

2012 (사)한 국 조 경 학 회

정기총회 및 춘계학술대회



- 일시 : 2012년 3월 23일(금)
- 장소 : 경희대학교 예술·디자인대학관
- 주최 : (사)한국조경학회
- 주관 : 경희대학교 예술·디자인연구원
- 후원 : 계룡건설산업(주), **DAELIM** 대림산업(주), (주)대우건설, **SAMSUNG** 삼성물산(주), **posco** 포스코건설, **GS건설**(주), (주)유일종합조경

(사) 한 국 조 경 학 회
The Korean Institute of Landscape Architecture

9. 조선시대 궁궐 후원의 농경지(農耕地) 조영
정우진* · 허선헌* · 심우경**/
*고려대학교 대학원 환경계획 및 조경학 전공
**고려대학교 조경학연구실
10. 도시가변 가설시설물의 경관이미지 및 시각적 선호도 분석
- 주 · 야간 비교를 중심으로 -
황지희* · 서주환**/ *경희대학교 대학원 환경조경학과
**경희대학교 환경조경디자인학과

제4분과 : 생태 · 복원 · 식물

- 장 소 : 경희대학교 예술·디자인대학관 1층 118호
 - 좌 장 : 이명우 교수(전북대학교 조경학과)
박용진 교수(강릉원주대학교 환경조경학과)
1. 산림식생유형에 따른 산림성조류의 종다양성 분석
김유훈* · 박인환** · 조광진*/ *경북대학교 대학원 조경학과
**경북대학교 조경학과
 2. 조경수목 이식 시 고무밴드 결속재가 활착에 미치는 영향에
관한 연구
박현* · 박용진**/ *강릉원주대학교 대학원 환경기술협동과정
**강릉원주대학교 환경조경학과
 3. 수변구역 생태식재의 현장적용 모니터링
- 가평군 시공사례지를 대상으로 -
조현길* · 안태원** · 김진영*** · 권현지***/
*강원대학교 조경학과
**(주)수프로 식물환경연구소
***강원대학교 대학원 조경학과
 4. 부직포 용기를 이용한 목백합 재배에 관련 연구
- 토양 배합비를 중심으로 -
박태영* · 조홍하* · 강태호**/ *동국대학교 대학원 조경학과
**동국대학교 조경학과
 5. 옥상녹화용 자생식물에서 지피식물의 개발
이한나* · 조태동**/ *강릉원주대학교 대학원 환경조경학과
**강릉원주대학교 환경조경학과
 6. 수변녹지 조성모델 사례적용 연구
- 한강 및 금강 유역권을 대상으로 -
박혜미* · 안태원** · 조현길***/ *강원대학교 대학원 조경학과
**(주)수프로 식물환경연구소
***강원대학교 조경학과
 7. 비슬산 진달래나무군락지의 생육활성화방안
조광진* · 박인환**/ *경북대학교 대학원 조경학과
**경북대학교 조경학과

8. 서울시 가로수 식재환경 생육개선에 관한 연구
이관준* · 박율진**/ *지랜드
**전북대학교 환경조경디자인학과
9. 생리평가를 이용한 도시림의 건강증진효과 검증
이주영 · 宮崎良文/ 일본치바대학 환경건강필드과학센터
10. 환경생태계획을 위한 도시자원의 빗물순환체계 요소별 입지
선정에 관한 연구
김효민* · 김귀곤**/
*서울대학교 환경대학원 협동과정 조경학
**서울대학교 조경·지역시스템공학부
11. 생태 네트워크를 기반으로 한 대체습지 적지 분석
- 과천시를 대상으로 -
이정아* · 전진형**/ *고려대학교 대학원 환경생태공학과
**고려대학교 환경생태공학부
12. 도시개발에 의한 하천 물리적 구조 변화에 관한 연구
- 고양시 창릉천 일대를 중심으로 -
최윤의* · 천예준* · 전진형**/
*고려대학교 대학원 환경생태공학과
**고려대학교 환경생태공학부

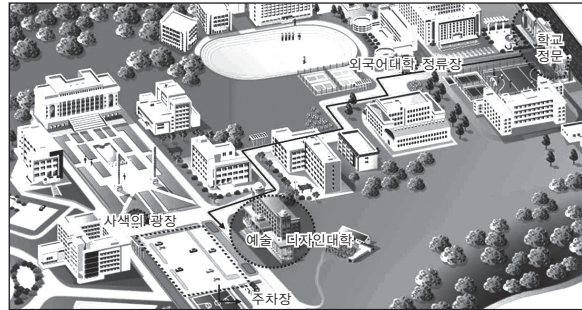
제5분과 : 작품 및 논문전시

- 장 소 : 경희대학교 예술·디자인대학관 1층 로비
1. 랫츠고~한
구지연* · 김신원**/ *경희대학교 대학원 환경조경학과
**경희대학교 환경조경디자인학과
 2. 9.4km farm St.
권남균* · 김신원**/ *경희대학교 대학원 환경조경학과
**경희대학교 환경조경디자인학과

