

オンライン口頭講演

▶各セッション名をクリックするとセッション詳細をご覧いただけます。

チャンネル	5月30日(日)				5月31日(月)				6月1日(火)				
	AM1	AM2	Lunchtime	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2
Ch.01		O-01 [J] 地球・惑星科学	O-07 (12:20-13:20)[J]高校生ポ	O-02 [J] 自然災害と人		U-01 [J] 地球惑星科学コミュニティと日本学		U-02 [J] 2011年東北地方太平洋沖地震から		U-03 [J] 「はやぶさ2」		U-04 [J] JpGUにおける	U-09 [J] 包摂的協働によ

チャンネル	6月3日(木)				6月4日(金)				6月5日(土)				6月6日(日)				チャンネル
	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	
Ch.01	U-05 [E] GEOethicsの発展		U-06 [J] 1時間でわかる	U-07 [J] 日本の学術出版	U-08 [E] Advancing	U-10 [E] 知の創造の価	U-11 [E] 多様性と平等	U-12 [E] From Hazard	U-13 [E] Advanced		U-15 [J] 連合の巨大地	U-14 [J] 変動する地球に	O-04 [J] GIGAスクールと地球惑星科学教	O-05 [J] 博士ってどう	O-02 [J] 自然災害と人	Ch.01	
Ch.02	P-PS02 [E] Recent advances of Venus science and coming			P-CG17 [E] 宇宙・惑星探査の将来計画および関連する機器開発の			P-PS01 [E] Outer Solar System Exploration		M-IS12 [J] 惑星火山学	M-IS14 [J] 水惑星学			O-03 [J] 変化する気候下での強風・豪雨災害	O-06 [J] 「東日本大震災」	G-01 [J] 災害を乗り越え	Ch.02	
Ch.03	M-GI34 [J] 情報地球惑星科学と大量データ処理		M-GI31 [E] Open and FAIR Science: Data		▶M-GI35 [J] 計算科学が拓く		P-PS05 [J] 月の科学と探査	M-SD39 [E] Micro-		M-IS07 [E] Effects of	M-IS17 [J] 結晶成長・溶解における界面・ナノ		G-02 [J] 地球惑星科学のアウトリーチ		G-03 [J] 小・中・高等学校、大学の地球惑星	Ch.03	
Ch.04	P-CG18 [J] 惑星大気圏・電磁圏		P-PS06 [J] 惑星科学				P-CG19 [J] 宇宙における物質の形成と進化	P-PS07 [J] 太陽系物質進化			P-PS03 [E] Regolith Science		P-PS04 [E] 太陽系小天体：はやぶさ2等の宇宙ミッションからの新展開			Ch.04	
Ch.05	P-EM11 [E] Coupling Processes in the Atmosphere-Ionosphere System						P-EM13 [E] 太陽地球系結合過程の研究基盤形成		P-EM12 [E] Dynamics of the Inner Magnetospheric System				P-EM09 [E] Dynamics of Magnetosphere and Ionosphere			Ch.05	
Ch.06	A-AS06 [J] 成層圏・対流圏過程とその気候への影響		◀A-CG43 [J] 地球環境科学と		P-EM15 [J] 宇宙プラズマ理論・シミュレーショ		P-EM08 [E] 宇宙天気・宇宙気候			P-EM14 [J] 太陽圏・惑星間空間			P-EM10 [E] Frontiers in solar physics		P-AE16 [E] 系外惑星	Ch.06	
Ch.07	A-AS03 [E] 台風研究の新展開～過去・現在・		▶A-CG43 [J] 地球環境科学と	A-OS18 [J] 黒潮大蛇行	A-AS07 [J] スーパーコンピュータを用いた気		A-AS01 [E] 大規模な水蒸気場と組織化した雲			A-CG30 [E] 熱帯におけるマルチスケール大気	A-OS16 [J] 全球・海盆規模		A-AS02 [E] Extreme Events: Observations and			Ch.07	
