

JpGU 2022 ハイブリッド期間 コマ割 (5/22 - 27)

ver.2022.03.24

会場	定員	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)				定員	会場						
		AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2								
展示場 特設会 場1	54	O-01 [J]地球・ 惑星科学ト 星科学のバ の構造形成・進化から惑 星科学書から読み解く自然 災害教育	O-06 [J]地球深 部科学	O-07 [J]実験深 部先生ノー ム	M-G133 [J]計算科学の拓く宇宙 の構造形成・進化から惑 星科学	P-PS04 [E]火星と火星衛星					P-PS07 [J]惑星科学				P-PC03 [E]Regolith Science		P-PS02 [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									54	展示場 特設会 場1						
展示場 特設会 場2	54	O-05 [J]中学校新教科書から読み解く自然 災害教育	S-IT19 [E]地質深 部科学	S-IT20 [E]Interdisciplinary studies on pre- and post-formation of the Earth	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 流動・物質循環	H-SC06 [J]地熱エネルギー防 止と地学 (CO2地中 貯留・有効利用、地球工学)	A-CG36 [E]海と大気の波動・ 渦・循環の力学		A-OS22 [J]沿岸域の海岸備蓄と 物質循環			A-CG45 [J]海岸～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								54	展示場 特設会 場2						
101	62	U-02 [E]地殻規模環境 変化の実験	U-10 [J]地殻規模環境 変化の実験	M-IS10 [E]Underdisciplinary studies on pre- and post-formation of the Earth	A-A08 [E]Multiple scale structure and their contribution to the SDGsへの貢献					S-GD02 [J]地質学-GOOS		S-IT39 [J]合成開口レーダーとその応用		S-IT37 [J]空から地図 計	S-CG56 [J]読み込み港へのインプット：海岸ブリ ー	S-MP25 [E]Supercontinents and Crustal Evolution		M-ZZ50 [J]地殻科学 の地学史	M-ZZ49 [J]人新世 の地学シス テム	S-GC35 [E]Volatiles in the Earth - from Surface					62	101							
102	48	S-CG51 [J]機械学習による回 路	S-IT17 [E]地殻型 惑星内部で 発生する 地震	G-01 [J]総合的防災 教育	S-IT18 [E]GEOPHYSICAL PROPERTIES AND PROCESSES	S-IT22 [J]固体地 球科学	M-AG37 [E]CTBT IMS	M-TT44 [J]地熱化学の最前線	S-GE36 [J]地熱地 球化学、惑 星科学	S-CC42 [E]地盤表 面の変動、 地盤科学	S-GL23 [J]地熱年表・同 位体	S-GL24 [J]日本列島および東 シベリア		S-CG57 [J]New perspectiv		M-ZZ51 [J]環境汚染・環境毒性と生物	S-CG50 [J]島嶼の構造・進化・変形とブリード沈み 込み		S-MP27 [J]変形者：変成岩とテクトニクス					48	102								
103	78	S-IT21 [E]地殻中 心核・内部	S-SS12 [J]活断層と古地震	S-SS04 [E]Seismic Spectra for Source, Subsurface	M-ZZ48 [J]再生可能エネルギー				S-SS10 [J]地盤動・地盤災害		S-SS11 [J]地盤活動とその物理 現象	S-SS08 [J]地盤構 造	S-CG43 [E]スローフード地震とその 発生メカニズム		M-IS23 [J]火山噴 火・噴乱雲	S-CG44 [E]Science of slow-to-fast earthquakes								78	103								
