

제10회 응집물질물리여름학교 프로그램(안)

주관기관: 한국물리학회 응집물질물리분과, **KIAS**, **IBS-CALDES**

시간	8.26(월)	8.27(화)		8.28(수) 한송홀	8.29(목) 한송홀	
07:30 ~ 08:30	등록 (10:00~11:30) 개회식(11:30~12:00)	아침시간		아침시간	아침시간 / Check-out	
09:00 ~ 10:15		초전도 이론 I (유재준)		AI 응용 (이인호)	위상물질 II (김영국)	
10:30 ~ 11:45		전자구조 이론 II (손영우)	강유전체 (부상돈)	위상물질 I (김영국)	결정학 (정세영)	
12:00 ~ 13:00	점심시간	점심시간		점심시간	폐회식	
13:00 ~ 14:15	평균장 이론 I (이성빈)	초전도 이론 II (유재준)	단결정 시료 제작·벌크물성 (김준성)	주제발표 및 토의시간	참고사항: 강연: 75분 휴식: 15분	
14:30 ~ 15:45	전자구조 이론 I (손영우)	박막 시료 제작·PLD (송종현)	증성자 산란 (지성대)			분광학 실험 (이윤상)
16:00 ~ 17:15	평균장 이론 II (이성빈)	ARPES (노한진)	강상관계 계산물리 (전건상)			자성체 (엄종화)
17:30 ~ 18:30	저녁시간	산업체에서 물리학자의 역할 (박상일, 17:30~18:30) 단체사진				
19:00 ~ 21:00	결정학과 과학이야기 (정세영)	만찬(18:30~19:30) 역대 여름학교 교장선생님 인사말 (19:30 ~ 19:50) 원로교수(장민수교수님)와의 만 남, (19:50~20:20)		연사/운영진들과의 만남 (장소추후공지)		