

	28日(水)		29日(木)		30日(金) パラレルセッション 202室 201室				31日(土)	
9			9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
10	開会挨拶 10.25		薄膜 (29-T-13~17)	圧電材料 (30-P-6~10)	基礎 (30-B-1~5)	圧電応用 (31-A-5~9)	10.15	10.15	10.15	10.15
11	強誘電体材料 (28-F-1~6)	10.30	薄膜 (29-T-18~23)	10.30	圧電材料 (30-P-11~16)	基礎 (30-B-6~11)	10.30	10.30	10.30	10.30
12		12.00		12.00				12.00		12.00
13	昼休み		昼休み		昼休み		昼休み		閉会挨拶 12:15	
14	薄膜 (28-T-1~6)	13.15	強誘電体材料 (29-F-7~12)	13.15	マイクロ波材料 (30-M-1~6)	基礎・液晶 (30-E-1~6)	13.15	13.15		
15		14.45		14.45				14.45		
16	圧電材料 (28-P-1~5)	15.00	薄膜 (29-T-24~27)	15.00	薄膜 (30-T-28~31)	圧電材料 (30-P-17~20)	15.00	15.00		
17		16.15		16.00				16.00		
18	薄膜 (28-T-7~12)	16.30	招待講演 (29-T-7~12)	16.15	薄膜 (30-T-32~35)	圧電応用 I (30-A-1~4)	16.15	16.15		
		16.45	特別講演 (28-T-7~12)	16.45			17.15	17.15		
		17.45		17.45	チュートリアル		17.30			
		18.00		18.00						
	運営委員会	18.05	懇親会	18.00				18.30		