

2018年度 東京工業大学 理学院地球惑星科学系

教室発表会

日時: 2018年3月7日(木)、8日(金)
場所: 東京工業大学 ELSI-1 Hall (1F)

プログラム

【1日目】 3月7日(木)

時刻	発表者	題目	司会
9:00	系代表	系代表挨拶	
9:05	中本泰史	微惑星へのダストの進化	ジルベル
9:30	佐藤文衛	太陽系外惑星の観測的研究	
9:55	奥住聡	ドライアイスと有機物に覆われた原始惑星系ダストの成長	
10:20	John Hearnlund	Deciphering the composition and evolution of the deep Earth	
10:45	休憩 (10 min)		
10:55	井田茂	Water and carbon deficit problem in inner solar system	東
11:20	野村 英子	TW Hyaまわりの原始惑星系円盤のアルマ観測2018	
11:45	関根康人	'19反省	
12:10	Lunch【315号室】 評価委員、准教授以上は会食 (50 min)		
13:00	ポスター(55 min) 13:55まで (ELSI Gallery 1F)		
14:00	上野雄一郎	Origin of Life from a CO-World	田中
14:25	ジルベル アレクシ	Anaerobic Microbial Oxidation of Hydrocarbons	
14:45	横山哲也	NC隕石の同位体異常	
15:10	羽場麻希子	隕石年代学に基づく小惑星ベスタの進化史	
15:30	休憩 (10 min)		
15:40	太田健二	地球深部の熱物性の実験的研究	明星
16:05	東真太郎	超高压変形実験装置の開発と下部マントル物質の力学データの予察的結果	
16:25	綱川秀夫	地球・月・惑星の磁場探査-2018年度版	
17:30-19:00	懇親会【318号室】		

【2日目】 3月8日(金)

9:00	中島淳一	沈み込むプレートと地震・火山	岡林
9:25	麻生尚文	不確実性を考慮した地震のシミュレーションと再現される地震の多様性	
9:45	玄田 英典	天体間物質移動	
10:10	石川晃	地球内部の化学的不均質構造について	
10:35	休憩 (10 min)		
10:45	神田径	火山体の内部構造研究2018	麻生
11:10	岡元太郎	地震学の話題から	
11:30	松島政貴	第13世代国際標準地球磁場候補モデルの提案	
11:50	小川康雄	小川研究室のこの一年	
12:15	Lunch (50 min)		
13:05	ポスター(50 min) 13:55まで (ELSI Gallery 1F)		
14:00	総合討論	授業評価、学生からの活動報告・提言、ELSI、評価委員講評	ジルベル
15:30	次年度系代表から挨拶		
15:35	終了		

評価委員: 大志万直人先生(京大・防災研)・片山郁夫先生(広島大・理)・大石雅寿先生(国立天文台)

准教授以上	25分(15分:規定発表+研究発表)、質疑(10分)
助教	20分(13分:研究発表)、質疑(7分)