Ch.08	A-CG36 [E] 衛星による地球環境観測			A-CG33 [E] 静止軌道衛星	M-SD40 [J] 将来の衛星地球観測		A-CG35 [E] 地球規模環境変化の予測と検出		A-CG34 [E] Global Carbon Cycle Observation		A-CG37 [J] 陸域生態系の物質循環		A-AS05 [J] 大気化学			Ch.08	
Ch.09	M-GI29 [E] Data assimilation: A fundamental		A-OS09 [E] Climate variability and		A-OS15 [J] 沿岸域の海洋循環と物質循環		A-CG32 [E] Land-		A-OS11 [E] Ocean Mixing Frontiers		A-OS14 [J] 沿岸域における				M-AG38 [J] 福島原発事故から10年：放射性核種	Ch.09	
Ch.10	A-CG40 [J] 沿岸海洋生態系	A-CG41 [J] 沿岸海洋生態系-2. サンゴ礁		A-CG44 [J] 海洋表層-大気	A-CG29 [E] 中緯度大気海洋相互作用		A-AS04 [E] Machine Learning Techniques in			A-OS19 [J] 海洋物理学一般	M-IS20 [J] 地球科学としての海洋プラスチック		M-IS24 [J] 地球流体力学		A-CG38 [J] 海洋と大気の波動・渦・循環の力学	Ch.10	
Ch.11	A-OS10 [E] 陸域海洋相互作用-惑星スケール		A-CG42 [J] 陸域-沿岸域における水・土砂動態		A-CG39 [J] 北極域の科学		A-OS17 [J] 海洋化学・生物		A-OS13 [E] Marine ecosystems and biogeochemical cycles:		A-OS12 [E] Physical,		M-IS25 [J] 大気電気学		M-IS05 [E] 南大洋・南極氷床が駆動する全球気候変動	Ch.11	
Ch.12		A-GE27 [E] 地質媒体にお	A-GE28 [E] エネルギー・環	A-CG31 [E] 航空機・無人	A-HW22 [E] 流域生態系における物質輸送と循環：源流から沿岸ま		M-GI30 [E] Near Surface		A-HW20 [E] 水循環・水環境				A-HW23 [J] 同位体水文学2021		M-IS26 [J] ガスハイドレートと地球環境・資源	Ch.12	
Ch.13	A-CC25 [J] ニューノーマルの雪氷学		A-CC26 [J] アイスコアと古環境モデリング		M-IS23 [J] 山の科学		M-ZZ47 [J] 再生可能エネル		A-HW21 [E] 地域の気候変動適応策を支える学				M-IS01 [E] Environmental, socio- economic,		M-TT43 [J] インフラサウン	Ch.13	
Ch.14	H-CG21 [E] 堆積物重力流：流れの発生・ダイ		H-CG28 [J] 堆積・侵食・地		H-GM03 [J] 地形		H-TT30 [E] GEOMORPHOLOG						H-TT19 [J] 地理情報システムと地図・空間表現		H-TT14 [E] Geographic Information Systems	Ch.14	
Ch.15	H-TT17 [J] 浅部物理探査が目指す新しい展開		H-RE12 [J] 資源地質学		H-SC05 [J] 地球温暖化防止と地学（CO2地中貯留・有効利用、地球		H-CG25 [J] 人間の社会活動			M-IS09 [E] Weathering	H-TT15 [E] Non-		H-CG29 [J] 圏外環境におけ	H-CG26 [J] 気候変動への適	H-DS08 [J] 人間環境と災害リスク	Ch.15	
Ch.16	H-TT16 [J] 環境トレーサビリティ手法の開発と				M-IS11 [J] 生物地球化学		H-GG01 [J] 自然資源・環境		H-QR04 [J] 第四紀：ヒトと環境系の時系列ダイ		H-DS10 [J] 湿潤変動帯の地質災害とその前		M-IS22 [J] ジオパーク	M-ZZ48 [J] 地質と文化	M-IS27 [J] 歴史学×地球惑星科学	Ch.16	
