

会場	5月19日(日)				5月20日(月)				5月21日(火)				5月22日(水)				5月23日(木)				5月24日(金)																																			
	AM1 09:00-10:45	AM2 11:00-12:45	PM1 14:15-16:00	PM2 16:15-18:00	AM1 09:00-10:45	AM2 11:00-12:45	PM1 14:15-16:00	PM2 16:15-18:00	AM1 09:00-10:45	AM2 11:00-12:45	PM1 14:15-16:00	PM2 16:15-18:00	AM1 09:00-10:45	AM2 11:00-12:45	PM1 14:15-16:00	PM2 16:15-18:00	AM1 09:00-10:45	AM2 11:00-12:45	PM1 14:15-16:00	PM2 16:15-18:00	AM1 09:00-10:45	AM2 11:00-12:45	PM1 14:15-16:00	PM2 16:15-18:00																																
国際会議室 (300)	O-03:地球惑星ト ップセミナー(9:45- 11:30)				O-02:高校発表 セッション(11:30-)				O-05:日本のジオパーク(9:45-11:30)				P-PS33: ロシアの隕石落下 (16:00-)				M-AG35:原発事故放射能の環境動態				S-CG60:地層処分				U-05:進むべき道(5):大型研究(-15:00)				U-04:JpGUジャー ナル(15:15-)				★U-01:NASA-JAXA Joint Project				U-06:地球科学者の社会的責任																			
101A (70)	B-PT27:顕生代多 様性変遷				O-04:イクメンプロジェクト				H-CG33:堆積・侵 食と地球表層環境				★S-CG09:DCC				A-CG38:北極域				S-VC52:火山の熱 水系				M-IS29:巨大地磁気誘導電流				A-HW28:水・物質循環と陸上生態系				★A-AS01:TC-ocean interaction				A-AS23:極端気象				★M-SD04:New science opened by EISCAT_3D radar															
101B (70)	M-IS31:結晶成長: 界面・ナノ現象				M-IS27:光エネル ギを巡る進化				H-CG34:閉鎖系内 の生物システム				P-CG32:太陽系年代学の新展開				★P-EM08:Upper atmosphere imaging from space				S-CG64:断層帯の 化学				★H-GM03: Geomorphology				H-GM22:地形				★A-CC03:Changes in Northern Eurasia and Arctic				★S-CG10:Continental crust and Project IBM				★P-EM09:Lightning and TLEs				S-GL41:地域地質 と構造発達史				★H-DS07:G-EVER				A-CG32:雷水学			
102A (70)	M-ZZ41:地球惑星科学の科学論				B-PT26:古代ゲノム				S-MP44:鉱物の物理化学				★H-TT09:GIS				H-TT30:地理情報 システム				M-TT37:地図・空間 表現				M-TT39:ソーシャル メディア				A-HW27:都市域の 地下水・環境地質				A-CG36:陸域・海 洋相互作用:流域				S-CG61:岩石・鉱物・資源				A-HW29:水循環・水環境				★H-SC04:IHPD				★H-GG01:GLP				★P-CG10:Instrumentation for space science			
102B (70)	S-TT56:地震観測・ 処理システム				A-CG40:データ展覧会				M-IS22:宇宙気候学				★A-GE04:Mass Transport and Environ Assessment				★A-HW02:Asian monsoon				S-RD42:鉱液の実 態解明				B-PT25:化学合成 生態系の進化				B-BQ21:海底下の 大河				P-PS25:宇宙物質				★H-DS06:Landslides				B-BG22:サンゴ礁 学				H-DS27:地質災害と前兆											
103 (160)	S-SS33:強震動・地震災害				S-CG62:スロー地震				A-PE34:古気候・古海洋				A-PE34:古気候・古海洋				H-RE29:温暖化防止				P-PS22:来たる10年の月惑星探査				S-SS35:巨大地震の強震動津波予測				M-IS23:地球掘削科学																											
