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)

0				_
Ť	п	H	=	1.
_	_		•	

	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					
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 Hernlund	Deciphering the composition and evolution of the deep Earth	7			
10:45	休憩 (10 min)		•			
10:55	井田茂	Water and carbon deficit problem in inner solar system				
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	東			
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				
14:25	ジルベル アレクシ	Anaerobic Microbial Oxidation of Hydrocarbons	† - 田中			
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				
16:05	東真太郎	超高圧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	明星			
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】		- II.			
'						
【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	0:35 休憩 (10 min)					
10:45	神田径	火山体の内部構造研究2018				
	岡元太郎	地震学の話題から	麻生			
	松島政貴	第13世代国際標準地球磁場候補モデルの提案				
	小川康雄	小川研究室のこの一年	1			
	Lunch (50 min)					
	3:05 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			
	次年度系代表から挨拶					
15:35	終了					
		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)				