Ch.17	M-TT42 [J] 地球化学の最前線		S-CG42 [E] 地球深部とダ	M-IS03 [E] Developments		H-DS09 [J] 津波とその予測			H-CG23 [J] 原子力と地球惑星科学		H-CG27 [J] 日本の原子力利		S-CG54 [J] 東北地方太平洋沖地震から10年		M-IS15 [J] 津波堆積物：東北地方太平洋沖地震	Ch.17	
Ch.18	S-CG52 [J] 機械学習による	S-TT37 [J] 最先端ベイズ統	M-GI33 [J] データ駆動地球惑星科学		S-TT35 [J] 地震観測・処理	◀M-GI35 [J] 計算科学が拓く	S-SS02 [E] Seismological advances in the		S-SS09 [J] 地震波伝播:理論と応用				S-SS11 [J] 強震動・地震災害		S-CG53 [J] 地震動・地殻変	Ch.18	
Ch.19		S-SS07 [J] 地殻構造	S-CG51 [J] 広域観測・微視			M-IS18 [J] 地球掘削科学		S-CG45 [J] 海洋底地球科学					S-CG41 [E] ハードロック掘削科学~陸上掘削か		S-CG55 [J] 沈み込み帯へのインプット：海洋ブ	Ch.19	
Ch.20	S-SS06 [J] 地震活動とその物理			S-SS08 [J] 地震発生の物理・断層のレオロジー				S-CG46 [J] 地球惑星科学におけるレオロジーと		S-MP24 [E] Supercontinents and Crustal		S-MP25 [J] 変形岩・変成岩とテクトニクス		M-AG37 [E] CTBT IMS	Ch.20		
Ch.21	S-CG50 [J] 変動帯ダイナミクス			S-SS10 [J] 活断層と古地震		S-CG49 [J] 島弧の構造・進化・変形とプレート		S-TT38 [J] ハイパフォーマ	S-CG39 [E] Science of slow earthquakes: Toward unified understandings of whole earthquake process				S-EM13 [J] 地磁気・古地磁気・岩石磁気			Ch.21	
Ch.22			S-SS05 [J] 地殻変動		S-GD01 [J] 測地学・GGOS			S-TT36 [J] 合成開口レーダーとその応用					M-IS08 [E] Interdisciplinary studies on pre-earthquake			Ch.22	
Ch.23	S-EM14 [J] 電気伝導度・地殻活動電磁気学		S-EM12 [E] Electric,	S-TT34 [J] 空中からの地球	▶S-IT20 [E] MAGMA,	S-CG47 [J] 地殻表層の変	S-GL22 [J] 地球年代学・同		◀S-IT20 [E] MAGMA,	S-GC32 [E] Volatiles in the Earth - from	S-IT17 [E] 地球型惑星内		S-MP26 [J] 鉱物の物理化学	S-CG44 [J] 岩石・鉱物・資源		Ch.23	
Ch.24	S-IT18 [E] 惑星中心核：内部構造・形成・進		S-IT21 [J] 固体地球科学と材料科学の融合が切			S-IT15 [E] 地球深部科学 -	S-IT16 [E] Structure and Dynamics of Earth		S-GL23 [J] 日本列島および		S-GC33 [J] 固体地球化学・			S-CG40 [E] Active Tectonics and Seismic		Ch.24	
Ch.25		M-IS21 [J] 化学合成生態系	S-VC30 [J] 火山・火成活動および長期予測		S-CG48 [J] 地殻深部のマグ	S-VC28 [J] 活動的火山				S-VC31 [J] 火山噴火のダイナミクスと素過程		M-IS13 [J] 火山噴煙・積乱	S-VC27 [J] 火山防災の基礎	S-VC29 [J] 火山の熱水系		Ch.25	
