

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	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	U-07 [J] 日本の学術出	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	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			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	O-06 [J] 「東日本大震	G-01 [J] 災害を乗り	Ch.02		
Ch.03	M-GI34 [J] 情報地球惑星科学と大量データ処		M-GI31 [E] Open and FAIR Science: Data		M-GI35 [J] 計算科学が拓	P-PS05 [J] 月の科学と探査		M-SD39 [E] Micro-	M-IS07 [E] Effects of lightning, severe		M-IS17 [J] 結晶成長、溶解における界面・ナ		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	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			M-IS10 [E] 宇宙・銀河・	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	P-EM15 [J] 宇宙プラズマ理論・シミュレー		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・未来			A-OS18 [J] 黒湖大蛇行	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		A-CG30 [E] 熱帯におけるマルチスケール大気海洋相互作用		A-OS16 [J] 全球・海盆規		A-AS02 [E] Extreme Events: Observations and Modeling			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		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		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-Atmosphere interactions		A-OS11 [E] Ocean Mixing Frontiers		A-OS14 [J] 沿岸域におけ		A-OS08 [E] Ocean	M-AG38 [J] 福島原発事故から10年：放射性核種の環境動態		Ch.09	
Ch.10	A-CG40 [J] 沿岸海洋生態	A-CG41 [J] 沿岸海洋生態系-2. サンゴ礁		A-CG44 [J] 海洋表層-大	A-CG29 [E] 中緯度大気海洋相互作用		A-AS04 [E] Machine Learning Techniques		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タッ		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		A-CG42 [J] 陸域-沿岸域における水・土砂動		A-CG39 [J] 北極域の科学			A-OS17 [J] 海洋化学・生	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] 地質媒体における流体移動、物		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		M-GI30 [E] Near Surface	A-HW20 [E] 水循環・水環境		A-HW24 [J] 都市域の水環		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	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	A-HW21 [E] 地域の気候変動適応策を支える学際研究		M-GI32 [E] GEO-地球観		M-IS01 [E] Environmental, socio-	M-TT43 [J] インフラサウンド及び関連波動が		Ch.13	
Ch.14	H-CG21 [E] 堆積物重力流：流れの発生・ダ		H-CG28 [J] 堆積・侵食・	H-CG20 [E] 景観評価の国	H-GM03 [J] 地形		H-GM02 [E] Geomorphology	M-TT41 [E] 人新世におけ	H-TT13 [E] Environmental Remote Sensing		H-TT18 [J] 環境リモート	H-DS06 [E] Natural		H-TT19 [J] 地理情報システムと地図・空間表	H-TT14 [E] Geographic Information	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	M-ZZ46 [J] 海底マンガ	H-SC05 [J] 地球温暖化防止と地学（CO2地中貯留・有効利用、		H-CG25 [J] 人間の社会活		M-IS06 [E] Human-	M-IS09 [E] Weathering		H-TT15 [E] Non-	H-CG29 [J] 圏外環境にお	H-CG26 [J] 気候変動への	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		M-ZZ45 [J] 湿地の価値と	H-DS11 [J] 海底および水	M-IS11 [J] 生物地球化学		H-GG01 [J] 自然資源・環	H-QR04 [J] 第四紀：ヒトと環境系の時系列ダ		H-DS10 [J] 湿潤変動帯の		H-DS07 [J] 中部日本にお	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]	H-DS09 [J] 津波とその予測		M-ZZ44 [J] 地球科学の科	H-CG23 [J] 原子力と地球惑星科学		H-CG22 [E] Nuclear		H-CG27 [J] 日本の原子力	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	Ch.17	
Ch.18	S-CG52 [J] 機械学習によ	S-TT37 [J] 最先端ベイズ	M-GI33 [J] データ駆動地球惑星科学		S-TT35 [J] 地震観測・処理システム		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・地殻変動・津波データの		Ch.18		
Ch.19	S-SS07 [J] 地殻構造		S-CG51 [J] 広域観測・微視的実験連携による		M-IS19 [J] 海底~海面を	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~陸上掘削から深海底掘削そ		S-CG55 [J] 沈み込み帯へのインプット：海洋				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		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		S-TT38 [J] ハイパフォー	S-CG39 [E] Science of slow earthquakes: Toward unified understandings of whole earthquake				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		S-SS03 [E] New insights in Earthquake		S-SS04 [J] 地震予知・予		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	S-CG43 [J] 活断層による	S-CG47 [J] 地殻表層の変	S-GL22 [J] 地球年代学・同位体地球科学	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・		S-IT21 [J] 固体地球科学と材料科学の融合が	S-IT15 [E] 地球深部科学 - 核・マントルの		S-IT16 [E] Structure and Dynamics of		S-GL23 [J] 日本列島および東アジアの地質と		S-GC33 [J] 固体地球化学・惑星化学		S-IT19 [E] 東アジアにおけるジオダイナミ		S-CG40 [E] Active Tectonics and Seismic	Ch.24		
Ch.25	M-AG36 [E] Satellite Land	M-IS21 [J] 化学合成生態	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	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		S-VC27 [J] 火山防災の基	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		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	