

会場	5月20日(日)				5月21日(月)				5月22日(火)				5月23日(水)				5月24日(木)				5月25日(金)																			
	AM1		AM2		PM1		PM2		AM1		AM2		PM1		PM2		AM1		AM2		PM1		PM2		AM1		AM2		PM1		PM2									
	09:00-10:30	10:45-12:15	13:45-15:15	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2	AM1	AM2	PM1	PM2								
101A (70)	★A-GE04: Mass Transport and Environ Assessment				A-HW29: 水循環・水環境				B-BG21: 海底下の大河				A-HW30: 水文地質と物質循環				A-CG35: 陸域・海洋相互作用・流域				★A-AS03: Air-sea interaction and climate (09:05-)				★A-AS01: Indian ocean and atmospheric variations				H-GR22: 甲野地質 (-17:15)				★A-AS02: Typhoon-Ocean Interaction				B-PT27: 古脊椎動物 (-15:30)			
101B (70)	M-IS25: 津波堆積物				H-CG30: 堆積と表層環境				M-TT37: 地球化学の最前線				M-IS23: ガスハイドレート				S-CG66: 海洋底地球科学				★P-PS01: Lab work for Mercury and the Moon				S-CG55: 固体地惑化				S-GL44: 地殻地質と構造発達史 (-17:15)				M-IS27: 地球圏科学				★M-IS03: Changes in Northern Asia and the Arctic			
102A (70)	★P-PS06: Early Solar System		H-CG32: 即興系内の生物システム		P-EM09: 太陽圏 (-17:15)		★H-HG01: GLP		★H-HC03: BHP		★H-TT07: GIS		H-TT29: 地理情報システム(-17:00)		M-TT35: 衛星・気象衛星 [午後のみ] (17:00-17:30)		★S-TT03: Airborne surveys of the Earth		S-MP48: 水素中性子地球科学		A-CC22: 雪氷学		B-PT28: 古代ゲノム		★P-EM10: Symposium for CAWSES-II and ISW															
102B (70)	★H-DS04: Landslides		H-DS25: 地質ハザード		H-DS26: 津波とその即時予測				S-VS01: リアルタイム火山災害予測		S-CG62: 岩石・鉱物・資源		P-EM26: 宇宙プラズマ		H-SC24: 人間環境と災害リスク		H-QG28: 自然資源の利用と管理 (-17:15)		S-CG69: 地震・火山電磁気現象		★H-DS05: Natural hazard impact on technosphere		★P-PS04: Rotation of celestial bodies		A-OS25: 海洋研究計画形成 (-15:30)															
103 (160)	A-HW28: 中部山岳地域の環境変動				A-CG36: データ展覧会				S-CG71: 真の大陸成長 (-17:15)				★P-EM13: Magnetotails				S-CG72: 液体と地震発生				S-SS27: 地震伝播				A-PE33: 古気候・古海洋				⇒ A-PE33古気候・古海洋				★B-PO02: Proxies for Biogeosciences				B-BG22: サング礁 (-16:30)			
104 (160)	S-CG81: 地震発分		H-RE27: 温暖化防止		S-SS34: 地殻構造				★S-TT02: Mantle dynamics ⇒				⇒ ★S-TT02: Mantle dynamics				S-SS31: 内陸地震 (-17:15)		A-CC31: 水糸・水河コア		S-VCS0: 活動的火山 ⇒				⇒ S-VCS0: 活動的火山				S-VC45: 火山の熱水系 (-17:15)		★S-SS01: Earthquake Predictability Research									
105 (160)	H-CG31: 海底地すべり		★M-IS04: Deep Carbon Cycle		A-AS24: 極端気象				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-TT42: レオロジーと物質移動		★U-01: Global Data Activity				S-CG60: 関東アスペリティ		★P-PS03: Mars				S-GD24: 重力ジオイド		S-GD23: 測地学一般 (-15:30)											
106 (100)	★M-SD05: small satellites		S-RD45: 資源と岩石・水相互作用 (-17:15)		P-EM27: 太陽放射線被ばく		S-TT59: 地震観測・地層システム		S-SS40: リアルタイム地震情報 (-17:15)		A-CG37: 北極域				★S-CG05: Convergent boundary dynamics				S-GL43: 地球年代学 (-17:15)		M-IS31: 海洋プレート				S-TT58: 磁気圏・電離圏・電層 (-17:15)		P-PS22: 積石新断層		P-PS24: 宇宙物質 (-15:30)											
