

2022년 임시총회 및 학술논문발표회



- 일 시 : 2022년 10월 21일(금)
- 장 소 : 부산대학교 밀양캠퍼스
- 주 최 : (사)한국환경생태학회
- 주 관 : 부산대학교
- 후 원 : (주)한성개발공사, (주)비오시스

(사) 한국환경생태학회

Korean Society of Environment and Ecology

초청의 말씀

존경하는 한국환경생태학회 회원 여러분!

깊어가는 가을입니다.

드디어 3년 만에 2022년 추계학술대회를 오프라인으로 개최하게 되었습니다. 그동안 어려운 여건 속에서도 꾸준히 학회가 이어질 수 있도록 온라인회의나 학회에 꾸준히 성원을 보내주시고 발표회가 이어질 수 있도록 발표를 해주신 회원 여러분께 진심으로 깊은 감사를 드립니다.

학회가 명맥을 유지할 뿐 아니라 연구라는 본연의 자세를 꾸준히 이어갈 수 있도록 학회에 논문 투고도 해주시고 대외 연구용역 활동을 통해 학회의 재정적 부담에도 많은 도움을 주신 회원 여러분께도 고마운 마음을 전합니다

학회는 편집위원회와 각 분야의 부회장님 등 임원진들과 함께 등재 학술지 유지를 위한 활동뿐만 아니라 우수학술지로서, 학회지의 영향력을 높이기 위해 지속적으로 노력하고 있으며, 최근에는 학회 총서인 환경생태학 증보판의 출간을 앞두고 있습니다.

2022년 학술지 지원사업도 성실하게 진행하고 있어 학회의 위상도 높고 좋은 판정을 받아 왔습니다. 이러한 일련의 과정은 회원분들의 많은 관심과 논문 투고를 통해 더욱 발전할 수 있습니다.

한국환경생태학회를 진정으로 사랑하시고, 우리 학회와 더불어 발전해 오신 회원 여러분!

오래간만에 오프라인으로 개최되는 이번 추계학술대회에 부디 많이 참석하시어 논문 발표와 열린 토론을 통해 학술정보를 교환하시고 회원님들과도 교류할 수 있는 장이 되었으면 합니다.

늘 건강하십시오.

2022년 10월

(사)한국환경생태학회 회장 **김동필** 드림

임시총회 및 학술논문발표회 일정

2022년 10월 21일(금)

시 간	행 사	장 소
09:30~10:00	등록	
10:00~10:30	전체 이사회	
임시총회		
10:30~11:00	개회	
	환영사 및 축사	생명자원과학관
	경과 보고	지하1층
	전체 이사회 의결사항 보고	시청각실
	안건토의	(3B16호실)
	기타 토의	
	시상	
	폐회	
특별 강연		
11:00~12:30	한국 도시숲 연구 현황과 전망 (박찬열 박사, 국립산림과학원)	
12:30~13:30	점심 식사	생명자원과학대학 교직원 식당
13:30~16:00	분과별 논문 발표회 (발표 15분, 질의응답 5분)	생명자원과학관 5층 (3545~3547호실)
	학술논문 포스터 전시 (별도 발표시간 없음, 전시시간 중, 질의응답)	생명자원과학관 5층 로비
16:00~17:00	우수논문상 시상 및 리셉션	생명자원과학관 지하1층 (3B16호실)

◆ 특별 강연 ◆

11:00 ~ 12:30 한국 도시숲 연구 현황과 전망

박찬열 박사 (국립산림과학원 도시숲연구과 연구관)

◆ 구두 발표 제1분과 : 생태계서비스 ◆

- 장 소 : 생명자원과학관 5층 3545호실
- 좌 장 : 김한수 박사 (경기연구원 연구위원)

