

第24回プラズマプロセッシング研究会(SPP-24) 講演日程

1月29日(月)		1月30日(火)		1月31日(水)	
オープニング A会場 9:00-9:10					
A1 ナノテクノロジー 【ナノ粒子プロセス】 セッション内招待講演： ホソカワ粉体技術研究所 福井 武久 A会場 9:20-10:40	B1 プロセッシングプラズマの 発生・制御 【大面積・大容積プラズマ】 B会場 9:20-10:40	A3 プラズマ-液体界面相互作用, 液中放電 A会場 9:20-10:40	B3 ナノテクノロジー 【シリコンクラスター】 B会場 9:20-10:40	A5 プロセッシングプラズマの 診断・計測・モニタリング(1) A会場 9:00-10:20	B5 プラズマの環境応用・ バイオアプリケーション B会場 9:00-10:20
休憩 10:40-11:00				休憩 10:20-10:40	
特別講演 S-01 名古屋大学 菅井 秀郎 「プラズマエレクトロニクスの新しい展開に向けて」 A会場 11:00-12:00		P2 ポスターセッション P会場 10:40-12:40		A6 プロセッシングプラズマの 診断・計測・モニタリング(2) A会場 10:40-12:00	
昼食 12:00-13:20		昼食 12:40-14:00		昼食 12:00-13:20	
指定テーマ講演 T-01 東北大学 川崎 雅司 「酸化物の原子制御エピタキシーと機能開発」 A会場 13:20-14:20		特別講演 S-02 山形大学 城戸 淳二 「有機発光デバイスの現状と展望」 A会場 14:00-15:00		指定テーマ講演 T-02 京都大学 藤本 孝 「プラズマ分光 -現状と展望-」 A会場 13:20-14:20	
休憩 14:20-14:40		休憩 15:00-15:20		休憩 14:20-14:40	
A2 ナノテクノロジー 【ナノカーボン材料】 セッション内招待講演： 名古屋大学 堀 勝 A会場 14:40-16:20	B2 プラズマによる薄膜形成 【酸化物】 B会場 14:40-16:20	A4 マイクロプラズマ A会場 15:20-17:00	B4 プラズマによる薄膜形成 【EL 関連材料, DLC, 窒化物】 B会場 15:20-17:00	A7 大気圧プラズマの基礎と応用 A会場 14:40-16:20	B7 プラズマの素過程・モデリング B会場 14:40-16:20
P1 ポスターセッション P会場 16:20-18:20				クロージング A会場 16:20-16:30	
休憩 18:20-18:30					
懇親会 千里ライフサイエンスセンター9F 会議室 903-905 18:30-20:30		会 場：千里ライフサイエンスセンター A会場 (5F ライフホール)：特別講演 (S)、指定テーマ講演 (T)、セッション内招待講演 (I)、一般講演 (A1-A7) B会場 (5F サイエンスホール)：一般講演 (B1-B7) P会場 (6F 千里ルーム)：ポスター発表 (P1,P2) 懇親会 (9F 会議室903-905)			