

4. 도시농업을 통한 사회적경제 활성화
- 용산생협 사례를 중심으로 -

장진¹, 오충현², 권혁문³, 최윤정⁴
¹동국대학교 대학원 바이오환경과학과, ²동국대학교 바이오환경과학과,
³(주)한빛 IT 컨설팅, ⁴성신여자대학교 한국지리연구소

5. 생태관광지역 탐방객 영향 및 자연자원 관리모델에 관한 연구

박홍철¹, 오충현²
¹동국대학교 대학원 바이오환경과학과, ²동국대학교 바이오환경과학과

6. 백두대간보호지역 안내표지판 실태 및 관리방안

최운호¹, 이준우², 최태진³, 권형근³, 허훈⁴, 권경익⁴, 김병구⁵
¹(사)백두대간숲연구소, ²충남대학교 산림환경자원학과, ³충남대학교 대학원,
⁴(주)하늘그린, ⁵내일인터랙션

7. 백두대간 자연경관 시각자원 조사 현황

이택재¹, 권태호¹, 조우²
¹대구대학교 산림자원학과, ²상지대학교 관광학부

8. 지리산국립공원 입산시간지정 및 재난안전 프로그램에 대한 탐방객 인식

조우¹, 김동필², 윤주옥³
¹상지대학교 관광학부, ²부산대학교 조경학과,
³국립공원을 지키는 시민의 모임

9. 자연관찰로 입지 선정 및 조성계획 수립에 관한 연구

- 무등산국립공원을 대상으로 -

조우¹, 기경석², 박석곤³
¹상지대학교 관광학부, ²상지대학교 친환경식물학부, ³순천대학교 조경학과

▶ 행사장 교통안내

- 자가용 이용시
 - 220-702 강원도 원주시 상지대길 83(우산동) 상지대학교(대표전화 : 033-7300-114)
- 대중교통 이용시
 - 시외버스
 - 원주 시외버스터미널 하차 후 터미널 앞 시내버스 이용(15분 소요) 시내버스 2번, 3번, 3-1번, 9번 버스 이용
 - 고속버스
 - 원주 고속버스터미널 하차 후 터미널 앞 시내버스 이용(15분 소요) 시내버스 2번, 3번, 3-1번, 9번 버스 이용
 - 기차
 - 중앙선 원주역 하차, 버스로 5분
 - 시내버스편 : 1, 2, 21-25, 31-35, 41, 41-1, 42, 55, 70-74, 81, 81-1, 82-84, 90, 91

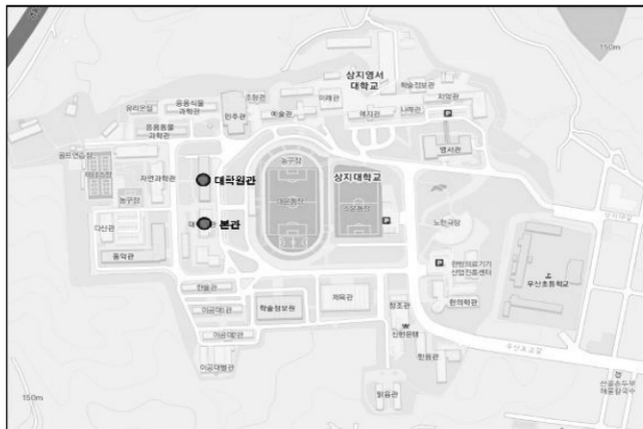
▶ 숙박안내

- 호텔(학교에서 15분 거리)
 - W호텔: 033-742-5454
 - 비즈인호텔: 033-748-0100
 - 호텔K: 033-812-3000
- 모텔(학교에서 10분 거리)
 - 퀸모텔: 033-745-0300
 - 파라다이스모텔: 033-747-9399
 - 블루버드모텔: 033-744-6500
 - 리버풀모텔: 033-745-5571
 - 첼로모텔: 033-733-7300

■ 찾아오시는 길



■ 행사장 위치도



■ 참가비

참가비: 일반 20,000원, 학생 10,000원

■ 연락처

(사)한국환경생태학회 사무국
 서울특별시 송파구 가락로 239 (풍원빌딩 2층)
 Tel (02)412-5328 Fax (02)412-5329
 H.P 010-3328-0152(사무국장 궤정인)

