

		26日(水)	27日(木)	28日(金) パラレルセッション				29日(土)
				202室	201室			
10			9.00 薄膜 (27-T-13~17)	9.00 圧電材料 (28-P-6~10)	9.00 基礎 (28-B-1~5)	9.00 圧電応用 (29-A-5~9)		
	開会挨拶	10.25	10.15	10.15	10.15	10.15	10.15	
11	強誘電体材料 (26-F-1~6)	10.30	10.30 薄膜 (27-T-18~23)	10.30 圧電材料 (28-P-11~16)	10.30 基礎 (28-B-6~11)	10.30 薄膜 (29-T-36~41)	10.30	
		12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	
12	昼休み		昼休み	昼休み	昼休み	閉会挨拶	12:00	
13								
	薄膜 (26-T-1~6)	13.15	13.15 強誘電体材料 (27-F-7~12)	13.15 マイクロ波材料 (28-M-1~6)	13.15 基礎・光応用 (28-E-1~6)			
14		14.45	14.45	14.45	14.45			
	圧電材料 (26-P-1~5)	15.00	15.00 薄膜 (27-T-24~27)	15.00 薄膜 (28-T-28~31)	15.00 圧電材料 (28-P-17~20)			
15		16.15						
	薄膜 (26-T-7~12)	16.30	招待講演 16.15 16.45 特別講演 16.45	16.15 薄膜 (28-T-32~35) 17.15	16.15 圧電応用I (28-A-1~4) 17.15			
16		18.00				チュートリアル 17.30		
	運営委員会	18.05	懇親会 18.00			18.30		