

문서번호 : 2018 - 27

시행일자 : 2018. 2. 23.

수신 : 회원 제위

선				지		
결				시		
접	일 자			결		
수	시 간			재		
	수 번 호			·		
	처 리 과			공		
	담 당 자			란		

제 목 : 제2회 응용생태공학회·한국환경생물학회 공동학술대회 안내

1. 회원님의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 아래와 같이 2018년 4월 27일(금)~28일(토), 경희대학교 국제캠퍼스에서 [제2회 응용생태공학회·한국환경생물학회 공동학술대회]를 개최합니다.
3. 학술대회가 성황리에 개최될 수 있도록 회원 여러분의 많은 관심과 적극적인 참여를 부탁드립니다.

- 아 래 -

- 가. 날짜: 2018년 4월 27일(금) 공동학술대회
 2018년 4월 28일(토) 한국환경생물학회 학술대회 및 심포지엄
- 나. 장소: 경희대학교 국제캠퍼스 공과대학
- 다. 주최: 응용생태공학회, 한국환경생물학회
- 라. 참가비: 학생회원 5만원, 일반회원 10만원, 비회원 15만원
 (사전접수없음, 현장에서 카드결제 가능)
- 마. 초록접수 마감일: 2018년 3월 29일(목)
- 바. 초록접수처: aram1371@daum.net (심아람 학술간사)
- 사. 제출양식: 첨부파일 또는 홈페이지 공지사항 참조

첨부1. 프로그램(안)
 첨부2. 약도

한국환경생물학회장 계 명 찬



[첨부1] 프로그램(안)

제2회 응용생태공학회·한국환경생물학회 공동학술대회

날짜: 2018년 4월 27일(금)~28일(토)

주제: 환경·생태·공학과 4차 산업

4월 27일(금), 공동학술대회

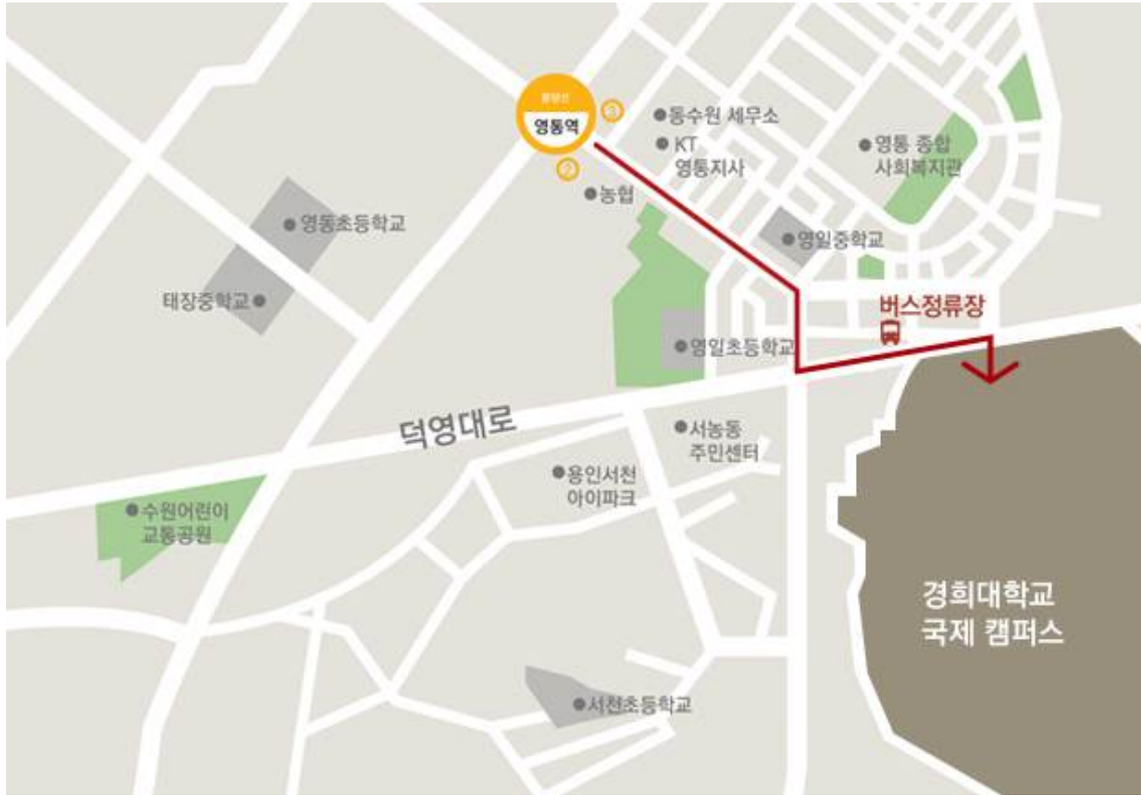
시간	장소	경희대학교 국제캠퍼스 공과대학		
9:30~		등록 포스터 게시 (응용생태공학회 포스터 A1, 한국환경생물학회 포스터 B1)		
10:00~10:25		개회식 ·개회사1: 응용생태공학회 한명수 회장 ·개회사2: 한국환경생물학회 계명찬 회장 ·축사1: 오히목 박사 (한국생명공학연구원, 전 한국환경생물학회 회장) ·축사2		
10:25~10:30		사진 촬영 및 장내 정리		
10:30~11:30		초청강연 1: 최종순 박사 (한국기초과학지원연구원) 바이오센서 기반 환경생물재난 분석법 개발 및 응용 초청강연 2: 전명근 교수 (충북대학교)		
11:30~12:00		특별강연 : Professor Longbin Huang (The University of Queensland) Harnessing Microbial Power in Hostile Tailings and Residues for Improving Environmental and Ecological Outcomes		
12:00~13:00		중식	응용생태공학회 이사회	한국환경생물학회 이사회
13:00~14:30		특별세션 및 일반(공동)세션 구두발표1 ·특별세션1: 해양유해미세조류 생활사, 대발생 및 소멸과 관련된 생리 생태적인 연구 ·특별세션2 ·공동 구두발표1		13:00~ 포스터 게시 (응용생태공학회포스터 A2)
14:30~14:50		Coffee Break		
14:50~16:50		특별세션 및 일반(공동)세션 구두발표2 ·특별세션3: 환경호르몬 대체물질 개발 ·특별세션4 ·공동 구두발표2		
16:50~17:00		Coffee Break		
17:00~17:50		응용생태공학회 정기총회	한국환경생물학회 임시총회	
18:00~19:30		응용생태공학회 우수논문 시상식 및 공동 리셉션		