104 (160)	S-VC48:活動的火山				S-VC48:活動的火山				S-TT59:HPCと固体地球科学の未来 (16:21-)				★S-IT05:Oceanic plate: origin to destruction				★S-IT06:Geofluids				S-CG63:流体と沈 み込み帯				S-CG63:流体と沈み込み帯				H-DS28:海底す べり				M-ZZ42:PALEO研究の最前線																							
105 (160)	U-07:太陽系小天体研究の新展開(9:25-)				P-EM30:磁気圏				A-AS24:放射能汚染の科学・空・陸				★B-PO02:Proxies for Biogeosciences				★P-PS04:Mars				★P-EM07:Inner Magnetosphere				A-CC33:永床・水河コア				A-CC33:Off-arc volcanism				S-IT39:地球深部科学																							
106 (100)	A-AS21:大気化学				S-MP45:環境ナノ 鉱物学				S-VC50:火山ダイナミクス・素過程				S-SS30:地震予知				★S-CG07:Collision, Subduction, and Metamorphism				M-IS32:ジオパーク				S-MP46:水素中性子地球科学				S-CG67:海洋底地球科学				S-CG67:海洋底地球科学				P-PS24:隕石解剖学				M-IS25:津波堆積物															
201A (140)	S-VC49:火山防災				S-CG65:応力と地 殻ダイナミクス				S-GL40:年代学・同位体				S-GC54:固体地惑化				S-VC51:火山とテ クトニクス				S-VC53:火山・火成活動と長期予測 (9:30-)				A-CG37:統合的な陸域・大気研究				★M-SD03:GEO Carbon				M-TT38:地球化学の最前線				P-PS23:月の科学と探査				S-CG66:プレート収束帯の変形運動				S-SS23:リアルタイム 地震情報											
201B (140)	S-EM36:地磁気・古地磁気				★S-IT04:Mineral physics, dynamics of deep Earth				★U-02:Global Data Science--Global Data Ssystem				★S-SS02:Earthquake predictability				★P-PS01:Future outer solar system explorations				S-SS27:地震活動				S-EM37:地球内部電磁気				H-QR24:ヒト環境系				S-SS34:地殻変動				★A-CG05:Tropical ocean-atmosphere interaction																			
202 (70)	C-02:高校の地球惑星科学教育 G-03:学部教育の現状と課題 G-01:小中学校の教育(9:30-)				★H-GG02:Landscape appreciation				G-04:アウトリーチ				★P-PS03:Rotation of the Moon and Mars				★S-IT03:Earth and Planetary Cores				B-PT28:人類進化 と気候変動				M-IS26:ガスハイドレート				A-HW30:水文地質と物質循環				P-EM26:太陽圏				★M-IS01:Atmospheric Electricity				H-QR23:平野地質															
203 (50)	M-SD36:宇宙農業				A-OS25:海洋生態系モデリング				★P-PS02:Planetary processes				A-HW31:水分野のキャリアパス				★S-TT11:Exploration Geophysics				S-TT55:空中地球 計測				S-MP47:メルトー 延性-脆性岩体				H-GG21:資源・環境の利用・管理				M-IS33:海底マン ガン鉱床				★H-DS05: Postsunami Restoration Sustainability				A-HW26:同位体水文学2013				M-TT40:低周波が繋ぐ多圏融合物理											
301A (110)	M-GI34:情報地球惑星科学				A-CG39:衛星による 地球環境観測				A-CG39:衛星による地球環境観測				H-SC25:人間環境と災害リスク				★B-AO01:Astrobiology				A-CG35:中部山岳地域の環境変動				M-IS21:地球流体 力学				P-CG31:惑星大気圏・電磁圏				P-EM27:宇宙プラズマ																							
301B (130)	H-TT31:環境リモ ートセンシング				A-AS22:成層圏過程と気候				H-DS26:津波とそ の即時予測				H-DS26:津波とその即時予測				M-IS30:地震・火山電磁気現象				S-TT57:合成開口レーダー				S-GD22:重力・ジオイド				S-GD21:測地学一般				H-TT32:同位体環境学の創出				B-PT24:地球生命 史				B-PT23:地球史解読															