1. 하천환경평가체계 적용을 통한 하천변 식생대 환경 평가: 한강 여주시 구간을 대상으로

조유나¹ · 오충현²

¹동국대학교 대학원 바이오환경과학과 석사과정, ²동국대학교 바이오환경과학과 교수

2. 국외 생태계서비스 연구동향 분석

박현빈¹ · 김동필² · 조혜련³

¹부산대학교 일반대학원 조경학과 박사수료, ²부산대학교 조경학과 교수, ³부산대학교 일반대학원 조경학과 석사과정

3. CVM을 활용한 호남정맥의 환경가치 추정

강기래¹ · 김동필² · 오현경³ · 이순주⁴

¹부산대학교 조경학과 관리 및 정책연구실 연구원, ²부산대학교 조경학과 교수, ³한남도생태연구소 소장, ⁴경북대학교 대학원조경학과 박사수료

4. 호남정맥 및 금남호남정맥의 유역별 찬공기 관리 방안

성옥제^{1*} · 엄정희² · 손정민³

¹경북대학교 대학원 조경학과 박사과정, ²경북대학교 산림과학 · 조경학부 조경학전공 교수, ³경북대학교 대학원 조경학과 박사수료

5. 한강 대홍수 이후 범섬 생태 · 경관보전지역의 수생관속식물

차두원^{1*} · 오충현²

¹동국대학교 대학원 바이오환경과학과 박사과정, ²동국대학교 바이오환경과학과 교수

6. 부산 태종대 식생구조 및 환경적 특성

이상철^{1*} · 강현미² · 박석곤³ · 백재봉⁴ · 최승현⁴ · 황인천⁵

¹부산대학교 응용생태연구소 박사 후 연구원, ²국립목포대학교 조경학과 조교수, ³국립순천대학교 산림자원 · 조경학과 교수, ⁴부산대학교 조경학과 교수, ⁵한국환경기술개발(주) 이사

2. 천연기념물 비단벌레 유충의 효율적 사육을 위한 먹이 재료와 환경조건

정은영^{1*} · 이성경² · 오정우¹ · 최영재¹ · 현보라¹ · 강정훈³

¹문화재청 국립문화재연구원 연구원, ²문화재청 국립문화재연구원 학예연구사, ³문화재청 국립문화재연구원 학예연구관

3. 도심 내 등산로 현황과 훼손실태에 관한 연구

조혜련^{1*} · 김동필² · 김수령³

¹부산대학교 대학원 조경학과 석사과정, ²부산대학교 조경학과 교수, ³부산대학교 대학원 조경학과 박사과정

4. 기타 효과적인 지역기반 보전 수단(OECM)으로서 기업의 자연 보전 활동

박선주^{1*} · 허학영² · 박미선³

¹국립공원연구원 정책개발실 연구원, ²국립공원연구원 정책개발실 선임연구위원, ³서울대학교 국제농업기술학과 부교수

5. 중요도·성취도분석을 통한 공동주택 수목진료제도 관리기법 연구

강기래^{1*} · 김동필² · 오현경³ · 이순주⁴ · 김차권⁴

¹부산대학교 조경학과 관리 및 정책연구실 연구원, ²부산대학교 조경학과 교수, ³한반도생태연구소 소장, ⁴경북대학교 대학원조경학과 박사수료

◆ 구두 발표 제2분과 : 야생동물 및 기타 ◆

- 장 소 : 생명자원과학관 5층 3546호실
- 좌 장 : 강태한 박사 (한국환경생태연구소 소장)

1. 야생조류 사운드 레코딩 조사방법의 효과적 녹음기간 및 분석간격 설정에 관한 연구

최세준^{1*} · 기경석²

¹국립공원연구원 조류연구센터, ²상지대학교 산림조경학부 교수

◆ 구두 발표 제3분과 : 국립공원 ◆

- 장 소 : 생명자원과학관 5층 3547호실
- 좌 장 : 권영수 박사 (국립공원연구원 부장)

