

セッション日程

会場名：IC = 国際交流棟会議室, IM1 = 第1ミーティングルーム, IM2 = 第2ミーティングルーム, 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。

* 通常のコマ割りと異なりますので、口頭発表プログラムにてご確認ください。

会場	IC	IM1	IM2	C102	C304	C309	C310	C311	C401	C402	C403	C409	C416	C417	C501	C510	C513
収容人数	250	120	120	200	80	160	160	160	120	120	80	80	160	300	200	40	80
27 AM1 9:00 - 10:30																	U088: 地球惑星科学の新概念 *
27 AM2 10:45 - 12:15																	U088: 地球惑星科学の新概念 *
27 PM1 13:30 - 15:00	I075: 超高压地球科学	B008: アーキアンパーク計画		S051: 震源過程・発震機構	J066: 地殻浅部の流体移動と物性	S042: 強震動・地震災害	V032: 活動的火山	E013: 太陽圏	P036: 惑星科学	G004: 放射性廃棄物	J027: 地球年代学	J070: 地学教育					U088: 地球惑星科学の新概念 J065: 惑星リモセン J067: キッチン地球科学への招待 S083: 津波堆積物
27 PM2 15:15 - 16:45	I075: 超高压地球科学	B008: アーキアンパーク計画		S051: 震源過程・発震機構	J066: 地殻浅部の流体移動と物性	S042: 強震動・地震災害	V032: 活動的火山	E013: 太陽圏	P036: 惑星科学	G004: 放射性廃棄物	J027: 地球年代学	J070: 地学教育	D010: 重力・ジオイド				U088: 地球惑星科学の新概念 J065: 惑星リモセン J067: キッチン地球科学への招待 S083: 津波堆積物
27 夜 17:00 - 18:30	ポスターセッション コアタイム (17:00-18:30) 掲示13:00-翌日12:00 該当セッション記号【国際交流棟: V032,V072】【カルチャー棟: B008,D010,D058,E013,G004,H055,J005,J027,J065,J066,J067,J070,P036,S042,S051,S083】																
28 AM1 9:00 - 10:30	I075: 超高压地球科学	B006: 生命・水・鉱物相互作用		S049: 地盤構造・地盤震動	H055: 海水・地下水相互作用		V032: 活動的火山	E020: 磁気圏電離圏結合	P036: 惑星科学	L023: 古気候・古海洋	J024: 変形岩・変成岩	J077: 付加体から震源域物質へ	D058: GPS				U089: 宇宙科学と宇宙開発 J065: 惑星リモセン V072: 非定常流体力学と火山爆発 J005: 情報地球惑星科学
28 AM2 10:45 - 12:15	I075: 超高压地球科学	B006: 生命・水・鉱物相互作用		S049: 地盤構造・地盤震動	H055: 海水・地下水相互作用		V032: 活動的火山	E020: 磁気圏電離圏結合	P036: 惑星科学	L023: 古気候・古海洋	J024: 変形岩・変成岩	J077: 付加体から震源域物質へ	D058: GPS				U089: 宇宙科学と宇宙開発 P071: 惑星表面02 V072: 非定常流体力学と火山爆発 J005: 情報地球惑星科学
28 PM1 13:30 - 15:00	I075: 超高压地球科学	B006: 生命・水・鉱物相互作用		S049: 地盤構造・地盤震動	H002: 同位体水文学		V032: 活動的火山	E020: 磁気圏電離圏結合	C009: 固体地球化学・惑星化学	L023: 古気候・古海洋	K025: 深成岩・マグマ	J076: 地震発生帯掘削	D011: 測地学一般				U089: 宇宙科学と宇宙開発 P071: 惑星表面02 Y028: 地質ハザード・地質環境 J003: 地球流体力学
28 PM2 15:15 - 16:45	I075: 超高压地球科学	B006: 生命・水・鉱物相互作用		S046: 地震予知	H002: 同位体水文学		V032: 活動的火山	E020: 磁気圏電離圏結合	C009: 固体地球化学・惑星化学	L023: 古気候・古海洋	K025: 深成岩・マグマ	J076: 地震発生帯掘削	D011: 測地学一般				U089: 宇宙科学と宇宙開発 P071: 惑星表面02 Y028: 地質ハザード・地質環境 J003: 地球流体力学
28 夜 17:00 - 18:30	ポスターセッション コアタイム (17:00-18:30) 掲示13:00-翌日12:00該当セッション記号【国際交流棟: B006,C090,H002,H060,L023,Q037,Y028】【カルチャー棟: C009,D011,E016,E020,I075,J003,J024,J034,J057,J064,J076,J077,K025,P036,P071,S044,S045,S046,S049,V082】																
29 AM1 9:00 - 10:30	E016: 地球内部電磁気学	J064: 惑星地球システム		S046: 地震予知	H060: 水循環水環境		V082: ハワイホットスポット	E020: 磁気圏電離圏結合	S044: 地震の理論・解析法	C090: 大気圏と地球環境	J034: オフィオライト	G061: 断層レオロジーと地震発生	T043: テクニクス				U087: 21世紀の地球惑星科学 P074: 火星共同観測 Q037: 第四紀 J057: リソスフェアの構造と物性