104	78	G-02 [J]地震火山地質 と地殻科学関連 教育	G-04 [J]宇宙プラズマ理論・シミュレーシ ョン	M-IS12 [J]結晶成長・溶解にお ける界面・ナノ現象	A-CG38 [E]衛星による地熱環境観測		A-CG41 [J]熱空機 ・無人機	M-SD42 [J]将来の衛星地熱観測	A-OS21 [J]全球海 洋観測シス テム	M-IS21 [J]地熱流 体力学：地 気候変動	M-IS20 [J]南北大 洋・南極水 床が駆動する全 球気候変動	M-IS27 [J]大気電気学： 気候変動に連 続した大気	M-IS03 [E]Outer Solar System Exploration, Today, and Future	P-PS01 [E]Data assimilation: A fundamental approach	M-GL29 [E]Data assimilation: A fundamental approach	A-CG42 [J]沿岸海洋生態系 -1. 水循環と陸海相互 作用	A-CG40 [J]沿岸海洋生態系 -2. サンゴ礁・藻場・ 底生生物								78	104							
105	78	P-EM16 [E]宇宙プラズマ理論・シミュレーシ ョン		P-EM15 [J]地殻圈 ・惑星間空 間	H-GG01 [E]自然資源・環境に関する地質学と社 会科学	S-SS07 [E]地震発生の物理・断層のレオロジー																		78	105								
106	50	M-IS19 [J]地球科学としての 研究	A-AS02 [E]大気の鉛直運動を基 づいた地熱環境学の新 発見	A-AS05 [E]スバーコンピュ ータ用いた気象・気候・ 地熱環境	H-CG22 [E]隕石・レクリエ	A-OS16 [E]Frontiers of Ocean Mixing Research	A-AS07 [E]Analyse s and	A-OS19 [J]沿岸域 における能	A-A053 [E]大規模な水蒸気場と 組織化した雲システム					M-IS01 [E]Environmental, Socio-Economic and Geopolitical	A-AS10 [J]地熱圈・対流圈過程 との気候への影響	A-CG43 [J]北極圈の科学	A-CG42 [J]沿岸海洋生態系 -1. 水循環と陸海相互 作用	A-CG40 [J]沿岸海洋生態系 -2. サンゴ礁・藻場・ 底生生物					50	106									
201A	72	H-CG20 [J]地外環境 における 物理研究の新 領域	A-AS06 [E]地殻研究の新 領域	A-OS17 [J]海洋物理学一 般	A-OS18 [J]海洋生物学・生物 と地学	A-OS12 [E]Marine ecosystems and biogeochemical	H-CG28 [E]海底熱液焼却物 の物質送	A-OS13 [E]陸域海洋相互作用・惑星スケールの 物質循環	M-G130 [E]Open Science	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 [E]中緯度大気海洋相互作用	A-CG44 [J]熱帶大蛇行	A-CG43 [E]中緯度大気海 洋相互作用	A-CT46 [J]Introducing Geological heritage	M-IS17 [J]水惑星学	A-OS17 [J]水惑星学	P-AE17 [E]系外惑星 と	S-CG48 [J]海洋地殻科学					72	201A								
201B	72	M-IS15 [J]山の科学		H-GM03 [J]地形	H-GM02 [E]Geomorphology	H-GM01 [E]Geology	H-DS11 [E]地殻変動の地質災 害とその前兆	H-DS07 [E]地すべりおよび関連現象		H-RE13 [J]地盤地質学	H-TT20 [J]地盤物 理探査	H-QR05 [J]地盤惑星科学 の物理的性質	S-MP26 [E]Geological processes	S-QD01 [J]地盤変動	M-G132 [J]地盤科学					H-TT18 [J]環境トレーサビリティ手法の開発と適用				72	201B								
202	25	H-CG25 [J]地精・ 健食・地形	H-QR04 [E]第四紀：ヒト環境 系の時系列ダイナミクス	M-TT45 [J]インフラと 地殻変動	S-SS13 [E]地殻変動の地質災 害	A-OS15 [J]Waves, Storm	M-AG39 [J]シニアアート・ト 福島原発事 故環境	H-CG28 [E]熱液焼却焼却物 の物質送	A-G133 [E]Open Science	H-TT19 [J]環 境モニタ ー	H-DT50 [J]波とその予測	M-IS03 [E]Geometries in cultural heritage	A-CG37 [E]ガーラル根素 質地	M-TT46 [J]Introducing Geological heritage	M-IS14 [J]生物地球化 学	M-SO41 [E]Geospatial					M-IS22 [J]歴史学×地 球惑星科学			25	202								
