

제23회 청정기술연구소 및 한국생물공학회 공동 심포지엄

- 주 관 ■ 영남대학교 청정기술연구소
 ■ 한국생물공학회
 ■ 영남대학교 BK21 IT·에너지 소재공정 미래 화공인재 양성 교육연구단

장 소 : 영남대학교 화공관 214호
일 시 : 2024. 2. 16 (금) 14:00 - 18:00

14:00 - 14:10	등 록
	개회식
사회자	최창형 교수 / 한국생물공학회 대경지부 총무
14:10 - 14:15	개회사
	이진태 교수 / 청정기술연구소장, 한국생물공학회 대구경북지부장
14:15 - 14:20	환영사
	이경수 교수 / 영남대학교 산학연구부총장
14:20 - 14:25	축사
	박경문 교수 / 한국생물공학회 회장, 홍익대학교
14:25 - 14:35	사진촬영

연구 발표	
Session 1	
좌 장	조운기 교수 (경북대학교)
14:35-15:05	Keynote Speech Control of Microbe-electrode Interaction and Its Applications to Biotechnology 김중래 교수 (부산대학교 화공생명공학과)
15:05-15:30	De Novo Design of Virus-like Protein Nanoparticle 이상민 교수 (포스텍 화학공학과)
15:30-15:55	Brain Corticogenesis and Cholesterol Homeostasis Promote SARS-CoV-2 Infection and Replication 문병산 교수 (영남대학교 의생명공학과)
15:55-16:15	Coffee break
Session 2	
좌 장	김창섭 교수 (영남대학교)
16:15-16:40	Thiol-Norbornene Photoclick Chemistry in Biomedical Applications 김민희 교수 (경북대학교 섬유패션학과)
16:40-17:05	Engineering Cell-Material Interface for Stem Cell Therapy 백지웅 교수 (이화여자대학교 휴먼바이오기계공학부)
17:05-17:10	폐회사
	이진태 교수
18:00	만찬