

R&D 세미나

- 주 제 : 하천환경평가체계 및 친환경소재 공법과 융복합 수질개선 기술 설명회
- 목 적 : 한국형 하천환경 평가 기준 및 무·저독성/친환경적 소재를 활용한 하천복원공법, 하도 내 수질정화기술과 그린에너지를 활용한 정체수역 수질개선 융복합 기술 소개
- 일 시 : 2017.5.26(금) 10:00~12:00
- 장 소 : 킨텍스 2전시장 3층 회의실 305호
- 참석대상 : 발주처 공무원, 관련 연구자, 국내 바이어
- 주 관 : 가천대학교 산학협력단
- 세부 프로그램

시간	내용	비고
10:00~10:10	개 회	
10:10~10:20	바이오폴리머를 이용한 하천복원 기술 개발	2-1, 한국건설기술연구원, 발표자 안홍규 박사
10:20~10:25	질의응답	
10:25~10:35	하천환경평가 및 진단체계 구축기술	2-2, 가천대학교, 발표자 차윤정 박사
10:35~10:40	질의응답	
10:40~10:50	휴식	
10:50~11:00	정체수역 수질개선 융복합기술	3-1, 한국건설기술연구원, 발표자 김원재 연구위원
11:00~11:05	질의응답	
11:05~11:15	도시하천 유역의 효율적인 초기강우 제어를 위한 강우유출관리 시스템의 개발	3-2, 충남대학교, 발표자 서동일 교수
11:15~11:20	질의응답	
11:20~11:50	토론	
11:50~12:00	폐회	