1. 국립공원 생태계서비스 가치평가를 위한 대기질 평가 방안 연구

반수홍^{1*} · 김가우² · 심규원³

¹국립공원공단 국립공원연구원 연구원, ²국립공원공단 국립공원연구원 책임연구원, ³국립공원공단 국립공원연구원 연구위원

2. 다도해해상국립공원 흑산도의 최근 10년간 가라지부착조사 현황

홍길표^{1*} · 김양모² · 진경순² · 전현아² · 조소연² · 황보연³

¹국립공원공단국립공원연구원 조류연구센터 탐장, ²국립공원공단국립공원연구원 조류연구센터, ³국립공원공단국립공원연구원 조류연구센터 센터장

3. 국립공원 아프리카돼지열병(ASF) 대응을 위한 멧돼지 행동권 연구

김의경^{1*} · 남궁현¹ · 정상욱² · 이규희³ · 전호수⁴ · 홍원우⁵ · 방기정⁶

¹국립공원공단 국립공원연구원 연구위원, ²국립공원공단 치악자연보전과, ³국립공원공단 계룡자연보전과, ⁴국립공원공단 국립공원야생동물질병전담대응팀, ⁵와일드동물병원

4. 기후변화에 따른 국립공원 아고산대 상록침엽수군락 보전관리 방안 모색:
지리산국립공원 구상나무를 중심으로

김진원^{1*} · 명현호² · 박홍철³ · 조형진⁴

¹국립공원공단 국립공원연구원 책임연구원, ²국립공원공단 국립공원연구원 연구위원, ³국립공원공단 국립공원연구원 계장, ⁴㈜에코엔지오 대표

5. 친측량기법을 이용한 급경사지 3D 모델링 구현과 활용에 관한 연구

박준호^{1*} · 윤주용² · 명현호³ · 전계원⁴

¹국립공원공단 국립공원연구원 계장, ²국립공원공단 국립공원연구원 책임연구원, ³국립공원공단 국립공원연구원 연구위원, ⁴강원대학교 방재전문대학원 교수

6. 산사태 발생과 구상나무 고사 간 상관관계 규명 연구

윤주용^{1*} · 서정욱³ · 조형진⁴ · 박준희⁵ · 김진원¹ · 명현호²

¹국립공원공단 국립공원연구원 책임연구원, ²국립공원공단 국립공원연구원 연구위원, ³충북대학교 목재종이학과 교수, ⁴㈜에코엔지오 대표, ⁵충북대학교 목재종이학과 박사과정

◆ 포스터 전시 ◆

- 장 소 : 생명자원과학관 5층 로비
- 좌 장 : 오현경 박사 (한반도생태연구소 소장)

1. 천관산도립공원의 식물사회네트워크 분석

강지우^{1*} · 강현미² · 이상철³

¹국립목포대학교 대학원 조경학과 석사과정, ²국립목포대학교 조경학과 조교수, ³부산대학교 응용생태연구소 연구원

2. 느티나무 노거수 생육지의 토양호흡 특성

손지원^{1*} · 안유진² · 이광영² · 김채원²

¹국립문화재연구원 자연문화재연구소 학예연구사, ²국립문화재연구원 자연문화재연구소 연구원

3. 무등산국립공원 외래목초지에서의 자연림 복원 실험

김다빈^{1*} · 김연수¹ · 권재환¹ · 조용성¹ · 김효진¹ · 박석근²

¹국립공원공단 무등산국립공원동부사무소, ²국립순천대학교 산림자원·조경학과 교수

4. 문헌고찰을 통한 사방댐의 수서환경에 대한 영향 분석

김기대¹ · 김석우²

¹강원대학교 대학원 산림환경시스템학과 박사과정, ²강원대학교 산림과학부 부교수

5. 산림 소유역에서의 강우 유출에 대한 탁도 반응

장수진¹ · 김기대² · 김석우³ · 이재욱^{2,4} · 남수연⁵ · 이진호⁶

¹강원대학교 산림과학연구소 박사후연구원, ²강원대학교 대학원 산림환경시스템학과 박사과정, ³강원대학교 산림과학부 부교수, ⁴한국지질자원연구원 지질재해연구본부 박사과정 연구생, ⁵국립산림과학원 도시숲연구과 임업연구사, ⁶한국지산기술협회 연구조사처 산사태연구실장

