■分科内招待講演

■1.応用物理学一般

<u> </u>	130					
開催日	時間	会場	タイトル	講演者名	(所属)	
03/11(水)	13:15~13:45	D13	MOD法により製作したVOxマイクロボロメータ素子の検出特性	内田 貴司	(防衛大)	

■2.放射線

	開催日	時間	会場	タイトル	講演者名	(所属)
I	03/13(金)	16:15~16:45	A19	原子核乾板自動解析技術の開発とその応用	森島 邦博	(名大)

■3.光・フォトニクス

- 0.70 771 -	<i>,,</i> ,				
開催日	時間	会場	タイトル	講演者名	(所属)
3/12(木)	11:15~11:30	A15	12 GHzフェムト秒モード同期レーザーを用いた光パルスフーリ エ合成	遠藤 護	(東大)

■6.薄膜·表面

開催日	時間	会場	タイトル	講演者名	(所属)
3/12(木)	16:45~17:45	C1	DLC膜の現在と将来展望	大竹 尚登	(東工大)
3/12(木)	15:30~15:45	D8	透明強磁性鉄薄膜	千原 真志	(名大)

■7.ビーム応用

開催日	時間	会場	タイトル	講演者名	(所属)
3/11(水)	13:15~13:45	B2	易液化ガスPFPを用いたナノインプリント	廣島 洋	(産総研)
3/13(金)	10:30~11:15	A16	ナノクラスタービーム技術の新展開	中嶋 敦	(慶應大)

■8.プラズマエレクトロニクス

ı	開催日	時間	会場	タイトル	講演者名	(所属)
	3/12(木)	11:00~11:30	D14	プラズマを学び科学・技術の最先端に挑戦する	石井 彰三	(東工大)

■12.有機分子・バイオエレクトロニクス

<u> </u>	7 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	//			
開催日	時間	会場	タイトル	講演者名	(所属)
3/13(金)	10:15~11:00	D4	分子回路工学をめざした分子グリッド配線技術	彌田 智一	(東工大)
3/11(水)	13:15~13:45	D15	高効率ポリマーブレンド太陽電池の開発	大北 英生	(京大)
3/13(金)	16:30~17:00	D15	ペロブスカイト太陽電池の高耐久・高効率化開発における課題 と将来展望	宮坂 力	(横浜桐蔭大)

■海外研究者招待講演

開催日	時間	会場	タイトル	講演者名	(所属)
3/12(木)	11:00~11:30	A11	Intracellular molecular manipulation by femtosecond laser triggering	Нао Не	(Shanghai Jiaotong University)

※会場名のアルファベットは建物名を表します.以下をご参照ください.たとえば「A1」はA棟にございます.場所は表紙の「建物配置図」でご確認ください. <建物略称> A:6号館A B:6号館B C:6号館C D:16号館