

時間	第1日目 10月19日(月)	第2日目 10月20日(火)	第3日目 10月21日(水)	
8:30	開会式 コース別オリエンテーション 記念撮影	省CO ₂ に向けた製鉄技術 日本製鉄 折本講師	討論4 最終まとめ (8:30-9:30製鉄コース内発表会)	8:30
9:30	宿題発表会 (報告10分+質疑10分/件)×●件 ※人数に応じて調整	10:00 10:10 休憩		
12:00	昼食	討論1		12:00
13:00	高炉内現象制御への挑戦の これまでとこれから 九大 大野講師	討論2 13- Gr内相互発表・討議 16- Gr内相互発表・討議	発表会	12:45
14:30	休憩			
14:45	動力学シミュレーションと 3Dデータ解析を用いた 高炉の局所閉塞現象の考察 東北大 夏井講師			閉会式
16:15	休憩			15:00
16:30	基調講演			
18:30	合同懇親会	夕食		18:30
20:00		討論3		19:30
				21:00