6. 한라산국립공원 자연휴식년제 구간의 토양특성

고석형¹ · 현익현² · 박원표³

¹제주특별자치도 세계유산본부 한라산연구부 지방환경연구원사, ²제주특별자치도 세계유산본부 한라산연구부 산림환경연구과장, ³제주대학교 생명자원과학대학 식물자원환경전공 조교수

7. 시비처리가 볏가시나무 용기묘의 생리 및 생장 특성에 미치는 영향

성정원¹ · 변세민² · 이재림² · 남정곤³ · 박석곤⁴

¹한국농수산대학교 조경학과 교수, ²한국농수산대학교 조경학과 학사과정, ³녹색조경 대표, ⁴순천대학교 조경학과 교수

8. 무인기(UAV)를 활용한 남생이(Mauremys reevesii) 조사 제안

조성익¹ · 문광산² · 김주옥³

¹국립공원공단 월출산국립공원사무소 자원보전과 주임, ²국립공원공단 월출산국립공원사무소 사무소장, ³국립공원공단 월출산국립공원사무소 자원보전과장

9. 왕피천 생태경관보전지역 내 고사 소나무 발생 특성 분석 및 위험지역 예측: 앙상블 모형과 MaxEnt 모형 비교를 중심으로

이승재¹ · 신동빈¹ · 이아람¹ · 송재순² · 임치홍³ · 오승환⁴

¹경북대학교 대학원 임학과 석사과정, ²산림기술사사무소 온누리, ³국립생태원 생태자연도팀, ⁴경북대학교 산림과학조경학부 임학전공 교수

■ 숙박안내

▶ 주변 호텔

- 행사장으로부터 약 6km (차량으로 15분 소요)
 남도밀양관광호텔(055-356-3882)(기차역에서5분), 꽃사슴모텔(055-355-1285), 유토피아모텔(055-355-9255)

■ 교통안내

▶ 고속열차 이용 시

- 밀양역
 밀양역 → 1, 2, 4, 7(부산대 행) → 부산대학교밀양캠퍼스 정류장 하차
 [소요시간 : 약 20분] [버스정류장 6개 | 총 5.4km]

▶ 고속버스 이용 시

- 밀양버스터미널
 시외버스터미널(1073) 승차 → 1, 2, 4, 7(부산대 행) → 부산대학교 밀양캠퍼스 하차
 [소요시간: 약 40분] [버스정류장 18~22개 | 총 10.6km]

▶ 자가용 이용 시

- 서울 - 경부고속도로 - 대구분기점 - 중앙고속도로 - 밀양대로
 [소요시간 4시간 24분 | 약 334km]
- 부산 - 중앙고속도로 - 밀양대로
 [소요시간 1시간 11분 | 약 58km]
- 대구 - 중앙고속도로 - 밀양대로
 [소요시간 59분 | 약 56km]
- 광주 - 호남고속도로 - 남해고속도로 - 밀양대로
 [소요시간 3시간 15분 | 약 245km]
- 밀양대로 - 밀양역 방면 - 가곡강변로 - 중앙로 - 삼랑진로 - 부산대학교 밀양캠퍼스
 [소요시간 19분 | 총 13km]

■ 행사장 위치도

▶ 부산대학교 밀양캠퍼스 : 경상남도 밀양시 삼랑진읍 삼랑진로 1268-50(생명자원과학관)



■ 참가비

일반 30,000원, 학생 15,000원

■ 연락처

(사)한국환경생태학회 사무국
 (04048) 서울특별시 마포구 월드컵로3길 36, 501호
 E: coreaeco@gmail.com W: www.enveco.org
 T: 070-4194-7488 F: 070-4145-7488