2014년 정기총회 및 학술논문발표회



일 시 : 2014년 4월 18일(금)
 장 소 : 상지대학교 본관, 대학원관
 주 최 : (사)한국환경생태학회
 주 관 : 상지대학교

(사) 한국환경생태학회

Korean Society of Environment and Ecology

초청의 말씀

존경하는 한국환경생태학회 회원 및 임원 여러분!
 학회에 항상 많은 관심을 보여 주시고 또한 학회 발전을 위해 노력해 주심에 감사드립니다. 2014년은 강원도 평창에서 생물다양성협약 제12차 당사국총회가 열릴 예정입니다. 이에 학회가 적극적인 활동과 전략을 논의하기 위해 강원도 원주시의 상지대학교에서 2014학회년도 정기총회 및 학술발표대회를 열어 학회원 여러분들과 함께 다양한 논의의 장을 마련하고자 합니다.
 이번 학술행사는 일본의 쿠시로공립대학 코바야시 사토시 교수, 일본 IUCN위원회 테페이 도케 사무총장, 국립공원관리공단 허학영박사를 초청하여 CBD 당사국총회를 통해 학회가 무엇을 준비할 것인지를 고민하기 위해 특별강연을 준비하였습니다. 학술논문발표는 5개 분과 42편에 이르는 다양한 논문 발표가 준비되어 있습니다.
 모쪼록 2014년 새로운 도약을 준비하는 우리 한국환경생태학회의 정기총회와 학술행사에 참석하시어 활발한 토론과 회원 상호간 의미 있는 교류의 시간이 되기를 바랍니다.

2014년 4월
 (사)한국환경생태학회
 회장 유기준

정기총회 및 학술논문발표회 일정

2014년 4월 18일(금)

시 간	행 사	장 소
09:00~09:40	전체 이사회	본관 5층 대강당
09:40~10:00	등록 정기총회 개회	
10:00~11:00	환영사 및 축사 차기 학회장 인준 사업보고 및 결산 감사보고 사업계획 및 안건토의 시상	본관 5층 대강당
11:00~13:00	특별강연 코바야시 사토시(쿠시로공립대학교) : 지역주민이 정부간협약과 지구적 환경이슈에 기여할 수 있는 방법 테페이 도케(일본 IUCN위원회 사무총장) : 일본의 경험을 중심으로 한 생물다양성협약의 역할 및 메커니즘 허학영(국립공원관리공단) : 우리나라 CBD 당사국총회 개최 준비현황과 향후 학회의 과제	
13:00~14:00	중 식	창조관 식당
14:00~17:00	분과별 논문 발표회 (발표 15분, 질의응답 5분) 박사학위논문 특별강연	본관, 대학원관 분과별 발표장
17:00~17:30	서울 도시습지 생물다양성 향상을 위한 복원 및 관리 기법 연구 (장재훈 박사, (재)환경생태연구재단)	본관 5층 대강당
17:30~18:00	논문 발표회 종합평가	
18:00~20:00	우수논문시상 및 리셉션	창조관 식당



◆◆◆◆ 특별강연 ◆◆◆◆

11:00~11:50 지역주민이 정부간협약과 지구적 환경이슈에 기여할 수 있는 방법

코바야시 사토시 교수 (쿠시로공립대학교)

11:50~12:40 일본의 경험을 중심으로 한 생물다양성협약의 역할 및 메커니즘

테페이 도케 사무총장 (일본 IUCN위원회)

12:40~13:00 우리나라 CBD 당사국총회 개최 준비현황과 향후 학회의 과제

허학영 박사 (국립공원관리공단)

◆◆◆◆ 제1분과 : 보호지역 식생구조 및 관리 ◆◆◆◆

- 장 소 : 본관 5층 대강당
- 좌 장 : 김동필 교수(부산대학교 조경학과)
김보현 박사(국립공원관리공단)

1. 백두대간 신갈나무군락 특성 연구
- 향로봉에서 늘재 구간을 대상으로 -

정보광¹, 반수홍¹, 김동효¹, 오충현²
¹동국대학교 대학원 바이오환경과학과, ²동국대학교 바이오환경과학과

2. 백두대간 주요 식생군락 특성 연구
- 향로봉에서 늘재 구간을 대상으로

반수홍¹, 정보광¹, 김동효¹, 오충현²
¹동국대학교 대학원 바이오환경과학과, ²동국대학교 바이오환경과학과

3. 백두대간 외래식물 분포실태 및 관리방안

최윤호¹, 오현경², 이병천³, 오충현⁴, 송홍선⁵, 최태진¹, 권형근⁶
¹(사)백두대간숲연구소, ²한반도생태연구소, ³우이령보전회, ⁴동국대학교, ⁵민속식물연구소, ⁶충남대학교 대학원

