

セッション日程

会場名：IC = 国際交流棟国際会議室，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，セッション短縮名と口頭発表の時間帯を示します。

標準とは異なる時間帯（ポスターの時間に30分以上食い込むなど）を用いるセッションの時間帯を太字で示しました。標準時間帯：AM 9:00-12:30 PM 14:00-17:30

会場	IC	C101	C102	C304	C307	C309	C310	C311	C401	C402	C403	C405	C409	C415	C416	C417	C501	C513
収容人数	250	200	200	80	40	160	160	160	120	120	80	80	80	40	160	300	200	80
25 AM								Va: マグマ 10:30 - 12:30										
25 PM	Aa: 地球史 14:00 - 17:30		Pa: 天体核物理と太陽系科学 14:00 - 17:30	Ka: マントルプロセス 14:00 - 17:15		Ea: 磁気圏・電離圏 14:00 - 17:30	Eb: 電離圏・熱圏・中間圏 13:00 - 17:15	Va: マグマ 14:00 - 17:15									Sa: 地震発生の物理 13:30 - 17:00	Ga: 変形微細構造・物性 13:00 - 17:26
25 夜	Xa: 青少年セミナー 18:00 - 20:00 ポスターセッション (17:30 - 19:00) 掲示 13:00-19:00 撤収 19:00 - 19:30 該当セッション記号【Aa, Ea, Eb, Ga, Ka, Pa, Sa, Va】																	
26 AM	Ab: 地球内部物性・深部構造 9:00 - 12:20	Da: 地殻変動 9:15 - 12:30	Pa: 天体核物理と太陽系科学 9:00 - 12:30	Kb: オフィオライト 9:00 - 12:30	Ae: データの嵐 9:00 - 12:30	Ea: 磁気圏・電離圏 9:00 - 12:15	Eb: 電離圏・熱圏・中間圏 9:00 - 12:30	Va: マグマ 9:00 - 12:30	Ac: 放射性廃棄物地層処分 9:00 - 12:30	Ad: 地学教育 9:00 - 12:30	Ma: 地惑物質科学 9:30 - 12:15	Ca: バクテリアバイオマーカー 9:00 - 12:30	Ec: 古地磁気・岩石磁気 9:00 - 12:30	Af: 衝突 9:00 - 12:30	Vb: 火山活動 9:30 - 12:30	Sb: 強震動/災害 9:00 - 12:30	Sa: 地震発生の物理 9:00 - 10:45 Se: 地殻構造 11:00 - 12:30	Gb: 古気候・古海洋 9:20 - 12:30
26 PM	Ab: 地球内部物性・深部構造 14:00 - 17:10	Da: 地殻変動 13:30 - 15:15 Db: 測地技術 15:40 - 17:10	Sd: 海半球観測研究の進展 14:00 - 17:30	Pb: 惑星物質科学 14:00 - 17:30	Ah: 対流 13:45 - 17:25	Ea: 磁気圏・電離圏 14:00 - 17:15	Eb: 電離圏・熱圏・中間圏 13:45 - 16:45 Ed: 対流圏・成層圏 17:00 - 17:30	Ag: 地震関連電磁気現象 13:30 - 17:30	Qa: 第四紀 13:00 - 16:54	Ee: 宇宙プラズマ 13:00 - 17:30	Ma: 地惑物質科学 14:00 - 15:12	Cb: 地球表層炭素循環 14:00 - 16:05	Ec: 古地磁気・岩石磁気 14:00 - 15:45	Gc: 地質一般 14:00 - 16:05	Vb: 火山活動 14:00 - 17:00	Sb: 強震動/災害 13:30 - 14:00 Sg: 地盤構造/震動 14:10 - 17:10	Se: 地殻構造 14:00 - 17:30	Gb: 古気候・古海洋 14:00 - 17:28
26 夜	ポスターセッション (17:30 - 19:00) 掲示 13:00-19:00 撤収 19:00 - 19:30 該当セッション記号【Ab, Ac, Ad, Ae, Ag, Ah, Ca, Da, Ec, Ee, Gb, Gc, Kb, Ma, Pb, Qa, Sb, Sd, Se, Sg, Vb】																	
27 AM	Ee: 宇宙プラズマ 9:00 - 10:30 Ei: 磁気圏構造とダイナミクス 11:00 - 12:15	Db: 測地技術 9:00 - 12:09	Pc: 惑星科学 9:00 - 12:57										Mb: 鉱物物理化学 9:20 - 12:21	Eh: 地球内部電磁気 9:00 - 12:30	Sf: リソスフェアの温度構造 9:00 - 12:30	Sh: サイモテクトニクス 9:15 - 10:30 Si: 地震計測/解析法 10:40 - 12:25	Sc: 地震諸現象/地震一般 9:00 - 12:30	Eg: 太陽圏 9:00 - 12:15
27 PM	Za: フューチャーセミナー 14:00 - 16:00	SGEPSS総会 16:00 - 20:00	測地学会総会 16:00 - 18:00										火山学会総会 16:00 - 18:00		惑星科学会総会 16:00 - 18:00	地震学会総会 16:00 - 18:00		岩石鉱物鉱床学会臨時総会 16:00 - 18:00
27 夜	ポスターセッション (17:30 - 19:00) 掲示 13:00-19:00 撤収 19:00 - 19:30 該当セッション記号【Db, Eg, Eh, Ei, Mb, Pc, Sc, Sf, Sh, Si】																	
28 AM	Ei: 磁気圏構造とダイナミクス 9:30 - 12:30	Dc: 測地理論 9:40 - 12:04	Pd: 金星探査の科学 9:00 - 12:29										Mc: 生命・水・鉱物相互作用 9:10 - 12:25		SI: 活断層と古地震 9:00 - 12:30	Sj: 地震発生帯 9:00 - 12:05	Sk: 地震活動 9:00 - 12:30	Pe: 木星型惑星 9:00 - 12:30
28 昼	ポスターセッション (12:30 - 14:00) 掲示 9:00-14:00 撤収 14:00 - 14:30 該当セッション記号【Ai, Dc, Mc, Pd, Pe, Pf, Sj, Sk, SI】																	
28 PM	Ei: 磁気圏構造とダイナミクス 14:00 - 17:00	Ai: 地震総合フロンティア研究 14:00 - 17:30	Pd: 金星探査の科学 14:00 - 17:30										Mc: 生命・水・鉱物相互作用 14:00 - 17:30		SI: 活断層と古地震 14:00 - 15:30	Sj: 地震発生帯 14:00 - 17:30	Sk: 地震活動 14:00 - 15:45	Pf: リング・ディスク系 14:00 - 17:30