

会場	定員	5月22日(日)				5月23日(月)				5月24日(火)				5月25日(水)				5月26日(木)									
		AM1 9:00-10:30	AM2 10:45-12:15	PM1 13:45-15:15	PM2 15:30-17:00	AM1 9:00-10:30	AM2 10:45-12:15	PM1 13:45-15:15	PM2 15:30-17:00	AM1 9:00-10:30	AM2 10:45-12:15	PM1 13:45-15:15	PM2 15:30-17:00	AM1 9:00-10:30	AM2 10:45-12:15	PM1 13:45-15:15	PM2 15:30-17:00	AM1 9:00-10:30	AM2 10:45-12:15	PM1 13:45-15:15	PM2 15:30-17:00						
101 A (1F)	63	G-03 アウトリーチ				H-SC04 ★HD-GLP-FutureEarth H-CG10 ★Landscape appreciation				H-DS06 ★Natural hazards H-TT21 環境トレーサビリティー				M-IS07 ジオパーク H-GG13 資源・環境の 利用と管理 P-CG21 惑星大気圏・ 電磁圏				H-OR15 ヒト-環境系									
101 B	63	B-PT03 ★Biocalcification and Proxies S-GL37 地域地質と構造発達史				M-IS09 ガスハイドレート M-TT30 統合物理探査				H-DS07 ★Monitoring and prediction of disasters A-CG07 ★Asia-Pacific climate				A-CG22 陸域生態系の物質循環 A-HW17 水循環・水環境				P-CG21 惑星大気圏・電磁圏									
102	146	H-CG27 Scientists & Stakeholders A-OS14 海洋混合学		A-OS04 ★Ocean Mixing Frontiers		A-AS02 3-★Weather and climate		S-TT51 地震観測・処理システム		A-CG09 ★Earth System Modeling		H-TT22 UAVが拓く新しい世界		U-01 ★Geoscience and society		U-06 大型研究マスタープラン		A-CC20 雪氷学		H-CG11 ★River DELTAs							
103	166	P-EM04 ★Space Weather				P-EM08 ★Inner magnetosphere				P-EM06 ★Magnetospheric Multi-Scale (MMS) mission				P-EM07 ★Magnetosphere-Ionosphere				P-EM18 磁気圏・電離圏									
104	166	P-PS13 月の科学と探査				P-CG10 2-★Small Solar System Bodies				P-PS02 ★Mars				P-PS12 太陽系惑星物質				P-PS14 宇宙物質									
105	166	S-EM05 ★Geomagnetic secular variation				H-CG26 堆積・侵食と地球表層環境				H-SC16 人間環境と災害リスク				S-SS33 都市災害プロジェクト				S-SS25 強震動・地震災害									
106	96	S-SS01 ★Earthquake Early Warning development				S-SS29 地震動・地殻変動即時解析				M-IS33 微生物生態		P-EM09 ★Coupling processes in Sun-Earth system		P-EM03 5-★MT1 coupling		P-EM16 大気圏・電離圏		S-SS30 地震活動		S-SS03 ★Earthquake Predictability (CSEP-Japan)		S-IT10 ★Do plumes exist?					
