

 국토교통과학기술진흥원	<h1>보도자료</h1>	
	· 배포 : 2018. 12. 12(수)	
담당자	· 플랜트실 신현옥 실장 / 박재형 책임연구원 · ☎ 031-389-6370 / 6463 · <a href="mailto:hosin@kaia.re.kr">hosin@kaia.re.kr</a> / <a href="mailto:park@kaia.re.kr">park@kaia.re.kr</a>	
보도일시	· 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.	

## 극한지 자원개발의 신시장 진출 기반 조성 및 협력체계 구축을 위한 파트너십 강화 - 알버타 이노베이츠(AI)와 MOU 체결 -

- 국토교통과학기술진흥원(원장 : 손봉수, 이하 국토진흥원)은 12월11일(화) 서울 정동에 위치한 국토발전전시관에서 캐나다 알버타 이노베이츠(Alberta Innovates) (원장 : Laura Kilcrease 이하 AI)와 업무협약(MOU)을 체결했다.
  - 이날 체결식에는 국토진흥원의 박정순 R&D사업본부장, 신현옥 플랜트실장 및 캐나다 알버타(Alberta)주 미셸 에반스(Michele Evans) 경제통상부 차관보, 캐나다 대사관 그레고리 베이커(Gregory Baker) 참사관 등 관계자 9명이 참석했다.
- 이번 업무협약은 극한지 자원개발에 대한 국제 공동연구 추진 등 극한지 자원개발 및 해외시장 진출 기반 마련을 위해 추진되었다.
  - \* 극한지 : 사람의 접근이 제한적인 극서지역(북극권) 및 극오지역(동남아시아 도서지역) 등
- AI는 캐나다 알버타 주 정부출연 통합연구 관리기관으로, 원천기술, 상용화 기술에 대한 연구개발을 담당하며 기술평가, 기술사업화, 정책 개발 등 다양한 업무를 수행하고 있다.

○ 따라서, 향후 미개척 극한지에 대한 국내 기업의 시장진출 지원 및 국제 공동연구 추진 등에 있어 다양한 협업이 가능할 것으로 기대를 모으고 있다.

□ 국토진흥원 박정순 R&D사업본부장은 “진흥원은 극한지 오일·가스 플랜트 분야 연구개발에 많은 관심을 가지고 지속적인 투자확대를 위해 노력하고 있다”고 밝히며, “극한지 오일·가스 플랜트 분야에서 한국과 캐나다가 가진 서로의 강점을 토대로, 정부, 유관기업 등에 대한 협력을 확대하고, 기업 간 연계 네트워크 형성을 통해 더욱 더 활발하게 교류해 나가야한다”고 강조했다.

○ 또한 “이번 AI와의 업무협약으로 향후 캐나다와 더 많은 협력을 함께 할 수 있기를 희망한다”고 밝혔다.



국토진흥원-AI 업무협력 협약 체결('18.12.11)

※ 국토교통과학기술진흥원 ([www.kaia.re.kr](http://www.kaia.re.kr))

국토교통부 산하 유일한 국가 R&D사업 전문기관으로서 5,058억원('18년 기준)의 R&D 예산을 집행관리하고 있으며, 주요 사업으로는 건설기술연구사업, 플랜트연구사업, 도시건축연구사업, 교통물류연구사업, 철도기술연구사업, 항공안전기술연구사업 등과 건설·교통 신기술 인증사업이 있다.