

<製鋼>

時間	第1日目 10月19日(月)	時間	第2日目 10月20日(火)	時間	第3日目 10月21日(水)
8:30		8:30		8:30	
	開会式 コース別オリエンテーション 記念撮影		<講義2> 放射光X線イメージングで捉える凝固 現象-3D・4D観察で見えてきたこと- 東大 鳴海講師		製鋼コース内 中間報告会
9:30		10:10		9:30	
	宿題発表会	10:20	【休憩】10分		討論4
			<講義3> 連続鋳造プロセスの 技術変遷について 日本製鉄 田口講師		まとめ
12:00		12:00		12:00	
	昼食		昼食		昼食
13:00		13:00		12:45	
	宿題発表				発表会
14:00				14:15	
	<講義1> 素材製造に関わる 酸化物の高温物性 東北大 柴田講師		討論2		閉会式
15:40				15:00	
	討論1				
16:30					
	基調講演 および関連討論				
18:30		18:30			
	合同懇親会		夕食		
20:00		19:30			
			討論3		
		21:00			