29 AM2 10:45 - 12:15	E016: 地球内部電磁気学	J064: 惑星地球システム		S084: 地震予知: 社会と科学	H060: 水循環水環境		V082: ハワイホットスポット	M017: 磁気圏物理	S045: 地震計測・処理システム	C090: 大気圏と地球環境	J034: オフィオライト	G061: 断層レオロジーと地震発生	T043: テクニクス				U087: 21世紀の地球惑星科学 P074: 火星共同観測 Q037: 第四紀 J057: リソスフェアの構造と物性
29 PM1 13:30 - 15:00	J029: 活断層と古地	J056: CO2固定	L062: バイカル湖と地球環境変動	S084: 地震予知: 社会と科学	H060: 水循環水環境		V033: マグマシステムと噴火	M017: 磁気圏物理	P053: 宇宙惑星固体物質	L063: 北太平洋高緯度の古海洋学	J034: オフィオライト	G061: 断層レオロジーと地震発生	T043: テクニクス				U087: 21世紀の地球惑星科学 P074: 火星共同観測 S047: 地震一般 S039: 地震に伴う諸現象
29 PM2 15:15 - 16:45	J029: 活断層と古地	J056: CO2固定	L062: バイカル湖と地球環境変動	S084: 地震予知: 社会と科学	J038: 岩石・鉱物・資源		V033: マグマシステムと噴火	M017: 磁気圏物理	P053: 宇宙惑星固体物質	L063: 北太平洋高緯度の古海洋学		G061: 断層レオロジーと地震発生	T043: テクニクス				U087: 21世紀の地球惑星科学 P074: 火星共同観測 S039: 地震に伴う諸現象
29 夜 17:00 - 18:30	ポスターセッション コアタイム (17:00-18:30) 掲示13:00-翌日12:00該当セッション記号【国際交流棟: E014,J056,L062,L063,M017,P053】【カルチャー棟: E018,E059,G007,G061,J029,J038,S039,S047,S081,S084,S086,T043,V033,V054】																
30 AM1 9:00 - 10:30		E018: 地磁気・古地磁気		S081: 強震動予測と地下構造	J019: 大気圏・熱圏下部		V054: 雲仙火山	E079: CAWSES	P053: 宇宙惑星固体物質			G007: レオロジーと物質移動	D031: 地殻変動	S086: 地震波トモグラフィー	E014: 宇宙ブラズマ		E059: 地震電磁気現象
30 AM2 10:45 - 12:15		E018: 地磁気・古地磁気		S081: 強震動予測と地下構造	J019: 大気圏・熱圏下部		V054: 雲仙火山	E079: CAWSES	P053: 宇宙惑星固体物質			G007: レオロジーと物質移動	D031: 地殻変動	S086: 地震波トモグラフィー	E014: 宇宙ブラズマ		E059: 地震電磁気現象
30 PM1 13:30 - 15:00		E018: 地磁気・古地磁気		S081: 強震動予測と地下構造	J019: 大気圏・熱圏下部		V054: 雲仙火山	E079: CAWSES	P053: 宇宙惑星固体物質			G007: レオロジーと物質移動	D031: 地殻変動	S086: 地震波トモグラフィー	E014: 宇宙ブラズマ		E059: 地震電磁気現象
30 PM2 15:15 - 16:45																	
30 夜 17:00 - 18:30	ポスターセッション コアタイム (17:00-18:30) 掲示13:00-翌日12:00該当セッション記号【国際交流棟: G022,G030,G069,K035,K080】【カルチャー棟: D031,D068,D073,E021,E079,J012,J015,J019,J050,P074,P078,S040,S041,S052】																
31 AM1 9:00 - 10:30				E021: 宇宙天気			P078: 水星とその周辺環境	J015: 電離圏・熱圏	S041: 地震活動	K080: サブファク	K035: 鉱物物理化学	G022: 地域地質と構造発達史	D073: G P S 気象学	S040: 地震発生の物理	J050: 地下温度構造・熱過程		
31 AM2 10:45 - 12:15				E021: 宇宙天気			P078: 水星とその周辺環境	J015: 電離圏・熱圏	S041: 地震活動	K080: サブファク	K035: 鉱物物理化学	G022: 地域地質と構造発達史	D073: G P S 気象学	S040: 地震発生の物理	S052: 地殻構造		
31 PM1 13:30 - 15:00				E021: 宇宙天気			P078: 水星とその周辺環境	J012: 宇宙・惑星観測技術	S041: 地震活動	G030: 長期火成活動と火山発達史	K035: 鉱物物理化学	G069: ラウ・ハブル	D068: 衛星重力ミッション	S040: 地震発生の物理	S052: 地殻構造		
31 PM2 15:15 - 16:45				E021: 宇宙天気				J012: 宇宙・惑星観測技術					D068: 衛星重力ミッション	S040: 地震発生の物理	S052: 地殻構造		