



‘20.9.9(수) 조간 (온라인 즉시가능) 부터 보도하여 주시기 바랍니다.

(자료문의) 경영기획실장 김상연 (053-980-8200 / [sykim@kbri.re.kr](mailto:sykim@kbri.re.kr))

## 한국뇌연구원, 2단계 건립사업 착공 보고회 개최

- 2022년 3월까지 준공, ‘글로벌 뇌연구 선도기관’ 도약 발판 마련

- 한국뇌연구원(KBRI, 원장 서판길)은 뇌분야의 응용·융합 연구를 수행할 「한국뇌연구원 2단계 건립사업」의 착공 보고회를 개최, 공사를 착수했다고 8일 밝혔다.
- 2단계(우뇌동) 건립사업은 총사업비 287.5억원을 투입, 건축연면적 11,055㎡(지상 4층, 지하 1층) 규모로 2022년 3월 준공을 목표로 추진된다.
  - \* (2단계 건설사업 사업비 세부내역) 287.5억(국비 7.5억, 대구시비 280억)
- 2011년 12월 한국뇌연구원 설립이후, 건립사업은 1단계와 2단계로 나누어 진행됐으며, 현재 사용중인 1단계(좌뇌동) 건립은 총사업비 889억, 건축 연면적 20,583㎡(지상 5층, 지하 1층) 규모로 2014년 12월에 준공되었다.
  - \* (1단계 건설사업 사업비 세부내역) 889억(국비 25억, 대구시비 864억)
- 당초 한국뇌연구원은 2단계 건립사업 기공식을 9월 8일(화)에 개최하고자 하였으나, 코로나 19사태로 인하여 행사를 취소하고, 내부 직원 등 관계자 소수만 참석한 가운데 보고회를 개최하였다.
- 한국뇌연구원은 그동안 기초·원천 기반 뇌연구에 주력하였으며, 2단계 건립사업으로 기존 기초연구성과를 기반 응용·융합연구를 수행하여, 인공지능(AI) 또는 가상현실(VR)과 같은 4차 산업혁명

에 대응할 뇌연구 분야 중심 미래 혁신성장의 가속화 기점을 마련할 전망이다.

- 또한, 뇌연구 기반 의료-바이오 분야 실용화·산업화 기반을 마련하기 위해 「뇌연구실용화센터」를 총사업비 239억, 건축연면적 6,460㎡ 규모로 2021년 6월에 착공, 2023년 3월 준공할 예정이다.

\* (실용화센터 건설사업 사업비 세부내역) 239억(국비 189억, 대구시비 50억)

- 서관길 원장은 “우선 어려운 재정여건에도 국가 뇌연구 발전과 대구 브레인시티 구현을 위해 한국뇌연구원에 아낌없이 투자를 해주신 권영진 시장님을 비롯한 대구시에 감사드린다”고 말하며,

- “한국뇌연구원은 대구시와 긴밀하게 협조하여 2022년까지 2단계 우뇌동 건설사업을 차질 없이 진행할 것”이라며, “향후 한국뇌연구원은 글로벌 뇌연구 선도기관으로 국가 뇌연구 발전과 새로운 혁신성장 동력 창출의 밑거름으로 자리매김하여 지역사회 발전과 국가 과학기술 위상제고에 기여하도록 노력하겠다”라고 밝혔다.

## 참고1

## 한국뇌연구원 건설사업 개요

### □ 사업개요

◆ 기초연구<1단계(좌뇌동)>-응용연구<2단계(우뇌동)>-산업화<실용화센터>로 이어지는 뇌연구 생태계 조성 및 국가 혁신성장 기반 마련

구분	(現 시설)	(신규 건립 시설)	
	연구동 1단계	연구동 2단계	뇌연구 실용화센터
대지면적	52,000㎡		13,000㎡ (부지면적)
연면적	20,583㎡	11,055㎡	6,460㎡
구조	지상5층/지하1층	지상4층/지하1층	지상4층/지하1층
건립기간	2011~2014	2019 ~ 2022	2019 ~ 2023
사업비	889억원 (국비25/시비864)	287.5억원 (국비7.5/시비280)	189억원(국비) (부지비 50억 시비 별도)
추진사업	기초·원천 연구	응용·융합 연구 (4차 산업혁명 대응)	뇌연구성과 실용화



### □ 참여업체 현황

- (설계사) (주)신한종합건축사사무소 외 1개
- (건설사업관리단) (주)한국종합건축사사무소
- (시공사) 행복도시건설(주) 외 2개



〈조감도〉



〈투시도〉