

5月24日(土)		5月25日(日)					5月26日(月)					5月27日(火)					5月28日(水)					5月29日(木)					5月30日(金)							
会場	PM1 13:45-15:15	AM1 9:00-10:30	AM2 10:45-12:15	PM1 13:45-15:15	PM2 15:30-17:00	PM3 17:15-19:15	AM1 9:00-10:30	AM2 10:45-12:15	PM1 13:45-15:15	PM2 15:30-17:00	PM3 17:15-19:15	AM1 9:00-10:30	AM2 10:45-12:15	PM1 13:45-15:15	PM2 15:30-17:00	PM3 17:15-19:15	AM1 9:00-10:30	AM2 10:45-12:15	PM1 13:45-15:15	PM2 15:30-17:00	PM3 17:15-19:15	AM1 9:00-10:30	AM2 10:45-12:15	PM1 13:45-15:15	PM2 15:30-17:00	PM3 17:15-19:15	AM1 9:00-10:30	AM2 10:45-12:15	PM1 13:45-15:15	PM2 15:30-17:00	PM3 17:15-19:15	会場		
EXH01	【オンラインのみ】	U-07 [E] U-13 [J] 人工 Equity/Equality, Diversity	U-10 [J] 人工 地球惑星科学の	U-03 [E] Remote Sensing Role	U-10 [J] 日本 のオープンアクセ スジャーナルと聞	【現地ポスター】 O-03 O-02	U-06 [E] Open and FAIR Science: strategies, Remote infrastructures, practices and	U-14 [J] 地球惑星科学の進 歩き道12：地球惑星科学分野 の将来構想	【現地ポスター】 U-06 P-PS06	U-09 [E] 知の 創造の価値と は何か	S-IT21 [E] Understanding the first 150	U-15 [J] 言語 や文化の壁を 越えた地球科	U-08 [E] Geoscience Research/Edu	【現地ポスター】 U-09	U-05 [E] 気候変動と再生可能 エネルギー利用の課題	U-02 [E] 人新世・第四紀の気 候および水循環	【現地ポスター】 U-12 [J] CO2環境の生命惑星化 学	U-11 [J] 連鎖複合災害に対峙 する人間：能登半島豪雨災害 の総合科学	【現地ポスター】 U-11 U-12	U-01 [E] Great Debate: Geohazards, societal risks and the development of resilience	U-04 [E] Geospatial Applications for Societal Benefits	【現地ポスター】 U-04 P-PS01									EXH01			
EXH02	O-12 [J] 2025 年ニャンマン中 部の地震と被害	B-CG05 [E] Methane in terrestrial and aquatic ecosystems: from microbes to	M-IS20 [J] 海底のメタンを取り 巻く地圏-水圏-生命圏の相互 作用と進化	M-IS20 [J] 新島 誕生11年：ダ イニミックな変 化セミナー	O-01 [J] 地球・ 惑星科学トピ ックス	O-04 O-05 O-08 O-11 O-12 P-PS04 P-EM12	A-OS14 [E] 陸域海洋相互作 用-惑星スケールの物質輸送	A-OS21 [J] 沿岸域の海洋循環 と物質循環	P-EM11 P-EM16 A-AS10 A-AS11 A-OS14 A-OS18 A-OS21	▶A-OS17 [J] 海洋微生物生 態系	A-OS20 [J] 海 洋化学・生物 学一般	▶A-OS17 [J] 海洋微生物生 態系	U-15 P-PS05 P-PS09 P-EM10 P-EM17 A-AS03 A-AS06	H-TT16 [J] 環境トレーサビリティ手法の開発と適 用	H-CG19 [E] Microplastics & Micro-	P-EM13 P-EM14 P-CG19 P-CG21 A-AS05 A-AS08 A-OS13	A-HW27 [E] 流域圏生態系における生物多様性・栄養循環・物 質輸送	U-11 [J] 連鎖複合災害に対峙 する人間：能登半島豪雨災害 の総合科学	A-HW30 [J] 同位体水文学 2025	A-TT35 [E] Machine Learning Techniques in Weather, Climate, Ocean, Hydrology	P-PS03 P-PS08 P-AE18 A-AS01 A-AS04 A-AS07 A-HW23								EXH02					
EXH03			O-04 [J] 「あな たは自然災害 から生き残れま	O-06 [J] 新島 誕生11年：ダ イニミックな変 化セミナー	O-01 [J] 地球・ 惑星科学トピ ックス	O-11 O-12 P-PS04 P-EM12	▶P-PS06 [J] 惑星科学			A-CG46 [J] 陸域生態系の物質 循環	A-CG39 [E] グローバル炭素循環 の観測と解析		A-AS03 [J] 沿岸海洋生態系- 1. 水循環と陸海相互作用	A-CG51 [J] 沿岸海洋生態系- 2. サンゴ礁・藻場・マングローブ		A-CG52 [J] 北極域の科学			◀S-SS10 [J] 地震発生の物理・断層のレオロジー			A-AS01 A-AS04 A-AS07 A-HW23								EXH03				
