

## ■特別シンポジウム

開催日	時間	会場	テーマ	世話人(所属)
8/29 (月)	9:20～18:00	ZF会場 基盤教育棟2号館 2F-222 (34)	有機EL研究開発25年：これまでとこれから	中山健一(山形大) 横山大輔(山形大) 野口裕(千葉大) 梶井博武(阪大)
8/30 (火)	9:00～16:55	YB会場 文翔館 (34)	超伝導分科会・応用物理学会東北支部共同企画 超伝導100周年特別シンポジウム 「100年の歴史に学ぶ超伝導」～新たな100年の発展に向けて～	圓福敬二(九大) 下山淳一(東大) 川山巖(阪大) 田中康資(産総研) 筑本知子(I S T E C)

## ■シンポジウム一覧

開催日	時間	会場	テーマ	世話人(所属)
8/29 (月)	9:00～12:00	ZR会場 人文学部1号館 1F-103 (34)	不純物機能活性型半導体の物性制御とデバイス応用： 21世紀型シリコンテクノロジーの構築を目指して	藤原康文(阪大) 金田寛(新潟大) 山本哲也(高知工大) 喜多隆(神戸大)
	9:00～18:00	N会場 基盤教育棟1号館 3F-132 (34)	光科学のフロンティア - 若手研究者による分野横断・融合と新展開 -	早瀬潤子(慶大) 永井正也(阪大) 板谷治郎(東大)
	10:00～16:40	ZB会場 基盤教育棟2号館 1F-213 (35)	ラマン分光技術の急展開：革新と波及	藤田克昌(阪大)
	10:20～16:40	ZE会場 基盤教育棟2号館 2F-221 (35)	ナノカーボン材料の最新動向(3)：グラフェンおよびナノチューブ	松本和彦(阪大) 栗野裕二(慶大)
	13:00～16:30	ZD会場 基盤教育棟2号館 1F-212 (35)	大容量光通信技術の最新動向 - 100テラビット時代の幕開け-	和田尚也(情通機構) 北山研一(阪大) 植之原裕行(東工大)
	13:00～17:00	H会場 基盤教育棟1号館 1F-115 (35)	グラフェンエピタキシーの現状と将来展望	陽完治(北大)
	13:00～17:00	ZK会場 基盤教育棟3号館 2F-322 (35)	III-V半導体 MOVPE・HVPEの反応モデリングと装置設計	杉山正和(東大) 江川満(富士通)
	13:00～17:40	L会場 基盤教育棟1号館 2F-122 (35)	CIGS系太陽電池の作製プロセスの進展と残された課題	杉山睦(東理大) 山田明(東工大) 坪井望(新潟大)
	13:00～17:55	ZA会場 基盤教育棟2号館 1F-211 (36)	超伝導検出器により拓く次世代先端計測分析技術	大久保雅隆(産総研) 日高睦夫(超電導工研) 浮辺雅宏(産総研)
	13:30～16:15	ZC会場 基盤教育棟2号館 1F-214 (36)	界面ナノ電子化学研究会企画「固液界面現象の最前線 - 青木秀充先生追悼シンポジウム -	小田貴文(関東化学)
	13:30～16:30	ZM会場 基盤教育棟3号館 3F-331 (36)	Extended CMOSのためのDeterministicドーピングと単一ドーパントデバイス	品田賢宏(早大)
	13:30～16:55	K会場 基盤教育棟1号館 2F-121 (36)	広がる放射線・アイソトープの利用 ～環境・医療・加速器・材料分析科学への展開～	宮丸広幸(大阪府立大) 山田崇裕(日本アイソトープ協会)
	13:30～17:00	ZH会場 基盤教育棟3号館 1F-312 (36)	薄膜・表面物理分科会企画「放射光利用による材料・デバイス開発の最先端」	前橋兼三(阪大) 大門寛(奈良先端大)
	13:30～18:00	M会場 基盤教育棟1号館 3F-131 (37)	太陽電池技術の最新の動向	山下祥雄(豊田工大) 山田明(東工大) 山口真史(豊田工大)
	13:35～17:30	ZN会場 基盤教育棟3号館 3F-332 (37)	グリーン・ライフイノベーションに向けたプラズマプロセス応用技術 とその展望	金子俊郎(東北大) 栗原一彰(東芝) 佐藤岳彦(北大) 山田英明(産総研)