国際会議 300	O-03: 地球惑星トピックセミナー(09:45-11:30)		O-02: 高校生発表セッション(11:30-12:30)				U-05: 巨大外カカ水循環と生態系				U-06: 地震学への提言				U-07: 地球惑星科学教育				M-AG34: 放射能環境汚染と地球科学 ⇒				⇒ M-AG34: 放射能環境汚染と地球科学				S-CG74: 東北沖地震・地震変動				S-SS39: 2011年東北地震									
201A (140)	G-03: 小中学校の地球惑星科学教育		S-SS32: 地震変動		S-CG68: 応力と地殻ダイナミクス (-17:15)		★U-02: Science of Small Solar System Bodies				P-PS21: 惑星科学 ⇒		⇒ P-PS21: 惑星科学				P-EM32: 大気圏・電離圏				S-TT57: 合成開口レーダー (-17:15)		B-PT25: 地球史解釈				S-SS28: 地震発生時の物理・物運過程				S-CG67: プレート収束帯の変形帯		M-IS30: 連続域の進化							
201B (140)	S-CG65: 液体と沈み込み帯				A-AS22: 成層圏過程と気候				A-AS21: 大気化学 ⇒				⇒ A-AS21: 大気化学				P-PS25: 月の科学と探査				A-HW26: 同位体水文学2012				S-CG10: 断層帯の化学 (-17:15)		★A-CG05: Continental-Oceanic Mutual Interaction													
202 (70)	G-01: 地球惑星科学の科学論		A-TT34: 新観測ミッション創出		M-IS32: ジオパーク		S-CG73: 堆積・侵食ダイナミクス		M-GI33: 情報地球惑星科学		M-IS24: 結晶成長・界面・ナノ現象		★P-CG14: Instrumentation for space science				★B-AO01: Astrobiology				A-HW27: 都市域の地下水・環境地質 (-17:15)		P-CG33: 惑星大気圏・電離圏																	
203 (50)	★H-TT08: Climatic research by remote-sensing		S-TT58: 物理探査 (-17:15)		G-02: アウトリーチ				★M-IS02: AE				M-IS22: 地球流体力学		M-IS26: 宇宙気候学		M-IS29: 赤道大気レーダー10周年				B-PT24: 人間進化と気候変動		★P-PS05: Asteroidal collision																	
301A (110)	U-03: 東日本 大震災からの復興に向けて		M-IS28: 光エネルギーを巡る進化 (-17:15)		S-VCS3: 火山・火成活動と長期予測		S-VCS2: 火山とテクトニクス		M-TT38: ソーシャルメディア (-17:15)		★H-DS06: Natural Hazards in Asia, Africa, Pacific		A-AS23: 熱帯太平洋大洋海洋現象		★H-GM02: Geomorphology		H-GM21: 地形		S-MP47: 植物の物理化学		★P-PS02: Jovian and Saturnian explorations				S-EM22: 地球内部電磁気		S-OG06: The Gondwana													
301B (130)	S-VC54: 火山ダイナミクス・噴出		S-SS25: 地震予知 (-17:15)		★P-EM12: Future TLE studies based on JEM-GEMS		★P-EM08: MTI coupling in Asian sector		★P-EM08: MTI coupling in Asian sector				B-PT23: 地球生命史		B-PT26: 化学合成生物の進化 (-17:15)		★M-TT06: 100 Years of Kakioka Observatory				S-EM21: 地磁気・古地磁気																			
302 (200)	S-TT41: 地球深部科学		O-04: 日本のジオパーク (-17:15)		★S-OG04: Evolution of continental crust		★M-IS01: From the Universe to Genomes ⇒		⇒ ★M-IS01: From the Universe to Genomes				S-SS33: 首都直下プロジェクト (-17:15)		S-CG64: ひずみ集中等		M-IS21: 生物地球化学		P-PS23: 来たる10年の月惑星探査				★国際シンポジウム 日本大震災と福島原発事故		S-SS30: 地震活動 (-17:15)		H-GR23: ヒト-環境系													
303 (200)	S-CG63: フロア地震		O-01: 防災教育		S-SS37: 2011東北地震の強震動				S-SS36: 巨大地震と構造発達断層地震 (-17:15)		S-SS35: 活断層と古地震				S-SS38: 海溝型巨大地震 ⇒				⇒ S-SS38: 海溝型巨大地震				U-04: 生命・水・植物・大気 ⇒		⇒ U-04: 生命・水・植物・大気															
