

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-GI33 [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			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-Environme			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]深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-TT17 [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	M-AG37 [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	S-SS12 [J]活断層と古地震		S-SS04 [E]Seismic Spectra for Source, Subsurface			S-TT38 [J]地震観測・処理シ	S-CG55 [J]地震変動	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-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気候変動			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]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]日本列島の学術出版と	U-06 [J]日本の学術出版と	M-IS17 [J]水惑星学					P-PS01 [E]Outer Solar System Exploration Today, and			P-AE17 [E]系外惑星			M-ZZ47 [J]北極圏の	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最新		A-AS05 [E]スーパーコンピューターを用いた気象・気候・	A-AS08 [E]Multiple scale structure and their		A-AS07 [E]Precise climate data and indices for			A-AS09 [E]Effects of			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境			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]北極圏の科学		
Room09	H-CG29 [J]圏外環境における	M-IS19 [J]地球科学としての	A-OS17 [J]海洋物理学一般	A-OS18 [J]海洋化学	A-OS20 [J]Ocean renewable	A-OS15 [E]Waves, Storm		M-AG39 [J]ラジオアイソトープ移行：福島原発事故環境			A-OS13 [E]陸域海洋相互作用－惑星スケールの物質輸送			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 [E]Geospatial	H-TT18 [J]環境トレーサビリティ/手法の開発と適用		
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]インフラサウンド	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・	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-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 in	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	M-IS04 [E]Weathering and	H-TT17 [E]New techniques			M-ZZ51 [J]環境汚染・環境毒性と生物資源科学			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]バイオバリアン	S-CG51 [J]機械学習による	S-TT40 [J]データ駆動地球惑	M-GI34 [J]最先端ベイズ統計	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]ハードコア地質学から深海底			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 [J]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		M-IS11 [J]シオバーク				M-IS25 [J]惑星火山学	M-SD40 [E]Micro-satellite			P-EM13 [E]Coupling Processes in the Atmosphere-Ionosphere System			U-05 [E]Advanced			P-EM12 [E]太陽地球系結合過程の研究基盤形成			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-CG19 [J]惑星大気圏・電磁圏	P-PS06 [J]月の科学と探査		
