

JpGU 2022 ハイブリッド期間 口頭コマ割 (5/22 - 27)

ver.2021.12.14

会場	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)				5月27日(金)				
	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	
Room01	O-01 [J]地球・惑星科学ト	O-06 [J]地球惑星科学のバ	O-07 [J]真鍋淑郎先生ノー	M-G133 [J]計算科学が拓(宇宙の構造形成・進化から惑	P-PS04 [E]火星と火星衛星	P-PS07 [J]惑星科学			P-PS02 [E]Regolith Science	P-PS03 [E]太陽系小天体：太陽系進化における最新成果と今後の展望	U-03 [E]Progress towards														
Room02	O-05 [J]小中学校新教科書から読み解く自然災害教育	G-03 [J]小・中・高等学校	G-01 [J]総合的防災教育	U-08 [J]地球惑星科学の進むべき道 1：地球惑星科学分野の大型研究計画	A-GE30 [E]地質媒体における流体移動、物質移行及び	A-GE31 [E]Energy-Environment	A-CG36 [E]海洋と大気の波動・渦・循環の力学	A-OS22 [J]沿岸域の海洋循環と物質循環	A-CG45 [J]陸域～沿岸域における水・土砂動態	A-CG39 [J]陸域生態系の物質循環															
Room03	U-02 [E]地球規模環境変化の予測と検出	M-IS10 [E]Interdisciplinary studies on pre-	S-IT20 [E]New perspectives on accretion and	S-SS07 [J]地震発生の物理・断層のレオロジー	S-GD02 [J]測地学-GGOS	S-TT39 [J]合成開口レーダーとその応用	S-TT37 [J]空中からの地球計	S-CG56 [J]沈み込み帯へのインパクト：海洋プレート	S-MP25 [E]Supercontinents and Crustal Evolution	S-SS05 [E]Induced and Triggered Seismicity	S-CG35 [E]Volatiles in the Earth - from Surface														
Room04	S-IT21 [J]惑星中心核：内部	S-CG45 [J]地球深部とダイナ	S-IT17 [E]地球型惑星内部で	S-IT19 [E]地球深部科学	S-IT18 [E]GEOPHYSICAL PROPERTIES AND	S-IT22 [J]固体地球科学と材	[E]CTBT IMS	M-TT44 [J]地球化学の最前線	S-GC36 [J]固体地球化学・惑	S-CG42 [E]地殻表層の変動、	S-GL23 [J]地球年代学・同位体地球科学	S-GL24 [J]日本列島および東	S-CG57 [J]New perspectiv	S-CG49 [J]地球惑星科学におけるレオロジーと破壊・摩	S-CG50 [J]島弧の構造・進化・変形とプレート沈み込み	S-MP27 [J]変形帯・変成帯とテクトニクス									
Room05	S-SS09 [J]地震予知・予測	S-CG53 [J]活断層による環境	S-SS12 [J]活断層と古地震	S-SS04 [E]Seismic Spectra for Source, Subsurface	S-SS10 [J]地震観測・処理シ	S-SS11 [J]地震活動・地殻変動	S-SS10 [J]強震動・地震災害	S-SS11 [J]地震活動とその物理	S-CG43 [J]地殻構造	S-SS08 [J]地殻構造	S-CG43 [E]スラブ内地震とその発生メカニズム	S-GD01 [J]地殻変動	S-CG44 [E]Science of slow-to-fast earthquakes												
Room06	G-02 [J]地震火山地質と	G-04 [J]地球科学	M-IS12 [J]結晶成長、溶解における界面・ナノ現象	A-CG38 [E]衛星による地球環境観測	A-CG41 [J]航空機・無人機観	M-SD42 [J]将来の衛星地球観測	A-OS21 [J]全球海洋観測シ	M-IS21 [J]地球流体力学：地	M-IS20 [J]南大洋・南極氷床が駆動する全球	M-IS03 [E]The Southern	A-CG37 [E]グローバル炭素循環の観測と統合解析	M-GI29 [E]Data assimilation: A fundamental approach	A-CG42 [J]沿岸海洋生態系	A-CG40 [J]北極域と陸海相互	A-CG40 [J]沿岸海洋生態系	A-CG40 [J]沿岸海洋生態系									