EXH04		O-07 [J] 国連海洋科学の10 年：SDG目標14の推進に向け た今後の展望		O-10 [J] 阪神・淡路大震災から 30年-教訓と進展		A-AS02 A-HW25 A-HW26	A-AS10 [J] 気象学一般	L-02 [J] 大気 宇宙科学の最 前線2「人為起	A-HW24 A-CG36 A-CG45	B-PT04 [J] 地 球生命史	▶A-AS09 [J] 応用気象学	A-CG54 [J] 有 人・無人航空 機による気候・	▶A-AS09 [J] 応用気象学	A-AS09 A-OS12 A-OS16	A-CC33 [J] アイスコアと古環境 モデリング	A-CC32 [J] 雪氷学	A-HW28 A-HW29 A-CC32	M-G127 [E] Data-driven approaches for weather and hydrological predictions	M-IS19 [J] 大気電気学：大気 電気分野の物理現象解明から 防災への応用まで	A-HW27 A-CG41 A-CG42										EXH04				
EXH05		O-05 [J] 変動帯の地質と文化		O-03 [J] これだ けは知っておき たい海洋プラサ	O-02 [J] 地球 科学とアークの 相互作用	A-CG47 H-DS11 H-CG18	▶A-AS11 [J] 大気化学			A-AS03 [E] Extreme Events and Mesoscale Weather: Observations and Modeling			A-AS05 [E] 高性能計算が拓く 気象・気候・環境科学	A-CC33 [J] アイスコアと古環境 モデリング	A-AS05 [E] 高性能計算が拓く 気象・気候・環境科学	A-CC33 A-CG38 A-CG43	◀A-CG41 [E] 衛星による地球環境観測		A-AS07 [E] EarthCAREによる雲 エアロゾル放射科学の幕開け	M-SD35 [J] 将来の衛星地球観 測	H-GG02 H-DS07 H-DS10									EXH05				
EXH06		M-IS05 [E] Environmental, Socio-economic, and Climatic Changes in Northern Eurasia			▶A-AS11 [J] 大気化学	H-CG20 H-CG25 S-GD02 S-SS07	S-SS14 [J] 活断層と古地震			A-CG40 [J] 大気・海洋観測の 気候・海洋予測へのインパクト評 価	A-OS12 [E] 全球海洋観測シ ステムから迫る海洋科学		A-AS08 [E] 温帯大気の大規模な 現象	A-CG43 [E] Multi-scale ocean-atmosphere interaction in the tropics	A-CG44 A-CG51 A-CG53 H-GG01	A-OS15 [E] Marine ecosystems and biogeochemical cycles:	A-CG50 [J] 海洋表層-大気間 の生物地球化学	H-GG03 H-QR05 H-TT14 H-TT15 H-TT17 S-SS04 S-SS05	M-G126 [E] Data assimilation: A	A-HW23 [E] Tracer Hydrology:	A-GE34 [E] 地 球重力流：理 論・実験・観測									EXH06				
101		▶A-CG47 [J] 海洋と大気の大気 の波動・循環の力学	M-IS16 [J] 地 球流体力学： 地球惑星現象	◀A-CG47 [J] 海洋と大気の大 気の大気・循環		S-EM16 S-VC31 S-VC35	A-CG49 [J] 黒 潮大蛇行	A-CG36 [E] 中緯度大気海洋相互作用	S-IT17 S-MP25 S-VC32	M-IS15 [J] グローバル南極学	A-OS16 [E] Physical, biogeochemic		A-CG38 [E] Climate Variability and Predictability on Subseasonal to Centennial	A-OS13 [E] Exploring Variability and Changes in Ocean Biogeochemical Cycles	H-TT16 H-CG19 S-GD01	A-HW28 [E] 水循環・水環境	A-HW29 [E] Climate, Rivers, and	M-IS12 [J] 山の科学	H-GG03 [J] 自然資源・環境に 関する地球科学と社会科学の 対話	S-SS08 S-GL23 S-MP26										101				
