

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	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2
101	138	M-ZZ56 E: 地球惑星科学の科学論	U-05 E: 人新世・第四紀の気候	U-11 E: The Science of Living Worlds	U-10 E: Linking Education & Research Communities	U-06 E: Open Science	U-07 E: Diversity, equality, and equity	U-08 E: Challenges for the future (GEOethics)	U-09 E: Challenges for the future	U-04 E: GNSS Tsunami Early Warning	U-02 E: 知の創造の価値とは何か	M-IS32 E: ガスハイフレート	U-12 E: オープンサイエンス	U-01 E: クレート・ディベート	P-PS03 E: Shocked meteorites	U-03 E: Sustainable groundwater management	M-IS03 E: Tectonics in subduction zone				
102	144	G-03 E: 小・中・高・大学の教育		G-04 E: 地球惑星科学アウトリーチ		P-CG24 E: 将来探査計画と機器開発		P-EM11 E: 太陽圏・惑星間空間		P-PS06 E: Science of Venus		M-GI40 E: 計算惑星	M-IS10 E: Upper atmospheric effects of lightning	M-IS23 E: 結晶成長・溶解	P-PS09 E: 惑星科学						
103	164	O-01 E: 地球惑星科学教材		O-02 E: 強風災害		P-EM15 E: Plasma Theory and Simulation	P-CG27 E: 宇宙物質			P-EM20 E: Ionosphere New Observation Opportunities	P-EM14 E: Frontiers in solar physics		P-CG26 E: アルマで惑星科学		P-EM12 E: A-I Coupling						
104	164	P-EM16 E: Magnetospheric Multi Scale (MMS) mission		P-PS08 E: Mars and Mars system		P-EM13 E: Magnetosphere-Ionosphere				P-EM19 E: Inner Magnetospheric System					S-SS04 E: 強震動・地震災害						
105	164	M-IS07 E: 水惑星学		M-AG43 E: Application Usability Levels (AULs)		P-PS02 E: 月の科学と探査		P-PS01 E: Outer Solar System Exploration		B-BG02 E: 生命・水・鉱物・大気		P-EM18 E: 太陽地球系結合過程の研究			P-EM17 E: 宇宙天気・宇宙気候						
106	94	M-TT49 E: 人新世高精細地形地物情報	H-TT16 E: 環境トレーサバリエーション			H-RE13 E: 資源地質学	M-IS25 E: 生物地球化学			H-QR06 E: 第四紀	M-IS19 E: Geosite & cultural heritage conservation	H-QR04 E: Applications of Trapped-Charge Dating	S-VC41 E: Magmatic Timescales	S-VC44 E: 火山の熱水系	B-BG01 E: Gas hydrates	M-IS17 E: Astrobiology					
201A	122	M-IS29 E: 泥火山×化学合成生態系	M-IS14 E: 遠洋域の進化	B-PT05 E: Biotic History	M-IS08 E: 古気候・古海洋変動					B-CG06 E: 地球史解読	B-CG07 E: 顕生代生物多様化	B-BC03 E: 生命圏フロンティア	B-PT04 E: Biomineralization and Geochemistry	M-IS05 E: 新生代アジアモンスーン		P-AE22 E: 系外惑星					
201B	117	G-01E: Amazing STEAM technologies / capabilities	G-02 E: 総合的防災教育	M-IS22 E: 宇宙地球PT生命の起源	O-06 E: キッチン地球科学	A-OS17 E: 気候変動と予測可能性	A-HW36 E: 都市域の水環境と地質	A-HW37 E: 地域の気候変動適応		A-OS27 E: 海洋化学・生物学	A-OS18 E: 水循環と沿岸域の環境		A-AS05 E: 水蒸気と雲システム	A-AS12 E: Extremes in East Asian monsoon	A-AS14 E: Extreme Events	A-AS02 E: 異常天候・災害と気候変動	A-AS06 E: 台風				
202	50	H-TT20 E: NDT applied to stone cultural heritage	H-CG35 E: 閉鎖生態系の構築と応用	H-CG30 E: 考古学	H-QR05 E: 水中文書考古学	A-GE40 E: 物質移行と環境評価	A-GE42 E: Hydrogeology and Ecohydrology	A-GE43 E: 水文土壌学		A-CG49 E: Greenhouse Gas Monitoring from Space	A-HW33 E: Water & sediment prediction across scale	S-TT51 E: 地震観測・処理システム	S-TT53 E: 空中計測	S-IT32 E: Do plumes exist?	M-IS12 E: XRFコアスキャナー	M-SD46 E: Effects of lightning and tropical storms	M-TT52 E: 低周波が繋ぐ多相融合物理		M-AG45 E: Satellite Land Products		
