトラフ北部の総合調査-	
10:10 - 10:30	8	針金 由美子	産業技術総合研究所	マリアナトラフを対象とした背弧海盆で形成される海洋リソスフェアの総合研究	
10:30 - 10:50	19	小原 泰彦	海上保安庁	パレスベラ海盆最南部の包括的調査:フィリピン海プレート誕生期のテクトニクスの解明へ向けて	
10:50 - 11:10	20	渡邊 俊	近畿大学農学部	ニホンウナギの産卵地点形成における環境特性の解明	
11:10 - 11:25	24	Maria Luisa Tejada	海洋研究開発機構	The Benham Rise Region: investigating origin, tephrochronology, seismogenesis, and oceanic plateau collision along the East Luzon Arc, Philippines	
11:25 - 12:00		相談			
12:00 - 13:00		昼休み			
13:00 - 13:20	10	黒田 潤一郎	東京大学大気海洋研究所	絶海のフロンティア:マゼラン海台への遠征	
13:20 - 13:40	12	一瀬 建日	東京大学地震研究所	海域超巨大3次元人工地震探査による巨大海台を形成した火成活動の特徴と規模の推定	
13:40 - 14:00	13	森下 知晃 (代理:阿部)	金沢大学理工研究域	ハワイホットスポットにおける巨大山体崩壊・海洋地殻改変調査	
14:00 - 14:20	17	高橋 一生	東京大学大学院農学生命科学研究科	海洋熱波が北太平洋移行域の生物生産・物質循環に与える影響の統合的観測研究	
14:20 - 14:40	22	安中 さやか	東北大学大学院理学研究科	北太平洋の表層〜トワイライトゾーンにおける海水循環・物質分布・生物群集構造の統合的理解	
14:40 - 15:10		相談			
15:10 - 15:30	2	山下 洋平	北海道大学大学院地球環境科学研究院	中部南太平洋南北断面観測による生物地球化学・生態学の統合的研究	
15:30 - 15:50	3	谷 健一郎	国立科学博物館	プレート沈み込み始めの現場:Puysegur海溝-海嶺の総合調査	
15:50 - 16:10	6	石塚 治 (代理:谷)	産業技術総合研究所	海洋プレート沈み込み開始のトリガーは何か?-ニューカレドニア海陸総合研究-	
16:10 - 16:30	16	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-フェーズ1	
16:30 - 17:00		JAMSTEC			

10月8日(火)

時間	番号	氏名	所属	課題名
9:30 - 9:50	14	原田 尚美 (代理: 溝端、塩崎)	東京大学大気海洋研究所	中緯度気候モードと東南極周辺南大洋の海洋物理・化学・生物の関 係性解明に向けた統合的観測研究
9:50 - 10:10	11	佐藤 暢	専修大学経営学部	インド洋プレート内火山再訪: mantle plume or not
10:10 - 10:25	15	小坂 由紀子	金沢大学理工研究域	見過ごされてきた深海サンゴの活用: 生物多様性の解明と古海洋研 究
10:25 - 10:45	21	伊藤 喜宏 (代理: 大坪)	京都大学防災研究所	大陸地殻拡大前夜の割れかたはスローかファストか? 沖縄トラフ南部 での検証
10:45 - 11:05	4	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 II—SOLAS- JIPS II 生物代謝と地球化学のリンケージ
11:05 - 11:25		JAMSTEC		
11:25 - 12:00		相談		
12:00 - 13:00		昼休み		
13:00 - 13:20	5	井尻 暁 (代理: 土岐)	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-
13:20 - 13:40	7	福地 里菜 (代理: 朴)	鳴門教育大学	令和6年能登半島地震発生域の海洋地球科学総合調査
13:40 - 14:00	18	悪原 岳	東京大学地震研究所	超高密度海底地震観測によるプレート境界モデルの再構築
14:00 - 14:20	1	乙坂 重嘉	東京大学大気海洋研 究所	北西太平洋の縁辺海を繋ぐ微量元素・同位体による物質循環研究
14:20 - 14:40	23	狩野 泰則	東京大学大気海洋研 究所	海溝最深部の動物相を探る
14:40 -		相談		