

日時	内容	発表者/担当者
9日(月)		
12:30	受付開始	
13:00~13:10	開会式	仁木(名大)
	挨拶、諸連絡	仁木(名大)
13:10~13:40	ミニ講座 「元素分別」(講演 20分+質疑 10分)	仁木(名大)
	休憩(10分位)	
13:50~14:50	特別講演(発表 45分+質疑 15分)	高橋嘉夫先生(東大・地惑)
	休憩・移動	
15:00~17:00	ポスターセッション1(20件)	口頭発表者以外の全員
17:00~19:00	ポスターセッション2(20件)	口頭発表者以外の全員
	懇親会	
10日(火)		
9:00	開場	
9:25	諸注意	
	口頭発表(発表 20分+質問 10分)	
9:30~10:00	高圧条件下におけるアミノ酸のエナンチオマー結晶とラセミ結晶の溶解度変化	吉岡美香(東大 M2)
10:05~10:35	揮発性有機化合物による有毒藍藻の成長阻害効果と新規制御方法の可能性	小野ひなた(信州大・M2)
10:40~11:15	隕石中個別微粒子の分析から初期太陽系の物質進化を探る	栗原かのこ(東大・D3)
11:20~11:50	塩溶液中におけるフェリハイドライトの変質挙動：火星のヘマタイト・ゲーサイト問題への示唆	深谷 創(金沢大・D1)
11:55~12:25	C型小惑星リュウグウ中の遷移金属スペシエーションとprebiotic chemistryへの示唆	竹本亜優(東大・M2)
	昼食(各自)	
13:30~15:00	将来計画についての議論	浦井(信大)
15:00	閉会式	浦井(信大)