

 국토교통과학기술진흥원	<h1>보도자료</h1>	 국민의 나라 정의로운 대한민국
	<ul style="list-style-type: none"> • 배포 : 2019. 12. 13(금) (본문2) 	
담당자	<ul style="list-style-type: none"> • 일자리·사업화지원실 이갑재 선임연구위원 / 방나영 책임연구원 • ☎ 031-389-6537/6371 • kjyee@kaia.re.kr/renov3@kaia.re.kr 	
보도일시	<ul style="list-style-type: none"> • 12월 14일(토) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 즉시 보도 가능 	

“우수기술 활용촉진을 위한 협력네트워크 강화” - 기술이전·거래 활성화를 위한 국토교통 기술이전 협의체 발족 -

- 국토교통과학기술진흥원(원장 손봉수, 이하 국토교통진흥원)은 13일(금) 국내 유수의 대학교·정부출연연구기관 등 12개 기관과 함께 국토교통분야 우수 기술 활용촉진을 위한 ‘국토교통 기술이전 협의체(이하 협의체)’를 발족하고, 업무협약(MOU)을 체결했다.
- 국가 연구개발사업을 통해 개발된 우수 기술의 이전·거래 활성화를 위해 기술의 공급자이자 수요처인 산·학·연 간의 협력네트워크 강화 및 정보공유의 중요성에 인식을 같이한 협의체는 내년부터 기술 수요처 대상 마케팅 등을 본격화하기로 하였다.

<국토교통 기술이전 협의체 참여기관>

연구관리 전문기관(1)	국토교통과학기술진흥원
대학교(10)	건국대학교, 경북대학교, 고려대학교, 명지대학교, 서울과학기술대학교, 서울대학교, 성균관대학교, 연세대학교, 한국과학기술원, 한양대학교
정부출연연구기관(2)	한국건설기술연구원, 한국철도기술연구원

- 협의체 참여기관들은 니즈기술과 연구성과에 대한 정보 공유 등 기술이전·거래 활성화 활동을 적극 추진해 기술개발에서 기술사업화 까지 국토교통분야 기술생태계 조성에 기여하는 것을 목표로,
 - 우수기술의 발굴·공유 및 수요자 매칭, 기업의 애로기술 해결을 위한 기술컨설팅 등의 활동을 적극 추진하기로 했다.
- 협의체 발족식에는 국토교통진흥원 손봉수 원장, 한국건설기술연구원 한승헌 원장, 한국철도기술연구원 나희승 원장 등 참여기관 관계자 20여명이 참석했으며,
 - 이번 협의체 발족을 주관한 손봉수 원장은 “국토교통 분야의 우수한 기술을 개발하는 것도 중요하지만, 우수한 기술이 널리 활용되기 위해서는 시스템과 네트워크가 뒷받침되어야 한다”고 강조했다.
 또한 이번 협의체에 국토교통 분야의 우수한 기술을 보유한 대학과 정부출연연구기관들이 대거 합류한 만큼 기술이전 및 거래활성화의 기폭제 역할을 해 줄 것을 당부했다.



국토교통 기술이전 협의체 발족 및 업무협약식 체결('19.12.13)

※ 국토교통과학기술진흥원 (www.kaia.re.kr)

국토교통부 산하 유일한 국가 R&D사업 전문기관으로서 4,822억 원('19년 기준)의 R&D 예산을 집행관리하고 있으며, 주요 사업으로는 건설기술연구사업, 플랜트연구사업, 도시건축연구사업, 교통물류연구사업, 철도기술연구사업, 항공안전기술개발사업 등과 건설·교통 신기술 인증사업이 있다.