4. 가지산도립공원 통도사지구의 식물군락과 환경요인의 상관관계

이상철¹, 강현미¹, 최승현², 바오위진¹, 유찬열³
¹부산대학교 대학원 조경학과, ²부산대학교 조경학과, ³경남산림환경연구원

5. 한라산국립공원 영실 소나무림의 22년간(1990~2012년) 식생구조 변화 연구

이응열¹, 한봉호², 김종엽³, 노태환⁴
¹서울시립대학교 도시과학대학원 조경학과, ²서울시립대학교 조경학과, ³(재)환경생태연구재단, ⁴서울시립대학교 대학원 조경학과

6. 오대산국립공원 생육환경에 따른 식생분포 특성 연구

한봉호¹, 이경재¹, 최진우², 엄정현³
¹서울시립대학교 조경학과, ²(재)환경생태연구재단, ³서울시립대학교 대학원 조경학과

7. 기후변화에 따른 참나무시들음병의 발생현황 및 대책에 관한 연구
-치악산국립공원 지역을 중심으로-

이상웅¹, 엄태원²
¹한국산림기술사협회, ²상지대학교 산림학과

8. 무등산국립공원의 풍혈(風穴)지대 관리방안 수립을 위한 기초조사

김보현¹, 박용규¹, 강석준¹, 김진석²
¹국립공원관리공단, ²국립생물자원관

◆◆◆◆ 제2분과 : 식물상 및 식생관리 ◆◆◆◆

- 장 소 : 본관 402호
- 좌 장 : 김정호 교수(건국대학교 녹색기술융합학과)
권전오 박사(인천발전연구원)

1. 제주도 교래곶자왈 낙엽활엽수림 식생구조 특성 연구

송지호¹, 한봉호², 이경재², 광정인³, 김홍순¹
¹서울시립대학교 대학원 조경학과, ²서울시립대학교 조경학과, ³(재)환경생태연구재단

2. 노거수의 이식공사 조경표준품셈 적용에 관한 연구

김동필¹, 이욱재², 성 옥³
¹부산대학교 조경학과, ²부산대학교 산업대학원 조경학전공, ³부산대학교 대학원 조경학과

3. 머리리밭골속의 서식지 특성 및 증자산포에 관한 연구

이재현¹, 김갑태²
¹상지대학교 대학원 산림학과, ²상지대학교 산림학과

4. 길동생태공원 15년간 식물상 변화 연구

김지연¹, 오충현²
¹동국대학교 대학원 바이오환경과학과, ²동국대학교 바이오환경과학과

5. 한국 특정도서 내 식생훼손 현황 및 관리방안

김세훈¹, 송세규², 김인택³, 오충현⁴
¹동국대학교 대학원 바이오환경과학과, ²국립생태원, ³창원대학교 생물학과, ⁴동국대학교 바이오환경과학과

6. 연못형습지의 식생다양성 환경요인 분석을 위한 변수설정 연구

손진관¹, 김남춘², 강방훈³, 공민재¹, 이시영¹, 강동현¹
¹농촌진흥청 국립농업과학원, ²단국대학교 녹지조경학과, ³농촌진흥청 녹색미래전략팀

7. 영양 주사골 시무나무와 비솔나무 숲의 생태적 특성 및 관리방안

김동욱¹, 김지석², 이수동³, 이찬⁴
¹서울시립대학교 대학원 조경학과, ²부산대학교 바이오환경에너지학과, ³경남과학기술대학교 조경학과, ⁴Newcastle University

8. 유럽 너도밤나무림 생태적 특성과 세계자연유산 지정관리체계

이경재¹, 한봉호¹, 최인태²
¹서울시립대학교 조경학과, ²(재)환경생태연구재단

◆◆◆◆ 제3분과 : 하천 및 도시녹지 ◆◆◆◆

- 장 소 : 본관 403호
- 좌 장 : 홍석환 교수(부산대학교 조경학과)
강현경 교수(상명대학교 환경조경학과)

1. 청계천의 생태성 개선 방안에 대한 연구

김혜주¹, 신범균¹
¹김해주자연환경계획연구소

2. 경기도 생태복원 하천의 귀화를 분석 및 관리방안

김태관¹, 이호영², 오충현³
¹동국대학교 대학원 바이오환경과학과, ²동국대학교 생태계 서비스연구소, ³동국대학교 바이오환경과학과

3. 중랑천 둔치의 식생구조 특성 연구

심재호¹, 한봉호², 최진우³, 최태영⁴
¹서울시립대학교 도시과학대학원 조경학과, ²서울시립대학교 조경학과, ³(재)환경생태연구재단, ⁴서울시립대학교 대학원 조경학과

