

会場	定員	5月24日(日)								5月25日(月)								5月26日(火)								5月27日(水)								5月28日(木)							
		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
国際会議室	300	O-02 地球惑星トップセミナー		O-03 高校生発表セッション		O-01 ジオパークへ行こう				S-SS02 Subduction zone earthquakes and tsunamis				U-02 NASA space missions				U-01 Geoscience Ahead				U-04 フロンティア開拓				U-03 JPGUと学術出版の将来		NULL	NULL	S-CG57 変動帯の構造・進化とダイナミクス											
101A	70	NULL	H-QR23 ヒト-環境系		O-04 研究者のキャリア形成				H-TT09 GIS				H-TT30 UAVが拓く新しい世界				H-CG34 原子力と地球惑星科学		A-CG06 Monsoon		P-EM12 Recurrent ionospheric storms		H-SC05 Tsunami and Coastal Natural Hazards		P-PS02 Solar and Planetary Virtual Observatory		NULL	H-DS25 地質ハザード		H-GG21 資源・環境の利用・管理		H-DS06 Landslides		H-DS25 地質ハザード		H-DS06 Landslides		NULL			
101B	70	H-TT29 環境リモートセンシング				H-CG36 閉鎖系内の生物システム		H-SC24 人間環境と災害リスク		M-IS01 Geoconservation				M-IS23 ジオパーク				H-TT08 HD-topography & geophysical measurement		H-GM02 Geomorphology		H-GM22 地形		H-TT33 地球環境情報基盤		H-GG01 Landscape appreciation		A-HW25 都市域の地下水・環境地質		M-IS24 ガスハイドレイト		H-GG01 Landscape appreciation				NULL	NULL	NULL	NULL		
102A	70	NULL	S-EM34 地磁気・古地磁気		S-IT36 地球深部の能動的常時観測				S-CG63 雷圏地震学		S-GC50 固体地惑化				S-EM33 地球惑星内部電磁気学		S-MP42 鉱物の物理化学		M-IS31 結晶成長・溶解				S-TT13 RAEG2015		S-GD23 重力・ジオイド		S-GD23 重力・ジオイド		S-TT13 RAEG2015		NULL	NULL	NULL	NULL							
102B	70	G-05 学部生向けの教育		G-04 小・中・高等学校の教育		S-SS01 Earthquake Predictability (CSEP-Japan)				S-MP44 マルチ-延性-脆性岩体		S-GL38 下部-中部更新統境界GSSP		S-VC49 火山の熱水系		NULL	M-IS33 2011以後の東北沖海洋科学		M-TT44 地球化学の最前線		S-TT52 空中地球計測		S-CG61 地殻流体と地殻変動		S-GL40 地域地質と構造発達史		NULL	M-IS24 ガスハイドレイト				NULL									
103	160	NULL	S-SS27 地震予知・予測		S-GL37 堆積盆形成テクトニクス		NULL	NULL	U-05 フューチャー・アース				S-SS26 地震波伝播				S-CG56 地球科学の境界と原発				NULL	S-TT55 HPCと固体地球科学の未来		S-SS28 活断層と古地震		U-07 環境災害															
104	160	B-PT27 生物多様性変遷				O-05 Future Earthと地惑教育				B-PT23 地球史解説				B-PT03 Biocalcification and Proxies				B-PT26 地球ゲノム		M-IS03 Soil process & function in earth science				M-IS26 生物地球化学		M-IS26 生物地球化学															
105	160	U-06 太陽から地球表層まで				H-RE28 温暖化防止				G-01 Education of Earth science in classrooms		B-GM22 微生物生態		B-CG28 生命-水-鉱物-大気		H-CG35 堆積・侵食と地球表層環境				B-AO01 Astrobiology		B-BG02 Coastal nutrient cycling		H-SC03 IHDP		B-AO01 Astrobiology															
106	100	G-03 アウトリーチ		G-02 総合的防災教育		M-SD39 宇宙農業		S-RD41 資源地質学の新展開		S-IT03 Structure, dynamics of deep interiors				S-IT03 Structure, dynamics of deep interiors		S-IT35 地球深部科学		M-IS22 地球流体力学		P-PS05 Mars		S-IT04 Rheology of Earth's Interior		S-CG59 レオロジーと破壊・摩擦		S-CG59 レオロジーと破壊・摩擦		S-IT04 Rheology of Earth's Interior													
201A	140	M-IS35 地球の選択				S-TT54 合成開口レーダー		S-TT54 合成開口レーダー		S-CG60 流体と沈み込み帯				M-IS02 Interdisciplinary studies on pre-EQ		M-IS27 地震・火山電磁気現象		S-MP09 Supercontinents and Crustal Evolution		U-04 フロンティア開拓		M-TT40 データ駆動地球惑星科学		M-TT40 データ駆動地球惑星科学		S-CG16 DCC															
201B	140	M-IS25 津波堆積物		A-OS23 海洋生態系モデリング				A-CC28 雪氷学		A-CG31 北極域の科学		A-CG31 北極域の科学		A-AS02 Meso-Scale Weather Prediction by HPCI		A-CG07 Continental-Oceanic Mutual Interaction		A-AS21 大気化学		A-AS21 大気化学		NULL																			
202	70	NULL	NULL	B-PT24 化学合成生態系の進化		B-PT25 地球生命史		S-TT53 地震観測・処理システム		P-EM25 太陽圏				A-CG05 Role of Salinity in Climate		A-CG33 沿岸生態系と陸海相互作用		A-CG32 熱帯の大気海洋相互作用		A-CG32 熱帯の大気海洋相互作用		M-IS28 高解像度古気候観測網		P-CG31 宇宙探査計画と機器・技術		M-IS28 高解像度古気候観測網		P-CG31 宇宙探査計画と機器・技術													
