

有機地球化学シンポジウム2022 講演プログラム

講演番号	セッションスケジュール	講演者	所属	発表タイトル
08:40-09:00 受付 & Zoom接続テスト				
開会のあいさつ				
座長：古賀 (JAMSTEC) ・高橋 (AIST/GSJ)				
1	09:00-09:20 一般講演	荻原 成騎	東京大学	北海道然別産オパール蛍光起源有機物
2	09:20-09:40 一般講演	中村 英人	北海道大学	日本産白亜紀コハクの抽出性有機物組成とその分類学的意義
3	09:40-10:00 受賞講演 (田口賞)	安藤 卓人	秋田大学	分子化石と有機質微化石を用いた過去の水圏生態系応答の理解に向けて
座長：伊左治 (JAMSTEC) ・宮嶋 (AIST/GSJ)				
4	10:00-10:20 一般講演	林 和生	北海道大学	北海道根室層群の白亜紀/古第三紀境界堆積岩のバイオマーカー分析による古環境復元
5	10:20-10:40 一般講演	海保 邦夫	東北大学	火山温度変化が放出ガスと気候変動を調節 (三畳紀末大量絶滅)
6	10:40-11:00 受賞講演 (田口賞)	高橋 幸士	AIST/GSJ	堆積岩有機物の熱成熟と天然ガスに関する研究
11:00-11:10 休憩				
座長：河村 (中部大学) ・坂田 (AIST/GSJ)				
7	11:10-11:35 受賞講演 (学会賞)	関 宰	北海道大学	バイオマーカーによる気候変動の復元と解析：気候システムの理解に向けて
8	11:35-12:00 受賞講演 (学会賞)	吉岡 秀佳	AIST/GSJ	地下圏微生物によるメタン生成ポテンシャル、メカニズム、および根源有機物に関する研究
12:00-13:00 昼休み				
座長：浦井 (JAMSTEC) ・吉岡 (AIST/GSJ)				
9	13:00-13:20 受賞講演 (田口賞)	宮嶋 佑典	AIST/GSJ	メタン冷湧水の炭酸塩岩や堆積物を用いた有機地球化学的研究
10	13:20-13:40 一般講演	山内 敬明	九州大学	アーキア脂質コアの堆積物中での変化を模したカルボン酸誘導体の生成と構造
11	13:40-14:00 一般講演	福地 亮介	北海道大学	諏訪湖堆積物のバイオマーカー分析による酸化還元環境変動の復元
12	14:00-14:20 一般講演	種市 晟子	北海道大学	中海・穴道湖の懸濁粒子および表層堆積物における藻類バイオマーカー組成の年間変動
14:20-14:30 休憩				
座長：安藤 (秋田大学) ・関 (北海道大学)				
13	14:30-14:50 一般講演	Muhammad A. Ismail	北海道大学	Shallow marine palaeoenvironmental reconstruction using biomarkers and fossils of the Miocene Miri and Belait Formations, North Borneo, Brunei Darussalam
14	14:50-15:10 一般講演	瀬戸 秀斗	創価大学	南大洋の表層水中有機物(POM)の組成と分布ー2
15	15:10-15:30 一般講演	古賀 俊貴	JAMSTEC	核酸塩基分子レベル窒素同位体比の分析法開発と展望
16	15:30-15:50 一般講演	宮田 佳樹	東京大学	弥生時代の魚食ー唐古・鍵遺跡出土土器の残存脂質分析ー
15:50-16:00 事務連絡・閉会				
講演番号	セッションスケジュール	講演者	所属	発表タイトル