102		A-HW26 [E]	A-AS02 [E] 台風研究の新展開～過去・現在・未来	A-HW25 [E] Near Surface Investigation and Modeling for Groundwater Resources		S-TT40 S-CG52 S-CG59	M-IS02 [E] 地球科学としての海洋 プラスチック	H-RE12 [J] 資源地球科学	S-VC33 S-TT39 S-TT43	A-CG48 [J] 陸域から沿岸域に おける水・土砂動態	M-IS22 [J] 生物地球化学	H-SC06 [J] 地球温暖化防止と地学（CO2地中 貯留・有効利用、地球工学）	H-RE13 [J] 応 用地質学の新 展開	H-CG21 H-CG22 S-EM15	M-IS24 [J] 歴史学×地球惑星 科学	▶S-CG61 [J] 変動帯ダイナミ クス	S-MP29 S-VC30 S-VC36	M-TT39 [J] インフラサウンド及び 関連波動が繋ぐ多圏融合地球 物理学の新描像	S-VC36 [J] 海域火山	S-CG45 S-CG50 S-CG53 S-CG55 S-CG56 S-CG61 B-CG06	M-IS03 M-IS07 M-IS24	◀S-CG61 [J] 変動帯ダイナ ミクス	A-OS19 [J] 温 帯化時の海面 上昇と沿岸地	A-CG42 [E] 地球規模環境変化 の予測と検出	H-TT17 [J] 高 精度地形地理 情報と地球表	H-TT14 [E] 高 精度地形地理 情報と地球表						102		
103		M-IS21 [J] プラスチック汚染の実 態把握と対策		A-HW25 [E] Near Surface Investigation and Modeling for Groundwater Resources		B-CG05 G-01 G-02	H-GM04 [J] 地形	H-CG24 [J] 気 候変動への適 応とその社会実	S-CG46 S-CG51 S-CG60	H-SC06 [J] 地球温暖化防止と地学（CO2地中 貯留・有効利用、地球工学）	H-RE13 [J] 応 用地質学の新 展開	H-CG21 H-CG22 S-EM15	M-IS24 [J] 歴史学×地球惑星 科学	▶S-CG61 [J] 変動帯ダイナミ クス	S-MP29 S-VC30 S-VC36	M-TT39 [J] インフラサウンド及び 関連波動が繋ぐ多圏融合地球 物理学の新描像	S-VC36 [J] 海域火山	S-CG45 S-CG50 S-CG53 S-CG55 S-CG56 S-CG61 B-CG06	M-IS03 M-IS07 M-IS24	◀S-CG61 [J] 変動帯ダイナ ミクス	A-OS19 [J] 温 帯化時の海面 上昇と沿岸地	A-CG42 [E] 地球規模環境変化 の予測と検出	H-TT17 [J] 高 精度地形地理 情報と地球表	H-TT14 [E] 高 精度地形地理 情報と地球表						103				
104		H-DS11 [J] 人間環境と災害リ スク	H-CG20 [J] 原 子力と地球惑 星科学			G-03 G-04 M-IS05 M-IS09	H-DS09 [J] 防災リテラシー	M-TT37 [J] 稠密多相GNSS観 測が切り拓く地球科学の新展開	B-BG01 B-BG02 B-PT03 M-IS02 M-IS10 M-IS17 M-GI25	H-CG22 [J] CTBT国際監視制 度が拓く地球科学：現状、運 用、科学的応用	S-IT19 [E] Coupling of deep Earth and surface processes	S-IT21 S-IT21 S-GL22 S-MP27	M-TT39 [J] インフラサウンド及び 関連波動が繋ぐ多圏融合地球 物理学の新描像	S-VC36 [J] 海域火山	S-CG45 S-CG50 S-CG53 S-CG55 S-CG56 S-CG61 B-CG06	M-IS03 M-IS07 M-IS24	◀S-CG61 [J] 変動帯ダイナ ミクス	A-OS19 [J] 温 帯化時の海面 上昇と沿岸地	A-CG42 [E] 地球規模環境変化 の予測と検出	H-TT17 [J] 高 精度地形地理 情報と地球表	H-TT14 [E] 高 精度地形地理 情報と地球表									104				
105		S-GD02 [J] 測地学・GGOS	S-TT40 [J] 合成開口レーダーとその 応用			M-IS13 M-IS16 M-IS18	S-CG46 [E] Uncovering stress accumulation and fault strengthening of megathrust	S-CG60 [J] 機械学習による固 体地球科学の牽引	M-IS02 M-IS10 M-IS17 M-GI25	H-CG22 [J] CTBT国際監視制 度が拓く地球科学：現状、運 用、科学的応用	S-IT19 [E] Coupling of deep Earth and surface processes	S-IT21 S-IT21 S-GL22 S-MP27	M-TT39 [J] インフラサウンド及び 関連波動が繋ぐ多圏融合地球 物理学の新描像	S-VC36 [J] 海域火山	S-CG45 S-CG50 S-CG53 S-CG55 S-CG56 S-CG61 B-CG06	M-IS03 M-IS07 M-IS24	◀S-CG61 [J] 変動帯ダイナ ミクス	A-OS19 [J] 温 帯化時の海面 上昇と沿岸地	A-CG42 [E] 地球規模環境変化 の予測と検出	H-TT17 [J] 高 精度地形地理 情報と地球表	H-TT14 [E] 高 精度地形地理 情報と地球表									105				
