

<圧延>

時間	第1日目 10月21日(月)	時間	第2日目 10月22日(火)	時間	第3日目 10月23日(水)
8:30		8:30		8:30	
9:30	開会式 コース別オリエンテーション 記念撮影	9:30	<講義2> 熱間圧延プロセスにおける 近年の課題と技術動向 日本製鉄 大塚講師	9:30	圧延コース内 中間報告会
12:00	宿題発表会	9:45	【休憩】15分		
		10:45	<講義3> 熱間圧延設備の課題と 近年の技術動向 PTJ 宇杉講師		討論4
		11:00	【休憩】15分		討論まとめ
		12:00	<講義4> データ駆動型アプローチによる 材料開発 東大 白岩講師	12:00	
	昼食	12:00	昼食	12:00	昼食
13:00	全体討議	13:00		12:45	
13:30	<講義1> 熱延ミルの歴史および熱間圧延理論 元広島国際学院大 古元講師				発表会
14:30	討論1			14:15	
16:45	基調講演 および関連討論		討論2	15:00	閉会式
18:30		18:30			
19:00	合同懇親会		夕食		
20:00		19:30			
			討論3		
		21:00			