

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 09:00-10:30	AM2 10:45-12:15	PM1 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				
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		S-CG68: 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: 原爆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・宇宙探査【初級のみ】(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: サングソ (-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・観測システム		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・電離圏 (-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: 大気学 ⇒		⇒ A-AS21: 大気学		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: 赤道大気圏-10周年		B-PT24: 人類進化と気候変動		★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-GLIMS		★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: 音響波下プロシエ (-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 東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-CG68: ★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-AS05: H-GR23: ★S-SS01: S-CG06: S-EM21: 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: H-TT42: S-CG62: S-CG66: S-CG72: ★M-IS02: M-IS24: M-GD33: 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-CG05: 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-CG60: 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												