

건설산업의 빅데이터 미래전략 세미나

1. 개최 목적

- 최근 빅데이터에 대한 관심이 고조되고 있는 가운데 정보통신 산업, 전자산업, 제조 및 유통업, 의류산업 등 다양한 분야에서 빅데이터 분석을 통해 기존에 발견할 수 없었던 새로운 정보와 지식을 발굴하여 비즈니스 가치를 높이고 있으나 건설산업 분야는 이와 같은 트렌드에 뒤처져 있음.
- 향후 건설기업 및 산업의 지속적인 성장을 위해서는 데이터의 활용도를 높이고 빅데이터 활용 전략을 모색하는 것이 매우 중요한 과제임.
- 이에 연구원에서는 금번 세미나를 통해 건설산업의 빅데이터 적용 가능성을 타진하고 빅데이터로부터 건설산업이 얻을 수 있는 효익을 논의하고자 함. 또한 건설 빅데이터 분석 사례 검토를 통해 기업과 산업 차원의 데이터 활용도 증진 방향과 빅 데이터 시대에 대비한 대응방향을 제시하고자 함.

2. 개최 개요

- 행사명 : 건설산업의 빅데이터 미래전략
- 일시 : 2014. 9. 29(월) 13:00~16:40
- 장소 : 건설회관 2층 중회의실
- 주최 : 한국건설산업연구원

3. 프로그램(안)

시간	내용	비고
13:00~14:00	접수	
13:30~13:40	- 개회사 -	김 홍 수 한국건설산업연구원 원장
주제발표		
13:40~14:05	[제1주제] 건설기업의 데이터 활용도 진단과 빅데이터 시대 대응방향	강 상 혁 한국건설산업연구원 연구위원
14:05~14:30	[제2주제] 빅데이터 이슈 및 도입방법론	장 동 인 테라데이터 부사장
14:30~14:55	[제3주제] 빅데이터 방법론 기반 연구사례	한 승 우 인하대학교 교수
14:55~15:20	[제4주제] 빅데이터 기반의 건설안전 영상 관계 센터 구축 사례	황 우 진 한국IBM 과장
15:20~15:35	Coffee Break	
종합토론		
15:35~16:40	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사회 : 이복남 서울대학교 교수 ○ 토론자 5명(가나다순, 10분씩 토론 후 질의 응답) <ul style="list-style-type: none"> - 김정현 대림산업 차장 - 김현진 국토교통부 사무관 - 김형관 연세대학교 교수 - 유위성 한국건설산업연구원 연구위원 - 전병국 서치마스터 대표 	