Ch.26	B-CG03 [E] 地球惑星科学 生命圏フロンティア		M-IS02 [E] アストロバイオロジー		B-CG04 [J] 地球史解説：冥王代から現代まで		M-IS16 [J] 古気候・古海洋変動			M-IS28 [J] 遠洋域の進化		M-IS04 [E] Evolution and	B-PT02 [J] 地球生命史	B-PT01 [E] 生物鉱化作用（バイオミネラリ		Ch.26	

		6月3日(木)				6月4日(金)				6月5日(土)				6月6日(日)			
		PM3				PM3				PM3				PM3			
ポ ス タ ー セ ッ シ ョ ン	Online	H-CG20 [E] 景観評価の国際比較	M-ZZ46 [J] 海底マンガン鉱床の生			S-CG43 [J] 活断層による環境形成・維持	M-IS19 [J] 海底~海面を貫通する海域観			A-HW24 [J] 都市域の水環境と地質	H-DS06 [E] Natural hazard impacts	H-DS07 [J] 中部日本におけるサブダク	H-TT13 [E] Environmental	A-OS08 [E] Ocean renewable	S-SS04 [J] 地震予知・予測	S-IT19 [E] 東アジアにおけるジオダイ	M-ZZ44 [J] 地球科学の科学史・科学哲
	Online									H-TT18 [J] 環境リモートセンシング	H-CG22 [E] Nuclear Geoscience in	H-CG24 [J] 海岸低湿地における	S-SS03 [E] New insights in				
	Online									M-IS06 [E] Human-environment	M-IS10 [E] 宇宙・銀河・地球・月・	M-GI32 [E] GEO-地球観測データの統合					
ポ ス タ ー コ マ タ イ ム	Online	P-PS02 【PO】 [E] Recent	P-CG18 【PO】 [J] 惑星大気圏・電磁圏	A-AS03 【PO】 [E] 台風研究の新展開～	A-AS06 【PO】 [J] 成層圏・対流圏過程	U-08 【PO】 [E] Advancing	U-10 【PO】 [E] 知の創造の価値とは	U-11 【PO】 [E] 多様性と平等-日欧米	U-12 【PO】 [E] From Hazard to	U-13 【PO】 [E] Advanced	U-14 【PO】 [J] 変動する地球に生き	P-PS03 【PO】 [E] Regolith	P-PS07 【PO】 [J] 太陽系物質進化	U-04 【PO】 [J] JpGU	U-09 【PO】 [J] 包摂的協働による	O-02 【PO】 [J] 自然災害と人~ジオ	O-05 【PO】 [J] 博士ってどうやっ
	Online	A-OS09 【PO】 [E] Climate	A-OS10 【PO】 [E] 陸域海洋相互作用一	A-OS18 【PO】 [J] 黒潮大蛇行	A-CC25 【PO】 [J] ニューノーマル	P-PS01 【PO】 [E] Outer Solar	P-PS05 【PO】 [J] 月の科学と探査	P-PS06 【PO】 [J] 惑星科学	P-EM11 【PO】 [E] Coupling	P-EM08 【PO】 [E] 宇宙天気・宇宙気候	P-EM12 【PO】 [E] Dynamics of the	P-EM14 【PO】 [J] 太陽圏・惑星間空間		O-07 (PM1) 【PO】 [J] 高校生ポスター発表	G-01 【PO】 [J] 災害を乗り越えるた	G-02 【PO】 [J] 地球惑星科学のアイ	
	Online	A-CC26 【PO】 [J] アイスコアと古環境	A-GE27 【PO】 [E] 地質媒体における流	A-GE28 【PO】 [E] エネルギー・環境・水	A-CG31 【PO】 [E] 航空機・無人機観測	P-EM13 【PO】 [E] 太陽地球系結合過程	P-EM15 【PO】 [J] 宇宙プラズマ理論・	P-CG17 【PO】 [E] 宇宙惑星探査の将	P-CG19 【PO】 [J] 宇宙における物質の	A-OS11 【PO】 [E] Ocean Mixing	A-OS12 【PO】 [E] Physical,	A-OS13 【PO】 [E] Marine	A-OS14 【PO】 [J] 沿岸域における混合	P-PS04 【PO】 [E] 太陽系小天体：はや	P-EM09 【PO】 [E] Dynamics of	P-EM10 【PO】 [E] Frontiers in	P-AE16 【PO】 [E] 系外惑星
