

# セッション日程

会場名：IC = 国際交流棟会議室、その他は研修センター棟の部屋番号を示します。(C101 = 1階, C304 = 3階)  
 各項目は、セッション記号と口頭発表の時間(セッション名はP.2参照)帯を示します。

会場	IC	C101	C102	C108	C309	C310	C311	C401	C402	C403	C405	C409	C416	C417	C501	C510	C513	
収容人員	250	200	200	40	160	160	160	120	120	80	80	80	160	300	200	40	80	
4 PM1 13:30 - 15:00	A0: 放射性廃棄物地層処分	So: 地震活動	S0: グローバル観測	A1: 湖沼と水循環		Sm: 地震に伴う諸現象	Jm: 活断層と古地震	A2: 情報地球惑星科学	A3: 岩石物性と孔内計測	A4: 地学教育		A5: 海底拡大系	Jn: 長期火成活動と火山発達史	Sn: 地震発生の物理				
4 PM2 15:15 - 16:45	A0: 放射性廃棄物地層処分	So: 地震活動	S0: グローバル観測	A1: 湖沼と水循環		Sm: 地震に伴う諸現象	Jm: 活断層と古地震	A2: 情報地球惑星科学	A3: 岩石物性と孔内計測			A5: 海底拡大系	Jn: 長期火成活動と火山発達史	Sn: 地震発生の物理				
4 夜 17:00 - 18:30	ポスターセッション (17:00 - 18:30) 掲示9:00 - 撤収20:00 (以降, 翌日9:00には強制撤去) 該当セッション記号【Jm, A0, A1, A3, A4, A1, S0, Sm, Sn】																	
5 AM1 9:00 - 10:30	Sm: 地震に伴う諸現象	So: 地震活動	Sn: 地震発生の物理	A7: キッチン地球科学		E0: 地殻活動予測	Sq: テクtonics	A2: 情報地球惑星科学	Gm: 地域地質と構造発達史	Gn: 古気候・古海洋		A5: 海底拡大系	Jn: 長期火成活動と火山発達史	Sp: 強震動・地震災害	A9: レオロジーと物質移動	Em: 宇宙・惑星観測	K0: ロディニア・ゴンドワナ	
5 AM2 10:45 - 12:15	Sm: 地震に伴う諸現象	Jm: 活断層と古地震	Sn: 地震発生の物理	A7: キッチン地球科学		E0: 地殻活動予測	Sq: テクtonics		Gm: 地域地質と構造発達史	Gn: 古気候・古海洋	Mm: 鉱物物理化学	A5: 海底拡大系	Jn: 長期火成活動と火山発達史	Sp: 強震動・地震災害	A9: レオロジーと物質移動	En: 太陽圏	K0: ロディニア・ゴンドワナ	
5 PM1 13:30 - 15:00	S3: 鳥取県西部地震	Dm: GPS				E0: 地殻活動予測	S2: 最新の南海トラフ研究	A8: 全地球ダイナミクス	Gm: 地域地質と構造発達史	Gn: 古気候・古海洋	Mm: 鉱物物理化学	Ab: 火山と水	Jp: 活動的火山		A9: レオロジーと物質移動	En: 太陽圏	P1: 惑星系形成	
5 PM2 15:15 - 16:45	S3: 鳥取県西部地震	Dm: GPS				Aa: 惑星大気圏・電磁圏	S2: 最新の南海トラフ研究	A8: 全地球ダイナミクス	Gm: 地域地質と構造発達史	Gn: 古気候・古海洋	Mm: 鉱物物理化学	Ab: 火山と水	Jp: 活動的火山		A9: レオロジーと物質移動	En: 太陽圏	P1: 惑星系形成	
5 夜 17:00 - 18:30	ポスターセッション (17:00 - 18:30) 掲示9:00 - 撤収20:00 (以降, 翌日9:00には強制撤去) 該当セッション記号【Jn, Jp, A5, A8, A9, Ab, Dm, E0, Em, En, Gm, Gn, K0, Mm, P1, S2, So, Sp, Sq】																	
6 AM1 9:00 - 10:30	S3: 鳥取県西部地震	Jo: 地殻変動	S2: 最新の南海トラフ研究	C1: 流域水文・生物地球化学	P2: 太陽系小天体	Aa: 惑星大気圏・電磁圏	Sr: 地震の理論・解析法	Ad: 宇宙惑星物質進化	Go: 変形岩・変成岩	Qm: 第四紀		S4: 計算機の中の地球惑星	Jp: 活動的火山	U0: 21世紀の諸問題	Ae: 海底に開く窓	Eo: 宇宙プラズマ	Ep: 電離圏・熱圏	
6 AM2 10:45 - 12:15	S3: 鳥取県西部地震	Jo: 地殻変動	Eq: 地球内部電磁気学	C1: 流域水文・生物地球化学	P3: 月	Aa: 惑星大気圏・電磁圏	Ss: 地震計測・処理システム	Ad: 宇宙惑星物質進化	Go: 変形岩・変成岩	Qm: 第四紀		S4: 計算機の中の地球惑星	Jp: 活動的火山	U0: 21世紀の諸問題	Ae: 海底に開く窓	Eo: 宇宙プラズマ	Ep: 電離圏・熱圏	
