

教室発表会プログラム: 石川台2号館318号室

【1日目】 平成27年3月12日(木)

時刻	発表者	題目	司会	ポスター	
9:30	専攻長挨拶			前日の準備後に 掲示可能	
9:35	綱川 秀夫	地球・月・惑星の磁場探査: 2014年度	片岡		
10:00	松島 政貴	地磁気で探るコアのダイナミクス			
10:20	中本 泰史	原始惑星系円盤とダスト			
10:45	Break (10 min)				
10:55	野村 英子	原始惑星系円盤内の物理・化学過程とその観測的検証法	片岡		
11:20	奥住 聡	プラズマ加熱を考慮した新しい原始惑星系円盤電離モデル			
11:40	井田 茂	衛星、ハビタビリティ、有機分子合成シミュレーション			
12:05-13:00	ポスター				コアタイム
13:00	Break (Lunch, 60 min)				
14:00	横山 哲也	島弧火山岩のU-Th放射非平衡の起源	樋口		
14:25	臼井 寛裕	火星の水の進化史			
14:45	Break (10 min)				
14:55	太田 健二	The New Core Paradox	平野		
15:20	岡元 太郎	地震学研究この1年			
15:40	Break (10 min)				
15:50	上野 雄一郎	初期大気と有機物	平野		
16:15	澤木 佑介	高二酸化炭素濃度下の蛇紋岩熱水系			
16:35	丸山 茂徳	丸山研のこの一年			
17:20	終了				
17:30-19:00	懇親会	318号室			

【2日目】 平成26年3月13日(金)

9:00	長井 嗣信	宇宙空間物理学の課題	鈴木	
9:25	佐藤 文衛	系外惑星の観測的研究		
9:50	Break (10 min)			
10:00	廣瀬 敬	廣瀬研のこの一年	鈴木	
10:25	高橋 栄一	2014年度マグマファクトリーの研究成果より		
10:50	Break (10 min)			
11:00	特任教員 竹内 拓	原始惑星系円盤の構造と観測的示唆について	樋口	
11:10	理学流動機構 長沢 真樹子	氷型小惑星の地球領域への移動		
11:20	火山流体 小川 康雄	電磁探査による地殻ダイナミクス研究		
11:30	野上 健治	野上研のこの一年		
11:40	神田 径	活動火口周辺の比抵抗構造		
11:50-13:00	ポスター			
13:00	Break (Lunch: 外部評価委員・教授・准教授・講師による会食)			
14:00	総合討論	授業評価(川井 陽太) 学生からの提言(加藤千恵・浅沼尚・新井達之) ELSI2014年度の報告(廣瀬敬) 地惑将来構想計画の検討報告(中本泰史) 外部評価委員講評(寺崎英紀先生・荒川政彦先生・小田啓邦先生)		
15:30	次年度専攻長挨拶			
15:40	終了			