		教室発表会プログラム:石川台2号館318号室		
71 D D 3	亚世纪在2日			
【1日目】 時刻	平成27年3月	題目	ョム	+272
9:30	発表者 専攻長挨拶	退 日	司会	ポスター 前日の
9:35	<u>等以长货货</u> 綱川 秀夫	地球・月・惑星の磁場探査:2014年度	片岡	準備後に
10:00	松島政貴	地磁気で探るコアのダイナミクス	_ /	掲示可能
10:20	<u>松岛 政員</u> 中本 泰史		-	旭小山形
10:45	中本 父丈	Rydi 改生ボロ盗とメスト 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	第星、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	ЛШХ	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	<u> пл жи</u>	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	_ 1 +1	
15:40		Break (10 min)		
15:50	上野 雄一郎		平野	
16:15		高二酸化炭素濃度下の蛇紋岩熱水系	_ 1 -1	
16:35	丸山 茂徳	丸山研のこの一年	_	
17:20	終了	7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
17:30-19:00		318号室		-
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
【2日目】	平成26年3月			
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)		
	特任教員		樋口	
11:00	竹内 拓	原始惑星系円盤の構造と観測的示唆について	_	
	理学流動機構		_	
11:10	長沢 真樹子	氷型小惑星の地球領域への移動	_	
	火山流体		_	
11:20	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		コアタイム
13:00	<i>λ</i> ιλ Λ = 1=Λ	Break (Lunch: 外部評価委員・教授・准教授・講師による会食)		
	総合討論	授業評価(川井 陽太)		
14:00				
14:00	1.5 4.5 4.10	学生からの提言(加藤千恵・浅沼尚・新井達之)		
14:00		ELSI2014年度の報告(廣瀬敬)		
14:00		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)		
		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)		
14:00 15:30 15:40	次年度専攻县	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)		