6 PM1 13:30 - 15:00	S3: 鳥取県西部地震	Jo: 地殻変動	Eq: 地球内部電磁気学	G0: 海洋性島弧の発生と進化	P3: 月	Aa: 惑星大気圏・電磁圏	St: 地震予知	Ad: 宇宙惑星物質進化	Gp: 深成岩・マグマ	Cm: アークアンバーク計画	S4: 計算機の中の地球惑星	Jp: 活動的火山	U0: 21世紀の諸問題	Er: 磁気圏物理	Eo: 宇宙プラズマ	Ep: 電離圏・熱圏		
6 PM2 15:15 - 16:45	S3: 鳥取県西部地震	Jo: 地殻変動	Eq: 地球内部電磁気学	G0: 海洋性島弧の発生と進化	P3: 月	Aa: 惑星大気圏・電磁圏	Su: 地震一般		Gr: 地球年代学	Cm: アークアンバーク計画		Jp: 活動的火山	U0: 21世紀の諸問題	Er: 磁気圏物理	Eo: 宇宙プラズマ	Ep: 電離圏・熱圏		
6 夜 17:00 - 18:30	ポスターセッション (17:00 - 18:30) 掲示9:00 - 撤収20:00 (以降, 翌日9:00には強制撤去) 該当セッション記号【Jo, Aa, Ad, Ae, Ah, C1, Cm, Eo, Eq, Er, G0, Go, Gp, Gr, P2, P3, Qm, S3, S4, Sr, Ss, Su】																	
7 AM1 9:00 - 10:30	Af: 地球内部科学		Sw: 地盤構造・地盤震動		Pm: 惑星科学	V0: 三宅島噴火	Co: 固体地球化学・惑星化学	Es: 地磁気・古地磁気	Eu: 磁気圏電離圏結合	Gq: 堆積		Cn: 大気水圏と地球環境	Jq: マグマシテムと噴火	Sy: 震源過程・発震機構	Er: 磁気圏物理	Eo: 宇宙プラズマ	Et: 大気圏・熱圏下部	
7 AM2 10:45 - 12:15	Af: 地球内部科学	Dn: 重力・ジオイド	Sw: 地盤構造・地盤震動		Pm: 惑星科学	V0: 三宅島噴火	Co: 固体地球化学・惑星化学	Es: 地磁気・古地磁気	Eu: 磁気圏電離圏結合	Gq: 堆積		Cn: 大気水圏と地球環境	Jq: マグマシテムと噴火	X0: 2001年芸予地震速報	Er: 磁気圏物理		Et: 大気圏・熱圏下部	
7 PM1 13:30 - 15:00	Af: 地球内部科学				P0: 実験惑星学	Rn: 岩石・鉱物・資源	Sx: 地下温度構造・熱過程	Es: 地磁気・古地磁気	Eu: 磁気圏電離圏結合			C0: 地殻流体・火山流体	Jq: マグマシテムと噴火	X0: 2001年芸予地震速報	Er: 磁気圏物理		Et: 大気圏・熱圏下部	
7 PM2 15:15 - 16:45																		
7 夜 17:00 - 18:30	ポスターセッション (17:00 - 18:30) 掲示9:00 - 撤収20:00 (以降, 翌日9:00には強制撤去) 該当セッション記号【Jq, Af, Co, Dn, Ep, Es, Et, Gq, P0, Pm, Rn, Sw, Sx, Sy, V0, X0】																	
8 AM1 9:00 - 10:30	Af: 地球内部科学	Do: 測地学一般	S5: 内陸想定地震の強震動予測			A6: 生命・水・鉱物相互作用	S6: 広帯域地震学	Ah: 地球惑星科学の新概念	K2: 地殻溶融と花崗岩マグマ	Gs: 地質ハザード・地質環境	K1: オフィオリイトと海洋地殻	P4: 惑星表層の科学	V0: 三宅島噴火				Ai: 惑星地球システム	
8 AM2 10:45 - 12:15	Af: 地球内部科学	Do: 測地学一般	S5: 内陸想定地震の強震動予測		Ag: 衝突イベント	A6: 生命・水・鉱物相互作用	S6: 広帯域地震学	Ah: 地球惑星科学の新概念	K2: 地殻溶融と花崗岩マグマ	Gs: 地質ハザード・地質環境	K1: オフィオリイトと海洋地殻	P4: 惑星表層の科学	V0: 三宅島噴火	Sz: 地殻構造			Ai: 惑星地球システム	
8 PM1 13:30 - 15:00	Af: 地球内部科学		S5: 内陸想定地震の強震動予測		Ag: 衝突イベント	A6: 生命・水・鉱物相互作用	S6: 広帯域地震学	Ah: 地球惑星科学の新概念	K3: マントルプロセス	Aj: スケールモデル実験	K1: オフィオリイトと海洋地殻	P4: 惑星表層の科学	V0: 三宅島噴火	Sz: 地殻構造			Ak: 振動・波動・周期的現象	
8 PM2 15:15 - 16:45			S5: 内陸想定地震の強震動予測		Ag: 衝突イベント	A6: 生命・水・鉱物相互作用			K3: マントルプロセス	Aj: スケールモデル実験			V0: 三宅島噴火	Sz: 地殻構造			Ak: 振動・波動・周期的現象	
8 夜 17:00 - 18:30	ポスターセッション (17:00 - 18:30) 掲示9:00 - 撤収20:00 該当セッション記号【A6, Ai, Aj, Do, Eu, Ev, Gs, K1, K2, K3, P4, S5, S6, Sz】																	