

Venue

1st GCPC Symposium

1st GCPC Opening Ceremony & Symposium

May 20, 2016

GCPC: Grubbs Center for Polymers and Catalysis, GIST



개소식장소 : 신재생에너지연구동(RISE) 정문

심포지움 : GIST대학 A동 115호



123 Cheomdangwagi-ro, Buk-gu, Gwangju 61005, Korea

E-mail wcyjnyu@gist.ac.kr Tel +82-62-715-2582

INVITATION

안녕하십니까?

노벨그럽스고분자중합촉매연구센터(Grubbs Center for Polymers and Catalysis)의 개소식을 기념하여 심포지엄을 개최합니다.

저희 센터는 GIST에서 연구개발한 리빙음이온 중합법과 칼텍의 복분해 방법에 의해 중합한 고분자의 융합에 의한 새로운 기능성 소재의 합성을 목표로 2016년 광주과학기술원 노벨연구센터로 선정되었습니다.

그간 보내주신 관심과 애정에 감사드리며 이번 심포지엄이 활발한 논의의 장이 될 수 있도록 많은 참석 부탁드립니다.

2016년 5월 20일

노벨그럽스고분자중합촉매연구센터
부센터장 이 재 석

Brief History of Prof. R. Grubbs



출생 : 1942년 2월 27일 미국
 학력 : 플로리다대학교 화학 학사
 플로리다대학교 화학 석사
 컬럼비아대학교 대학원 박사
 경력 : 미국 예술 과학 아카데미 연구원
 미국 과학 한림원(NAS) 회원
 캘리포니아공과대학교 교수
 수상 : 노벨화학상(2005)
 화합분자 벤자민 프랭클린 메달(2000)
 ACS 고분자화학 분야(1995)

Time	Program	Venue
13:30-14:00	Registration	
14:00-14:10	Welcome and Opening Remarks (Jae-Suk Lee, Vice Director)	신재생에너지연구동 (RISE)
14:10-14:20	Congratulatory Remarks (WooKeun Song, Vice President)	
14:20-14:30	Signboard Hanging Ceremony	
14:30-15:00	Break	
15:00-15:50	Development of Copper-Catalyzed Asymmetric Additions: Stereodivergent Synthesis of Organoboron Compounds (Jaesook Yoon, Sungkyunkwan Univ.)	GIST대학 A동 115호
15:50-16:40	Cyclopolymerization of diynes (Tae-Lim Choi, Seoul National Univ.)	
16:40-17:30	Catalyst and Reaction Development for Sustainable Chemical Synthesis (Soon Hyeok Hong, Seoul National Univ.)	