

# 2021년 한국생태환경과학협의회 학술발표대회

일시: 2021년 12월 9일(목)~10일(금) 장소: 서울여자대학교 바롬인성교육관  
주제 : 탄소중립과 언택트 시대의 생태환경과학

## 1. 일정표

### 12 월 9 일 (목요일)

| 시간    | 장소 | 서울여자대학교 바롬인성교육관   |
|-------|----|---|
| 11:00 |    | 등록 및 포스터 게시   |
| 12:00 |    | 포스터 발표  |
| 13:00 |    | 개회식 및 축사<br>개회사 : 한국생태학회장 이훈복 교수(서울여자대학교)<br>축사 : 한국하천호수학회장 김동섭 박사(한국수자원공사 K-water연구원)<br>(국제회의실 104호)  |
| 13:15 |    | 사진 촬영 및 장내 정리   |
| 13:20 |    | 기조강연 1 : How can we adapt to climate change?<br>연사 1 : 이창석 교수(서울여자대학교)<br>기조강연 2 : Akinete formation and germination of a cyanobacterium<br>Dolichosporum circinale<br>연사 2 : 황순진 교수(건국대학교)<br>(국제회의실 104호) |
| 14:50 |    | Coffee Break  |
| 15:00 |    | 신진연구자 포럼 I (15:00~16:20)<br>(국제회의실 104호)  |
|       |    | 구두발표 I (15:30~16:00)<br>e-DNA 및 언택트<br>모니터링과 동위원소<br>진단/생태계생태 및<br>응용생태(경관/복원) 1<br>(203호)  |
| 16:00 |    | 탄소 중립의 연구 동향<br>(16:30~17:15)<br>(국제회의실 104호)   |
|       |    | 수환경 및 수생태 모니터링<br>(202호)  |
|       |    | 생태계생태 및<br>응용생태(경관/복원) 2<br>(203호)  |
| 17:30 |    | 학회별 총회 또는 이사회<br>[한국생태학회]<br>2021년 제2차 정기총회<br>(국제회의실 104호)   |
|       |    | [한국하천호수학회]<br>2021년 평의원회 및 정기총회<br>(202호)   |
| 18:00 |    | 한국생태학회 간담회  |

### 12 월 10 일 (금요일)

| 시간    | 장소 | 서울여자대학교 바롬인성교육관  |
|-------|----|--|
| 09:00 |    | 등록 및 포스터 게시  |
| 10:00 |    | 환영사 : 승현우 총장(서울여자대학교)<br>심포지엄<br>주제 : 탄소중립과 언택트 시대의 생태환경과학<br>(국제회의실 104호) |
| 12:10 |    | 중식 (50주년 기념관)  |
| 13:00 |    | 신진연구자 포럼 II<br>(국제회의실 104호)  |
|       |    | 포스터 발표   |
| 14:00 |    | 생태계생태 및<br>응용생태(경관/복원) 2 /<br>기타 1<br>(국제회의실 104호)                         |
|       |    | 개체군/분자생태 / 군집생태 /<br>생태모델링<br>(202호)                                       |
|       |    | 생태독성 및 분자생물학적<br>평가 / 기타 2<br>(203호)                                       |
| 17:00 |    | 시상 및 폐회<br>(국제회의실 104호)  |

2021

한국생태환경과학협의회

정기학술발표대회

## 한국생태학회 기조강연

일 시: 2021년 12월 9일 (목) 13:20

장 소: 서울여자대학교 바롬인성교육관 국제회의실 104호

### 기조 강연

---

좌 장 : 노백호 교수 / 계명대학교

13:20 ~ 14:05

How can we adapt to climate change?

이창석

서울여자대학교

---

좌 장 : 장광현 교수 / 경희대학교

14:05 ~ 14:50

Akinete development and germination of a cyanobacterium

*Dolichosporum circinale*

Chae-Hong Park, Soon-Jin Hwang<sup>DC</sup>

Department of Environmental Health Science, Konkuk University

---