

 <b>국토교통부</b>		<b>보 도 자 료</b>	
		<b>배포일시</b>	<b>2018. 6. 4.(월) / 총 6매 (본문 3, 붙임 3)</b>
<b>담당 부서</b>	<b>미래전략 일자리담당관</b>	<b>담당자</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 과장 배성호, 사무관 전영택</li> <li>• ☎ (044)201-3258, 3264</li> </ul>
<b>보 도 일 시</b>		2018년 6월 6일(수) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. ※ 통신·방송·인터넷은 6. 5.(화) 11:00 이후 보도 가능	

## “미래기술 미리 체험해 보세요” 2018 국토교통기술대전 7일 개막 7개 전시관 구성…취업 박람회·지식포럼·빅데이터 해커톤 등 부대행사도 진행

- 자율주행차 등 국토교통 분야의 최신 연구성과와 신기술을 한자리에서 볼 수 있고, 국토교통 지식포럼 등 풍성한 부대행사가 함께 하는 ‘2018 국토교통 기술대전’이 서울 코엑스(COEX) 3층 D홀에서 6월 7일부터 이틀 동안 개최된다.
- 국토교통부(장관 김현미)가 주최하고 국토교통과학기술진흥원이 주관하며 올해로 아홉 번째를 맞는 이번 행사는 169개 기관의 전시를 비롯하여, 산·학·연·관이 참여하는 국토교통 과학기술 분야 국내 최대 규모의 행사이다.
- 이번 전시는 ‘꿈을 이루는 기술, 함께 누리는 미래’를 주제로 크게 7개 전시관으로 구성된다.
- 혁신성장관에는 자율주행차, 신교통인프라 등 4차 산업혁명 시대의 새로운 성장동력 기술이, 국민복지기술관에는 장수명 주택, 차세대 여객 휴대수하물 보안검색기술, 초정밀 위치확인 보정 시스템 등 우리의 생활환경을 바꿔 줄 다양한 기술이 전시된다.
- 세계화기술관에는 드론 활용 교량 진단 등 세계시장을 목표로 하는 선도 기술이, 미래기술관에는 자동화물운송, 도시 열섬현상 관리 등 미래 환경 변화에 대응하기 위한 유망기술이 전시된다.

- 또한, 창업환경 조성을 위해 중소기업에 전시공간을 무료로 제공하는 기술인증관·기술사업화관을 운영하고, 구인·구직자 연결을 통해 일자리가 창출될 수 있도록 채용상담관도 운영할 계획이다.
  - 깊이 있는 설명이 필요한 경우, 전문 해설사가 동행하며 전시를 체험해볼 수 있도록 도와주는 안내(도슨트) 프로그램도 이용할 수 있다.
  - 판교에서 시험운행 예정인 자율주행버스(차세대융합기술연구원), 최초로 국산부품을 장착하여 임시운행허가를 받은 자율주행차(만도) 등 현재 국내에서 개발 중인 차량 7대도 전시되어, 평소 접하기 어려웠던 자율주행차를 직접 만나볼 수 있다.
- 아울러, 취업박람회, 지식포럼 등 다양한 부대행사도 함께 진행한다.
- 먼저, 국토교통 취업 박람회인 ‘굿 잡 페어(Good-Job Fair)’를 개최한다. 한국도로공사, 한국철도공사, 한국항공우주연구원, 포스코 등 국토교통 분야 30여 개 공공·민간 R&D 기관이 참여하는 금번 행사에서는 인사담당자의 채용 상담과 각종 취업정보 등이 제공되어 청년 구직자들의 많은 관심을 받을 것으로 예상된다.
  - 또한, 국토교통 지식포럼을 통해 미(美) 항공우주국(NASA) 신재원 국장, 경희사이버대학교 정지훈 교수, 카이스트 바이오 뇌공학과 정재승 교수와 함께 4차 산업혁명이 가져올 새로운 미래를 그려볼 수 있는 자리도 마련했다.
  - 국토교통 빅데이터의 적극적 활용방안 모색을 위해 무박 2일(27시간) 동안 21개팀(86명)이 치열한 두뇌싸움을 벌이는 ‘국토교통 빅데이터 해커톤’ 행사도 함께 진행된다.
  - 이밖에, 지난 5개월 동안 실시한 국토교통기술 대국민 아이디어 공모전을 통해 선정된 총 13건의 우수 아이디어에 대한 시상식과 함께, 자율주행차, 스마트 모빌리티, 스마트 건설 등 17개 분야의 정책·학술 토론회도 동시에 진행될 예정이다.