4월 28일(토), 한국환경생물학회 학술대회 및 심포지엄

시간	장소	경희대학교 국제캠퍼스 공과대학	
9:30~		등록 포스터 게시(한국환경생물학회 포스터 B2)	
10:00~12:00		한국환경생물학회 특별세션	한국환경생물학회 구두발표
12:00~12:30		우수논문 시상 및 폐회식	

[첨부2] 약도

▪ 찾아오시는 길



▪자가용

산곡분기점 -> 하남JC(중부고속도로) -> 판교JC(서울외곽순환고속도로) -> 수원IC(경부고속도로) -> 경희대 삼거리 -> 경희대학교

안산분기점 -> 조남JC(서해안고속도로) -> 평촌IC(서울외곽순환고속도로) -> 호계 사거리 -> 북수원IC(경수산업도로) -> 신갈JC(영동고속도로) -> 수원IC(경부고속도로) -> 경희대 삼거리 -> 경희대학교

양재IC -> 수원IC(경부고속도로) -> 경희대삼거리 -> 경희대학교

수원IC -> 신갈 공장 -> 경희대 삼거리-> 경희대학교

기흥IC -> 반원 교차로 -> 영동 사거리 -> 경희대학교

수원역 -> 매산파출소 -> 세곡파출소 -> 세류대교 -> 터미널 사거리 -> 남부우회도로 -> 경희대학교

수원시청사거리 -> 예술회관 사거리(경수산업도로, 팔달로) -> 곡선 사거리 -> 경희대학교

▪대중교통안내

지하철

분당선 영통역 6번 출구 (영통지구대앞 9번 버스 이용)

분당선 영통역 3번 출구 (영통공원앞 5번 버스 이용)

버스

지역	노선번호	주요경유지	업체	비고
서울	광역 M5107	서울역 - 명동 국민은행 앞 - 백병원 - 고속도로 - 영통지구 - 경희대	경기 고속	교내 진입
	강남역 좌석 5100	강남역 - 양재역 - 양재IC - 고속도로 - 수원IC - 영통지구 - 경희대	용남 고속	교내 진입
		좌석 1550-1	강남역 - 양재역 - 고속도로 - 경희대 - 신영통 - 병점	대원 고속
	강변역 좌석 1112	동서울터미널 - 잠실역 - 송파IC - 고속도로 - 신갈IC - 영통 - 경희대	대원 고속	교내 진입
	사당역 좌석 7000	사당역 - 의왕고속도로 - 북수원 - 고속도로 - 동수원 - 아주대 - 영통 - 경희대	용남 고속	-
	서울역 (분당경유) 좌석 5500-1	서울역 - 명동 국민은행 앞 - 백병원 - 순천향병원 - 고속도로 - 이매촌 - 서현 - 정자 - 오리 - 보정 - 신갈 - 민속촌 - 청명호수마을 - 경희대	경기 고속	교내 진입
성남 (분당) 미금역 상대원	일반 7	미금역 - 수지아파트 - 수원역 - 영통 - 경희대	수원 여객	-
	일반 7-2	머내 - 풍덕천 - 수원역 - 영일중 - 경희대	수원 여객	-
수원 호매실동	일반 9	철보중(호매실동) - 수원역 - 영통역 - 영일중 - 경희대	용남 고속	교내 진입
구로 구로공단역	일반 900	구로디지털단지역 - 시흥 - 평촌 - 장안문 - 수원역 - 영통 - 경희대	성우 운수	-