

2008年支部学術講演会 日程表

会場		午前の部		昼 食	総会		ジュニア セッション		午後の部							
記号	教室															
A	35番 (120名)	9:00-10:30	10:45-12:00						14:30-15:45	16:00-17:00						
		Aa 1-6	Aa 7-11						Ap 1-5	Ap 6-9						
分野(5), (6), (11), (14)		分野(5), (6), (8)														
B	24番 (111)	9:00-10:30	10:45-12:00											13:30-14:15	14:30-15:45	16:15-17:15
		Ba 1-6	Ba 7-11											JB 1-3	Bp 1-5	Bp 6-10
分野(4), (11)		分野(4), (14)														
C	34番 (109名)	9:00-10:30	10:45-12:00											14:30-15:30	15:45-16:30	
		Ca 1-6	Ca 7-11											Cp 1-4	Cp 5-7	
分野(7), (8)		分野(8)														
D	25番 (120名)	9:00-10:30	10:45-12:00											13:30-14:15	14:30-16:00	16:15-17:30
		Da 1-6	Da 7-11	JD 1-3	Dp 1-6	Dp 7-11										
分野(10)		分野(9), (10), (11)														
E	41番 (120名)	9:00-10:30	10:45-12:00						14:30-15:30	15:45-16:45						
		Ea 1-6	Ea 7-11						Ep 1-4	Ep 5-8						
分野(4), (6), (9), (10), (11), (12)		分野(4), (6), (10), (11)														
F	43番 (120名)	9:00-10:15	10:30-11:45													
		Fa 1-5	Fa 6-10													
分野(4), (7), (10), (11), (12)																
G	42番 (120名)	9:00-10:30	10:45-12:00						14:30-15:30	15:45-16:45						
		Ga 1-6	Ga 7-11						Gp 1-4	Gp 5-8						
分野(1), (7), (10), (12)		分野(7), (10), (12)														
H	33番 (91名)	9:00-10:15	10:30-11:30						14:30-15:30	15:45-16:45						
		Ha 1-5	Ha 6-9						Hp 1-4	物理教育中四 支部懇談会						
分野(1), (2), (3), (13)																
GH	グリーン ホール (280名)															
									13:00-13:10	13:10-13:20	13:20-14:05					
				物理系 合同		開会の辞		JGH-01 ~ 03								
								(16)								

講演分野

- (1) 素粒子, 核物理, 宇宙線
- (2) 放射線
プラズマエレクトロニクス,
ビーム応用
- (3) 原子・分子, 放射線
プラズマ
- (4) 光
量子エレクトロニクス
光エレクトロニクス
- (5) 磁性, 低温, 金属
- (6) 薄膜・表面
- (7) イオン結晶, 光物性
- (8) 応用物性(磁性体・誘電体),
超伝導, 有機分子
バイオエレクトロニクス
- (9) 半導体, 格子欠陥, 誘電体
- (10) 半導体A(シリコン),
半導体B(探索的材料・物性
デバイス)
- (11) 分子性固体, 結晶成長,
表面・界面
- (12) 結晶工学, 非晶質
- (13) 統計力学, 物性基礎論
- (14) 計測・制御, 応用物理一般
- (15) 物理教育, 物理学史,
環境物理
- (16) ジュニアセッション