

2018년 대한환경공학회 전문가그룹 학술대회 프로그램

04510 서울 중구 청파로464 브라운스톤서울 726호 / 전화: 02-383-9652, 9653 / 팩스: 02-383-9654

- 위원회명 : 비점오염 및 LID 분과
- 세션명 : LID 모델 현황과 미래
- 워크샵 주제 : LID 모델 개발현황, 한계점 및 미래
- 위원장 성명 및 소속 : 김이형 교수(공주대학교)
- 좌장 성명 및 소속 : 김이형 교수(공주대학교)
- 장소 : 건국대학교 해봉부동산학관 301호
- 프로그램 (6.29, 금)

	발표시간	발표제목	발표자(소속)
1	10:00-10:05 5분	세션 소개	김이형 교수 (공주대학교)
2	10:05-10:25 20분	유역단위의 LID 성능 평가 기법 및 SWMM-H 개발	조경화 교수 (UNIST)
3	10:25-10:45 20분	LID 도입효과의 상세분석을 위한 한국형 LID 해석모형(K-LIDM)의 적용	박종표 이사 (HeckKorea)
4	10:45-11:05 20분	우리나라 비점측정 자료를 활용한 유역 모형 개발 및 향후 추진방향	류지철 박사 (국립환경과학원)
5	11:05-11:25 20분	유역모형을 이용한 LID 효과분석 및 발전방향	정광욱 박사 (한국수계환경연구소)
6	11:25-11:40 15분	Q & A	