

제 76회 생물화공 심포지움

화학산업의 미래를 위한 생물화학공학의 역할과 전망

| 일시 | 2019년 2월 25일(월) - 26일(화) | 장소 | 소노펠리체

| 주최 | 한국화학공학회 생물화공부문위원회, 한국생물공학회 생물공정공학 및 바이오에너지 부문위원회

| 주관 | C1가스리파이너지 사업단

Session I

Chair : 최종훈 교수 (중앙대학교)



이진원
C1가스리파이너지사업단



김철진
SK가스



김태진
SK이노베이션



신용욱
CJ제일제당

25일 (월)	Time	Speaker / Title of Talk
	13:30-13:40	개회사 / 이희찬 회장 (한국생물공학회) 이진원 위원장 (한국화학공학회 생물화공부문위원회)
	13:40-14:10	축사 / 유영제 명예교수 (서울대학교) 가스화학 산업동향과 C1 가스 전환기술 이진원 단장 (C1가스리파이너지사업단)
	14:10-14:40	SK 가스 현재와 미래 김철진 대표 (SK가스)
	14:40-15:10	SK이노베이션의 R&D 전략 김태진 기반기술연구소장 (SK이노베이션)
	15:10-15:40	A case study on the field of biorefinery from CJ CheilJedang 신용욱 센터장 (CJ제일제당)
	15:40-16:00	Coffee Break

Session II

Chair : 서상우 교수 (서울대학교)



박상현
롯데케미칼



이상욱
한화케미칼



송효학
GS칼텍스



강동균
LG화학

25일 (월)	Time	Speaker / Title of Talk
	16:00-16:30	폴리에스터계 생분해성 플라스틱의 현황 및 전망 박상현 상무 (롯데케미칼)
	16:30-17:00	한화케미칼 R&D 현황 및 전략 이상욱 연구원장 (한화케미칼)
	17:00-17:30	Trends in bio based specialty chemicals 송효학 바이오컴비나트실증센터장 (GS칼텍스)
	17:30-18:00	친환경 소재 개발 현황 강동균 부장 (LG화학 기술연구원)
	18:00-18:20 18:20-20:00	폐회사 간친회
26일 (화)	09:00-12:00	종합토론

※ 등록은 2/25 12:00부터 소노펠리체 3층 로비에서 진행됩니다.

※ 동반자도 간친회 참석이 가능합니다.

※ 문의 : 한국생물공학회 TEL. 02-556-2164 Email. ksbb@ksbb.or.kr