

学術の大型研究計画に関するマスタープラン 2014 フォローアップ WS プログラム

2014.12.27 (土) 東大地震研究所 1号館 2F セミナー室

主催 日本学術会議地球惑星科学委員会企画分科会

(午前の部) 割当時間: 重点課題#102 は 20 分発表+10 分質疑. その他は 10 分発表+15 分質疑.

開始時刻	マスタープラン 2014 の 課題番号	発表者(所属)	課題名	学術研究領域(主・副) ※地惑では、JPGU の 5セクションに対応	
9:00		大久保修平 (地惑委員長)	マスタープランの経緯と今後の見通し、及び WS の趣旨説明		
9:20	#102 (重点)	津田敏隆 (京大生存研)	太陽地球系結合過程の研究基盤形成	宇宙・惑星	
9:50	#97	植松光夫 (大気海洋研)	機動的多元的海洋観測システム確立と運用	大気・水圏	
10:15	#99	新野宏 (大気海洋研)	航空機観測による大気科学・気候システム研究の推進	大気・水圏	
10:40		高橋嘉夫 (東大理)	サステナブル地球科学を先導する地球化学分析拠点の形成	大気・水圏	固体地球
11:05	#101	中村卓司 (極地研)	極域科学のフロンティア---南極観測・北極観測の新展開による地球環境 変動研究---	大気・水圏	固体地球
11:30	#103	橋本樹明 (JAXA)	月着陸探査ミッション SELENE-2	宇宙・惑星	総合工学

11:55~12:50 昼休

12:50	#104	倉本 圭 (北大理)	太陽系生命前駆環境の実証的解明のための統合研究プログラム	宇宙・惑星	
13:15	#105	入船徹男 (愛媛大理)	高圧地球惑星科学コンソーシアム:新しい超高圧・量子ビーム技術が先導する先端的地球惑星科学研究の推進	固体地球	
13:40	#106	西 弘嗣 (東北大博)	掘削科学を用いた全地球システムの解明	固体地球	
14:05	#109	豊田岐聡・寺田健太郎 (阪大理)	CQHとMULTUMで拓く宇宙・地球・生命科学	固体地球	化学
14:30	#107	田中宏幸 (地震研)	極低雑音・大口径ミュオン検出器リニアアレイによる、火山ダイナミクス統合研究計画	固体地球	
14:55	#108	平田直 (地震研)	海底地震・地殻変動観測網の整備と海陸地震火山観測に基づく地震発生及び火山噴火予測研究の推進	固体地球	人間圏
15:20		藤井良一 (地惑副委員長)	まとめ(講評)(今後の予定のアナウンス)		
15:30	散会				

Notice:

企画分科会(Closed) ビジネスランチ(12:00-12:50)、及び散会后、の意見交換会(1時間)