

会場	定員	4月28日(月)								4月29日(火)								4月30日(水)								5月1日(木)								5月2日(金)																			
		AM1-1	AM1-2	AM2-1	AM2-2	PM1-1	PM1-2	PM2-1	PM2-2	AM1-1	AM1-2	AM2-1	AM2-2	PM1-1	PM1-2	PM2-1	PM2-2	AM1-1	AM1-2	AM2-1	AM2-2	PM1-1	PM1-2	PM2-1	PM2-2	AM1-1	AM1-2	AM2-1	AM2-2	PM1-1	PM1-2	PM2-1	PM2-2	AM1-1	AM1-2	AM2-1	AM2-2	PM1-1	PM1-2	PM2-1	PM2-2												
メインホール	1,000	S-SS30 海溝型巨大地震								O-03 地球惑星トップセミナー				O-07 Special NASA Lecture				O-04 高校生発表セッション				S-SS30 海溝型巨大地震				O-06 日本のジオパーク								U-10 進むべき道(6):地球惑星科学と行政・社会				U-03 連合ジャーナルPEPS				フェロー表彰式				U-08 環境災害							
		501	300	M-IS30 古気候・古海洋変動								M-IS30 古気候・古海洋変動				P-EM09 VarSITI								M-IS33 巨大地震・津波の事前評価				S-CG64 スロー地震				U-07 フューチャー・アース								M-AG38 原発事故放射能の環境動態													
502	300	B-AO01 Astrobiology								S-SS34 活断層と古地震				O-04 高校生発表セッション								S-CG68 島弧のジオダイナミクス				S-SS31 内陸地震				M-AG39 都市災害プロジェクト				U-09 巨大地震と原発				S-CG62 流体と沈み込み帯				S-SS35 微動探査											
503	160	U-06 太陽系小天体研究の新展開								O-01 防災教育				O-02 高校地学教育のあり方				P-EM29 プラズマ宇宙:粒子加速				P-EM30 プラズマ宇宙:非線形現象				P-EM33 プラズマ宇宙:観測・実験				P-EM34 プラズマ宇宙:星間空間				P-EM31 プラズマ宇宙:原子分子				P-EM32 プラズマ宇宙:MHD現象				P-EM35 プラズマ宇宙:数値手法											
411	160	M-IS25 遠洋域の進化				S-MP46 変形岩・変成岩		S-MP06 Volatiles in the interior of the Earth		S-SS27 地震波伝播				H-CG36 原子力と地球惑星科学				B-PT23 地球史解読								S-VC54 火山・火成岩				S-GL43 地域地質と構造発達史				P-EM08 Space Weather and Space Climate				P-EM08 Space Weather and Space Climate															
416	160	S-VC52 火山防災				S-SS29 地震発生の物理・震源過程				P-PS21 惑星科学								M-IS32 地球掘削科学								S-IT40 地殻流体の分布と変動現象				S-VC55 活動的火山				S-IT39 地球深部科学				B-PT25 地球生命史															
315	160	S-IT05 Cause and evolution of plate tectonics				S-CG09 DCC				A-CG06 Satellite Earth Environment Observation				A-CG06 Satellite Earth Environment Observation								S-SS33 地殻変動				S-SS26 地殻構造				S-SS32 断層レオロジーと地震発生				S-SS24 地震活動				S-VC50 火山ダイナミクス・素過程				H-SC04 IHDP											
511	130	M-IS21 生物地球化学								A-HW07 Change in hydrology				H-DS30 海底地すべり				S-IT38 レオロジーと物質移動				A-AS22 大気化学				A-AS22 大気化学								M-IS31 総合的地球温暖化研究																			
211	130	P-EM09 VarSITI								U-04 航空機による地球観測研究				S-IT02 Water in subduction zone processes				A-CG05 Continental-Oceanic Mutual Interaction				S-TT60 HPCと固体地球科学の未来				M-IS35 ジオパーク				S-SS23 強震動・地震災害								H-TT33 UAVリモートセンシング				M-IS35 ジオパーク											
419	70	U-02 Particle Geophysics								S-GL42 年代学・同位体				A-CC32 氷床・氷河コア				U-05 生命・水・鉱物・大気								U-01 Forum for Global Data Sciences								H-RE31 温暖化防止				S-SS01 Earthquake predictability															
418	70	P-PS02 Mars				NULL				A-CG33 中部山岳地域の環境変動				S-IT03 Structure, dynamics of deep interiors								P-PS26 来た10年の惑星探査				P-PS01 Future outer solar system explorations				H-DS27 津波とその予測				S-CG67 海洋底地球科学				S-CG63 断層帯の化学															
