## 전북연구원 보도자료

## 한국 속의 한국, 생동하는 전라북도!

전주시 완산구 콩쥐팥쥐로 1696 전북연구원(T.063-280-7100/F. 286-9206) http://www.ithink.kr

**보도시점**: 2022년 04월 12일(화) 16시부터

■ 문 의 : 연구기획부장 김재구 연구위원

(063-280-7135)

■ **담 당** : 기획소통팀장 김상엽 연구위원

(063-280-7154)

## 전북연구원-한국건설기술연구원, MOU 체결 및 공동세미나 개최

"도로·교통, 건설정책 지역현안 해결위한 네트워크 구축" "건설기술분야 핵심 연구기관과 연구협력방안 모색"

- 전북연구원(원장 권혁남)과 한국건설기술연구원(원장 김병석)은 지역현안 문제를 공동으로 해결하고 전북지역 상생발전을 위해 지속적인 연구 네트 워크 구축을 위해 업무협약(MOU)를 체결하고 공동세미나를 개최했다.
- 전북연구원과 한국건설기술연구원 간 MOU 및 공동세미나는 오는 12일 전북연구원 컨퍼런스홀에서 진행되었다. 한국건설기술연구원은 국내 유 일의 건설기술분야 정부출연연구기관으로서 40여 년 간 축적해 온 최고 수준의 도로교통, 건설정책 연구역량을 갖고 있는 국책연구기관이다.
- 이번 협약 체결과 함께 앞으로 한국건설기술연구원과 활발한 인력 교 류, 지역 건설정책에 필요한 정책발굴, 공동연구, 교육참여 등 건설기 술 분야에 대한 실효성있는 연구를 이어가기로 했다.
- 공동세미나에서는 전북연구원과 한국건설기술연구원 원장, 관계자 등 20여명이 참여한 가운데 '새만금 유역 인(p) 고도 처리 등 비점오염원 처리방안'에 대한 연구발표 및 토론을 진행했다.
- 권혁남 전북연구원장은 "금번 MOU 체결 및 공동세미나를 계기로 전 북연구원과 한국건설기술연구원이 상호 연구협력을 지속적으로 강화해 나가기를 희망한다"며 "앞으로 우리나라 건설기술분야 핵심 연구기관 인 한국건설기술연구원과 보다 체계적인 협력으로 시너지를 창출해 나 갈 수 있도록 최선을 다하겠다"고 밝혔다.

○ 또한, 한국건설기술연구원 김병석 원장은 "우리기관은 지역현안 해결 솔루션 제공을 목표로 계획에 맞춰 한 단계 개선된 현장적용과 실증형 기술 연구를 수행하고 있는 연구기관"으로서, "이번 업무협약을 통해 전북연구원과 함께 새만금 메가시티 구축을 위한 산업 육성의 디딤돌 역할을 담당할 것"이라고 밝혔다.