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]Introducting			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

JpGU 2022 ハイブリッド期間 現地ポスターコアタイム (5/22 - 27)

ver.2021.12.14

		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)				
ポスターコア タイム	U-02 [PO] [E]地球規	U-07 [PO] [E]コロナ	O-03 [PO] [E]自然災	O-04 [PO] [E]博士	U-08 [PO] [E]地球惑	P-PS04 [PO] [E]火星と	P-EM09 [PO] [E]宇宙天	P-CG19 [PO] [E]宇宙・	U-01 [PO] [E]地球惑	P-PS07 [PO] [E]惑星科	P-EM11 [PO] [E]Dynamic	P-EM13 [PO] [E]Couplin	U-05 [PO] [E]Advance	U-06 [PO] [E]日本の	P-PS02 [PO] [E]Regolit	P-PS03 [PO] [E]太陽系	U-03 [PO] [E]Progres	U-04 [PO] [E]知の創	P-PS01 [PO] [E]Outer	P-PS08 [PO] [E]太陽系	P-PS06 [PO] [E]月の科	P-CG20 [PO] [E]惑星大	P-CG21 [PO] [E]宇宙に	A-AS01 [PO] [E]東アジア		
	O-05 [PO] [E]小 [E]中学	O-06 [PO] [E]地 球惑	O-08 [PO] [E]高 校生	G-01 [PO] [E]総 合的	A-AS05 [PO] [E]ス パ	A-AS08 [PO] [E]Multi	A-OS12 [PO] [E]Marine	A-OS14 [PO] [E]Physica	P-EM14 [PO] [E]Frontie	A-AS07 [PO] [E]Analyse	A-AS09 [PO] [E]Precise	A-OS13 [PO] [E]陸 域海	P-EM10 [PO] [E]Dynamic	A-AS03 [PO] [E]大 規模	A-OS22 [PO] [E]沿 岸域	A-HW25 [PO] [E]Near	P-EM12 [PO] [E]太 陽地	P-AE18 [PO] [E]系 外惑	A-AS10 [PO] [E]成 層圏	A-CC28 [PO] [E]雪 氷学	A-AS04 [PO] [E]Extreme	A-AS11 [PO] [E]大 気化	A-CG40 [PO] [E]沿 岸海	A-CG42 [PO] [E]沿 岸海		
	G-02 [PO] [E]地震火	G-03 [PO] [E]小・中	G-04 [PO] [E]地球科	G-05 [PO] [E]シオバ	A-OS15 [PO] [E]Waves,	A-OS20 [PO] [E]Ocean	A-HW23 [PO] [E]水循環	A-CG38 [PO] [E]衛星に	A-OS16 [PO] [E]Frontie	A-OS19 [PO] [E]沿岸域	A-OS21 [PO] [E]全球海	A-HW24 [PO] [E]流域圏	A-HW26 [PO] [E]同位体	A-HW27 [PO] [E]都市域	A-CG34 [PO] [E]Climate	A-CG35 [PO] [E]熱帯に	A-CC29 [PO] [E]アイス	A-CG33 [PO] [E]中緯度	A-CG37 [PO] [E]グロー	A-CG39 [PO] [E]陸域生	A-CG43 [PO] [E]北極域	H-TT18 [PO] [E]環境ト	S-SS05 [PO] [E]Induced	S-MP27 [PO] [E]変形岩		
	P-PS05 [PO] [E]Science	P-EM16 [PO] [E]太 陽圏	P-EM17 [PO] [E]宇 宙ブ	A-AS02 [PO] [E]大 気	A-CG41 [PO] [E]航 空機	H-GG01 [PO] [E]自 然資	H-GM02 [PO] [E]Geomor	H-GM03 [PO] [E]地 形	A-GE30 [PO] [E]地 質媒	A-GE31 [PO] [E]Energy-	A-TT32 [PO] [E]Machine	H-SC06 [PO] [E]地 球温	A-CG36 [PO] [E]海 洋と	H-QR05 [PO] [E]海 球惑	H-DS10 [PO] [E]津 波と	H-RE13 [PO] [E]資 源地	A-CG44 [PO] [E]黒 潮大	A-CG45 [PO] [E]陸 域～沿	A-CG46 [PO] [E]海 洋表	H-TT14 [PO] [E]高 山防	S-VC30 [PO] [E]火 山防	S-VC34 [PO] [E]火 山の	S-GC35 [PO] [E]Volatil	S-CG48 [PO] [E]海 洋底		
	A-AS06 [PO] [E]台風研	A-OS17 [PO] [E]海 洋物	A-OS18 [PO] [E]海 洋化	H-QR04 [PO] [E]第 四紀	H-GD11 [PO] [E]温 室変	H-CG22 [PO] [E]Nuclear	H-CG24 [PO] [E]原 子力	H-DS07 [PO] [E]地 すべ	H-DS12 [PO] [E]中 部日	H-CG26 [PO] [E]気 候変	H-CG27 [PO] [E]人 間の	H-TT15 [PO] [E]Environ	H-TT17 [PO] [E]New	H-TT19 [PO] [E]環 境リ	H-TT20 [PO] [E]浅 部物	H-TT16 [PO] [E]Geograp	S-GD01 [PO] [E]地 理情	S-MP25 [PO] [E]地 殻変	S-VC52 [PO] [E]Superco	S-VC55 [PO] [E]変 動帯	M-IS07 [PO] [E]火 山深	M-IS07 [PO] [E]火 山の	M-IS22 [PO] [E]歴 史学			
