

화학연구원, 바이오융합 연구동 준공

한국화학연구원은 4월10일 바이오융합연구동 준공식을 가질 예정이다.

바이오융합연구동은 미래 신 성장기술인 바이오융합분야 신기술 창출 및 BT, NT, ET 등이 융합된 정밀·융합화학 분야 연구결과의 시험생산 지원을 위한 연구시설이다.

지하 1층, 지상 3층으로 파일럿 플랜트(Pilot Plant) 시설과 클린룸(Class 1000) 시설, 방진설계 및 시공, 태양열을 이용한 대체에너지 시설 등 최첨단 시설을 갖추고 있다.

연구동에는 융합바이오기술연구센터와 바이오정밀화학연구센터 등이 입주하게 된다.

<화학저널 2007/04/10>