203	22	H-DS15 [J]人間探査と災害リスク					M-IS16 [J]火山表面における 能									M-IS26 [J]ガスハイドレートと地 球環境・資源科学				S-VC34 [J]火山の監視と活動評価				22	203								
IC	224	S-EM15 [J]地磁気・ 岩石磁気		S-EM16 [J]電気伝導度・地 熱活動	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	S-VC31 [J]活動的火山					M-IS13 [J]津波堆積物	S-VC32 [J]火山噴火のタイミ ングと過程									224	IC								
301A	52	S-EM15 [J]地磁気・ 岩石磁気	S-CG45 [E]地殻深 部物理	S-TT40 [E]地震深 部物理	M-QS4 [J]データ 収集	H-CG24 [J]熱電動地 球	S-SS03 [E]Seismological advances in the ocean	H-CG26 [J]気候変動への適 応	S-CG46 [E]RCM		S-CG47 [J]岩石・鉱物・資源		H-TT21 [J]地盤物理 情報システム	H-TT14 [E]詳細 地形構造	S-CG52 [J]変動带ダイナミクス									52	301A								
301B	62	M-G135 [J]情報地 球惑星科学と大 量データ処理	G-03 [J]小・中 ・高等学校	M-TT45 [J]インフラと 地殻変動	S-SS13 [E]地殻変動の地質災 害	A-OS15 [J]Waves, Storm	S-CG55 [E]地熱圈 ・地殻変動			M-G131 [E]地熱圈 ・地殻変動		M-ZZ52 [J]地熱と文化	A-HW25 [E]Near Surface	A-CC29 [J]アイオニアと古地殻モ デリング	A-CC28 [J]海水学	A-CG46 [J]地熱圈 ・地殻変動	A-PS06 [E]Extreme Events: Observations	P-PS05 [E]The science of planets					62	301B									
302	88	O-04 [J]博士でやっか M-02 [J]ジオパーク 道の外	U-07 [J]ローナ 福での外在	M-IS11 [E]宇宙天気・宇宙候	P-EM09 [E]Science of Venus: knowing more about the earth's sister planet	P-EM09 [E]Science of Venus: knowing more about the earth's sister planet	P-EM09 [E]Science of Venus: knowing more about the earth's sister planet	A-HW24 [E]地熱圈生態系における物質輸送と循環：源流から沿岸海域まで	P-EM11 [E]Dynamics of the Inner Magnetospheric System					B-PT03 [E]Magnetospheric and Ionospheric Physics	P-EM10 [E]Dynamics of the Magnetosphere and Ionosphere	P-EM12 [E]Magnetospheric and Ionospheric Physics	P-EM13 [E]Coupling Processes in the Atmosphere-Ionosphere System	U-05 [E]Advanced Computing	P-EM11 [E]Magnetospheric and Ionospheric Physics	A-CG46 [J]地熱圈 ・地殻変動	P-PS08 [E]Magnetospheric and Ionospheric Physics	P-CG20 [J]宇宙における物質の形成と進化					88	302					
303	88	O-03 [J]自然災害と人・防災 への科学者の役割	U-07 [J]ローナ 福での外在	P-PS05 [E]Science of Venus: knowing more about the earth's sister planet	P-EM09 [E]Science of Venus: knowing more about the earth's sister planet	P-EM09 [E]Science of Venus: knowing more about the earth's sister planet	P-EM09 [E]Science of Venus: knowing more about the earth's sister planet	A-HW24 [E]地熱圈生態系における物質輸送と循環：源流から沿岸海域まで	P-EM11 [E]Dynamics