

## 2011年大会プログラム 目程表

★:国際セッション

【オーラル】コマ時間 AM1 08:30-10:30 (22日: 09:00-10:30) AM2 10:45-12:45 昼休 12:45-14:15(会合使用可13:00-14:00) PM1 14:15-16:15 PM2 16:30-18:30 夕刻各部屋会合使用可(18:45-20:45、最終日なし)

【ポスター コアタイム】 (掲示時間 09:00-19:00) AM1 09:00-10:45 AM2 10:30-13:00 PM1 14:00-16:30 PM2 16:15-18:45

会場	時間	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							★H-DS04 Natural Hazards in Asia
							A-HW26 水文地質と物質循環
							A-CG35 陸域・海洋相互作用:流域
AM2	U-22 極端気象	P-PS25 宇宙惑星固体物質	U-20 生命・水・鉱物・大気	P-PS20 惑星科学	★P-PS03 Asteroidal collision	★U-04 Global Data System	
	H-DS26 津波とその即時予測	★S-MP05 Minerals, Rocks, & Mountains	A-CC30 雪氷圈と気候	P-EM26 宇宙プラズマ	★P-EM05 Space weather	★P-PS04 Early Solar System	
	S-RD43 レアメタル・レアアース	★S-CG09 Glass and Melts	H-QR22 平野地質	P-EM27 磁気圏物理	★P-EM03 CAWSES-II/ISWI	P-EM28 太陽圏	
	S-VC51 火山とテクトニクス	S-GD22 重力・ジオイド	S-SS30 地殻変動	A-PE31 古気候・古海洋	P-EM30 宇宙天気	P-EM32 大気圏・電離圏	
	S-CG68 地層処分 11:45-12:45	S-SS33 関東アスペリティ	S-CG64 堆積・侵食ダイナミクス	A-CG33 北極域	A-CC29 氷床・氷河コア 10:45-11:30	★A-E02 atmospheric electricity and meteorology	
	B-PT24 地球生命史	S-SS34 地殻構造	B-PT26 古脊椎動物	★H-TT05 GIS	★H-SC03 IHDP	★A-GE03 Mass Transport and Environ Assessment	
	G-EJ20 小中学校の教育	S-IT40 地球深部科学	M-IS20 結晶成長:界面・ナノ現象	★S-MP06 Microanalytical constraints on magmatism	★S-EM01 Magnetic imaging and mod	A-HW24 都市域の地下水・環境地質	
	G-HE24 地球惑星科学の科学論	S-CG58 スロー地震		★S-CG10 Near surface geophysics	S-EM36 地磁気・古地磁気	★S-VC07 Large Igneous Provinces	
	M-IS27 ガスハイドレート	S-CG65 真の大陸成長		B-PT22 地球史解説	S-VC52 久野久生誕100年	S-SS25 地震発生の物理・震源過程	
				★M-IS01 Submarine Landslides and Related Topics	S-GC53 固体地盤	S-TT55 地震観測・処理システム	
				M-IS24 宇宙気候学	S-CG63 プレーントラベル帯の変形運動	S-CG59 海洋底地球科学	
					S-CG67 岩石・鉱物・資源	★M-IS02 Deep Carbon Cycle	
					B-BG21 光エネルギーを巡る進化	★M-SD04 small satellites	
					★M-IS03 Northern Asia and Global Earth System		
PM1	O-20 高校生発表セッション	S-GD21 測地学一般	P-CG33 惑星大気圏・電磁圏	★A-AS01 GNSS for atmosphere and ionosphere 15:45-16:15	★P-CG08 Instrumentation for space science	★P-PS01 Jovian and Saturnian explorations	
	P-PS24 月の科学と探査	S-SS29 断層レオロジーと地震発生	A-CC28 雪氷学	A-AS22 大気海洋の乱流の数値解析	P-PS22 太陽系小天体の科学	★P-EM07 Inner magnetospheric physics 15:00-16:30	
	H-RE32 自然資源の利用と管理	S-SS31 首都直下プロジェクト	H-QR23 ヒート環境系	★H-TT06 Environmental Remote Sensing	P-EM31 磁気圏電離圏結合	A-CG34 海と陸?過去・現在・モデル	
	H-CG35 閉鎖系内の生物システム	S-GL42 地域地質と構造発達史	H-SC24 人間環境と災害リスク	S-SS035 海溝型巨大地震	★H-GG01 GLP	★S-IT02 Oceanic Lithosphere/Asthenosphere	
	S-VC48 火山・火成活動と長期予測	S-VC49 火山の熱水系	H-TT34 環境リモートセンシング	S-GL41 地球年代学	H-DS30 緊急地震速報	S-SS24 地震予知	
	S-CG66 断層帯の化学	★B-A001 Astrobiology	H-CG36 堆積と表層環境	S-MP44 鉱物の物理化学	★S-IT03 The Earth's Core	S-SS26 地震活動	
	B-PT23 化学合成生態系の進化	G-SC22 アウトーリーチ	S-IT39 レオロジーと物質移動	S-CG61 応力と地殻ダイナミクス	★S-IT04 Mineral physics and dynamics of mantle	S-IT38 テクトニクス	
	G-SU21 高校の地球惑星科学教育	M-IS22 地球掘削科学	S-VC47 火山ダイナミクス・素過程	S-CG69 地震・火山電磁気現象	★S-CG08 Tectonics of Asian continent	S-MP46 变形岩と变成岩	
	G-SU23 学部教育の現状と課題	M-IS29 富士山科学	S-TT54 空中地球計測	★B-PT02 Climate change in the low latitude	S-SS28 内陸地震	M-IS036 2011年東北地方太平洋沖地震	
	M-IS21 地球流体力学	M-GI32 逆問題解析の新展開 13:45-16:15	B-BG20 サンゴ礁	M-IS28 ルミネッセンスとESR	S-EM37 地球内部電磁気学		
			M-IS26 大気電気学		★B-PO03 proxies for Biogeosciences		
			M-TT34 ソーシャル・メディア		M-IS036 2011年東北地方太平洋沖地震		

			M-1134 プラットフォーム		M-13030 2011年東北地方太平洋沖地震
PM2	M-IS23 生物地球化学	O-22 ジオパーク	U-21 科学的予測と防災情報	★P-PS02 Mars	★U-03 Venus Climate Orbiter "AKATSUKI"
	A-HW25 水循環・水環境	P-PS21 順石解剖学	★H-GM02 Geomorphology	H-DS29 活断層と地震災害軽減	S-TT56 物理探査
		A-AS20 成層圏過程と気候	H-GM21 地形	H-TT33 地理情報システム	S-CG62 ひずみ集中帯
		A-AS21 大気化学	H-DS27 地質ハザード	A-HW23 同位体水文学2011	P-PS23 来たる10年の月惑星探査
		A-HW27 水・物質循環と環境維持	H-DS28 地震動予測地図	S-SS32 活断層と古地震 16:30-17:30	
		S-SS27 地震波伝播	H-RE31 温暖化防止	S-CG60 流体と沈み込み帯	
		S-VC50 活動的火山	S-SS23 強震動・地震災害	M-GI30 地球情報と3次元モデル	
		S-VC70 霧島山(新燃岳)2011年噴火	S-TT57 合成開口レーダー	M-GI31 情報地球惑星科学	
				M-TT20 地図・空間表現	