- 국토교통부 관계자는 “이번 행사가 국토교통 과학기술이 국민들에게 한걸음 더 다가갈 수 있는 계기가 되길 바라며, 자율주행차·드론 등 혁신성장 동력에 대한 국민의 체감도를 높이고 기업의 연구개발 성과가 사업화로 이어지도록 적극 지원하겠다”라고 밝혔다.
  
- 2018 국토교통기술대전의 주요 일정, 세부 프로그램, 체험행사 사전 등록 정보 등은 공식 누리집([www.techfair.kr](http://www.techfair.kr))을 통해 확인할 수 있다.

	이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 국토교통부 미래전략일자리담당관 전영택사무관(☎ 044-201-3264)에게 연락주시기 바랍니다.
---	--

## 참고 1

## 행사 개요

### □ 행사 개요

- 행사명 : 2018 국토교통기술대전
- 일 시 : 2018년 6월 7일(목) ~ 6월 8일(금)
- 장 소 : 코엑스(COEX) 3층 D홀 및 컨퍼런스룸
- 주최/주관 : 국토교통부/국토교통과학기술진흥원

### □ 개막식

- 일시 : 2018년 6월 7일(목) 10:30~11:30
- 장소 : 코엑스(COEX) 3층 D홀 특설무대
- 대상 : 국토부 장관 외 주요내빈 40여명, 국토교통 R&D 연구자 및 유관기관 관계자 등 총 300여명

### □ 전시관 배치도 및 주요 전시품



테마관	주요 전시품
혁신 성장관	자율주행차, 첨단 교통인프라, 무가선티램, 철도인프라 등
국민복지 기술관	장수명주택, 초정밀 GPS 보정시스템 등
세계화 기술관	저에너지 통합지원시스템, 도시정보관리시스템, 3D 프린팅 등
미래 기술관	인터모달 자동화물운송시스템, 기후변화 적응형 도시열환경 시스템 등
기술사업화관	기술사업화·성과활용사업 대표성과
기술인증관	신기술 인증제도 및 우수 신기술
재용 상담관	채용설명 및 멘토링

## 참고 2

## 전시관별 테마 및 대표 전시물

전시관별 테마		대표 전시물
꿈을 이루는 기술	혁신성장관	<ul style="list-style-type: none"> <li>4차 산업혁명에 대응하는 성장동력 기술 (자율협력주행 기술, 자율차 안전성 확보 기술, 무가선트램, 고속화철도 기술 등)</li> </ul>
	국민복지기술관	<ul style="list-style-type: none"> <li>국민의 삶의 질을 높이는 생활기술 (비용절감형 장수명주택, 차세대 여객 휴대수하물 보안검색 기술, 공간정보 제공 기술 등)</li> </ul>
함께 누리는 미래	세계화기술관	<ul style="list-style-type: none"> <li>세계시장을 선도하는 기술 (드론 활용 교량 신속 진단·평가 기술, 지능형 도시 정보관리시스템 기술, 도심지 소단면 터널식 공동구 설계·시공 기술 등)</li> </ul>
	미래기술관	<ul style="list-style-type: none"> <li>기후변화, 자원고갈 등 미래 변화에 대응하는 기술 (기후변화 적응형 도시 열환경 설계시스템 기술, 온실가스 배출 최소화 도로포장 기술, 오일샌드 육상플랜트 기술 등)</li> </ul>
중소기업 및 스타트업기업	기술인증관	<ul style="list-style-type: none"> <li>기술인증제도를 소개하는 독립관을 중심으로 건설·교통신기술로 지정된 우수기술 소개 (우수기술 보유 업체 23개 참여)</li> </ul>
	기술사업화관	<ul style="list-style-type: none"> <li>기술사업화 촉진 관련 대표사업 및 성과 소개 (기술사업화지원 및 연구성과활용지원사업 관련 23개 중소기업·스타트업 참여)</li> </ul>
일자리 창출	채용상담관	<ul style="list-style-type: none"> <li>채용상담, 멘토링, 채용설명 등 (공공기관 및 민간기업 30여개 참여)</li> </ul>

참고 3

행사 포스터



[2018 국토교통기술대전 공식 포스터]



[2018 국토교통 빅데이터 해커톤 포스터]



[2018 국토교통기술대전 부대행사 포스터]



[2018 국토교통 Good-job Fair 포스터]