International Conference Room	456	O-03 地球惑星トップセミナー		O-02 高校生発表セッション		O-04 ジオパークへ行こう		S-SS31 活断層と古地震				S-SS02 ★Subduction zone earthquakes and tsunamis				S-EM35 地球惑星内部電磁気学		U-04 環境災害		M-IS11 津波堆積物							
Convention Hall A	400	S-VC48 火山・火成岩				S-IT09 ★Hard-Rock Drilling				S-GL36 堆積盆地形成メカニクス		P-EM04 6-★Space Weather		S-EM34 地磁気・古地磁気				M-IS34 2016年熊本地震および関連する地殻活動									
Convention Hall B	400	O-05 地球科学と原子力発電				G-02 総合的防災教育				S-MP15 ★Oceanic/Continent		S-MP13 ★Oceanic/Continent		U-03 地球惑星科学連合と出版		S-VC49 火山現象の即時理解				S-VC47 活動的火山		M-IS08 地震・火山電磁気現象		M-IS26 火山噴煙・積乱雲		S-VC47 6-活動的火山	
201 A	126	S-SS26 地殻構造				S-VC46 ★Earth and Planetary Frontiers				S-VC46 火山防災		S-CG62 巨大地震と火山活動		S-VC45 火山の熱水系		S-CG20 ★Deep earthquakes		S-IT08 ★Suboceanic Mantle		H-DS19 津波とその予測		H-DS05 ★Landslides					
201 B	123	S-IT07 ★Structure, dynamics of deep interiors				S-SS04 ★Rethinking PSHA		S-CG19 ★Hydrogen in the Earth's interior		S-IT12 ★Tectonic processes on the incoming plate		S-GL39 下部-中部更新統境界GSSP		M-IS19 南北両極の科学と大型研究		M-IS15 南大洋・南極氷床		S-MP43 変形岩・変成岩		S-RD41 資源地質学		S-CG56 岩石・鉱物・資源					
202	52	H-TT08 ★HD-topography & geophysical measurement				O-06 ダイバーシティ推進とは？				A-OS03 ★Marine ecosystem and biogeochemistry		H-TT23 環境リモートセンシング		A-CG06 ★Tropical ocean-atmosphere interaction		H-DS17 地質ハザード		A-HW18 同位体水文学2016		A-HW19 都市域の水環境と地質		M-TT31 低周波が繋ぐ多圏融合物理		M-TT05 ★Cryoseismology			
203	45	G-04 小・中・高・大の教育				S-TT53 ルミネッセンス年代				M-IS13 遠洋域の進化		M-IS14 大気電気学		P-CG20 宇宙探査計画と機器・技術		A-CG15 2-サンゴ礁・藻場・ヒルギ											
301 A	85	M-G123 新キッチン地球科学		M-TT29 ソーシャルメディア		O-01 地惑教育の資質・能力		A-AS13 ミクروسケール気象現象		M-IS01 ★Changes in Northern Eurasia		A-CG23 水循環と陸海相互作用		A-CG15 サンゴ礁・藻場・ヒルギ林		M-G120 山岳地域の自然環境変動		S-MP42 鉱物の物理化学		S-MP44 メルト-延性-脆性岩体		B-PT06 顕生代多様性		B-PT08 化学合成生態系の進化			
301 B	122	H-SC03 ★Socioecological		M-ZZ32 地球惑星科学の科学論		U-05 フューチャー・アース		H-GM14 地形		H-GM01 ★Geomorphology		H-GG12 2015年豪雨災害		H-RE20 温暖化防止		H-SC02 ★Coupled Human-Water Systems		S-CG59 海洋底地球科学									
302	154	S-TT18 ★Stress geomechanics				A-AS02 ★Weather and climate simulations				A-GE05 ★Mass Transport and Environ Assessment		S-CG61 K-NET20周年		S-GL40 泥火山		P-EM17 宇宙プラズマ		P-EM19 太陽圏		A-HW16 水及び物質の輸送と循環							
303	154	P-CG10 ★Small Solar System		S-CG58 レオロジーと破壊・摩擦		U-02 ★Earth and Planetary				A-CG10 ★Satellite Earth obs.		S-GL38 年代学・同位体		B-PT07 地球生命史		A-AS12 大気化学											
304	134	H-TT24 地理情報システムと地図				H-TT09 ★GIS and Cartography				S-IT06 ★Core-mantle coevolution				H-CG25 原子力と地球惑星科学		M-IS18 海底マンガン鉱床		M-IS03 ★Interdisciplinary studie		S-GC16 ★Volatiles in the Deep Earth		A-CG24 北極域の科学					
