

セッションテーマ

第1日:9月14日(水)、第2日:9月15日(木)、第3日:9月16日(金)

セッション番号	セッション名	コンピーナー				日程	会場	ポスター番号
1	大気微量成分の地球化学と相互作用	谷本浩志	角皆潤	松本潔	持田陸宏	第1日	B	1P01-1P07
2	古気候・古環境解析の地球化学	原田尚美	入野智久	渡邊剛	中塚武	第1-2日	A	1P08-1P17
3	放射性廃棄物と地球化学	日高洋	大貫敏彦	吉田英一	河田陽介	第1日	D	1P30-1P35
4	水-鉱物界面の地球化学	福士圭介	斉藤拓巳	柏原輝彦		第3日	D	3P40-3P42
5	海洋における微量元素・同位体	蒲生俊敬	宗林由樹	張勁	小畑元	第2日	B	2P01-2P08
6	水-岩石相互作用:水質形成~CO <sub>2</sub> 地中貯留	上田晃	鹿園直建	徂徠正夫		第2日	D	2P09-2P12
7	炭化水素資源の地球化学	早稲田周	坂田将	鈴木徳行		第3日	B	3P43-3P49
8	陸域・土壌・水圏生態系の物質循環	高橋善幸	瀬戸蘭美	和田茂樹	杉本敦子	第3日	C	3P01-3P11
9	初期地球のダイナミクスと生命	古川善博	西澤学	渋谷岳造	大竹翼	第1日	C	1P18-1P24
10	地球化学と生理学の融合:生体プロセスの研究から地球化学へ	沢田健	力石嘉人			第2日	A	2P13-2P16
11	Geofluids:地球内部流体とその役割	岩森光	小木曾哲	横山哲也		第1日	E	-
12	マントル物質の化学とダイナミクス	下田玄	鈴木勝彦	小木曾哲		第3日	E	3P50-3P51
13	宇宙惑星化学1:初期太陽系円盤の宇宙化学	横山哲也	伊藤正一	橘省吾		第2-3日	C	2P19-2P25
14	同位体効果研究の地球化学への応用	武蔵正明	大井隆夫	野村雅夫		第2日	E	2P17-2P18
15	宇宙惑星化学2:微惑星形成期から46億年の太陽系史	伊藤元雄	山口亮	山下勝行		第2日	C	2P26-2P31
16	現世および過去の有機物、微生物、生態系の地球化学	高野淑識	山中寿朗	大庭雅寛		第1日	D	1P25-1P29
17	水圏環境地球化学	益田晴恵	張勁	板井啓明	高橋嘉夫	第3日	A	3P17-3P30
18	大気水圏地球化学(全般)	吉川久幸	鈴木光次	河村公隆		第3日	B	3P31-3P39
19	固体地球化学(全般)	伊藤正一	坂本直哉			第3日	E	3P52-3P59
20	地球化学のフロンティア	角皆潤	赤木石	北川浩之		第3日	D	3P60-3P62
21	災害による環境汚染および復興の地球化学	吉田尚弘	日下部正志	渡辺豊	南川雅男	第1日	C	1P36-1P38
22	学会主催のセッション(地球化学的原子量~新しい原子量の表記とその経緯)					第2日	E	-