Room07	P-EM16 [J]宇宙プラズマ理論・シミュレーション	P-EM15 [J]太陽圏・惑星間空	A-OS12 [E]Marine ecosystems and biogeochemical	A-OS14 [E]Physical	A-OS16 [E]Frontiers of Ocean Mixing Research	A-OS19 [J]日本の学術出版と	U-06 [J]水惑星学	M-IS17 [E]Frontiers of Ocean Mixing Research	P-PS01 [E]Outer Solar System Exploration Today, and	P-AE17 [E]系外惑星	M-ZZ47 [J]北極域の科学	S-CG48 [J]海洋底地球科学													
Room08	A-AS06 [E]台風研究の最新展開～過去・現在・未来	A-AS02 [E]大気の大規模運動を基軸とした地球環境学の新	A-AS05 [E]スーパーコンピュー	A-AS08 [E]Multiple scale structure and their	A-AS07 [E]Precise climate data and indices for	A-AS03 [E]大規模な水蒸気場と組織化した雲システム	M-IS27 [J]大気電気学：気候変動に関連した大気電気環	M-IS01 [E]Environmental, Socio-Economic and	A-AS10 [J]成層圏・対流圏過程とその気候への影響	A-CG43 [J]北極域の科学															
Room09	H-CG29 [J]圏外環境における	M-IS19 [J]地球科学としての	A-OS18 [J]海洋物理学一般	A-OS15 [J]海洋学	A-OS18 [J]海洋学	A-OS13 [J]ラジオアイソトープ移行：福島原発事故環境	A-TT32 [E]Machine Learning Techniques in Weather,	A-CG34 [E]Climate Variability	A-CG35 [E]熱帯におけるマルチスケール大気海洋相互作用	A-CG33 [J]中緯度大気海洋相互作用	A-CG44 [J]黒潮大蛇行	A-CG46 [J]海洋表層～大気間	A-AS11 [J]大気化学												
Room10	M-IS15 [J]山の科学	H-GM03 [J]地形	H-GM02 [E]Geomorphology	H-DS11 [J]湿潤変動帯の地質災害とその前兆	H-DS07 [E]地すべりおよび関連現象	H-DS12 [J]中部日本における	H-DS10 [J]津波とその予測	H-QR05 [J]地球惑星科学への	H-TT16 [E]Geographic Information Systems	H-TT21 [J]地理情報システム	H-TT14 [E]高精度地形情報と	M-SD41 [J]環境トレーサビリティ/手法の開発と適用	H-TT18 [E]Geospatial												
Room11	H-CG25 [J]堆積・侵食・地形	H-QR04 [J]第四紀：ヒトと環境系の時系列ダイナミクス	M-TT45 [J]インフラクラウド	H-GG01 [J]自然資源・環境に関する地球科学と社会科学	H-CG22 [E]景観・レクリエ	H-CG28 [J]農業残渣焼却の	M-IS05 [E]宇宙・地球	H-CG27 [E]地球温暖化防止と地学 (CO2地中貯留・有効利用、地球工学)	H-TT19 [J]環境リモートセン	H-TT15 [E]Environmental	H-TT20 [J]浅部物理探査目	M-IS13 [J]津波堆積物	M-IS14 [J]生物地球化学	M-ZZ50 [J]地球科学の科学史	M-ZZ49 [J]人類新世の地球学	M-IS22 [J]歴史学×地球惑星科学									
Room12	H-DS09 [J]人間環境と災害リスク	H-DS08 [E]Natural hazard impacts on human	M-IS08 [E]Lessons	H-CG24 [J]原子力と地球惑星	H-CG23 [E]Nuclear Energy	M-IS16 [J]地球表層における	U-01 [E]地球惑星科学によるSDGsへの共同貢献	H-CG26 [J]気候変動への適応	H-CG27 [J]人間の社会活動と	M-GI31 [E]法地質学への招待	M-ZZ52 [J]地質と文化	H-TT17 [E]Weathering and techniques	M-ZZ51 [J]環境汚染・環境毒性と生物	M-IS26 [J]ガスハイドレートと地球環境・資源科学	S-CG54 [J]火山深部のマグマ	S-VC34 [J]火山の監視と活動評価	S-VC30 [J]火山防災の基礎と								
