

■特別シンポジウム

開催日	時間	会場	テーマ	世話人(所属)
9/11 (火)	13:00 ~ 16:30	C1 (34)	震災復興に向けて応用物理が取り組むべき技術課題	荒川泰彦(東大)
9/12 (水)	13:00 ~ 17:50	C1 (34)	SSDM 実行委員会企画「固体エレクトロニクスの挑戦-新しい歴史に向けて」	筒井一生(東大) 西川和康(三菱電機) 山向幹雄(三菱電機) 大藤森達夫(三菱電機) 大藤文紀(大阪府立大)
	13:20 ~ 16:55	D (34)	現地実行委員会企画「ここまで来た酸化物材料科学：創造と成功の本質」	白方祥也(愛媛大) 山寺哲也(高知工科大) 寺迫智昭(高知工科大) 牧野久雄(高知工科大)

■分科企画シンポジウム

開催日	時間	会場	テーマ	世話人(所属)
9/11 (火)	9:00 ~ 11:30	A1 (76)	11. 超伝導 高温超伝導マグネット開発の最前線	小田部荘司(九大) 淡路智(東北大)
	9:30 ~ 18:00	H4 (34)	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス ソフトマテリアル・機能材料の最新動向	梶井博武(阪大) 佐高史(理研) 松井龍之(三重)
	9:30 ~ 17:45	H10 (34)	15. Crystal Engineering Growth of In-rich InGaN and its application (English Session)	本田徹(工学院大) 名西やすし(立命館大・ソウル国立大) 吉川明彦(千葉大) 吉野明浩(名大)
	13:00 ~ 17:30	H2 (35)	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス ナノバイオセンシングの新たな挑戦	手老龍吾(豊橋技科大) 熊谷慎也(豊田工大) 柳瀬雄輝(広島)
	13:30 ~ 16:00	C10 (35)	1. 応用物理学一般 計測技術・計量標準のスマートグリッドへの展開	市野善朗(産総研)
9/12 (水)	13:30 ~ 17:45	H6 (35)	10. スピントロニクス・マグネティクス スピントロニクスはこれから何を実現するのか (スピントロニクス研究会企画)	好田謙誠(東北大) 大兼彦(東北大) 介川裕章(物材機構) 安藤康夫(東北大)
	15:00 ~ 18:45	E1 (35)	8. プラズマエレクトロニクス プラズマのバイオ・医療への応用 ~ 生体支援のためのプラズマ~ (プラズマエレクトロニクス分科会企画)	比平美根彦(京大) 安松隆夫(新大) 安部秀夫(アルパック)
9/13 (木)	9:00 ~ 17:00	C9 (36)	6. Thin Films and Surfaces Oxide Heterostructures and Nanocomposites (English Session)	遠藤民生(産総研) 中村吉伸(東大) 土屋哲男(産総研) 田中金子(神奈川産技センター) 田中勝久(京大) 鈴木基史(京大)
	13:30 ~ 17:30	H10 (36)	15. 結晶工学 光デバイスの50年 ~ 発展史と技術動向~ (応用電子物性分科会企画)	三宅秀人(三重大) 松本功(太陽日電 E M C)

■シンポジウム

開催日	時間	会場	テーマ	世話人(所属)
9/11 (火)	9:30 ~ 18:00	H8 (36)	多元系化合物太陽電池開発の現状とこれからの展開 (多元系機能材料研究会企画)	和田隆博(産総研) 仁木栄(産総研) 山田明(工大) 高本達也(シヤープ)
	13:00 ~ 17:35	C5 (37)	非平衡電子系の新展開 — 精密制御と機能探索	田中耕一郎(京大) 五神真(東大) 金光彦(京大)
	13:00 ~ 16:15	C6 (37)	不純物機能活性型材料の機能制御とデバイス応用：ダイヤモンド	小山康夫(物材機構) 山本哲也(高知工科大) 金田寛(新大) 藤原康文(阪大) 喜多隆(神戸大)
	13:30 ~ 17:30	C3 (37)	加速器を用いた医学・産業利用への新たな挑戦 (放射線分科会企画)	坂佐井馨(原力機構) 成山展照(J A S R I)
	13:30 ~ 18:00	C9 (37)	酸化物超構造による強相関電子制御の最前線 (機能性酸化物研究グループ企画)	組頭広志(K E K) 田中秀和(阪大) 田秋永広幸(産総研)
	13:30 ~ 16:45	C13 (38)	次世代ディスプレイ・照明を支える薄膜技術 (薄膜・表面物理分科会企画)	重里有芳(青学大) 中村芳明(阪大)
	13:30 ~ 17:45	F6 (38)	高強度 XUV ~ X線ビームの発生とその応用	西村博明(阪大) 中野秀俊(洋大)
	13:30 ~ 17:30	F7 (38)	100 μ m厚高効率・低コスト結晶シリコン太陽電池の実現をめざして (応用電子物性分科会企画)	新船幸二(兵庫県立大) 小厚志(明豊田工大) 大下祥雄(豊田工大)
	13:30 ~ 16:30	F8 (38)	界面ナノ電子化学：産業界と学術界との界面融合へ (界面ナノ電子化学研究会企画)	真田俊之(静岡大) 小林一(北東大) 田勇喜(関東大)
	13:30 ~ 17:45	H7 (38)	太陽光によるエネルギーを化学エネルギーとして蓄積する技術 (エネルギー・環境研究会企画)	藤井克司(東大) 内田晴久(東海大) 田路幸(東北大) 杉山正和(東大)

会場欄の () 内数字はプログラム掲載頁。