IC	456	O-03 E: 地球・惑星トピックス	O-04 E: 高校生によるポスター発表	O-05 E: 日本のジオパーク		M-IS15 E: 南大洋・南極氷床	A-OS23 E: Atlantic climate variability			A-AS11 E: All about aerosol impacts	A-AS13 E: NPF/Atmospheric Impacts	M-IS06 E: ガス		A-AS07 E: 大気化学							
CH-A	352	S-VC47 E: 火山・火成活動と長期予測				S-VC45 E: 活動的火山							A-CC39 E: 雪氷学	M-GI34 E: Groundwater Resources Conservation	A-CG52 E: Large Ensembles in Climate Research	A-CG57 E: 北極域の科学					
CH-B	352	S-IT31 E: 惑星中心核	S-IT26 E: 核-マントル共進化			S-GC49 E: 固体地惑化		S-CG58 E: Science of slow earthquakes								S-CG66 E: 海洋底地球科学					
301A	88	H-CG34 E: 社会活動と地球惑星科学	H-CG22 E: テルタとエスチュアリー	H-CG23 E: 堆積・侵食・地形発達		H-CG24 E: 持続可能な未来	H-CG33 E: 災害リスク統合研究	M-GI37 E: GEO-科学と社会利用	M-AG42 E: CTBT IMS Technologies	M-GI36 E: Open Science		M-ZZ55 E: 文化地質	M-IS28 E: 歴史学×地球惑星科学		H-CG21 E: Landscape Appreciation		H-SC07 E: 地球温暖化防止 CCUS				
301B	122	P-PS10 E: 太陽系物質進化			P-EM21 E: Surprises from the Subauroral Zone	M-IS31 E: 惑星火山学	M-IS18 E: Data Integration	P-CG23 E: Shock responses of planetary materials		P-PS04 E: Regolith Science	P-PS07 E: 太陽系小天体：探査地			P-PS05 E: 惑星地震探査学	P-CG25 E: 惑星大気圏・電磁圏						
302	154	M-AG44 E: 放射性核種環境動態		A-CG46 E: Atmospheric deposition impacts	A-OS16 E: Ocean renewable energy	A-OS20 E: 沿岸における諸物理現象	M-IS02 E: Changes in Northern Eurasia		A-OS28 E: 海洋物理学一般	A-OS26 E: 全球海洋観測システム	A-OS29 E: 国連海洋科学の10年計画	M-IS30 E: 海洋プラスチック	M-IS20 E: 大気電気学：雷関連現象		A-OS25 E: 陸域海洋相互作用		A-CG51 E: 衛星による地球環境観測				
303	154	A-CG55 E: 水循環と陸域相互作用		A-CG56 E: サンゴ礁と浅海域生態系		H-TT15 E: Environmental Remote Sensing	H-TT17 E: 環境リモートセンシング	H-TT18 E: 浅部物理探査		H-CG28 E: 原子力と地球惑星科学	H-CG32 E: 原子力のリスクと地球科学	H-CG29 E: 地域復興における科学	H-GM03 E: 地形	H-GM02 E: Geomorphology	H-GG01 E: 自然資源・環境	H-CG27 E: Future Earth	H-TT19 E: GIS&地図	H-TT14 E: GIS&地図 (英語)			
304	134	M-IS24 E: 山の科学		A-CG58 E: 航空機観測		M-IS21 E: シオバーク	H-CG26 E: Supercritical-flow and their deposits	H-CG25 E: 泥濁流		H-DS08 E: 津波とその予測		M-ZZ53 E: Renewable Energy	H-DS11 E: Submarine landslides	H-DS09 E: Landslides		H-DS10 E: Natural hazard impacts on technosphere	H-DS12 E: 地質災害				
A01	123	M-IS11 E: 地球圏科学		S-CG61 E: 東北沖地震十年間の成果		M-GI39 E: テラクエイク地球惑星科学		S-TT52 E: バイス地震データ解析	S-CG60 E: 機械学習@固体地球科学	S-GC48 E: Volatiles in the Earth	S-IT29 E: ジオダイナミクス東アジア	S-SS13 E: 地震活動	S-SS09 E: Induced and Triggered Seismicity	S-SS05 E: Innovative seismicity analysis methods	S-SS08 E: 地震活動とその物理						
A02	123	S-SS14 E: 地殻変動				S-GD02 E: 測地学	S-GD01 E: GGOS			M-TT51 E: 地球化学の最前線	S-GL34 E: 年代学・同位体	S-VC46 E: 火山防災	S-IT24 E: Magma and fluid transport	S-IT23 E: 惑星内部での液体の特性	S-VC42 E: 噴火ダイナミクス	S-VC43 E: Magma crystallization and fragmentation					
A03	123	S-SS12 E: 地震波伝播		S-SS03 E: Seismological advances in the ocean		S-CG70 E: 地震動・地殻変動即時解析		M-GI41 E: 情報地球惑星科学		S-CG62 E: 沈み込み帯へのインプット	S-CG64 E: 地殻-マントル	S-CG56 E: オマーン掘削プロジェクト	M-IS26 E: 地震・火山電磁気現象	M-IS09 E: Pre-earthquake processes	S-SS07 E: Earthquake precursors, prediction and forecast						
