

分科内招待講演

8.プラズマエレクトロニクス		
3/16(火) Z12会場 13:00~16:15	マイクロプラズマ研究が創出した連携研究の機会と可能性	占部 継一郎 (京大)
	プラズマ応用でチャレンジした米国での学生生活と現在の研究活動への影響	小川 大輔 (中部大)
	熱プラズマ流体・材料プロセス研究を主軸として歩み得てきたもの	茂田 正哉 (阪大)
	ドイツの研究所・企業におけるプラズマ研究	清水 鉄司 (産総研)
	国際的な人になろう	呉 準席 (大阪市立大)
3/17(水) Z03会場 11:15~11:45	実験が大好きなだけのかげだしが世界で最初の量産用AIエッチング装置をつくってしまった話と、その後の静電チャックの開発について	中村 守孝 (MAMO)
3/19(金) Z17会場 13:30~14:00	プラズマオンチップ	熊谷 慎也 (名城大)
13.半導体		
3/19(金) Z26会場 9:00~9:30	全方位フォトルミネセンス (ODPL) 分光法による半導体結晶の発光量子効率測定	小島 一信 (東北大)
15.結晶工学		
3/17(水) Z32会場 13:30~14:15	熱電材料の単結晶育成および物性	森 孝雄 (物材機構)
3/17(水) Z32会場 14:15~15:00	浮遊帯熔融法による結晶育成における赤外線集中加熱条件の効果	綿打 敏司 (山梨大)