Room13	S-EM15 [J]地磁気・古地磁気・岩石磁気	S-EM16 [J]電気伝導度・地殻活動と電磁気学	S-EM14 [E]Electric, magnetic and electromagnetic	S-VC29 [J]火山・火成活動および長期予測	S-VC28 [E]International volcanology	S-VC33 [J]火山の熱水系	M-IS23 [J]火山噴煙・積乱雲	S-VC32 [J]火山噴火のダイナミクスと素過程																	
Room14	S-TT41 [J]イノバ/イノマン	S-CG51 [J]機械学習による	S-TT40 [J]データ駆動地球惑	S-SS13 [J]環境地質学の進展	S-SS06 [J]地震波伝播：理論と応用	S-SS03 [E]Seismological advances in the ocean	M-GI30 [E]Open Science	S-CG46 [E]ハードコアの観測科学～陸上観測から深海底	H-RE13 [J]資源地質学	S-CG47 [J]岩石・鉱物・資源	S-MP26 [J]鉱物の物理化学	M-GI32 [J]地球掘削科学	S-CG52 [J]変動帯ダイナミクス												
Room15	M-GI35 [J]情報地球惑星科学と大量データ処理	M-TT43 [E]Machine Learning	M-AG38 [E]Linkage s between	A-HW23 [E]水循環・水環境	M-ZZ48 [E]再生可能エネルギー	A-HW24 [E]流域圏生態系における物質輸送と循環：源流から沿岸海域	A-HW26 [J]同位体水文学2022	A-HW27 [J]都市域の水環境と	A-HW25 [E]Near Surface	A-CC29 [J]アースコアと古環境モデリング	A-CC28 [J]雪氷学	A-AS04 [E]Extreme Events: Observations and Modeling	A-AS01 [E]東アジアの異常天												
Room16	O-04 [J]博士ってどうやっ	O-02 [J]シオバークで学ぶ日本列島の特徴と地球・自	U-07 [J]コロナ禍での在外	P-PS05 [E]Science of Venus: knowing more about the earth's sister planet	P-CG18 [E]宇宙・惑星探査の将来計画および関連する機	P-EM14 [E]Frontiers in solar physics	P-EM11 [E]Dynamics of the Inner Magnetospheric System	P-EM10 [E]Dynamics of Magnetosphere and Ionosphere	P-PS08 [J]太陽系物質進化	P-CG20 [J]宇宙における物質の形成と進化															
Room17	O-03 [J]自然災害と人々-防災への科学者の役割	U-07 [J]コロナ禍での在外	P-PS05 [E]Science of Venus: knowing more about the earth's sister planet	P-CG18 [E]宇宙・惑星探査の将来計画および関連する機	P-EM14 [E]Frontiers in solar physics	P-EM11 [E]Dynamics of the Inner Magnetospheric System	P-EM10 [E]Dynamics of Magnetosphere and Ionosphere	P-PS08 [J]太陽系物質進化	P-CG20 [J]宇宙における物質の形成と進化																
Room18	B-CG05 [J]地球史解説：冥王代から現代まで	B-PT04 [J]地球生命史	M-IS28 [J]国際境界モード断	M-AG36 [E]Satellite Land	M-IS02 [E]Evolution and	B-GM02 [J]岩石生命相互作用とその応用	M-IS24 [J]冷湧水・泥火山・	B-BG01 [E]地球惑星科学 生命圏ア	M-IS06 [E]アストロバイオロジー	B-PT03 [E]生物鉱化作用 (バイオミネラライゼーション)	U-04 [E]知の創造の価値と	M-TT46 [J]Introduction	M-IS18 [J]古気候-古海洋変動	M-IS07 [E]Developments and											

タイムテーブル

AM1	9:00～10:30
AM2	10:45～12:15
Lunchtime	12:15～13:45
PM1	13:45～15:15
PM2	15:30～17:00
PM3	17:15～18:45