of the Inner Magnetospheric System					B-PT03 [E]Magnetospheric and Ionospheric Physics	P-EM10 [E]Dynamics of the Magnetosphere and Ionosphere	P-EM12 [E]Magnetospheric and Ionospheric Physics	P-EM13 [E]Coupling Processes in the Atmosphere-Ionosphere System	U-05 [E]Advanced Computing	P-EM11 [E]Magnetospheric and Ionospheric Physics	P-EM10 [E]Dynamics of the Magnetosphere and Ionosphere	P-EM12 [E]Magnetospheric and Ionospheric Physics	P-EM13 [E]Coupling Processes in the Atmosphere-Ionosphere System	P-CG19 [J]惑星大気圈・電磁圏	S-VC30 [J]火山防災の基礎と 応用			88	303					
304	78	B-CG05 [J]地殻史解説：質生代から現代まで											M-IS02 [E]Evolution and	B-GM02 [J]岩石生命相互作用とその応用		M-IS24 [J]地熱圈 ・地殻変動	B-BG01 [E]地熱圈科学 生命圈コンティニア	M-IS06 [E]アストロバイオジ ー					S-CG49 [J]地熱圈科学における ロジカル破壊・摩 擦	M-IS18 [J]古地殻・古海洋変動					M-IS07 [E]Develop ments and			78	304
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)				会場							
会場		AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2								
ボスターのみ セッション		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)											
ボスターのみ セッション		G-05 [J]ジオパーク	H-DS08 [E]Natural hazard impacts on human	S-SS09 [J]地震予 知・予測	S-CG53 [J]活断層 による地殻	A-OS14 [E]Physica l	S-IT38 [J]地熱觀 測・処理シ ン		A-GE31 [E]Energy- Environmen t	H-DS12 [J]中部日本におけ る人間の社会活動 と	H-QG27 [J]人間の社会活動 と	M-IS05 [E]宇宙・ 惑星科学	A-HW27 [J]都市域の水環境 と	H-TT15 [E]Environ mental									S-SS05 [E]Induced and Triggered Seismicity	S-CG54 [J]火山深部マグ マ	M-ZZ47 [J]海底マングル地 床			ボスターのみ セッション					
B-PT04 [J]地殻史解説		M-IS28 [J]国際標準模式 解説																															

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 現地ポスタークオータム (5/22 - 27)

ver.2022.03.24

	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)				
	国際展示場ホール8				国際展示場ホール8				国際展示場ホール8				国際展示場ホール8				国際展示場ホール8				国際会議場 コンベンションホール (CH)				
	U-02 [PO] [E]地球規 [J]地図ナ	U-07 [PO] [J]15:15 [PO] [J]高校 生ポスター発表	O-08 13:45- 15:15 [PO] [J]総 合的	G-01 [PO] [J]火 星と	P-PS04 [PO] [E]火星と 宇宙	P-EM09 [PO] [E]宇宙天	P-CG18 [PO] [E]宇宙・ J/	A-AS05 [PO] [E]ス- J/	P-PS07 [PO] [E]Dynamic	P-EM11 [PO] [E]Dynamic	P-EM13 [PO] [E]Couplin	P-EM14 [PO] [E]Frontie	U-05 [PO] [E]Advance	U-06 [PO] [E]日本の 沿岸域	P-PS02 [PO] [E]Regolit	P-PS03 [PO] [E]Outer	U-03 [PO] [E]太陽系	P-PS01 [PO] [E]Progres	P-PS08 [PO] [E]太陽系	P-EM12 [PO] [E]太 陽地	P-PS06 [PO] [J]月の科	P-CG19 [PO] [J]惑星大 宇宙	P-CG20 [PO] [J]惑星大 宇宙	A-AS01 [PO] [E]東アジ	