4. 생태복원하천의 유형별 생태적 특성 및 평가 연구

서유환¹, 권기욱¹, 박범수¹, 김정호², 윤용한²
¹건국대학교 대학원 산림학과, ²건국대학교 녹색기술융합학과

5. 고가도로 하부 식재 유형에 관한 연구

문영은¹, 최승현², 강현미¹
¹부산대학교 대학원 조경학과, ²부산대학교 조경학과

6. 식재기반 내 배수불량이 수목생육에 미치는 영향 및 개선방안 연구

박지연¹, 김의기¹, 김원태², 김정호³, 윤용한³
¹건국대학교 대학원 산림학과, ²천안연암대학 환경조경과, ³건국대학교 녹색기술융합학과

7. 도심 오피스건물의 옥상녹화 조성 유형별 건물에너지 절감 비교 연구

권기욱¹, 김원태², 김정호³, 윤용한³
¹건국대학교 대학원 산림학과, ²천안연암대학 환경조경과, ³건국대학교 녹색기술융합학과

8. 옥상녹화 식재기반유형별 토양수분변화가 목본류의 잎 수분함량에 미치는 영향

구은평¹, 주진희¹, 김원태², 윤용한³
¹건국대학교 대학원 산림학과, ²천안연암대학 환경조경과, ³건국대학교 녹색기술융합학과

9.관리조방형 옥상녹화 적용 초하류의 온도저감 효과

김예슬¹, 이빛나라¹, 이은희²
¹서울여자대학교 대학원 원예학과, ²서울여자대학교 원예·생명·조경학과

◆◆◆◆ 제4분과 : 야생동물 ◆◆◆◆

- 장 소 : 대학원관 시민사회3호
- 좌 장 : 최준길 교수(상지대학교 생명과학과)
김인규 박사((주)한국환경생태연구소)

1. 장남평야 환경생태 현황 분석 및 금개구리 서식처 조성방안

한봉호¹, 김종엽², 노태환³, 김홍순³
¹서울시립대학교 조경학과, ²(재)환경생태연구재단, ³서울시립대학교 대학원 조경학과

2. 북한산국립공원 송추계곡의 어류 및 저서성 대형무척추동물의 군집 분포 특성

왕주현¹, 허진욱¹, 고민섭¹, 정성훈¹, 이승현¹, 최준길¹, 이황규¹
¹상지대학교 생명과학과

3. 지리산국립공원 방사 반달가슴곰 동면장소 특성연구(5)

정대호¹, 강병선¹, 이승훈¹, 김정진¹, 채승훈¹, 이배근¹
¹국립공원관리공단 종복원기술원

4. 반달가슴곰 서식지 적합성 평가에 따른 지리산국립공원의 환경 특성

강병선¹, 장경희¹, 정대호¹, 채승훈¹, 김선두¹, 이배근¹
¹국립공원관리공단 종복원기술원

5. 백두대간(향로봉-고모치) 구간의 조류상 -백두대간 자원실태조사를 중심으로-

조혜진¹, 유승화², 김달호¹, 이한수¹, 김인규¹
¹한국환경생태연구소, ²국립생태원

6. 파편화된 도시 숲의 구조와 야생조류의 다양성

김갑태¹, 김희진²
¹상지대학교 산림학과, ²국립산림품종센터 종묘관리과

7. 빛공해의 야생조류 울음소리 영향 분석

한봉호¹, 김종엽², 이승한³, 유소연³
¹서울시립대학교 조경학과, ²(재)환경생태연구재단, ³서울시립대학교 대학원 조경학과

8. 중랑천의 야생조류 서식환경에 따른 출현 특성 연구

한봉호¹, 광정인², 최태영³, 김준진³
¹서울시립대학교 조경학과, ²(재)환경생태연구재단, ³서울시립대학교 대학원 조경학과

◆◆◆◆ 제5분과 : 계획관리 및 서비스 ◆◆◆◆

- 장 소 : 대학원관 404호
- 좌 장 : 김정민 교수(상지대학교 관광학부)
김종엽 박사((재)환경생태연구재단)

1. 서울시 진관동 생태·경관보전지역의 관리실태와 개선방안 연구

박은하¹, 오충현²
¹동국대학교 대학원 바이오환경과학과, ²동국대학교 바이오환경과학과

2. 북한산국립공원 송추계곡 이주사업단지의 생태계 건강성 평가 지표 개발 연구

한봉호¹, 최진우², 노태환³
¹서울시립대학교 조경학과, ²(재)환경생태연구재단, ³서울시립대학교 대학원 조경학과

3. 한강 암사생태공원 조성 이후 생태적 변화 연구

한봉호¹, 광정인², 최태영³, 유소연³
¹서울시립대학교 조경학과, ²(재)환경생태연구재단, ³서울시립대학교 대학원 조경학과