

## 2020년 학술발표회 일정 계획(안)

6월25일(목)

장소 시간	① 301 A	② 301 B	③ 302	④ 303	⑤ 304	⑥ 401 A	⑦ 401 B	⑧ 402 A	⑨ 402 B	3층 로비
12:00 - 계속	접수 및 등록									
13:00 - 14:20	Student Comp. 1	Inter. Session 1	수문-홍 수/가물 1	실험 및 계측 1	수문- 기상	분과세션 (여성 전문가 세션)	기획세션 (통합물관 리와 농업용수)  13:00 -15:00	기획세션 (물순환 S/W 개발 및 공동활용 방안)	통합 물관리 포럼 (물가치)	전시
휴식										
14:30 - 15:50	Student Comp. 2	Inter. Session 2	수문-홍 수/가물 2	실험 및 계측 2	관개 배수	기획세션 (물과 기후변화)		기획세션 (가물 감시-전망 및 취약성 평가 기술을 활용한 스마트 가물관리)		
휴식										
16:00 - 17:20	Student Comp. 3	Student Comp. 4	수문-홍 수/가물 3	수리-세 굴/유사	수자원- 에너지	기획세션 (국가 물관리 기본 계획)	기획세션 (미래 하천관리 방향)  15:20 -17:20	기획세션 (물-에너 지-토지 넥서스 실증사례 를 통한 기후변화 적응 및 물 안보 확보 방안)	시니어 세션 (제주도의 지속가능 한 수자원 관리 방안)	전시/ Poster 2
이동										
17:30 - 18:30	개회식 및 기초강연(한라홀)									

6월26일(금)

장소 시간	① 301 A	② 301 B	③ 302	④ 303	⑤ 304	⑥ 401 A	⑦ 401 B	⑧ 402 A	⑨ 402 B	3층 로비
09:00 - 계속	접수 및 등록									
09:00 - 10:20	Student Comp. 5	RPC 1	수자원 정책 1	수리- 수치모형 1	수문- 수문해석 1	수자원 시스템	분과세션 (우리나라 하구환경 수리 특성) / 수리분과		기획세션 (가뭄 대응 지하수 활용 기술)	전시/ Poster 3
휴식										
10:30 - 11:30	원태상 기념강연(한라홀)									
11:30 - 13:00	중식									
13:00 - 14:20	Student Comp. 6	RPC 2	수자원 정책 2	수리- 수치모형 2	수문- 수문해석 2	수문- 강우유출	수환경	기획세션 (CAT 3.1 유역 물순환 해석 플랫폼 적용사례 및 전문가 패널)	IHP	전시/ Poster 4
이동										
14:30 - 15:00	폐회식(한라홀)									