<圧延>

く 上逃 ノ		r	<i></i>	1	<i>tt</i> • = = =
時間	第1日目 10月23日(月)	時間	第 2 日目 10月24日(火)	時間	第3日目 10月25日(水)
8:30		8:30		8:30	
	開会式		<講義2>		
			棒鋼・線材の圧延プロセスの		圧延コース内
	コース別オリエンテーション		現状と課題		中間報告会
9:30	記念撮影	9:30	神鋼。串田講師	9:30	ПЫТКЦД
3.30		9:45	【休憩】15分	3.50	
		)	<講義3>		
			棒・線圧延設備制御システムの		
			最新動向		-1-4
		10:45			討論 4
	宿題発表会	11:00	【休憩】15分		
		11.00			討論まとめ
			実験、シミュレーション、データサイエンスの連係		
1,000			による統合型材料デザインの構築		
12:00		12:00	愛知工大 小川講師	12:00	
					昼食
	昼食		昼食	12:45	<b>些</b> 良
13:00		13:00		12.43	
13.00	全体討議	13.00			
13:30					発表会
	<講義1>				九秋五
	棒・線圧延の理論と実際			14:15	
14:30	大同大 小森講師			14:15	
17.50					閉会式
				15:00	
	討論1				
	<b></b>		討論 2		
16:30					
		İ			
	基調講演				
	および関連討論				
18:30		18:30			
19:00			夕食		
	合同懇親会	10.20			
		19:30			
20:00					
20.00		İ	≣d≣≏ o		
			討論 3		
		21:00			