

# 보도자료



보도 희망일	즉시
문의	연구처
	연구정책과 02-880-2044, 5196

배포일: 2023. 11. 20.(월)

## 서울대, 이차전지혁신연구소 혁신연구센터(IRC) 개소식 개최

- 서울대학교 이차전지혁신연구소는 지난 11월 16일(목) 서울대 제 2공학관 302동 105호에서 대학, 정부 관계자 등 150여 명이 참석한 가운데 혁신연구센터(IRC) 개소식을 개최했다.
  
- 혁신연구센터(IRC)는 12대 국가전략기술 분야의 R&D 역량 강화 및 인재 양성과 ‘세계적 수준의 연구 거점’을 마련하기 위해 국내 이·공계 분야 대학원이 설치되어 있는 대학 중 경쟁을 통해 선정되며 서울대는 2023년도 이차전지 분야 사업이 선정되었다.
  
- 유흥림 서울대 총장은 개소식에서 “이번 혁신연구센터(IRC) 사업 선정과 센터 설립을 통해 세계 최고 수준의 연구 거점 초석이 마련되었으며 연구성과 및 자원들을 효과적으로 융합하여 차세대 이차전지 핵심 기술을 개발하는 세계에서 손꼽히는 첨단 연구 센터가 될 수 있도록 학교 차원에서 지원하겠다”고 말했다.
  
- 강기석 센터장은 “대한민국 정부의 비전과 산·학·연 관계자들의 열정이

모여 탄생한 새로운 센터로 초고성능 리튬 이온 전지, 차세대 이차전지 시스템, 이차전지 재활용 기술, 이차전지 기초과학 연구 플랫폼 개발 등 이차전지 분야의 연구·개발을 선도하겠다”고 포부를 밝혔다. 이날 행사에서는 센터의 주요 시설과 연구 장비가 소개되었으며, 참석자들은 혁신 센터의 첨단 실험실 공간을 둘러보는 시간을 가졌다.

□ 이차전지혁신연구소(IRC)는 앞으로 다양한 연구 프로젝트를 진행할 예정이며, 이를 통해 국내외 기술 발전에 중요한 역할을 할 것으로 기대된다. 이 연구소는 또한 국내 이차전지 네트워크를 강화해 글로벌 이차전지를 선도하고, 다양한 연구 및 정책을 운영할 계획이다.

□ 이차전지혁신연구소는 최첨단 기술과 혁신을 목표로 하는 연구개발(R&D) 중심의 공간으로, 새로운 기술 발전의 산실이 될 것으로 기대된다. 개소식을 마친 이차전지혁신연구소는 공식적인 업무를 시작하며, 새로운 미래를 향한 발걸음을 내딛었다.