413	70	S-GD21 測地学一般				S-VC53 火山とテクトニクス				M-GI37 情報地球惑星科学				P-EM28 磁気圏-電離圏結合				S-EM37 地磁気・古地磁気				S-EM36 地球内部電磁気				S-GD22 重力・ジオイド				A-CG04 Asian monsoon				P-PS23 月の科学と探査																			
415	70	H-DS29 地質ハザード				S-RD45 地球環境変動と元素濃集				H-DS05 Landslides				H-TT08 Geoscientific studies of HD-topography				B-GM22 微生物生態				S-GC56 固体地感化				P-PS22 惑星物質				P-PS24 宇宙物質				M-IS23 津波堆積物																			
414	70	S-IT04 Fluid and dynamic processes in forearc								S-MP46 変形岩・変成岩				S-TT59 合成開口レーダー				P-EM10 turbulence, reconnection and particles				S-CG66 プレート収束帯の変形運動				P-EM37 磁気圏物理				H-QR23 ヒト環境系				S-CG67 海洋底地球科学				A-HW25 同位体水文学2014				M-IS34 南大洋・南極氷床											
311	70	P-EM04 Inner magnetosphere								S-CG08 Collision, Subduction and Metamorphism				A-CG36 北極域				A-CG36 北極域				A-OS24 海洋生態系モデリング				H-TT35 加速器質量分析技術の応用				M-TT43 低周波が繋ぐ多圏融合物理				S-CG61 岩石・鉱物・資源				M-TT44 ソーシャルメディア															
312	70	P-EM36 大気圏・電離圏								A-CC31 雪氷学				S-VC51 火山の熱水系				M-SD40 宇宙農業				H-SC03 Tsunami Hazards and Reconstruction				P-EM06 Study of coupling in Sun-Earth System				P-EM06 Study of coupling in Sun-Earth System				H-DS28 地震津波火山噴火ハザード				S-SS28 リアルタイム地震情報				S-SS25 地震予知											
313	70	M-IS24 地球流体力学								O-05 ワークライフバランス				M-IS29 地震・火山電磁気現象				A-AS21 成層圏過程と気候				S-TT58 空中地球計測				M-IS28 巨大地磁気誘導電流				H-QR24 平野地質				S-CG10 Microcracks preceding ruptures in crust				S-MP48 マルチ-延性-脆性岩体															
314	70	S-IT41 海洋プレートの一生								A-AS02 Data Assimilation				M-IS01 Land-ocean linkages				A-HW28 水及び物質の輸送と循環				A-HW28 水及び物質の輸送と循環				M-IS36 結晶成長:界面・ナノ現象				S-MP49 ナノ地球惑星科学				M-TT42 地球化学の最前線				A-HW29 水・物質循環と陸域生態系															
213	50	A-CG38 データセット博覧会				B-PT27 顕生代生物多様性				B-PT24 化学合成生態系の進化				M-IS22 ガスハイドレート				A-GE03 Mass Transport and Environ Assessment				P-EM07 Lightning and TLEs				B-BG21 熱帯・亜熱帯沿岸生態系				A-CG34 陸域生態系と水・大気循環				P-PS25 隕石解剖学																			
421	50	P-CG11 Instrumentation for space science				A-CG35 沿岸生態系と陸海相互作用				S-TT07 Exploration Geophysics				H-GG21 資源・環境の利用・管理				H-SC25 人間環境と災害リスク				H-CG37 堆積・侵食と地球表層環境				B-PT02 Biocalcification and Proxies				P-EM27 太陽圏				B-PT26 古代ゲノム				S-GL44 下部-中部更新統境界GSSP															
422	50	H-TT07 GIS								H-TT34 地理情報システム				M-TT41 地図・空間表現				M-IS26 大気電気学				M-ZZ45 地球惑星科学の科学論				H-GM22 地形				H-GM02 Geomorphology				S-MP47 鉱物の物理化学				H-DS06 Natural hazards impacts on technosphere				H-TT32 環境リモートセンシング											
423	50	A-CG37 熱帯の大気海洋相互作用								G-03 小中学校の教育		G-04 高校の地球惑星科学教育		G-05 学部教育の現状と課題		G-02 アウトリーチ		G-01 Ocean education in tomorrow's classrooms		A-AS01 Extreme Weather				S-TT57 地震観測・処理システム				P-CG38 惑星大気圏・電離圏				S-CG65 応力と地殻ダイナミクス				M-IS27 海底マンガン鉱床																	
424	50	A-AS23 精密観測とマイクロ擾乱								P-PS03 Rotation of the Earth, the Moon and Mars				H-CG38 閉鎖系内の生物システム				H-GG01 Landscape appreciation								A-HW27 水循環・水環境				A-HW26 都市域の地下水・環境地質				P-EM05 Atmospheric waves in MLT																			