

2011年大会プログラム 日程表

★:国際セッション

【オール】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)

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)			
		AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2
国際会議室	300	O-20 高校生発表セッション 10:30-14:00	O-21 特別一般講演会	O-21 特別一般講演会 (-17:15)	S-SS23 強震動・地震災害	S-SS23 強震動・地震災害	S-SS23 強震動・地震災害	S-SS035 海溝型巨大地震	S-SS035 海溝型巨大地震	S-SS035 海溝型巨大地震	S-SS035 海溝型巨大地震	S-SS035 海溝型巨大地震	★U-02 Great subduction-zone earthquakes	★U-02 Great subduction-zone earthquakes	U-23 東日本大震災・今、地球惑星科学のありかたを考える	U-23 東日本大震災・今、地球惑星科学のありかたを考える	★U-05 Science of "HAYABUS A" recovery sample	★U-05 Science of "HAYABUS A" recovery sample	★U-05 Science of "HAYABUS A" recovery sample	★U-05 Science of "HAYABUS A" recovery sample	P-PS22 太陽系小天体の科学	P-PS22 太陽系小天体の科学	S-CG62 ひずみ集中帯	S-CG62 ひずみ集中帯	S-CG62 ひずみ集中帯
101	140		H-DS26 津波とその即時予測	H-DS26 津波とその即時予測	P-PS21 隕石解剖学	P-PS21 隕石解剖学	P-PS25 宇宙惑星固体物質	P-PS25 宇宙惑星固体物質	P-CG33 惑星大気圏・電磁圏	P-CG33 惑星大気圏・電磁圏	P-EM26 宇宙プラズマ	P-EM26 宇宙プラズマ	★P-EM06 CAWSES-II/ISWI	★P-EM06 CAWSES-II/ISWI	★P-EM06 CAWSES-II/ISWI	★S-IT03 The Earth's Core	★S-IT03 The Earth's Core	★S-IT03 The Earth's Core	★S-IT03 The Earth's Core	H-DS30 緊急地震速報	★P-PS01 Jovian and Saturnian explorations	★P-PS01 Jovian and Saturnian explorations	★P-PS04 Early Solar System	★P-PS04 Early Solar System	
102	140	A-AS20 成層圏過程と気候	A-AS20 成層圏過程と気候	A-AS20 成層圏過程と気候	A-AS21 大気化学	A-AS21 大気化学	A-AS21 大気化学	M-GI32 逆問題解析の新展開	A-CC28 雪氷圏と気候	A-CC28 雪氷圏と気候	A-CC30 雪氷圏と気候	M-TT34 ソーシャルメディア	A-HW23 同位体水文学2011	A-HW23 同位体水文学2011	A-HW23 同位体水文学2011	B-PT25 人類進化と気候変動	B-PT25 人類進化と気候変動	A-CC29 永床・氷河コア	A-CC29 永床・氷河コア	A-CC29 永床・氷河コア	A-CC29 永床・氷河コア	H-DS04 海と陸・過去・現在・モデル	★P-PS01 Jovian and Saturnian explorations	★P-PS01 Jovian and Saturnian explorations	★P-PS04 Early Solar System
103	160	H-DS25 ヒマラヤの水河湖決壊洪水(9:30-)	H-DS25 ヒマラヤの水河湖決壊洪水	H-DS25 ヒマラヤの水河湖決壊洪水	P-PS24 月の科学と探査	P-PS24 月の科学と探査	P-PS24 月の科学と探査	P-PS24 月の科学と探査	P-PS20 惑星科学	P-PS20 惑星科学	P-PS20 惑星科学	P-PS20 惑星科学	★P-PS02 Mars	★P-PS02 Mars	★P-PS02 Mars	P-EM27 磁気圏物理	P-EM31 磁気圏電離圏結合	P-EM31 磁気圏電離圏結合	P-EM32 大気圏・電離圏	P-EM32 大気圏・電離圏	P-EM32 大気圏・電離圏	P-EM32 大気圏・電離圏	★H-DS04 Natural Hazards in Asia	★H-DS04 Natural Hazards in Asia	★H-DS04 Natural Hazards in Asia
104	160	H-CG35 閉鎖系内の生物システム	S-CG68 地層処分	S-CG68 地層処分	S-SS29 断層レオロジーと地震発生	S-SS29 断層レオロジーと地震発生	S-IT40 地球深部科学	S-IT40 地球深部科学	M-IS25 遠洋域の進化	M-IS25 遠洋域の進化	B-PT22 地球史解読	B-PT22 地球史解読	A-AS22 大気海洋の乱流の数値解析	A-AS22 大気海洋の乱流の数値解析	A-PE31 古気候・古海洋	A-PE31 古気候・古海洋	A-PE31 古気候・古海洋	A-PE31 古気候・古海洋	★M-IS03 Northern Asia and Global Earth System	★A-CG04 Continental-Oceanic Mutual Interaction	★A-CG04 Continental-Oceanic Mutual Interaction	★A-CG04 Continental-Oceanic Mutual Interaction	★M-IS02 Deep Carbon Cycle	★M-IS02 Deep Carbon Cycle	