302 (200)	★S-SS01:Slip to the Trench				U-03:生命-水-鉱物-大気(10:00-)				S-SS25:内陸地震				S-SS31:海溝型巨大地震				S-SS31:海溝型巨大地震				P-EM28:磁気圏-電離圏結合				M-IS24:生物地球 化学				M-IS24:生物地球化学																											
303 (200)	S-SS26:地殻構造				O-01:防災教育				S-SS24:地震波伝播				★P-EM05:Space Weather				★P-EM05:Space Weather				S-SS32:活断層と古地震				S-SS28:地震発生の 物理・震源過程				S-SS28:地震発生の物理・震源過程				S-CG68:鳥島のジオダイナミクス				S-MP43:変形岩と変成岩																			
304 (160)	★A-CG06:Continental-Oceanic Mutual Interaction				M-IS28:遠洋域の 進化				P-PS21:惑星科学				P-PS21:惑星科学				★P-EM06:MTI coupling				★P-EM06:MTI coupling				P-EM29:大気圏・電 離圏				S-IT38:レオロジーと物質移動				S-SS29:断層レオロジーと地震発生																							

ポスターコアタイム

開催日時	19日	20日	21日		
ユニオン(U)	U-07	U-02 / U-03		U-05	
パブリック (O)	O-02(13:45-15:15)	O-05(17:00-18:40)			
宇宙惑星 科学(P)	P-PS02 / P-PS03 / P-PS21 / P-PS33 / P-EM08 / P-EM30 / P- CG32	P-PS01 / P-PS04 / P-EM05 / P-EM06	P-PS22 / P-PS25 / P-EM07 / P-EM29	P-PS23 / P-PS24 / P-EM09 / P-EM26 / P-EM28 / P-CG31	P-EM27 / P-CG10
大気水圏 科学(A)	A-AS21 / A-OS25 / A-CG39* / A-CG40	A-AS22 / A-AS24 / A-PE34* / A-GE04 / A-CG39*	A-HW02 / A-PE34* / A-CG37 / A-CG38	A-HW27 / A-HW28 / A-HW30 / A-CC03 / A-CG35 / A-CG36	A-AS01 / A-AS23 / A-HW26 / A-HW29 / A-CC33
地球人間 科学(H)	H-GG02 / H-TT31 / H-CG34	H-SC25 / H-DS26 / H-TT09 / H-CG33	H-GM03 / H-GM22 / H-TT30	H-GG21 / H-RE29	H-QR24 / H-SC04 / H-DS06 / H-DS07 / H-DS28 / H-TT32
地球固体 科学(S)	S-SS01 / S-SS26 / S-SS33 / S-EM36 / S-IT04 / S-GL40 / S-VC48* / S-VC49 / S-TT56 / S-CG65	S-SS24 / S-SS30 / S-MP44 / S-MP45 / S-VC48* / S-VC50 / S-VC51 / S-GC54 / S-TT59 / S-CG09 / S-CG62	S-SS02 / S-SS25 / S-SS31* / S-IT03 / S-IT05 / S-VC52 / S-VC53 / S-TT11 / S-CG07 / S-CG60 / S-CG64	S-GD22 / S-SS27 / S-SS31* / S-SS32 / S-EM37 / S-IT06 / S-MP46 / S-MP47 / S-TT55 / S-TT57 / S-CG10 / S-CG61 / S-CG63 / S-CG67	S-GD21 / S-SS28 / S-SS34 / S-SS35 / S-IT38 / S-GL41 / S-CG08 / S-CG68
地球生命 科学(B)	B-PT26 / B-PT27		B-AO01 / B-PT28 / B-PO02	B-BG21 / B-PT25	B-BG22
教育・ アウトリー チ(G)	G-01 / G-02 / G-03	G-04			
領域外・ 複数領域 (M)	M-IS27 / M-IS28 / M-IS31 / M-GI34 / M-SD36 / M-ZZ41	M-IS22	M-IS30 / M-IS32 / M-AG35 / M-TT37 / M-TT39	M-IS21 / M-IS26 / M-IS29 / M-SD03 / M-TT38	M-IS01 / M-IS24 / M-IS33

※ \*がついているセッションは、口頭セッションに合わせてポスターコアタイムを2日間開催します。  
 ※ ポスターコアタイムの他に、全日 13:45-15:00 をサブコアタイムとして設定します。ぜひ積極的にご利用ください。  
 ※ 最終日(24日)のポスターコアタイムは開催時間が早まりますのでご注意ください。  
 ※ O-02(高校生によるポスター発表)とO-05(日本のジオパーク)のコアタイムは通常セッションとは異なります。