2006 年度春季低温工学・超電導学会 セッションテーブル

	A 会場	B会場	子云 セッションテーフル C会場	D 会場	
	A 云物			D云物	
	受付 8:40 ~				
5	9:15 – 11:00 Y 系長尺線材	9:15 – 11:00 磁気分離 (1)	9:15 – 11:00 MgB ₂ (1)	9:15 – 11:00 計測・現象解析	
月 15	11:15 – 12:45 Y 系線材 (1)	11:15 – 12:30 電力応用 (1)	11:15 – 12:30 MgB ₂ (2)	11:15 – 12:15 磁気誘導	
日日		昼食			
(月)	13:30 - 15:30 人口ピン	13:30 - 15:30 核融合	13:30 - 15:30 エネルギー貯蔵	13:30 - 15:30 冷却・冷凍 (1)	
	15:45 - 17:30 Bi 系線材 (1)	15:45 - 17:30 コイルシステム技術	15:45 - 17:30 Nb₃Sn	15:45 - 17:15 磁気冷凍	
	9:00 – 10:15 Bi 系線材 (2)	9:00 – 10:15 磁気分離 (2)	9:00 – 10:15 輸送機器	9:00 – 10:15 熱伝達・流動特性	
5	ポスター手短か紹介 10:30 - 11:30 (S 会場) 昼食				
月					
16 日	ポスターセッション I 12:45 - 14:15 (S 会場) Y 系線材 (2),臨界電流特性 (1),交流特性 (1),交流特性 (2), 冷却・冷凍 (2),電力応用 (2),コイル技術				
(火)	総会 14:15 - 15:30 (S 会場)				
	特別討論会 15:30 - 17:30 (S 会場)				
		懇親会 18	::00 - 20::00		
	ポスターセッション II 9:00 - 10:30 (S 会場) Y 系線材 (3),臨界電流特性 (2),バルク機械的特性,MgB ₂ (3), ピンニング,バルク応用,磁気分離 (3)				
5 月	10:45 - 12:15 Y 系線材基礎特性	10:45 - 12:00 マグネットの安定性	10:45 - 12:15 Nb₃Al	11:15- 12:15 金属系構造材料	
17	昼食				
日 (水)	13:30 - 15:00 臨界電流特性 (3)	13:30 - 14:45 マグネット技術	13:30 – 15:00 バルク特性	13:30 – 14:30 構造材料・複合材料	
	15:15 - 16:30 HTS 評価・解析	15:15 - 16:30 産業応用	15:15 - 16:15 パルス着磁		