ポスター クオータム 17:15 - 18:45	G-02 [PO] [J]地震	G-03 [PO] [J]小・中	G-04 [PO] [J]地球科	G-05 [PO] [J]ジオバ	A-AS08 [PO] [E]Multipl	A-OS12 [PO] [E]Marine	A-OS14 [PO] [E]Physica	A-OS15 [PO] [E]Waves,	A-AS07 [PO] [E]Analys	A-OS13 [PO] [E]陸 域海	A-OS16 [PO] [E]Frontie	A-OS19 [PO] [E]沿 岸域	P-EM10 [PO] [E]Dynamic	A-AS03 [PO] [E]大 規模	A-OS22 [PO] [J]沿 岸域	A-HW25 [PO] [E]Near	P-AE17 [PO] [E]系 外惑	A-AS10 [PO] [J]成 層圈	A-CC28 [PO] [J]雪 氷学	A-CC29 [PO] [E]Extreme	A-AS04 [PO] [J]大 氣化	A-CG40 [PO] [J]沿 岸海	A-CG42 [PO] [J]沿 岸海		
	P-PS05 [PO] [E]Science	P-EM15 [PO] [J]太陽 系	P-EM16 [PO] [J]宇宙 ア	A-AS02 [PO] [E]大 気の	A-HW23 [PO] [E]水循環	A-CG38 [PO] [E]衛星に	A-CG41 [PO] [J]航 空機	H-GG01 [PO] [J]自 然資	A-OS21 [PO] [E]流域	A-HW24 [PO] [E]流域	A-GE30 [PO] [E]地 質媒	A-GE31 [PO] [E]Energy-	A-HW26 [PO] [J]同位体	A-HW27 [PO] [J]都市域	A-CG34 [PO] [E]Climate	A-CG33 [PO] [E]熱帶に 中緯度	A-CG37 [PO] [E]グロ-	A-CG39 [PO] [J]黒 潮大	A-CG43 [PO] [J]北極域	S-SS05 [PO] [E]Induced	S-MP27 [PO] [J]変形岩				
	A-AS06 [PO] [E]台風研	A-OS17 [PO] [J]海洋物	A-OS18 [PO] [J]海洋化	H-QR04 [PO] [J]第四紀	H-GM02 [PO] [E]Geomorp	H-GM03 [PO] [J]地 形	H-DS11 [PO] [E]湿润変	H-CG22 [PO] [E]景觀	H-SC06 [PO] [E]地 球温	H-DS07 [PO] [E]地 球温	H-DS12 [PO] [J]中部日	H-CG26 [PO] [J]氣候変	A-CG36 [PO] [E]海 洋	H-QR05 [PO] [J]地 球惑	H-DS10 [PO] [J]津 波と	H-RE13 [PO] [J]地 球惑	A-CG45 [PO] [J]陸 域生	A-CG46 [PO] [E]Geograp	H-TT14 [PO] [J]海 洋表	H-TT16 [PO] [J]火 山防	S-VC30 [PO] [J]火山	S-VC34 [PO] [E]Volatil	S-CG35 [PO] [J]海 洋底		
	H-DS08 [PO] [E]Natural	H-DS09 [PO] [J]人 間環	H-CG25 [PO] [J]堆 積・ 外環	H-CG29 [PO] [J]圈	H-CG24 [PO] [J]原子力	H-CG28 [PO] [J]農 業残	S-SS04 [PO] [E]Seismic	S-SS06 [PO] [J]地 震波	S-SS07 [PO] [E]Seismol	S-SS08 [PO] [J]人間の	H-CG27 [PO] [J]測 地学	S-GD02 [PO] [E]Seismol	S-SS03 [PO] [J]地 震動	S-SS10 [PO] [E]Environ	H-TT15 [PO] [J]地 震	H-TT19 [PO] [J]地 震	H-TT20 [PO] [J]地 震	S-SS08 [PO] [J]地 震	H-TT21 [PO] [J]地 震	S-GD01 [PO] [J]地 震	S-MP25 [PO] [J]地 殻構	S-CG52 [PO] [J]地 殻變	M-IS07 [PO] [E]Develop	M-IS22 [PO] [J]歴史学	
