

日本地球惑星科学連合2009年大会「海底下の大河」関連の発表一覧

月日	発表時間	発表者	タイトル	セッション名	会場
5月16日	09:15 - 09:30	豊田 新	海底熱水起源の重晶石のESR年代測定を試み	G124 地球年代学	202
5月17日	09:00 - 09:15	草野 有紀	オマーンオフィオライト溶岩層の火山岩層序からみた海嶺火成活動	K132 オフィオライトと海洋底	ファンクションルームB
5月17日	09:54 - 10:12	野崎 達生	Re-Os放射壊変系による別子型塊状硫化物鉱床の生成年代決定- 鉱床生成と古海洋環境変動のリンクの解明-	C203 顕生代グローバル環境変動	101
5月17日	10:45 - 11:03	黒田 潤一郎	白亜紀アプリアンの無酸素事象の引き金となったオントンジャワ海台の2回の噴火	C203 顕生代グローバル環境変動	101
5月17日	11:21 - 11:39	加藤 泰浩	Marine Os isotopic change during early Eocene climatic optimum (EECO)	C203 顕生代グローバル環境変動	101
5月17日	16:00 - 16:15	山口 耕生	初期原生代のラテライト形成と生命-水-鉱物相互作用★	B101 生命-水-鉱物相互作用	ファンクションルームA
5月17日	16:45 - 17:00	高井 研	南チャモロ海山超アルカリ蛇紋岩化流体に地球生命の限界を探る★	B101 生命-水-鉱物相互作用	ファンクションルームA
5月17日	16:45 - 17:00	山中 寿朗	鹿児島湾奥部始良カルデラ内に分布する熱水循環系の水文地球化学	V161 火山の熱水系	301B
5月17日	ポスター	石橋 純一郎	南部マリアナトラフ拡大軸の海底熱水鉱床	J173 海洋底地球科学	ポスター会場
5月18日	09:00 - 09:15	渋谷 岳造	太古代における海洋から海洋地殻へのCO2フラックス	B101 生命-水-鉱物相互作用	ファンクションルームA
5月18日	09:45 - 10:00	伊規須 素子	顕微赤外分光法を用いた原核生物化石のドメイン分類 ★★★	B101 生命-水-鉱物相互作用	ファンクションルームA
5月18日	10:15 - 10:30	山本 正浩	エネルギー代謝進化における電子キャリアーとしての硫黄の重要性★★	B101 生命-水-鉱物相互作用	ファンクションルームA
5月18日	11:00 - 11:15	松浦 史宏	硫酸還元菌による硫黄同位体分別と温度の関係 ★	B101 生命-水-鉱物相互作用	ファンクションルームA
5月18日	11:15 - 11:30	中村 龍平	電気伝導を有する微生物鉱物複合体の自発形成★★★	B101 生命-水-鉱物相互作用	ファンクションルームA
5月18日	11:45 - 12:00	正木 裕香	地層・地形の支配を受けた熱水循環系の可能性:伊平屋北熱水域	J173 海洋底地球科学	301A
5月18日	12:00 - 12:15	下島 公紀	現場型化学センサを用いた熱水ブルームのマッピング観測	J173 海洋底地球科学	301A
5月18日	13:45 - 14:00	佐藤 努	低温蛇紋岩化作用に学ぶ地球工学技術★★	B101 生命-水-鉱物相互作用	ファンクションルームA
5月18日	14:00 - 14:15	吉崎 もと子	蛇紋岩化作用に伴う水素発生過程に関する岩石学的研究★★	B101 生命-水-鉱物相互作用	ファンクションルームA
5月18日	14:00 - 14:15	加藤 泰浩	Trace element and Os isotopic compositions of deep-sea sedimentary rocks across the Permian-Triassic boundary	J236 遠洋域の進化	201A
5月18日	14:15 - 14:30	益田 晴恵	ガンジスデルタのヒ素汚染地下水出現に関わる微生物活動の役割★	B101 生命-水-鉱物相互作用	ファンクションルームA
5月18日	14:45 - 15:00	中村 謙太郎	Impact of phase separation of hydrothermal fluids on chemolithoautotrophic microorganisms in seafloor hydrothermal systems★★	B101 生命-水-鉱物相互作用	ファンクションルームA
5月18日	15:00 - 15:15	三好 陽子	鹿児島湾の海底熱水噴出孔付近の堆積層内で形成された3八面体型スメクタイト★	B101 生命-水-鉱物相互作用	ファンクションルームA
5月18日	15:30 - 15:45	前藤 晃太郎	鹿児島湾奥部の海底熱水噴出孔の構成鉱物★	B101 生命-水-鉱物相互作用	ファンクションルームA
5月18日	16:00 - 16:15	高橋 嘉夫	風化花崗岩における酸化還元勾配中のCe(IV)の生成★	B101 生命-水-鉱物相互作用	ファンクションルームA
5月18日	16:30 - 16:45	柏原 輝彦	XAFS解析に基づくモリブデンとタングステンの海水への溶解性およびマンガン団塊への濃集機構の解明	B101 生命-水-鉱物相互作用	ファンクションルームA
5月18日	16:45 - 17:00	宮崎 淳一	ライフメタルプロジェクト: 重金属と微生物代謝活動の相関関係をもつか?★★	B101 生命-水-鉱物相互作用	ファンクションルームA
5月19日	09:00 - 09:12	山本 啓之	IODPIにおける海底下生物圏研究の現状と今後の展開:INVEST国内ワークショップからの報告	G126 地球掘削科学	301A
5月19日	15:30 - 15:45	小俣 珠乃	Stable carbon and oxygen isotopes in the shell of deep-sea mussels	B201 化学合成生態系の進化	101

5月19日	16:00 - 16:15	藤倉 克則	相模湾湧水域の腹足類ツブナリシヤジクはヘイトウシンカイヒバリガイ(二枚貝)を頼っている	B201 化学合成生態系の進化	101
5月19日	16:15 - 16:30	中野 祐	熱水噴出域に固有に生息する腹足類の幼生発生の観察および熱水適応戦略の考察	B201 化学合成生態系の進化	101
5月19日	16:30 - 16:45	渡部 裕美	日本周辺海域に分布する化学合成生物群集の類似性	B201 化学合成生態系の進化	101
5月20日	15:45 - 16:00	島 伸和	Towing bipole electric current for marine magnetometric resistivity method	E112 地球内部電磁気学	展示ホール7別室
5月21日	11:21 - 11:34	小林 憲正	タイタン大気中で生成する複雑有機物とそのアストロバイオロジー的意義	B103 アストロバイオロジー	301B
5月21日	13:45 - 13:58	山岸 明彦	大気圏上空での微生物探査	B103 アストロバイオロジー	301B
5月21日	14:11 - 14:24	関根 康人	原生代初期ヒューロニアン氷河期と大酸化イベントの因果関係	B103 アストロバイオロジー	301B
5月21日	14:24 - 14:37	山岸 明彦	ゲノム情報から探る太古の生命	B103 アストロバイオロジー	301B
5月21日	15:06 - 15:09	Yang Yinjie	Bacterial survival in response to desiccation and high humidity at above zero and subzero temperatures	B103 アストロバイオロジー	301B

※ ★は、関連度を示しています

※ ポスター発表は、掲載のご要望のあったもののみ、記載しています