

강원도 대한토목학회·한국수자원학회와 응용생태공학회 공동심포지움
중상류 하천유역 생태하천 조성기술 개발과 적용

I 행사 취지

- 국내 하천유역 생태하천 조성기술 개발기술 공유와 응용생태기술 확산을 위한 생태학자와 수자원 하천 기술인과의 기술 및 정보 교류
- 하천유역 기반 하천환경 및 수생태계 관리기술의 개발과 하천환경평가 평가 체계 등 개발과 적용 등
- 생태하천 조성기술의 중상류 하천유역에의 적용과 활용 방안 제시 및 실용화 방안 연계
- 유관기관 및 산업체 관련 실무자들과의 다양한 의견 수렴을 통한 강원도형 생태하천 조성기술 관리 및 대책수립

II 행사 개요

- 일시 : 2019. 04. 12 (금) 14:00 ~ 18:00
- 장소 : 상지대학교 창조관 3층 세미나실
- 주관 : (사)한국수자원학회 강원지회
(사)대한토목학회 강원지회
- 주최 : (사)응용생태공학회

Ⅲ

세부 추진계획

시 간	내 용	시간	비고
14:00~14:30	등록/ 사회 : 고려대학교 교수 정진호	30	
14:30~14:40	환영사 : 응용생태공학회 회장 최홍식 축사 : 대한토목학회 강원지회 회장 박상덕 한국수자원학회 강원지회 회장 강영복	10	
14:40~15:10	하천유역 기반 하천공간 복원 프레임워크 개발과 적용 : 한국건설기술연구원 국토보전연구본부 김지성 수석연구원/김규호 선임연구위원	30	
15:10~15:30	안정하도설계 기반의 하천적응관리 기술: 상지대학교 교수 최홍식	20	
15:30~15:50	하천시설물에 의한 하도적응 및 예측관리기술: 한국교통대학교 교수 장창래	20	
15:50~16:10	하천환경평가 및 진단체계 구축기술: 가천대학교 교수 전승훈	20	
16:10~16:30	격리 차단된 제내지 하천환경의 연계평가 및 진단기술: 인하대학교 교수 조강현	20	
16:30~16:40	휴 식	10	
16:40~18:00	토론좌장 : 광주과학기술원 교수 우효섭 김 원 : 한국건설기술연구원 선임연구위원 박상덕 : 강릉원주대학교 교수 백경원 : 한림성심대학교 교수 백중철 : 강릉원주대학교 교수 이민옥 : (주)일신이엔씨 상무이사 정진호 : 고려대학교 교수	80	
18:00~18:10	폐 회	10	
18:10~	간친회		