

		24 日 (水)		25 日 (木)		26 日 (金) パラレルセッション 202 室 201 室				27 日 (土)	
10				薄膜	9.00 (25-T-11 ~ 15)	圧電材料	9.00 (26-P-7 ~ 11)	強誘電体材料	9.00 (26-F-7 ~ 11)	薄膜	9.00 (27-T-28 ~ 32)
		開会挨拶	10.25		10.15		10.15		10.15		10.15
11		・強誘電体材料	10.30 (24-F-1 ~ 6)	基礎	10.30 (25-B-1 ~ 6)	圧電材料	10.30 (26-P-12 ~ 17)	基礎	10.30 (26-B-13 ~ 18)	薄膜	10.30 (27-T-33 ~ 37)
			12.00		12.00		12.00		12.00		11.45
12		昼休み		昼休み		昼休み		昼休み		閉会挨拶	
13											
		薄膜	13.15 (24-T-1 ~ 6)	基礎 ・高分子	13.15 (25-B-7 ~ 12)	圧電応用	13.15 (26-A-1 ~ 6)	光応用	13.15 (26-O-1 ~ 6)		
			14.45		14.45		14.45		14.45		
15											
16		薄膜	15.00 (24-T-7 ~ 10)	薄膜	15.00 (25-T-16 ~ 19)	薄膜	15.00 (26-T-20 ~ 23)	マイクロ波 I	15.00 (26-M-1 ~ 4)		
			16.00		16.00		16.00		16.00		
17											
		圧電材料 (24-P-1 ~ 6)	16.15	招待講演	16.15	薄膜 (26-T-24 ~ 27)	16.15	マイクロ波	16.15	(26-M-5 ~ 8)	16.15
			16.45	特別講演	16.45		17.15		17.15		
			17.45	17.45					17.30		
						チュートリアル					
18											
		運営委員会	18.00	懇親会	18.00						18.30