	S-SS09 [PO] [J]地 震予	S-SS12 [PO] [J]活断層	S-EM15 [PO] [J]地 磁気	S-EM16 [PO] [J]電気伝	S-SS07 [PO] [J]地 震発	S-SS13 [PO] [J]地 震地	S-EM14 [PO] [E]Electri	S-IT18 [PO] [E]GEOPHY S	S-IT18 [PO] [E]Intern	S-VC28 [PO] [E]GEOPHY	S-VC33 [PO] [J]火山の	S-VC36 [PO] [J]固体地	S-CG42 [PO] [E]地 殻表	S-SS11 [PO] [J]地 震活	S-GL23 [PO] [J]地 球年	S-GL24 [PO] [J]日 本列	S-VC31 [PO] [J]火 山活動的	S-VC32 [PO] [J]火 山噴	S-CG44 [PO] [E]Science	S-CG49 [PO] [J]火 山惑	S-CG50 [PO] [J]島弧の	M-SD41 [PO] [E]Geospat	M-ZZ47 [PO] [J]人 類新世	M-ZZ49 [PO] [J]地 球科	
	S-IT17 [PO] [E]地 球型	S-IT19 [PO] [E]地 球深	S-IT21 [PO] [E]惑 星中	S-IT24 [PO] [J]最 先端	S-IT20 [PO] [E]New	S-IT22 [PO] [J]固 体地	S-VC29 [PO] [J]火 山	S-TT38 [PO] [J]地 震	S-CG46 [PO] [E]ハード	S-BG01 [PO] [E]Hard	M-IS05 [PO] [E]宇宙・ J/	M-IS09 [PO] [E]Effects	M-IS05 [PO] [E]宇宙・ J/	S-TT37 [PO] [J]空か	S-TT39 [PO] [J]合開	S-CG43 [PO] [E]スラブ	S-CG47 [PO] [J]岩 石	S-CG56 [PO] [J]沈み込	M-IS01 [PO] [E]Environ	S-MP26 [PO] [J]地 殻物	S-CG54 [PO] [J]地 殻變	M-IS07 [PO] [E]Develop	M-IS22 [PO] [J]火山深		
	S-TT41 [PO] [J]バイバ	S-CG45 [PO] [E]地深	S-CG51 [PO] [J]機械学	S-CG53 [PO] [J]活断層	S-CG55 [PO] [J]地 震動	B-GM02 [PO] [J]地 震	M-IS02 [PO] [E]Evoluti	M-IS16 [PO] [E]Evoluti	M-IS21 [PO] [J]地 球表	M-IS24 [PO] [J]地 球表	M-IS25 [PO] [J]惑星火 星	M-GI30 [PO] [E]Open	S-CG57 [PO] [J]New	B-PT03 [PO] [E]生 物鉱	M-IS03 [PO] [E]The	M-IS04 [PO][E] Geometri cal cultur al	M-IS18 [PO] [E]古 气候	M-IS01 [PO] [E]Environ	M-IS13 [PO] [J]生 物地	M-IS14 [PO] [J]生 物地	M-SD41 [PO] [E]Geospat	M-ZZ47 [PO] [J]人 類新世	M-ZZ50 [PO] [J]地 球科		
	B-PT04 [PO] [J]地 球生	B-CG05 [PO] [J]地 球史	M-IS10 [PO] [E]Interdi	M-IS11 [PO] [J]ジオ バ	M-GI33 [PO] [J]計 算科	M-AG37 [PO] [J]ジオ バ	M-AG39 [PO] [J]ジオ バ	M-ZZ48 [PO] [J]再生可	M-SD40 [PO] [E]Micro-	M-TT42 [PO] [J]将来 の	M-TT44 [PO] [J]地 球化	M-TT44 [PO] [J]地 球化	M-IS06 [PO] [E]アスト	M-IS17 [PO] [J]惑星	M-IS20 [PO] [J]水惑	M-IS20 [PO] [J]南大洋	M-IS27 [PO] [J]水惑	M-GI32 [PO] [J]地 球掘	M-TT46 [PO] [J]環境汚	M-TT46 [PO] [J]環境汚	M-TT46 [PO] [J]環境汚	M-GI29 [PO] [E]Data	M-GI29 [PO] [J]ガス 八	M-GI29 [PO] [J]ガス 八	
	M-IS12 [PO] [J]結晶成	M-IS15 [PO] [J]山の科	M-IS19 [PO] [J]山の科	M-IS28 [PO] [J]国際境										M-GI31 [PO] [E]法 地質	M-ZZ52 [PO] [J]法 地質と文化										
	M-GI34 [PO] [J]デ タ	M-GI35 [PO] [J]情 報地	M-TT45 [PO] [J]イン フ																						
	国際展示場ホール8				国際展示場ホール8				国際展示場ホール8				国際展示場ホール8				国際展示場ホール8				国際会議場 コンベンションホール (CH)				
	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)				