

9月19日(木)

セッションC		シニアセッション						
	9:00-10:30	IB014	座長: 田中祀捷(早稲田大学)					
発表番号	講演タイトル	著者	所属機関1	発表開始時間	予零(終了予告)	発表終了	質疑終了	終了時間
TK3-01	大学とメーカーの研究: 或る体験	渋谷義一	芝浦工業大学	9:00	13m(9:13)	15m(9:15)	20m(9:20)	9:20
TK3-02	自然科学と人生哲学	後藤一敏	技術コンサルタント	9:20	13m(9:33)	15m(9:35)	20m(9:40)	9:40
TK3-03	誘電・絶縁材料の教育・研究の国際交流	高田達雄	東京都市大学	9:40	13m(9:53)	15m(9:55)	20m(10:00)	10:00
TK3-04	絶縁材料研究を振り返って	水谷照吉	名古屋大学	10:00	13m(10:13)	15m(10:15)	20m(10:30)	10:30

セッションD		次世代パワーモジュール開発に向けた誘電・絶縁材料技術						
	10:45-12:15	IB014	座長: 小迫雅裕(九州工業大学)					
発表番号	講演タイトル	著者	所属機関1	発表開始時間	予零(終了予告)	発表終了	質疑終了	終了時間
TK4-01	次世代パワーモジュール開発に向けた誘電・絶縁材料技術(総論)	小迫雅裕	九州工業大学	10:45	3min(10:48)	4min(10:49)	5min(10:50)	10:50
TK4-02	パワーモジュールの高パワー密度化と絶縁技術	西村隆、武藤浩隆	三菱電機	10:51	12min(11:03)	15min(11:06)	20min(11:11)	11:11
TK4-03	高放熱材料の技術動向	山田鈴弥、廣津留秀樹	デンカ	11:12	12min(11:24)	15min(11:27)	20min(11:37)	11:32
TK4-04	有機・無機ハイブリッド膜の絶縁破壊特性	大幸裕介1、小田 優喜1、角谷祐輔1、本多沢雄1、西村芳孝2、岩本雄二1	名古屋工業大学	11:33	12min(11:45)	15min(11:48)	20min(11:53)	11:53
TK4-05	極性反転パルスによるエポキシ樹脂中での直接接地トリーの発生と成長に対するスイッチング周波数の影響	門脇一則、尾崎良太郎	愛媛大学	11:54	12min(12:06)	15min(12:09)	20min(12:14)	12:14