

## セッション概要

1: 9月11日(火), 2: 9月12日(水), 3: 9月13日(木)

セッションテーマ	日程・会場・番号	
	口頭発表	ポスター発表
	A, B, C, D, E会場	F会場
<b>&lt;特別セッション&gt;</b>		
S1 東アジアの環境と地球化学	2E午前	1P22-23
S2,S3 水-岩石相互作用・二酸化炭素隔離の地球化学	3C午後	2P34-40
S4 ケイ酸およびケイ酸錯体の地球化学	3E午前	なし
S5 生物起源VOCと有機エアロゾル	1E午後	1P15-16
S6 地球化学と生理学・生化学: 生理学的知見からみる地球化学	2C午前	1P20-21
<b>&lt;学会基盤セッション&gt;</b>		
G1 大気微量成分の地球化学	3B午前	2P41-46
G2 古気候・古環境解析の地球化学	1D午前・2D午前	2P01-16
G3 放射性廃棄物と地球化学	1B午後	1P37-41
G4 鉱物境界面の地球化学、水-岩石相互作用	2A午前	1P33-36
G5 海洋における微量元素・同位体	1A午後	1P01-10
G6 炭化水素資源の地球化学・深部炭素循環	1D午後	1P18-19
G7 地球表層水圏と生態系	1E午前	1P17
G8 マントル物質の化学とダイナミクス	1C午前・午後	1P51-52
G9 地球外物質・宇宙惑星化学	3A午前・午後	2P47-53
G10 同位体効果研究の地球化学への応用	3C午前	なし
G11 現世および過去の有機物・微生物・生態系の地球化学	3E午前・午後	2P17-24
G12 水圏環境化学	3D午前	2P26-33
G13 海洋化学・大気水圏(全般)	1A午前	1P11-14
G14 固体地球化学(全般)	1C午後	1P48-50
G15 固体地球における水とその役割	2B午前	1P42-47
G16 地球化学の人文科学への応用	3D午後	2P25
G17 分析化学・物理化学	1B午前	1P24-32