

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	C 会場	D 会場
5 月 15 日 (月)	受付 8:40 ~			
	9:15 - 11:00 Y 系長尺線材	9:15 - 11:00 磁気分離 (1)	9:15 - 11:00 MgB <sub>2</sub> (1)	9:15 - 11:00 計測・現象解析
	11:15 - 12:45 Y 系線材 (1)	11:15 - 12:30 電力応用 (1)	11:15 - 12:30 MgB <sub>2</sub> (2)	11:15 - 12:15 磁気誘導
	昼食			
	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 Nb <sub>3</sub> Sn	15:45 - 17:15 磁気冷凍
5 月 16 日 (火)	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
	ポスター手短か紹介 10:30 - 11:30 (S 会場)			
	昼食			
	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			
	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			
5 月 17 日 (水)	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 <sub>2</sub> (3), ピンニング, バルク応用, 磁気分離 (3)			
	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 Nb <sub>3</sub> Al	11:15 - 12:15 金属系構造材料
	昼食			
	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	