



사단법인 한국생태학회

수신자 한국생태학회 회원제위
(경유)

제 목 한국생태학회 2020년 한국생태환경과학협의회 학술발표대회 참석요청

1. 귀 한국생태학회 회원님의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 아래와 같이 '2020년 한국생태환경과학협의회 학술발표대회'가 2020년 10월 22일(목) 온라인 학술대회로 개최 될 예정입니다.
3. 학술대회가 성황리에 치러질 수 있도록 회원 여러분의 많은 관심과 적극적인 참여를 부탁드립니다.

- 아 래 -

- 가. 제 목 : 2020년 한국생태환경과학협의회 온라인 학술발표대회
- 나. 주 제 : 차세대 생태환경과학 연구를 위한 첨단기법
- 다. 일 시 : 2020년 10월 22일(목)
- 라. 장 소 : 한양대학교 에리카캠퍼스
- 마. 주 최 : 한국생태학회, 한국하천호수학회

※ 첨부파일 :

1. 2019 한국생태환경과학협의회 프로그램 1부. 끝.

사단법인 한국생태학회 회장



직원 방 신 영 회장 이 은 주

협조자

시행 한국생태학회 2020 - 26 (2020. 09. 11) 접수

우 03367 서울시 은평구 진흥로 215(불광동, 한국환경산업기술원)B동 104호 <http://www.ecosk.org>

전화 02-555-1647 / ecology@ecosk.or.kr / 공개

2020년 한국생태환경과학협의회 학술발표대회(안)

일시: 2020년 10월 22일(목), 장소: 한양대학교 에리카캠퍼스
주제: 차세대 생태환경과학 연구를 위한 첨단기법

1. 일정표

10월 22일 (목요일)

시간	장소	한양대학교 에리카캠퍼스	
9:00		등록	
9:30		개회식 및 축사 개회사 : 한국하천호수학회장 신경훈 교수(한양대) 축사 : 한국생태학회장 이은주 교수(서울대)	
10:00		사진 촬영 및 장내 정리	
10:20		기조강연: 생물다양성 보전: 유네스코와 생태학자들의 역할 조도순 교수(가톨릭대학교)	
11:05		기조강연: Molecular Microalgal Ecology and Mitigation of HABs 한명수 교수(한양대학교)	
11:50		이사회 및 편집위원회	
13:00		공동 심포지엄 차세대 생태환경과학 연구를 위한 첨단기법	
16:30		학회별 총회 또는 이사회	
		[한국생태학회] 2020년 정기총회	[한국하천호수학회] 2020년 정기총회
17:30		학회별 간담회	

- 구두발표, 포스트 발표는 온라인으로 진행
- 기조강연, 공동심포지엄은 발표 시간에 라이브 송출

기조 강연

좌 장 : 추연식 교수 / 경북대학교

10:20~11:00

생물다양성 보전: 유네스코와 생태학자들의 역할
조도순
가톨릭대학교 생명과학과

좌 장 : 곽인실 교수 / 전남대학교

11:05~11:45

Molecular Microalgal Ecology and Mitigation of HABs
Myung-Soo Han
Dept of Life Science, College of Natural Sciences, Hanyang University, Seoul 04763, Korea

공동 심포지엄

주제 - 차세대 생태환경과학 연구를 위한 첨단기법

좌 장 : 장광현 교수 / 경희대학교

13:00-13:30

S-01

A New Generation of Ecological Modelling
Young-Seuk Park
Department of Biology, Kyung Hee University

13:30-14:00

S-02

생태계의 구조, 기능, 환경반응: 모델생물로서 전복 생태 연구의 교훈 및 저서생물가입을 위한 새로운 시도
원남일
한국수자원공사 물순환연구소

14:00-14:30

S-03

현지 관측자료를 활용한 먹이망 기반 결정론적 수생태모델 활용
송용식^{P,C}¹, 김동민¹, 장광현², 신경훈³, 오혜지², 전태수⁴, 박영석⁵, 민중혁⁶, 안정민⁶
(주)지오시스템리서치 부설연구소¹, 경희대학교 환경학및환경공학과², 한양대학교 해양융합공학과³, 생태와 미래지식인 협동조합⁴, 경희대학교 생물학과⁵, 국립환경과학원⁶

14:30-14:45

Coffee Break

14:45-15:15

S-04

Freshwater Biodiversity in Headwater Streams of the Nakdong River Basin
Bae Mi-Jung^{P,C}, Park Min Wan, Hwang Hong, Joo Jae-Hyoung, Yu Jeong-Nam, Ryu Shi-Hyun
Nakdonggang National Institute of Biological Resources

15:15-15:45

S-05

화학생태학과 식물-곤충 상호작용의 다양성
주용성^{P,C}
한국과학기술원(KAIST) 생명과학과

15:45-16:15

S-06

환경정책 수립을 위한 경관생태학적 연구방법
임치홍
국립생태원 생태자연도연구팀