

# The 31th Synchrotron Radiation Users' Workshop & KOSUA Meeting

Date	Time	Photoemission	XRS	SAXS	XAFS	오전 MX 오후 Infrared	Imaging
<b>Parallel Session</b>		중회의실D	중회의실C	중회의실B	중회의실A	소회의실E	소회의실D
11월 29일 (금) Nov. 29 (Fri)	09:00~10:00	장소 : 1층 국제회의장 앞		<b>등 록</b>			
	10:00~10:30	좌장 : 이한길	좌장 : 김현정	좌장 : 신태주	좌장 : 백승민	좌장 : 김연길	좌장 : 이상준
		김근수/연세대	조병관/PAL	박성민/ 한국화학연구원	백승민/경북대	김호영/연세대 (조현수 교수)	최근호/POSTECH (강병우 교수)
	10:30~11:00	고경태/MPK	김재용/한양대	윤동기/KAIST	임종우/서울대	장성민/KAIST (송지준 교수)	임재관/UNIST (정준우 교수)
			조지영/GIST				
	11:00~11:30	아흐메드모하메드 /전북대(조덕용 교수)	장서형/중앙대	조은범/ 서울과학기술대	정경윤/KIST	김진욱/서울대 (최희정 교수)	서은석/POSTECH (이상준 교수)
			임종우/서울대				
	11:30~12:00	김기정/PAL	안광석/송실대 (이동렬 교수)	김성조/UNIST (정준우 교수)	이규태/서울대	김설희/고려대 (황광연 교수)	최성욱/POSTECH (김철홍 교수)
			량난남/경북대 (조태식 교수)	박현정/KAIST (김범준 교수)			
	12:00~13:00	<b>점 심 시 간</b>					
	13:00~14:00	장소 : 1층 국제회의장		<b>협회 정기총회</b>			
	(개회, 시상, 사업결산 및 예산보고, 협회장 선거, 단체사진 촬영, 폐회)						
	14:00~14:30	장소 : 1층 국제회의장		<b>심계과학상 수상자 강연</b>			
	X-ray imaging of Biofluid Flow Phenomena in Nature / 이상준(POSTECH)						
14:30~15:00	<b>1분 포스터 발표 (22명)</b>						
15:00~16:00	<b>특별 세션 : 차세대 방사광 가속기 추진 현황 및 방향</b>						
	15:00~15:10 [해설강연] 차세대 방사광의 A,B,C / 김재영(한국방사광이용자협회 총무이사)						
	15:10~15:20 Status of Two New Synchrotron Light Source Proposals in Korea / 김유중(KAERI)						
	15:20~15:30 TBA / 박영일(이화여자대학교)						
	15:30~15:40 Software Side of Future "Songdo Photon Source" / 여인환(연세대학교)						
	15:40~15:50 The introduction of New Synchrotron Radiation Source build project for the manufacturing powerhouse of the world. / 이주환(KBSI)						
15:50~16:00 차세대 방사광 구축 전망 토론							
16:00~16:30	좌장 : 문봉진	좌장 : 강현철	좌장 : 양희창	좌장 : 윤원섭	좌장 : 채복남	좌장 : 김종기	
	Photoemission과 미래방사광가속기	분과회의 차세대 방사광과 X-ray scattering	김태환/전북대	김한수/한양대	이종석/GIST	한동석/연세대	
	임용범/연세대		윤원섭/성균관대	김동현/충북대	임종우/서울대 김홍태 /대구가톨릭의대		
	17:00~18:00	장소 : 1층 로비		<b>포스터세션</b>			
18:00~20:00	장소 : 국제관 5층 Phoenix 피닉스		<b>만 찬</b>				