

제43회 수공학 Workshop

QGIS 기반 홍수해석모델 (GRM, G2D, K-FRM) 이론 및 실습

□ 내용

- 일 자 : 2023. 08. 24(목) ~ 25(금)
- 장 소 : 부천대학교
- ▷ 세미나관 1층 세미나 1실
- 행사명 : 제43회 수공학 Workshop
- 주제 : QGIS 기반 홍수해석모델(GRM, G2D, K-FRM) 이론 및 실습

□ 행사 프로그램

일 자	시 간	발표내용	강 사
8/24 (목)	09:30 ~10:00	Workshop 등록	사무국
	10:00 ~12:00	GRM 이론 (강우유출모형)	최윤석 연구위원 (한국건설기술연구원)
	12:00 ~13:00	중 식	
	13:00 ~15:00	K-FRM 이론 (홍수피해산정 모형)	김길호 수석연구원 (한국건설기술연구원)
	15:00 ~17:00	G2D 이론 (범람해석모형)	최윤석 연구위원 (한국건설기술연구원)
8/25 (금)	09:30 ~10:00	Workshop 등록	사무국
	10:00 ~12:00	[1그룹] GRM & G2D 실습	최윤석 연구위원 (한국건설기술연구원)
		[2그룹] K-FRM 실습	김길호 수석연구원 (한국건설기술연구원)
	12:00 ~13:00	중 식	
	13:00 ~15:00	[1그룹] K-FRM 실습	김길호 수석연구원 (한국건설기술연구원)
[2그룹] GRM & G2D 실습		최윤석 연구위원 (한국건설기술연구원)	

- * 참가자격 : 수공분야 종사자 및 전공자
- * 사전등록일자 : 2023년 7월 19일(수) ~ 8월 11일(금)
- * 등록비 : 일반 200,000원, 학생 100,000원(학생은 재학증명서 제출)
※ 제한된 실습장비로 인해 선착순 인원 제한(80명) / 교재 · 중식 제공
- * 입금계좌 : 우리은행 423-04-101901 (예금주 : 한국수자원학회)
- * 등록문의 : 한국수자원학회 사무국 02-561-2732
- * 참가신청 : 팩스 02-561-2733 / Email : kwra@kwra.or.kr

□ 교통편

경기도 부천시 신흥로 56번길 25
대표전화 032-610-0114 | 팩스 032-663-0114

지하철 이용시

1호선 부천역
북부역 3번 출구에서 도보 / 남부역 2번 출구에서 버스 환승

7호선 신중동역
3번 출구에서 도보 및 버스 환승

버스 이용시

부천역(남부)
일반버스 60-1번, 61번, 31번 | 마을버스 015번

신중동역
일반버스 66번, 52번, 5-3번, 23-2번, 61번

□ 약도



□ 장소