A01	126	P-EM03 ★MT1 coupling				A-AS11 成層圏対流圏過程と気候				M-IS02 ★IGGP		B-A001 ★Astrobiology															
A02	126	P-PS01 ★Outer solar system explorations				P-PS15 アルマで惑星科学				M-G104 ★Open Data in Earth & Planetary Sciences		B-CG09 生命-水-鉱物-大気		M-G121 情報地球惑星科学		S-TT55 HPCと固体地球科学の未来											
A03	126	M-IS06 生物地球化学				M-SD25 宇宙農業				M-AG24 原発事故放射能の環境動態		M-IS10 地球流体力学		S-TT17 ★RAEG2016		A-AS01 ★Global Carbon Observation and Analysis											
A04	126	M-TT28 地球化学の最前線		M-TT27 データ駆動地球惑星科学		A-CG08 ★Continental-Oceanic Mutual Interaction		M-IS17 古気候・古海洋変動																			
A05	126	S-TT54 SAR		S-GD23 測地学一般・GGOS		S-GD23 測地学一般・GGOS		S-SS32 地殻変動		S-CG60 地殻流体と地殻変動		S-IT11 ★NE Asia and west Pac															
A07	126	M-IS12 結晶成長・溶解		S-CG50 固体地惑化		H-CG28 閉鎖生態系の生物システム		S-TT52 空中地球計測		S-SS28 地震波伝播		M-G122 計算惑星		S-MP14 ★Supercontinents and Crustal Evolution													
A08	126	S-CG21 ★slow earthquake science				S-CG63 変動帯ダイナミクス																					
ポスター発表		O-02 高校生発表セッション / O-04 ジオパークへ行こう / P-PS01 Outer solar system explorations / P-PS13 月の科学と探査 / P-PS15 アルマで惑星科学 / P-EM03 MT1 coupling / P-EM04 Space Weather / P-CG10 Small Solar System Bodies / A-AS02 Weather and climate simulations / A-OS04 Ocean Mixing Frontiers / A-OS14 海洋混合学 / H-SC03 Socioecological Landscapes / H-TT08 HD-topography & geophysical measurement / H-TT09 GIS and Cartography / H-TT24 地理情報システムと地図 / H-CG26 堆積・侵食と地球表層環境 / H-CG27 Scientists and Stakeholders / H-CG28 閉鎖生態系の生物システム / S-GD22 重力・ジオイド / S-SS01 Earthquake Early Warning development / S-SS04 Rethinking PSHA / S-SS26 地殻構造 / S-SS29 地震動・地殻変動即時解析 / S-EM05 Geomagnetic secular variation / S-IT07 Structure, dynamics of deep interiors / S-GL37 地域地質と構造発達史 / S-VC48 火山・火成岩 / S-GC50 固体地惑化 / S-TT18 Stress geomechanics / S-TT53 ルミネッセンス年代 / S-TT54 SAR / S-CG21 slow earthquake science / S-CG58 レオロジーと破壊・摩擦 / B-CG04 Earth and Planetary Frontiers / B-PT03 Biocalcification and Proxies / G-02 総合的防災教育 / G-03 アウトリーチ / G-04 小・中・高校の教育 / M-IS06 生物地球化学 / M-IS12 結晶成長・溶解 / M-G123 新キッチン地球科学 / M-SD25 宇宙農業 / M-TT27 データ駆動地球惑星科学 / M-TT28 地球化学の最前線 / M-TT29 ソーシャルメディア / M-ZZ32 地球惑星科学の科学論				P-PS02 Mars / P-EM08 Innermagnetosphere / P-EM09 Coupling processes in Sun-Earth system / A-AS11 成層圏対流圏過程と気候 / A-AS13 ミクروسケール気象現象 / A-OS03 Marine ecosystem and biogeochemistry / A-GE05 Mass Transport and Environ Assessment / A-CG08 Continental-Oceanic Mutual Interaction / A-CG09 Earth System Modeling / A-CG10 Satellite Earth obs. / H-GG12 2015年豪雨災害 / H-GM01 Geomorphology / H-GM14 地形 / H-SC16 人間環境と災害リスク / H-TT23 環境リモートセンシング / H-CG10 Landscape appreciation / S-GD23 測地学一般・GGOS / S-SS28 地震波伝播 / S-SS31 