105	160	S-SS27 地震波伝播	S-SS27 地震波伝播	S-SS27 地震波伝播	S-SS34 地殻構造	S-SS34 地殻構造	S-SS31 首都直下プロジェクト	S-SS33 関東アスペリティ	S-VC49 火山の熱水系	S-SS30 地殻変動	S-TT57 合成開口レーダー	S-TT57 合成開口レーダー	S-TT54 空中地球計測	★S-IT04 Mineral physics and dynamics of mantle	★S-IT04 Mineral physics and dynamics of mantle	★S-IT04 Mineral physics and dynamics of mantle	S-CG67 岩石・鉱物・資源	S-CG59 海洋底地球科学	S-CG59 海洋底地球科学	S-CG59 海洋底地球科学	S-CG59 海洋底地球科学	A-CG32 データ展覧会	A-CG32 データ展覧会	A-CG32 データ展覧会	
201A	140	S-RD43 レアメタル・レアアース	S-CG66 断層帯の化学	M-IS27 ガスハイドレート	S-GD21 測地学一般	S-GD21 測地学一般	S-GD22 重力・ジオイド	S-GD22 重力・ジオイド	H-SC24 人間環境と災害リスク	H-SC24 人間環境と災害リスク	H-QR22 平野地質	H-TT34 環境リモートセンシング	M-GI30 地球情報と3次元モデル	M-GI31 地球情報と3次元モデル	M-GI31 地球情報と3次元モデル	★H-TT06 Environmental Remote Sensing	★H-GG01 GLP	★H-GG01 GLP	★H-SC03 IHDP	★H-SC03 IHDP	★A-EM02 atmospheric electricity and meteorology	A-CG35 陸域・海洋相互作用・流域	A-HW26 水文地質と物質循環	A-HW26 水文地質と物質循環	
201B	140	B-PT23 化学合成生態系の進化	B-PT24 地球生命史	B-PT24 地球生命史	M-IS22 地球掘削科学	M-IS22 地球掘削科学	★S-MP05 Minerals, Rocks, & Mountains	★S-MP05 Minerals, Rocks, & Mountains	M-IS26 大気電気学	M-IS26 大気電気学	B-PT26 古脊椎動物	B-BG20 サンゴ礁	★B-PT02 Climate change in the low latitude	★B-PT02 Climate change in the low latitude	A-CG33 北極域	A-CG33 北極域	★B-PO03 proxies for Biogeosciences	★B-PO03 proxies for Biogeosciences	S-CG63 プレート収束帯の変形運動	S-CG63 プレート収束帯の変形運動	S-MP46 変形帯と変成岩	S-MP46 変形帯と変成岩	P-EM28 太陽圏	P-EM28 太陽圏	
202	70	M-IS21 地球流体力学	M-IS21 地球流体力学	A-HW25 水循環・水環境	A-HW25 水循環・水環境	A-HW27 水・物質循環と環境維持	A-HW27 水・物質循環と環境維持	S-GL42 地域地質と構造発達史	H-CG36 堆積と表層環境	S-CG64 堆積・侵食ダイナミクス	S-CG64 堆積・侵食ダイナミクス	H-TT33 地理情報システム	H-TT33 地理情報システム	★H-TT05 GIS	★A-AS01 GNSS for atmosphere and ionosphere	★P-CG08 Instrumentation for space science	★P-CG08 Instrumentation for space science	★P-PS03 Asteroidal collision	★P-PS03 Asteroidal collision	★P-EM07 Inner magnetospheric physics	★P-EM07 Inner magnetospheric physics	★A-GE03 Mass Transport and Environ Assessment	★A-GE03 Mass Transport and Environ Assessment	★A-GE03 Mass Transport and Environ Assessment	
203	50		H-RE32 自然資源の利用と管理		M-IS29 富士山科学	M-IS29 富士山科学	M-TT35 フィールドワークの未来	M-TT35 フィールドワークの未来	P-EM29 太陽放射線被ばく	P-EM29 太陽放射線被ばく	S-GL41 地球年代学	M-IS28 ルミネッセンスとESR	★S-CG10 Near surface geophysics												
301A	110	G-EJ20 小中学校の教育	G-SU23 高校の地球惑星科学教育	G-HE24 地球惑星科学の科学論	G-SC22 アウトリーチ	G-SC22 アウトリーチ	★S-CG09 Glass and Melts	★S-CG09 Glass and Melts	S-IT39 レオロジーと物質移動	S-IT39 レオロジーと物質移動	M-IS20 結晶成長:界面・ナノ現象	M-IS20 結晶成長:界面・ナノ現象	H-DS27 地質ハザード	H-DS27 地質ハザード	H-GM21 地形	★H-GM02 Geomorphology	★S-CG08 Tectonics of Asian continent	★S-CG08 Tectonics of Asian continent	B-BG21 光エネルギーを巡る進化	B-BG21 光エネルギーを巡る進化	S-SS24 地震予知	S-SS24 地震予知	★M-SD04 small satellites	★M-SD04 small satellites	
