

다공성 플랫폼 기반 생체모방 촉매센터 (BCP²)

Center for Biomimetic Catalysis Based on Porous Platform

고에너지 천체물리 연구센터 (CHEA)

Center for High Energy Astrophysics

[일시] 2017년 2월 17일 (금) 오전 11시

[장소] 울산과학기술원(UNIST) 108동 U110호

▶ INVITATION

미래창조과학부가 지원하는 한국연구재단 지정 선도연구센터로 다공성 플랫폼 기반 생체모방 촉매센터 (BCP²)와 고에너지 천체물리 연구센터 (CHEA)가 울산과학기술원에서 함께 출범하게 되었습니다.

다공성 플랫폼 기반 생체모방 촉매센터는 다양한 다공성 플랫폼을 설계/합성 후 다공성 플랫폼에 생체활성 리간드를 결합하여 생체 모사형 촉매 반응 시스템을 개발하고자 합니다.

고에너지 천체물리 연구센터에서는 “은하단과 밀집성에서 고에너지 천체현상에 대한 연구” 및 “국내 대형 연구장비를 활용한 실험 천체물리 연구”를 수행하고자 합니다.

그동안 베풀어 주신 많은 관심과 격려에 감사드리고자 소중한 분들을 모시고 양 센터 개소식을 공동으로 개최하고자 하오니 바쁘시더라도 부디 참석하시어 자리를 빛내어주시면 감사하겠습니다.

센터장 나명수

센터장 류동수

▶ PROGRAM

시간	행사내용	비고
11:00	개회사	사회자
11:05	인사 및 SRC 소개	나명수 센터장
		류동수 센터장
11:15	축사	정무영 울산과학기술원 총장
11:25	지정서 수여식	미래창조과학부
11:35	기념사진 촬영	
11:40	센터 투어	- 화학과 (SRC) - 물리학과 (SRC)
12:00	오찬	