106		S-CG52 [E] Inter-segment Tectonics: Interdisciplinary Research on Responses to	H-CG25 [J] 圏 外環境における 閉鎖生態系と			M-IS20 M-IS21 M-ZZ43 M-ZZ45	S-IT17 [E] Mass and energy transport in the crust and mantle: from properties to	S-CG51 [E] ハードディスク掘削科 学：陸上・深海底掘削、そして オフサイト	M-GI29 [J] テー ラースト 最先端ベイズ統計 学が拓く地震	M-IS17 [J] 地質学のいま	S-GL22 [J] 地 球年代学・同 位体地球科学	S-CG44 [E] 地 殻変動の 発達と地球年	S-CG57 [J] ハイブリッド年代学・ 年代値の意味とは？	S-GL22 [J] 地 球年代学・同 位体地球科学	S-MP28 [J] 変形岩・変成岩とテクニクス	▶S-EM15 [E] Electric, magnetic and	M-IS15 M-IS22 M-IS23 M-GI28 M-GI30 M-GI31 M-TT36	◀S-CG45 [E] Science of slow-to-fast earthquakes▶													106			
201A		G-03 [J] 総合 防災教育	M-IS09 [E] Interdisciplinary studies on pre- earthquake processes			M-ZZ45	S-TT39 [J] 空 中からの地球 計測とモニタリ	A-OS18 [J] 海洋物理学一般																										201A
201B		M-IS13 [J] 結晶成長、溶解にお ける界面・ナノ現象	G-02 [J] 地球 科学・教育と情 報デザイン	▶P-PS06 [J] 惑星科学			S-TT39 [J] 空 中からの地球 計測とモニタリ	A-OS18 [J] 海洋物理学一般																										201B
IC		O-08 [J] キッチン地球科学：多様な到 達点を生む実験	O-09 [J] ジオパークとサステナビリティ （口頭招待講演）				M-IS10 [J] ジオパーク	▶S-CG45 [E] Science of slow-to-fast earthquakes																										IC
CH-A		L-01 [E] 宇宙 惑星科学レク チャー	M-ZZ43 [J] 宇宙地球環境科 学と歴史学・考古学を結ぶ超学 際ネットワーク形成				S-GD03 [J] 地殻変動	M-ZZ41 [J] 地球科学の科学 史・科学哲学・科学技術社会論																										CH-A
CH-B		S-VC31 [J] 火山防災の基礎と 応用	S-VC35 [J] 火山の熱水系				S-VC33 [J] 火山噴火のメカニ ズム	◀S-VC32 [J] 活動的火山▶																										CH-B
301A		G-01 [J] 地球惑星科学のアウト リーチ・実践と理論	G-04 [J] 小・中・高等学校、大 学の地球惑星科学教育				B-BG02 [J] 岩石生命相互作用 とその応用	B-PT03 [E] バイオミネラライゼー ションと古環境プロキシ																										301A
301B			S-SS07 [E] Environmental Seismology: from deep earth to surface process																															301B
302		S-EM16 [J] 地磁気・古地磁気、 岩石磁気・環境磁気	M-IS18 [J] 惑 星火山学				P-EM11 [E] Frontiers in solar physics	P-EM16 [J] 太陽圏・惑星間空 間																										302
303			▶P-EM12 [E] Coupling Processes in the Atmosphere-Ionosphere System				◀P-EM12 [E] Coupling Processes in the Atmosphere- Ionosphere System																											303
304		P-PS04 [E] Mercury Science and Exploration	S-CG59 [J] 沈み込み帯へのイン パクト：海洋プレートの進化と不 均質				A-HW24 [E] Human- and Climate-induced variability in water cycle and (sub)surface	A-CG45 [E] AsiaPEX field campaign	S-MP25 [E] Oceanic and Continental																									304
POSTERS- ONLY		H-CG18 [E] [PO]景観評価 とレジリエン ス	M-ZZ45 [J] [PO]ジオパーク とサステナビ リティ	O-11 [J] [PO] 高校生ポスター 発表																														POSTERS- ONLY
会場	PM1	AM1	AM2	PM1	PM2	PM3	AM1	AM2	PM1	PM2	PM3	AM1	AM2	PM1	PM2	PM3	AM1	AM2	PM1	PM2	PM3	AM1	AM2	PM1	PM2	PM3	AM1	AM2	PM1	PM2	PM3	会場		