■特別シンポジウム

開催	日時間	会場	テーマ	世話人(所属)								
9/1 (火		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	Щ	泰	彦 (東				大)	
9/12 (水)		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」	筒西山大藤	井川向森村	一和幹達紀	生康雄夫文(大	菱菱菱阪		電電電電立	大) 機) 機) 大)	
	13:20~16:55	D (34)	現地実行委員企画「ここまできた酸化物材料科学:創造と成功の本質」	白山寺牧	方本迫野	哲智久	祥 (愛 也 (高 昭 (愛 雄 (高	知知	媛工媛工	科科	大) 大) 大) 大)	

■分科企画シンポジウム

開催日	時間	会場	デーマ	世話人(所属)
	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 工 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 々 高 史(理 研) 松 井 龍 之 介(三 重
9/11 (火)	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) 天 野 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 エ 大) 柳 瀬 雄 輝(広 島 大)
	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	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 誠(東 北 大) 大兼 幹 彦(東 北 大) 介川 裕 章(物 材 機構) 安藤 康 夫(東 北 大)
(水)	15:00 ∼ 18:45	E1 (35)	8. プラズマエレクトロニクス ブラズマのバイオ・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 村 治 彦(京 都 工 繊 大) 平 松 美 根 男(名 城 大) 安 部 隆(新 潟 大) 坪 井 秀 夫(ア ル バ 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 中村吉伸(東 大) 土屋哲男(産総の) 金子智(神奈川県産技センター) 田中勝久(京かん) 新木基史(京大)
	13:30 ~ 17:30	H10	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(太陽日酸EMC)

■シンポジウム

開催日	時間	会場	テーマ	世話人 (所属)									
	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)	和仁山高	田木田本	隆達	博 (龍 栄 (東 也 (シ	ャ	谷総工	_	大) 研) 大) 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	田五金	·神 光	井 一	郎 (京 真 (東 彦 (京				大) 大) 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	小山金藤喜	出本田原多	康哲康	夫也寛文隆 (物高新阪神	知		機科	構) 大) 大) 大) 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)	坂成	佐貞山	‡ 展	馨 (原 照 (J	子 A	力 S	機 R	構) I)		
9/11 (火)	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)	組田秋	頭中永	広秀広	志 (K 和 (阪 幸 (産		E 総		K) 大) 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)	重中	里村	有芳	三 (青 明 (阪		学		大)		
	13:30 ~ 17:45	F6 (38)	高強度 XUV ~ X 線ビームの発生とその応用	西中	村 野	博秀	明 (阪 俊 (東		洋		大) 大)		
	13:30 ~ 17:30	F7 (38)	100μ 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)	新小大	船椋下	幸 厚 祥	二(兵 志(明 雄(豊	庫田	県	立 工	大) 大) 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)	真小吉	田林田	俊一勇	之(静 道(北 喜(関	東	岡	化	大) 大) 学)		
	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)	藤内田杉	井田路山	克 晴 和 正	司(東久)東東南(東和)東		海北		大) 大) 大) 大)		