

	25日(水)		26日(木)		27日(金) パラレルセッション 202室 201室			28日(土)	
9			9.00		9.00			9.00	
10			薄膜 (26-T-13~17)	マイクロ波材料 (27-M-1~5)	基礎 (27-B-7~11)	薄膜 (28-T-29~32)			
	開会挨拶 10.25		10.15		10.15			10.15	
11	強誘電体材料 (25-F-1~6)	10.30	基礎 (26-B-1~6)	強誘電体材料 (27-F-7~12)	基礎 (27-B-12~17)	10.30	圧電応用 (28-A-1~4)	10.30	
	12.00		12.00		12.00			11.30	
12	昼休み		昼休み		昼休み			閉会挨拶 11.45	
13									
14	薄膜 (25-T-1~6)	13.15	圧電材料 (26-P-6~11)	圧電材料 (27-P-12~17)	基礎・高分子・液晶 (27-E-1~6)	13.15			
	14.45		14.45		14.45				
15	圧電材料 (25-P-1~5)	15.00	薄膜 (26-T-18~20)	圧電材料 (27-P-18~21)	薄膜 (27-T-21~24)	15.00			
16	16.15		16.00		16.00			16.00	
			招待講演						
17	薄膜 (25-T-7~12)	16.30	特別講演	マイクロ波材料 (27-M-6~9)	薄膜 (27-T-25~28)	16.15			
	17.30		17.30		17.15			17.15	
18	18.00		17.45		17.30			チュートリアル	
	18.05		懇親会		18.30				
	運営委員会								