301B	130	S-VC48 火山・火成活動と長期予測	S-VC48 火山・火成活動と長期予測	S-VC51 火山とテクトニクス	★B-AO01 Astrobiology	★B-AO01 Astrobiology	S-CG65 真の大陸成長	S-CG65 真の大陸成長	S-VC47 火山ダイナミクス・素過程	S-VC47 火山ダイナミクス・素過程	S-MP45 水素中性子地球科学	S-MP45 水素中性子地球科学	S-MP44 鉱物の物理化学	S-MP44 鉱物の物理化学	M-IS24 宇宙気候学	M-IS24 宇宙気候学	★S-EM01 Magnetic imaging and mod	S-EM37 地球内部電磁気学	S-EM36 地磁気・古地磁気	S-EM36 地磁気・古地磁気	★S-IT02 Oceanic Lithosphere/Asthenosphere	★S-IT02 Oceanic Lithosphere/Asthenosphere	★S-VC07 Large Igneous Provinces	★S-VC07 Large Igneous Provinces	
302	200	S-CG58 スロー地震	S-CG58 スロー地震	S-CG58 スロー地震	S-VC50 活動的火山	S-VC50 活動的火山	S-VC50 活動的火山	H-DS28 地震動予測地図	H-DS28 地震動予測地図	H-DS29 活断層と地震災害軽減	S-SS32 活断層と古地震	S-SS32 活断層と古地震	S-CG60 流体と沈み込み帯	S-CG60 流体と沈み込み帯	S-CG60 流体と沈み込み帯	S-SS28 内陸地震	S-SS28 内陸地震	S-VC52 久野久生誕100年	S-VC52 久野久生誕100年	S-VC52 久野久生誕100年	S-SS26 地震活動	S-SS25 地震発生の物理・震源過程	S-SS25 地震発生の物理・震源過程		
303	200	M-IS23 生物地球化学	M-IS23 生物地球化学	M-IS23 生物地球化学	O-22 ジオパーク	O-22 ジオパーク	O-23 ジオパーク公開審査	連合情報システム委員会	H-RE31 温暖化防止	H-RE31 温暖化防止	H-RE31 温暖化防止	H-QR23 ヒト・環境系	H-QR23 ヒト・環境系	★S-MP06 Microanalytical constraints on magmatism	★S-MP06 Microanalytical constraints on magmatism	P-PS23 来たる10年の月惑星探査	P-PS23 来たる10年の月惑星探査	★P-EM05 Space weather	★P-EM05 Space weather	★P-EM05 Space weather	★P-EM05 Space weather	★P-EM05 Space weather	★P-EM05 Space weather	P-EM30 宇宙天気	
304	160	★U-01 Water, Atmosphere, Human in Megacities	★U-01 Water, Atmosphere, Human in Megacities	U-22 極端気象	U-20 生命-水-鉱物-大気	U-20 生命-水-鉱物-大気	U-20 生命-水-鉱物-大気	U-20 生命-水-鉱物-大気	U-21 科学的予測と防災情報	U-21 科学的予測と防災情報	U-21 科学的予測と防災情報	S-CG69 地震・火山電磁気現象	★S-CG11 Seismo- EM	★S-CG11 Seismo- EM	★M-IS01 Submarine Landslides and Related Topics	★M-IS01 Submarine Landslides and Related Topics	S-CG53 固体地感化	★U-04 Global Data System	★U-04 Global Data System	★U-04 Global Data System	★U-03 Venus Climate Orbiter "AKATSUKI"	★U-03 Venus Climate Orbiter "AKATSUKI"	★U-03 Venus Climate Orbiter "AKATSUKI"	★U-03 Venus Climate Orbiter "AKATSUKI"	

【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	
		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 雪氷圏と気候	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-EM06 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 永床・氷河コア 10:45-11:30	★A-EM02 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
AM2		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 地球史解読	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-CG53 固体地感化	S-TT55 地震観測・処理システム
					M-IS24 宇宙気候学	S-CG63 プレート収束帯の変形運動	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 雪氷圏と気候	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-AO01 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 変形帯と変成岩
		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	
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-CG32 データ展覧会
		A-HW25 水循環・水環境	P-PS21 隕石解剖学	★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-TT33 地図・空間表現		