	Online	A-CG33 【PO】 [E] 静止軌道衛星による	A-CG36 【PO】 [E] 衛星による地球環境	A-CG40 【PO】 [J] 沿岸海洋生態系	A-CG41 【PO】 [J] 沿岸海洋生態系	A-AS01 【PO】 [E] 大規模な水蒸気場と	A-AS04 【PO】 [E] Machine	A-AS07 【PO】 [J] スーパーコンピュー	A-OS15 【PO】 [J] 沿岸域の海洋循環と	A-OS16 【PO】 [J] 全球・海盆規模海洋	A-OS19 【PO】 [J] 海洋物理学一般	A-HW20 【PO】 [E] 水循環・水環境	A-HW21 【PO】 [E] 地域の気候変動適応	A-AS02 【PO】 [E] Extreme Events:	A-AS05 【PO】 [J] 大気化学	A-HW23 【PO】 [J] 同位体水文学2021	A-CG38 【PO】 [J] 海洋と大気の波動・
	Online	A-CG42 【PO】 [J] 陸域~沿岸域におけ	A-CG43 【PO】 [J] 地球環境科学と人工	A-CG44 【PO】 [J] 海洋表層-大気間の		A-OS17 【PO】 [J] 海洋化学・生物学	A-HW22 【PO】 [E] 流域生態系における	A-CG29 【PO】 [E] 中緯度大気海洋相互	A-CG32 【PO】 [E] Land-	A-CG30 【PO】 [E] 熱帯におけるマルチ	A-CG34 【PO】 [E] Global Carbon	A-CG37 【PO】 [J] 陸域生態系の物質循	H-QR04 【PO】 [J] 第四紀：ヒトと環境	H-DS08 【PO】 [J] 人間環境と災害リス	H-TT14 【PO】 [E] Geographic	H-TT19 【PO】 [J] 地理情報システムと	H-CG26 【PO】 [J] 気候変動への適応と
	Online	H-RE12 【PO】 [J] 資源地質学	H-TT16 【PO】 [J] 環境トレーサビリ	H-TT17 【PO】 [J] 浅部物理探査が目指	H-CG21 【PO】 [E] 堆積物重力流：流れ	A-CG35 【PO】 [E] 地球規模環境変化の	A-CG39 【PO】 [J] 北極域の科学	H-GG01 【PO】 [J] 自然資源・環境の利	H-GM03 【PO】 [J] 地形	H-DS10 【PO】 [J] 湿潤変動帯の地質災	H-TT15 【PO】 [E] Non-	H-CG23 【PO】 [J] 原子力と地球惑星科	H-CG27 【PO】 [J] 日本の原子力利用と	H-CG29 【PO】 [J] 圏外環境における閉	S-SS11 【PO】 [J] 強震動・地震災害	S-EM13 【PO】 [J] 地磁気・古地磁気・	S-MP25 【PO】 [J] 変形岩・変成岩とテ
	Online	H-CG28 【PO】 [J] 堆積・侵食・地形発	S-SS05 【PO】 [J] 地殻変動	S-SS06 【PO】 [J] 地震活動とその物理	S-SS07 【PO】 [J] 地殻構造	H-SC05 【PO】 [J] 地球温暖化防止と地	H-DS09 【PO】 [J] 津波とその予測	H-CG25 【PO】 [J] 人間の社会活動と地	H-TT30 【PO】 [E] GEOMORPHOL	S-SS09 【PO】 [J] 地震波伝播:理論と応	S-IT17 【PO】 [E] 地球型惑星内部での	S-IT20 【PO】 [E] MAGMA, FLUID	S-GL23 【PO】 [J] 日本列島および東ア	S-MP26 【PO】 [J] 鉱物の物理化学	S-VC27 【PO】 [J] 火山防災の基礎と応	S-VC29 【PO】 [J] 火山の熱水系	S-CG39 【PO】 [E] Science of slow
	Online	S-EM12 【PO】 [E] Electric,	S-EM14 【PO】 [J] 電気伝導度・地殻活	S-IT18 【PO】 [E] 惑星中心核：内部構	S-IT21 【PO】 [J] 固体地球科学と材料	S-GD01 【PO】 [J] 測地学・GGOS	S-SS02 【PO】 [E] Seismological	S-SS08 【PO】 [J] 地震発生の物理・断	S-SS10 【PO】 [J] 活断層と古地震	S-MP24 【PO】 [E] Supercontinent	S-VC28 【PO】 [J] 活動的火山	S-VC31 【PO】 [J] 火山噴火のダイナミ	S-GC32 【PO】 [E] Volatiles in the	S-CG40 【PO】 [E] Active	S-CG41 【PO】 [E] ハードロック掘削科	S-CG44 【PO】 [J] 岩石・鉱物・資源	S-CG53 【PO】 [J] 地震動・地殻変動・