活断層と古地震 / S-SS32 地殻変動 / S-SS33 都市災害プロジェクト / S-IT06 Core-mantle coevolution / S-IT09 Hard-Rock Drilling / S-IT12 Tectonic processes on the incoming plate / S-GL36 都市災害プロジェクト / S-MP13 Oceanic/Continent Subduction Process-I / S-MP15 Oceanic/Continent Subduction Process-II / S-VC45 火山の熱水系 / S-VC46 火山防災 / S-TT51 地震観測・処理システム / S-TT52 空中地球計測 / S-CG19 Hydrogen in the Earth's interior / S-CG61 K-NET20周年 / S-CG62 巨大地震と火山活動 / S-CG63 変動帯ダイナミクス / B-CG09 生命-水-鉱物-大気 / G-01 Ocean Education in tomorrow classrooms / M-IS01 Changes in Northern Eurasia / M-IS09 ガスハイドレート / M-IS10 地球流体力学 / M-IS13 遠洋域の進化 / M-IS14 大気電気学 / M-IS17 古気候・古海洋変動 / M-IS33 微生物生態 / M-G104 Open Data in Earth & Planetary Sciences / M-AG24 原発事故放射能の環境動態 / M-TT30 統合物理探査				P-PS12 太陽系惑星物質 / P-EM06 Magnetospheric Multi-Scale (MMS) mission / P-EM07 Magnetosphere-Ionosphere / P-EM16 大気圏・電離圏 / P-EM17 宇宙プラズマ / P-CG20 宇宙探査計画と機器・技術 / A-AS01 Global Carbon Observation and Analysis / A-CG06 Tropical ocean-atmosphere interaction / A-CG07 Asia-Pacific climate interaction / A-CG15 サンゴ礁・藻場・ヒルギ林 / A-CG23 水循環と陸海相互作用 / H-DS17 地質ハザード / H-TT22 UAVが拓く新しい世界 / H-CG25 原子力と地球惑星科学 / S-SS02 Subduction zone earthquakes and tsunamis / S-SS25 強震動・地震災害 / S-IT11 NE Asia and west Pac / S-GL38 年代学・同位体 / S-GL39 下部-中部更新統境界 GSSP / S-GL40 泥火山 / S-MP14 Supercontinents and Crustal Evolution / S-VC47 活動的火山 / S-VC49 火山現象の即時理解 / S-TT17 RAEG2016 / S-TT55 HPCと固体地球科学の未来 / S-CG20 Deep earthquakes / S-CG57 流体と沈み込み帯 / S-CG60 地殻流体と地殻変動 / B-A001 Astrobiology / M-IS02 IGGP / M-IS15 南大洋・南極氷床 / M-IS18 海底マンガン鉱床 / M-IS19 南北両極の科学と大型研究 / M-G120 山岳地域の自然環境変動 / M-G121 情報地球惑星科学 / M-G122 計算惑星				P-PS1 惑星科学 / P-PS14 宇宙物質 / P-EM05 Jets / P-EM18 磁気圏・電離圏 / P-EM19 太陽圏 / A-AS12 大気化学 / A-HW17 水循環・水環境 / A-HW18 同位体水文学2016 / A-HW19 都市域の水環境と地質 / A-CG20 雪氷学 / A-CC21 アイスコア / A-CG22 陸域生態系の物質循環 / H-GG13 資源・環境の利用と管理 / H-SC02 Coupled Human-Water Systems / H-DS19 津波とその予測 / S-SS03 Earthquake Predictability (CSEP-Japan) / S-SS27 地震物理・断層レオロジー / S-SS30 地震活動 / S-EM35 地球惑星内部電磁気学 / S-MP42 鉱物の物理化学 / S-MP43 変形岩・変成岩 / S-MP44 メルト-延性-脆性岩体 / S-GC16 Volatiles in the Deep Earth / B-PT05 地球史解説 / B-PT07 地球生命史 / M-IS03 interdisciplinary studie / M-IS07 geopark / M-IS08 地震・火山電磁気現象 / M-IS34 2016年熊本地震および関連する地殻活動				P-CG21 惑星大気圏・電磁圏 / A-HW16 水循環・水環境 / A-CG24 北極域の科学 / H-OR15 ヒト-環境系 / H-DS05 Landslides / H-CG11 River DELTAs / S-SS24 地震予知・予測 / S-IT10 Do plumes exist? / S-CG56 岩石・鉱物・資源 / S-CG59 海洋底地球科学 / B-PT06 顕生代多様性 / M-IS11 津波堆積物 / M-IS16 地球掘削科学 / M-IS26 火山噴煙・積乱雲 / M-TT05 Cryoseismology / M-TT31 低周波が繋ぐ多圏融合物理 / M-IS34 2016年熊本地震および関連する地殻活動									

★ AGU Joint Session
☆ EGU Joint Session