	H-DS08 [PO] [E]Natural	H-DS09 [PO] [E]人 間環	H-CG25 [PO] [E]堆 積・	H-CG29 [PO] [E]園 外環	H-CG28 [PO] [E]農 薬残	S-SS04 [PO] [E]Seismic	S-SS06 [PO] [E]Seismic	S-SS07 [PO] [E]地 震発	S-GD02 [PO] [E]測 地学	S-SS03 [PO] [E]Seismol	S-SS10 [PO] [E]強 震動	S-VC28 [PO] [E]Interna	S-SS08 [PO] [E]地 殻構	S-SS11 [PO] [E]地 球年	S-GL23 [PO] [E]日 本列	S-MP26 [PO] [E]鉱 物	S-VC32 [PO] [E]火 山噴	S-CG44 [PO] [E]Science	S-CG49 [PO] [E]地 球惑	M-SD41 [PO] [E]Geospat	M-ZZ47 [PO] [E]海 底マ	M-ZZ49 [PO] [E]人 新世	M-ZZ50 [PO] [E]地 球科			
	S-SS09 [PO] [E]地震予	S-SS12 [PO] [E]活断層	S-EM15 [PO] [E]地磁気	S-EM16 [PO] [E]電気伝	S-SS13 [PO] [E]環境地	S-EM14 [PO] [E]Electri	S-IT18 [PO] [E]GEOPHY	S-IT20 [PO] [E]New	S-VC33 [PO] [E]火山の	S-GC36 [PO] [E]固体地	S-CG42 [PO] [E]地殻表	S-CG46 [PO] [E]ハード	S-VC31 [PO] [E]活動的	S-TT37 [PO] [E]空中か	S-TT39 [PO] [E]合成開	S-CG43 [PO] [E]スラブ	S-CG50 [PO] [E]島弧の	S-CG56 [PO] [E]沈み込	M-IS01 [PO] [E]Environ	M-IS13 [PO] [E]津波堆						
	S-IT17 [PO] [E]地 球型	S-IT19 [PO] [E]地 球深	S-IT21 [PO] [E]惑 星中	S-TT40 [PO] [E]最 先端	S-IT22 [PO] [E]固 体地	S-VC29 [PO] [E]火 山・	S-TT38 [PO] [E]地 震観	S-CG55 [PO] [E]地 球震	B-BG01 [PO] [E]地 球惑	M-IS05 [PO] [E]宇 宙・	M-IS09 [PO] [E]Effects	M-IS21 [PO] [E]地 球流	S-CG47 [PO] [E]若 石・	S-CG57 [PO] [E]New	B-PT03 [PO] [E]生 物鉱	M-IS03 [PO] [E]The	M-IS14 [PO] [E]生 物地	M-IS18 [PO] [E]古 気候	M-IS23 [PO] [E]火 山噴	M-IS26 [PO] [E]ガ スハ						
	S-TT41 [PO] [E]ハイバ	S-CG45 [PO] [E]地球深	S-CG51 [PO] [E]機械学	S-CG53 [PO] [E]活断層	B-GM02 [PO] [E]岩 石生	M-IS02 [PO] [E]Evoluti	M-IS08 [PO] [E]Lessons	M-IS16 [PO] [E]地 球表	M-IS24 [PO] [E]冷 湧水	M-IS25 [PO] [E]惑 星火	M-GI30 [PO] [E]Open	M-SD40 [PO] [E]Micro-	M-IS04 [PO] [E]Weather	M-IS06 [PO] [E]ア スト	M-IS17 [PO] [E]水 惑星	M-IS20 [PO] [E]南 大洋	M-GI29 [PO] [E]Data	M-GI32 [PO] [E]地 球掘	M-TT46 [PO] [E]Intro du	M-ZZ51 [PO] [E]環 境汚						
	B-PT04 [PO] [E]地 球生	B-CG05 [PO] [E]地 球史	M-IS10 [PO] [E]Interdi	M-IS11 [PO] [E]シ オバ	M-GI33 [PO] [E]計 算科	M-AG36 [PO] [E]Satelli	M-AG37 [PO] [E]CTBT	M-AG38 [PO] [E]Linkage	M-SD42 [PO] [E]將 来の	M-TT44 [PO] [E]地 球化			M-IS27 [PO] [E]大 気電	M-GI31 [PO] [E]法 地質	M-ZZ52 [PO] [E]地 質と文化											
	M-IS12 [PO] [E]結晶成	M-IS15 [PO] [E]山の科	M-IS19 [PO] [E]地球科	M-IS28 [PO] [E]国際境	M-AG39 [PO] [E]ラ ジオ	M-ZZ48 [PO] [E]再 生可																				
	M-GI34 [PO] [E]テ ータ	M-GI35 [PO] [E]情 報地	M-TT43 [PO] [E]マ chine	M-TT45 [PO] [E]イン フ																						
			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)			