	Online	S-VC30 【PO】 [J] 火山・火成活動およ	S-TT34 【PO】 [J] 空中からの地球計測	S-TT37 【PO】 [J] 最先端ベイズ統計学	S-CG42 【PO】 [E] 地球深部とダイナミ	S-IT15 【PO】 [E] 地球深部科学-核・	S-IT16 【PO】 [E] Structure and	S-GL22 【PO】 [J] 地球年代学・同位体	S-TT35 【PO】 [J] 地震観測・処理シス	S-GC33 【PO】 [J] 固体地球化学・惑星	S-TT36 【PO】 [J] 合成開口レーダーと	S-TT38 【PO】 [J] ハイパフォーマンス	S-CG45 【PO】 [J] 海洋底地球科学	S-CG54 【PO】 [J] 東北地方太平洋沖地	S-CG55 【PO】 [J] 沈み込み帯へのイン	B-PT01 【PO】 [E] 生物鉱化作用 (パイ	B-PT02 【PO】 [J] 地球生命史
	Online	S-CG50 【PO】 [J] 変動帯ダイナミクス	S-CG51 【PO】 [J] 広域観測・微視的実	S-CG52 【PO】 [J] 機械学習による固体	B-CG03 【PO】 [E] 地球惑星科学 生命	S-CG47 【PO】 [J] 地殻表層の変動・発	S-CG48 【PO】 [J] 地殻深部のマグマ供	S-CG49 【PO】 [J] 島弧の構造・進化・	B-CG04 【PO】 [J] 地球史解説：冥王代	S-CG46 【PO】 [J] 地球惑星科学におけ	M-IS07 【PO】 [E] Effects of	M-IS09 【PO】 [E] Weathering and	M-IS12 【PO】 [J] 惑星火山学	M-IS01 【PO】 [E] Environmental,	M-IS04 【PO】 [E] Evolution and	M-IS05 【PO】 [E] 南大洋・南極氷床が	M-IS08 【PO】 [E] Interdisciplinar
	Online	M-IS02 【PO】 [E] アストロバイオ	M-IS03 【PO】 [E] Developments	M-IS21 【PO】 [J] 化学合成生態系と泥	M-GI29 【PO】 [E] Data	M-IS11 【PO】 [J] 生物地球化学	M-IS18 【PO】 [J] 地球掘削科学	M-IS23 【PO】 [J] 山の科学	M-GI30 【PO】 [E] Near Surface	M-IS14 【PO】 [J] 水惑星学	M-IS16 【PO】 [J] 古気候・古海洋変動	M-IS17 【PO】 [J] 結晶成長・溶解にお	M-IS20 【PO】 [J] 地球科学としての海	M-IS13 【PO】 [J] 火山噴煙・積乱雲の	M-IS15 【PO】 [J] 津波堆積物：東北地	M-IS22 【PO】 [J] ジオパーク	M-IS24 【PO】 [J] 地球流体力学：地球
Online	M-GI31 【PO】 [E] Open and FAIR	M-GI33 【PO】 [J] データ駆動地球惑星	M-GI34 【PO】 [J] 情報地球惑星科学と	M-TT42 【PO】 [J] 地球化学の最前線	M-GI35 【PO】 [J] 計算科学が拓く宇宙	M-SD39 【PO】 [E] Micro-satellite	M-SD40 【PO】 [J] 将来の衛星地球観測	M-ZZ47 【PO】 [J] 再生可能エネルギー					M-IS25 【PO】 [J] 大気電気学：極端気	M-IS26 【PO】 [J] ガスハイドレートと	M-IS27 【PO】 [J] 歴史学×地球惑星科	M-AG37 【PO】 [E] CTBT	
Online													M-AG38 【PO】 [J] 福島原発事故から10	M-TT43 【PO】 [J] インフラサウンド及	M-ZZ48 【PO】 [J] 地質と文化		
		PM3 6月3日(木)				PM3 6月4日(金)				PM3 6月5日(土)				PM3 6月6日(日)			