

## 2024 응용생태공학회 학술발표대회 프로그램 일정

일자: 2024년 7월 25일(목)-26일(금)

장소: 연세대학교 제1공학관

### 7월 25일 (목)

시간	내용		
12:00~12:30	등록 (4층 로비) 및 포스터 게시	이사회 (D407호)	
12:30~13:00	포스터 발표 (2층 계단쪽 로비)		
13:00~13:05	개회사: 응용생태공학회 김원 회장 (D403)		(사회: 홍익대 박제량 교수)
13:05~13:45	기조강연: 습지는 탄소의 흡수원인가 배출원인가? (D403)		(연사: 연세대 강호정 교수)
13:45~14:00	사진 촬영 및 장내 정리		
14:00~15:50	특별세션1: 하천의 물리적 환경변화 고려 치수안전도 평가 기술 (D402호)	특별세션2: 생태계 기후대응 통합관리체계-데이터 수집과 활용 (D403호)	구두발표1: 일반연구자 (D407호)
	(좌장: 건기연 이두한 박사)	(좌장: 국립생태원 박은진 실장)	(좌장: 홍익대 박제량 교수)
15:50~16:00	휴식		
16:00~17:50	특별세션3: 홍수피해 저감을 위한 섬진강 식생 관리 방안 (D402호)	특별세션4: 생태하천 조성 및 관리를 위한 수문·수리학적 접근 (D403호)	구두발표2: 신진연구자 (D407호)
	(좌장: 서울대 김대현 교수)	(좌장: 건기연 김지성 박사)	(좌장: Kansas State Univ. 임정대 교수)
17:50~18:00	휴식 및 이동		
18:00~20:00	간담회 (제주돈1848)		

7월 26일 (금)

시간	내용		
09:30~10:00	등록		
10:00~11:30	<b>특별세션5:</b> NbS와 생태기술-습지기술을 넘어서(D403호)  (좌장: 건기연 지운 박사 서울대 우효섭 교수)	<b>특별세션6:</b> 디지털 기반 기후변화 예측 및 피해 최소화 기술개발 워크숍(D402호)  (좌장: LH 이정민 박사)	<b>한일 생태공학 공동세미나</b> (D407호)  (좌장: 한국교통대 장창래 교수)
11:30~12:00	<b>폐회식</b> (D403호) · 우수논문 시상 · 폐회사: 응용생태공학회 김원 회장  (사회: 한밭대 주진철 교수)		
13:00~15:00	<b>특별세션6:</b> 디지털 기반 기후변화 예측 및 피해 최소화 기술개발 워크숍(D402호)  (좌장: LH 이정민 박사)	<b>한일 생태공학 공동세미나</b> (D407호)  (좌장: 한국교통대 장창래 교수)	