203	50	NULL	NULL	M-ZZ45 地球惑星科学の科学論		S-CG15 Microcracks and crustal structure		H-DS07 Natural hazards impacts on technosphere		S-CG58 岩石・鉱物・資源		M-TT41 低周波が繋ぐ多圏融合物理		H-TT32 地理情報システム		M-TT42 地域・空間表現		M-TT43 ソーシャルメディア		H-DS26 海底地すべり		M-TT05 New phase of GPS/GNSS science		M-GI37 情報地球惑星科学		M-GI37 情報地球惑星科学		M-GI36 オープンサイエンス													
301A	110	A-GE04 Mass Transport and Environ Assessment				A-CG08 Mountainous Catchment Storage Estimation		A-HW24 同位体水文学2015				A-AS22 ミクロ・スケール気象現象		A-AS22 ミクロ・スケール気象現象		A-AS03 Understanding weather/climate extremes		A-CC29 アイスコア		A-HW26 水循環・水環境		M-IS21 南大洋・南極氷床		M-IS34 古気候・古海洋変動		M-IS21 南大洋・南極氷床		M-IS34 古気候・古海洋変動													
301B	130	A-HW27 水及び物質の輸送と循環				A-CG30 陸域生態系の物質循環				NULL	M-AG38 原発事故放射能の環境動態				A-CG09 Satellite Earth Environment Observation		A-AS01 Atmospheric Remote Sensing		A-CG09 Satellite Earth Environment Observation				NULL																		
302	200	P-EM26 宇宙プラズマ				P-EM07 Space Weather, Space Climate, VarSITI				P-EM07 Space Weather, Space Climate, VarSITI				P-EM07 Space Weather, Space Climate, VarSITI		P-EM08 Inner Magnetosphere		P-EM08 Inner Magnetosphere		P-EM09 Magnetosphere-ionosphere		P-EM28 磁気圏・電離圏		P-EM09 Magnetosphere-ionosphere		P-EM28 磁気圏・電離圏															
303	200	NULL	S-IT06 Early Earth		S-IT06 Early Earth				S-CG14 Mixed volatiles in subduction zones		S-VC47 火山・火成岩				S-IT05 Hard-Rock Drilling: Present and Future		S-IT05 Hard-Rock Drilling: Present and Future		S-CG62 スロー地震		S-CG62 スロー地震		S-GD21 測地学一般		S-GD22 GGOS																
304	160	M-IS32 地球圏科学				S-VC46 火山ダイナミクス・素過程		S-VC46 火山ダイナミクス・素過程		S-SS31 地殻変動				M-IS30 遠洋域の進化		S-VC12 Volcano monitoring		B-GD21 熱帯・亜熱帯沿岸生態系		H-TT31 環境トレーサビリティ		S-VC45 活動的火山		S-VC45 活動的火山																	
A01	130	M-IS29 大気電気学				P-EM11 Observation of upper atmosphere from ISS		P-EM11 Observation of upper atmosphere from ISS		M-TT06 International micro-satellite project		P-EM27 大気圏・電離圏		P-EM27 大気圏・電離圏		P-EM06 MTI coupling		P-EM06 MTI coupling		P-EM10 Coupling processes in Sun-Earth system		P-EM10 Coupling processes in Sun-Earth system																			
A02	130	P-PS21 惑星科学				P-PS21 惑星科学				P-PS23 月の科学と探査				P-PS23 月の科学と探査		P-CG30 太陽系小天体研究の新展開		P-CG30 太陽系小天体研究の新展開		P-PS24 宇宙物質		P-PS22 太陽系惑星物質		P-PS22 太陽系惑星物質																	
A03	130	S-GL39 年代学・同位体				S-MP43 変形岩・変成岩		S-IT07 Tectonic evolution of NE Asia				P-CG32 惑星大気圏・電離圏		P-CG32 惑星大気圏・電離圏		P-PS01 Outer solar system exploration		P-PS01 Outer solar system exploration		P-PS04 International Collaboration		P-PS05 Mars		P-PS03 Rotation of the Earth, the Moon and Mars		NULL															
A04	130	S-VC11 Volatiles and volcanoes				S-GC51 希ガス同位体		S-SS25 強震動・地震災害				S-CG65 兵庫県南部地震から20年				S-SS32 地震活動		H-DS27 津波とその予測				S-SS28 活断層と古地震																			
A05	130	S-VC48 火山防災				S-SS29 断層レオロジーと地震発生				S-SS30 地震発生物理				S-SS30 地震発生物理		S-MP08 Micro- to macro-scale deformation		S-MP10 ultrahigh-pressure metamorphism		M-IS46 海底マンガン鉱床		S-CG64 海洋底地球科学		S-CG64 海洋底地球科学																	
A06	300	S-SS24 リアルタイム地震情報				S-CG57 変動帯の構造・進化とダイナミクス				S-SS24 リアルタイム地震情報				S-CG57 変動帯の構造・進化とダイナミクス																											