A04	123	S-EM21 E: EM induction and Tectono-EM		S-EM20 E: EM survey technologies & achievements	S-IT28 E: Thermochemical tomography of the mantle	S-SS15 E: 地震物理・断層シオロジー		S-SS11 E: 地殻構造	S-CG71 E: 深部マagma供給系	S-GL33 E: 日本・東アジアの地質	S-IT30 E: Continental and oceanic collisions	S-CG63 E: 変動帯ダイナミクス									
A05	123	A-AS01 E: HPCによる最新大気科学		M-ZZ57 E: 海底マンガン鉱床		S-EM18 E: Paleomagnetism and rock magnetism	S-EM22 E: Geomagnetism and paleomagnetism		S-IT25 E: Mantle structure and dynamics	S-EM19 E: Earth and planetary magnetism	S-IT27 E: Oceanic lithosphere and asthenosphere	S-SS06 E: Active faults and Paleoseismology	S-SS16 E: 活断層と古地震								
A07	123	A-CG60 E: 気候変動適応		A-CG48 E: 地球規模環境変化		A-OS22 E: Marine sciences in the Indian Ocean	A-OS19 E: Marine ecosystems & biogeochem. cycles			A-AS08 E: 成層圏-対流圏相互作用	A-AS10 E: LA and rain over Asian monsoon	A-HW34 E: 同位体水文学 2020	A-CG50 E: 地球環境科学と人工知能		A-OS24 E: New frontiers of ocean mixing research						
A08	123	A-CG44 E: 中緯度大気海洋相互作用		A-CG45 E: 熱帯大気海洋相互作用		A-AS03 E: Heavy Pollution Weather /Climate Interaction	A-AS04 E: AirPollution-Weather /Climate Interaction	A-AS09 E: Cloud-Resolving Model		A-CC38 E: アイスコアと古環境	M-IS04 E: An asteroid impact in SE Asia at 0.8 Ma	A-HW32 E: 水圏の物質輸送と循環			A-HW30 E: 水循環・水環境						
A09	123	A-OS21 E: 海洋力学全般		M-IS27 E: 地球流体力学	A-AS15 E: ミクロスケール気象	A-CG59 E: 海洋-大気間生物地球化学	A-HW35 E: 水資源と社会のつながり	M-GI33 E: Data assimilation		A-CG54 E: 陸域生態系の物質循環	A-CG47 E: Global Carbon Cycle		M-SD47 E: Future Missions of Earth Observation	A-CG53 E: Terrestrial monitoring by GEO satellites	A-HW31 E: Modeling and decision support	A-GE41 E: 環境と持続的発展					
A10	123					M-IS13 E: 海底-海面の貫通観測	S-SS17 E: 地震全般	S-TT54 E: HPCと固体地球科学	S-CG57 E: 沈み込み帯研究の新展開	S-CG59 E: 表層変動と年代学	S-MP39 E: Subduction Processes	S-CG68 E: 活断層による環境形成	M-IS01 E: 津波堆積物	S-CG69 E: レイジョーと破壊・摩擦	M-TT48 E: 雪氷圏地質学	S-MP36 E: 鉱物の物理化学					
A11	123					M-GI35 E: Panthalassa-Pacific History	M-IS16 E: Rifting to breakup: Causes and Effects	M-GI38 E: Open & FAIR Physical Samples	M-TT50 E: Distributed Fiber Optic Sensing	S-TT50 E: SARとその応用	S-CG55 E: 岩石・鉱物・資源	S-CG67 E: 地殻流体と地殻変動	S-RD35 E: 鉱床成因と探査	S-MP37 E: Supercontinents and crustal evolution	S-MP40 E: Subduction modeling and the rock record	S-MP38 E: 変形岩と変成岩					
HW	200					U-17 E: Ryugu and Benu samples	U-13 E: Heliophysics in NASA and JAXA			U-19 E: A deep dive into planetary habitability	U-15 E: NASA/JAXA: Earth Science	U-20 E: Earth's interior from the cutting edge	U-18 E: AH sciences	U-16 E: Advances in Disaster Studies	U-14 E: Mars science in NASA and JAXA						
SHIRASE	200							U-21 E: Antarctic Environmental Research													
Poster		H-CG31 E: 海岸低湿地								S-CG65 E: New collaborations in Deep Earth Studies				S-SS10 E: Rethinking PSHA							
																	M-GG54 E: Communicating Hazard and Risk				

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	AM2	PM1	PM2																