

2005 年秋季低温工学・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
11 月 21 日 (月)	受 付 8:30 -			
	9:15 - 10:45 Bi 系線材(1) 熊倉浩明, 岡田道哉	9:15 - 10:45 送電ケーブル 向山晋一, 柳 長門	9:15 - 10:45 Nb3Sn(1) 長村光造, 伴野信哉	9:15 - 10:45 金属系構造材料 進藤裕英, 西村 新
	11:00 - 12:30 長尺線材 高畑一也, 松本 要	11:00 - 12:30 J-PARC 石山敦士, 三戸利行	11:00 - 12:30 Nb3Sn(2) 村瀬 暁, 久保田洋二	11:00 - 12:30 センシング技術・光学測定 加藤英幸, 神谷宏治
	昼 食 12: 30 - 13:45			
	ポスターセッション I 13:45 - 15:15			
	Y 系線材(1) (向田昌志, 小田部荘司), 臨界電流特性 (山口 貢, 木村錫一), MgB2(1) (下山淳一, 戸叶一正), 限流器/変圧器 (亀田秀之, 小柳 圭), 産業応用(1) (山崎裕文, 鳥居慎治), 超伝導マグネット (戸坂泰造, 広瀬量一), クエンチ現象(1) (海保勝之, 横山彰一), 冷却・冷凍 (井上龍夫, 野口隆志), 計測 (藤井宗明, 前田実)			
	15:25 - 16:25 MOD, CVD 線材 飯島康裕, 吉田 隆	15:25 - 16:25 LHD 住吉文夫, 安藤俊就	15:25 - 16:25 金属系超伝導材料 竹内孝夫, 三浦大介	15:25 - 16:25 伝導冷却コイル熱解析 川畑秋馬, 栗山 透
16:40 - 17:40 交流特性(1) 和久田毅, 小泉 勉	16:40 - 18:50 ITER 計画の展望 山藤 馨, 佐藤明男	16:40 - 17:40 複合材料 緒形俊夫, 藤岡耕治	16:40 - 18:40 パルス管冷凍機 西谷富雄, 琵琶哲志	
11 月 22 日 (火)	9:00 - 10:45 人工ピン 三村正直, 淡路 智	9:00 - 10:45 臨界電流評価 北口 仁, 木村昭夫	9:00 - 10:45 磁気分離 濱島高太郎, 福井 聡	9:00 - 10:45 教育/計測・熱伝達 村上正秀, 細山謙二
	11:00 - 12:30 バルク/HTS デバイス 牧 直樹, 中島健介	11:00 - 12:30 評価・解析 古瀬充穂, 土井俊哉	11:00 - 12:30 MgB2(1) 井上 廉, 志村 聡	11:00 - 12:15 磁気冷凍 池田 博, 春山富義
	昼 食 12: 30 - 13:45			
	受賞講演 (新富孝和) 13:45 - 14:45			
	特別講演 (山口 貢) 14:45 - 15:45			
	ポスターセッション II 15:45 - 17:15			
	Y 系線材(2) (井上昌睦, 中村雄一), Bi 系線材(2) (藤吉孝則, 菊池章弘), HTS 交流損失 (柁川一弘, 船木和夫), 交流損失 (雨宮尚之, 富中利治), バルク・薄膜/HTS デバイス (藤代博之, 能登宏七), MgB2(3) (我妻 洸, 久保芳生), 電力応用 (宮城大輔, 中村武恒)			
懇親会 17:30 - 19:30				
11 月 23 日 (水)	9:00 - 10:45 ピンニング 山田 穰, 斉藤 隆	9:00 - 10:45 HTS コイル 妹尾和威, 大崎博之	9:00 - 10:45 エネルギー貯蔵 石郷岡猛, 新井和昭	9:00 - 10:45 ヘリウム熱伝達 岡村哲至, 藤井佳子
	11:00 - 12:30 交流特性(2) 岩城源三, 濱田 衛	11:00 - 12:30 産業応用(2) 澤孝一郎, 花井 哲	11:00 - 12:30 コイル周辺技術 原田直幸, 津田 理	11:00 - 12:00 冷凍システム 中込秀樹, 池内正充
	昼 食 12: 30 - 13:45			
	13:45 - 15:30 HTS 線材評価 太田昭男, 松下照男	13:45 - 15:30 限流器 山口作太郎, 小野道隆	13:45 - 15:30 クエンチ現象(2) 前田秀明, 宮原邦幸	13:45 - 15:15 Nb3Al 太刀川恭治, 西島 元