

# JpgU-AGU Joint Meeting 2020: Virtual Session-Schedule-at-a-Glance

ver. 0601-2

CSET JST EDT	July 12 (SUN)						July 13 (MON)						July 14 (TUE)						July 15 (WED)						July 16 (THU)						CSET JST EDT	
	AM1		AM2		PM1	PM2	AM1		AM2		PM1	PM2	AM1		AM2		PM1	PM2	AM1		AM2		PM1	PM2	AM1		AM2		PM1	PM2		
	DFS1	DFS2	DFS3	DFS4			DFS1	DFS2	DFS3	DFS4			DFS1	DFS2	DFS3	DFS4			DFS1	DFS2	DFS3	DFS4			DFS1	DFS2	DFS3	DFS4				
	2:00-2:45 E: The Science of Living Worlds	2:45-3:30 E: Linking Education & Research Communities	3:45-4:30 O-04 E: 高校生によるポスター発表	4:30-5:15 O-03 E: 地球・惑星トピックセミナー			2:00-2:45 E: The Environment and COVID-19	2:45-3:30 U-23 E: COVID-19下でのダイバーシティ推進	3:45-4:30 U-24 E: 新型コロナと環境・災害	4:30-5:15 U-25 E: Challenges for the future after COVID-19			2:00-2:45 U-18 E: AH sciences (DFS + Poster)	2:45-3:30 U-02 E: 知の創造の価値とは何か	3:45-4:30 U-15 E: NASA JAXA: Earth Science	4:30-5:15 U-19 E: A deep dive into planetary habitability	5:15-5:45 U-20 E: Earth's Interior from the cutting edge			2:00-2:45 U-01 E: グレートディベート	2:45-3:30 U-12 E: オープンサイエンス	3:45-4:30	4:30-5:15			2:00-2:45 P-EM12 E: A-1 Coupling	2:45-3:30	3:45-4:30	4:30-5:15	7:15-8:45	9:00-10:30	
	9:00-9:45 O-01 E: 地球惑星科学教材	9:45-10:30 O-05 E: 日本のジオパーク	10:45-11:30	11:30-12:15			9:00-9:45 P-PS02 E: 月の科学と探査	9:45-10:30 P-CG27 E: 宇宙物質	10:45-11:30 U-21 E: Antarctic Environmental Research	11:30-12:15			9:00-9:45 P-PS06 E: Science of Venus	9:45-10:30 P-EM14 E: Frontiers in solar physics	10:45-11:30 P-EM18 E: 太陽地球系結合過程の研究	11:30-12:15 P-CG26 E: アルマで惑星科学	12:15-12:45	1:15-2:45	9:00-9:45 P-PS09 E: 惑星科学	9:45-10:30 P-AE22 E: 系外惑星	10:45-11:30	11:30-12:15	14:15-15:45	16:00-17:30	20:00-20:45 P-EM17 E: 宇宙天気・宇宙気候	20:45-21:30 P-CG25 E: 惑星大気圏・電磁圏	21:45-22:30	22:30-23:15	7:15-8:45	9:00-10:30		
	20:00-20:45 P-PS10 E: 太陽系物質進化	20:45-21:30 P-EM21 E: Surprises from the Synovium					20:00-20:45 M-AG43 E: Application Usability Levels (AULS)	20:45-21:30 P-EM15 E: Plasma Theory and Simulation	21:45-22:30 P-EM11 E: 太陽圏・惑星間空間	22:30-23:15			20:00-20:45 P-PS04 E: Regolith Science	20:45-21:30 M-IS32 E: ガスバドレート	21:45-22:30 M-IS10 E: Upper atmospheric	22:30-23:15 A-AS14 E: Extreme Events			20:00-20:45 A-AS01 E: HPCによる最新大気科学	20:45-21:30 A-CG45 E: 熱帯大気海洋相互作用	21:45-22:30 M-IS31 E: 惑星火山学	22:30-23:15 P-CG23 E: Shock responses of planetary materials			20:00-20:45 P-PS07 E: 太陽系小天体: 探査他	20:45-21:30 P-EM17 E: 宇宙天気・宇宙気候	21:45-22:30 P-CG25 E: 惑星大気圏・電磁圏	22:30-23:15	7:15-8:45	9:00-10:30		

	O-06 E: キッチン地球科学	P-PS01 E: Outer Solar System Exploration	P-PS03 E: Shocked meteorites	P-PS05 E: 惑星地震探査学	P-PS08 E: Mars and Mars system	P-EM13 E: Magnetosphere-Ionosphere	P-CG24 E: 将来探査計画と機器開発	A-AS03 E: Heavy Pollution Chemistry	A-AS06 E: 台風	A-AS12 E: Extremes in East Asian monsoon	A-AS15 E: ミロスケール気象	A-OS20 E: 沿岸における諸物理現象	A-OS22 E: Marine sciences in the Indian Ocean	A-HW32 E: 水圏の物質輸送と循環	A-HW35 E: 水資源と社会のつながり	A-HW36 E: 都市域の水環境と地質	A-GE41 E: 環境と持続的発展	A-GE42 E: Hydrogeology and Ecohydrology	A-CG46 E: Atmospheric deposition impacts													
	H-GG01 E: 自然資源・環境	H-RE13 E: 資源地質学	H-TT15 E: Environmental Remote Sensing	H-TT17 E: 環境リモートセンシング	H-TT18 E: 浅部物理探査	H-CG21 E: Landscape Appreciation	H-CG22 E: テラトピア・デザイン	H-CG23 E: 堆積・侵食・地形発達	H-CG33 E: 災害リスク統合研究																							
	S-GD01 E: GGOS	S-GD02 E: 測地学	S-SS05 E: Innovative seismicity analysis methods	S-SS06 E: Active faults and Paleoseismology	S-SS09 E: Induced and Triggered Seismicity	S-SS11 E: 地殻構造	S-IT23 E: 惑星内部での液体の特性	S-IT25 E: Mantle structure and dynamics	S-IT26 E: 核-マントル共進化	S-IT32 E: Do plumes exist?	S-GL33 E: 日本・東アジアの地震	S-GL34 E: 年代学・同位体	S-RD35 E: 鉱床成因と探査	S-MP37 E: Supercontinents and crustal evolution	S-VC44 E: 火山の熱水系	S-VC47 E: 火山・火成活動と長期予測	S-TT50 E: SARとその応用	S-TT53 E: 空中計測	S-CG58 E: Science of slow earthquakes	S-CG67 E: 地殻流体と地殻変動												
	S-CG69 E: レオロジーと破壊・摩擦	G-03 E: 小・中・高・大学の教育	M-IS03 E: Tectonics in subduction zone	M-IS07 E: 水惑星学	M-IS16 E: Rifting to breakup: Causes and Effects	M-IS23 E: 結晶成長・溶解	M-G45 E: Satellite Land Products	M-SD46 E: Effects of lightning and tropical storms	M-TT50 E: Distributed Fiber Optic Sensing	M-ZZ53 E: Renewable Energy	M-ZZ57 E: 海底マンガン鉱床																					

iPoster only

iPoster only