304 (160)	S-SS26: 強震動・地震災害		★P-EM09: Inner magnetosphere ⇒		⇒ ★P-EM09: Inner magnetosphere				P-EM29: 宇宙天気		★P-EM07: Space Weather ⇒				⇒ ★P-EM07: Space Weather				P-EM31: 磁気圏電離圏結合 ⇒		⇒ P-EM31: 磁気圏電離圏結合				P-EM30: 磁気圏物理		S-MP46: 変形帯と変成岩													
コンベンションホール	コアタイム1 10:45-12:15																																							
	H-CG31: G-03: G-04: G-05				P-EM29: B-BG21				P-EM26								P-EM30: S-CG60: B-PT28				P-PS24: S-GD23																			
	コアタイム2 13:45-15:15																																							
	★P-PS06: P-EM29: S-CG61: S-CG68: G-01				A-HW29: ★P-EM09: ★S-CG04: S-SS34: S-SS40				★P-EM13: ★H-DS06				A-CC31: M-IS22: S-CG64: S-GL43				A-CC32: S-MP47: P-EM31				★P-PS04: P-PS22: ★A-AS02: S-GD24: S-SS39: S-CG67: ★M-IS03																			
コアタイム3 15:30-17:00(16:45)																																								
A-TT34: H-RE27: H-CG32: S-CG63: S-SS32: S-VC54: M-IS25				U-02: A-CG36: ★P-EM12: S-SS37: S-TT59: G-02				S-CG66: ★M-IS01				★P-EM07: H-SC24: B-PT23: S-CG55				★A-AS01: ★B-AO01: S-SS38: S-VC50				U-01: ★P-PS04: ★P-PS05: ★P-EM10: P-PS22: P-PS24: P-CG33: ★A-AS02: S-SS39: S-OG06: S-EM21: S-OG06: S-EM21: S-OG06: S-EM22: S-GD23: S-GD24: S-SS39: S-MP46: S-CG67: ★B-PO02: B-BG22: B-PT27: ★M-IS03: M-IS30																				
コアタイム4 17:15-18:30																																								
★P-PS06: ★P-EM09: P-EM28: ★A-GE04: A-HW28: A-TT34: ★H-DS04: ★H-TT08: H-DS25: H-RE27: H-CG30: H-CG31: H-CG32: S-CG61: S-CG63: S-CG65: S-CG68: S-TT41: S-RD45: S-SS25: S-SS26: S-SS32: S-TT56: S-VC54: G-01: G-03: G-04: G-05: ★M-SD06: M-IS26: M-IS29				★U-02: ★P-EM08: ★P-EM12: P-EM27: P-EM29: A-AS21: A-AS22: A-AS24: A-HW29: A-OG06: ★H-HG01: H-DS26: ★S-TT02: ★S-CG04: S-SS29: S-SS34: S-SS36: S-SS37: S-SS40: S-TT59: S-VC01: S-VC02: S-VC03: S-CG71: S-CG73: B-BG21: G-02: ★M-IS01: M-IS23: M-IS27: M-TT37: M-TT38				U-06: ★P-EM07: ★P-EM13: ★P-EM26: P-PS21: A-AS21: A-AS23: A-HW30: A-CG35: A-CG37: ★H-DS06: ★H-TT07: H-TT29: S-SS26: S-SS31: S-SS33: S-SS35: S-TT42: S-CG62: S-CG66: S-CG72: ★M-IS02: M-IS24: M-GI33: M-TT35				★U-01: ★P-CG14: P-PS25: P-EM31: P-EM32: ★A-AS03: A-CC31: A-PE33: ★H-GM02: H-GM21: H-SC24: H-OG28: ★S-TT03: S-TT57: ★S-CG05: S-CG64: S-SS27: S-SS38: S-GL43: S-GL44: S-MP46: S-VC50: S-CG55: B-PT23: B-PT26: M-AG34: M-IS21: M-IS22: M-IS26				U-04: ★P-PS02: ★P-PS03: P-EM30: P-PS23: ★A-AS01: ★A-PE33: A-HW26: A-HW27: A-CC32: ★H-DS05: H-GR22: S-CG69: S-CG70: S-CG74: S-MP47: S-SS28: S-SS30: S-TT58: S-VC48: ★B-AO01: B-PT24: B-PT25: B-PT28: ★M-TT06: M-AG34: M-IS27: M-IS29: M-IS31																								