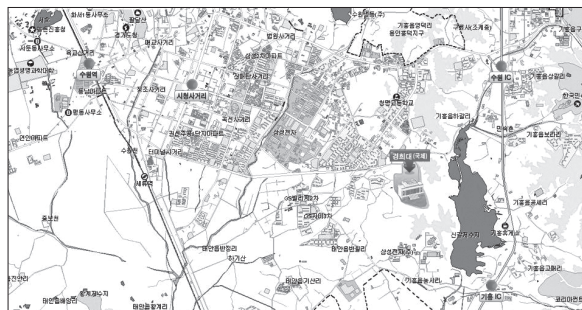
조경자재 및 설계·시공작품 포스터 전시회

- 장 소 : 경희대학교 예술·디자인대학관 1층 로비
1. 자연과 공존하는 친환경 군남홍수조절지
한국수자원공사
 2. 그린패널·그린박스
(주)한설그린

■ 행사장 위치도



■ 교통안내



* 경희대학교 국제캠퍼스: 경기도 용인시 기흥구 덕영대로 1732(서천동 1번지)

- ① 강남역(6번 출구): 5100(경희대 ‘사색의 광장’ 하차)
- ② 잠실역: 1112, 1007-1(경희대 ‘사색의 광장’ 하차)
- ③ 사당역: 7000(경희대 ‘사색의 광장’ 하차)
- ④ 수원역, 수원버스터미널: 7, 7-2, 900(‘경희대 정문’ 하차-교내
도보 이동 후 ‘외국어대학’ 정류장에서 노선번호 상관없이 버스
승차 후 ‘사색의 광장’ 하차)
* 교내 진입하는 버스의 교내 이동시 버스 요금은 무료이며, ‘사
색의 광장’ 은 캠퍼스 내 마지막 정류장임.

- 참가비
· 회원 : 10,000원 · 비회원 : 20,000원

- 연락처
· (사)한국조경학회 사무국
Tel: 02-565-2055, Fax: 02-565-2056
HP: 유은자 간사 010-3001-3127,
임해숙 간사 010-8846-3941
· 경희대학교 환경조경디자인학과
Tel: 031-201-2680, 최유나 010-5049-0754

초청의 말씀

희망찬 새봄을 맞아 (사)한국조경학회 회원 여러분의 건승을 기원합니다.
본 학회에서는 2012년 정기총회 및 학술대회를 아래와 같이 개최하고자 하오니 부디 참석해 주시기 바랍니다.

(사)한국조경학회 회장 양홍모

정기총회 및 학술대회 일정

2012년 3월 23일(금)

■ 이 사 회

- 시 간 : 10:30~11:30
- 장 소 : 경희대학교 예술·디자인대학관 1층 A&D홀
- 안 건 : 별도 유인물 참조
- 21대 회장, 수석부회장, 감사 선거

■ 정기총회

- 시 간 : 11:40~12:30
- 장 소 : 경희대학교 예술·디자인대학관 1층 A&D홀
- 인 사 말 : 양홍모 학회장
- 환 영 사 : 오택열 경희대학교 국제부총장
- 정년퇴임교수 공로패 증정
- 2011년도 우수논문상 등 시상
- 2012년도 우수졸업생상 시상

■ 중 식

- 시 간 : 12:30~14:00
- 장 소 : 학생회관 교직원식당

■ 학술대회

- 시 간 : 14:00~18:00
- 장 소 : 경희대학교 예술·디자인대학관
- 발표시간 : 발표 10~12분, 질의응답 3~5분

■ 조경자재 및 설계·시공작품 포스터 전시회

- 시 간 : 10:00 ~ 18:00
- 장 소 : 경희대학교 예술·디자인대학관 1층 로비

■ 리셉션

- 시 간 : 18:00~19:30
- 장 소 : 경희대학교 예술·디자인대학관 2층 갤러리

제1분과 : 조경계획

- 장 소 : 경희대학교 예술·디자인대학관 1층 102호
- 좌 장 : 김덕삼 교수(가천대학교 조경학과)
황국웅 교수(대구가톨릭대학교 조경학과)

1. 대구시 경관자원의 인지특성에 관한 연구
김금용*·엄봉훈**/ *대구가톨릭대학교 대학원 환경조경학과
**대구가톨릭대학교 조경학과
2. 초고층빌딩지역의 기온차
김문성·이규석/ 성균관대학교 조경학과
3. 도시공원·녹지 접근성 모델에 관한 연구
- 공간구문론과 심리적 모델의 통합 -
김정규*·김유일**/ *한국지역경제연구원
**성균관대학교 조경학과
4. 국립공원관리의 목표 및 방향에 대한 세계적 동향 분석
- 우리나라, 미국, 영국, 일본, 호주, 캐나다를 대상으로 -
천현진*·김수진*·이준*·김민우*·최미란*·김성균**/
*서울대학교 대학원 조경학전공
**서울대학교 조경·지역시스템공학부
5. 학교숲 조성과정의 차이에 따른 이용자 만족도 변화에 관한 연구 - 강원도를 대상으로 -
김철중*·김태경**/ *강릉원주대학교 대학원 환경조경학과
**강릉원주대학교 환경조경학과
6. 주민참여형 소공원에서의 장소애착이 공원관리 참여태도에 미치는 영향에 관한 연구
조위래*·조경진** 양병이**/
*서울대학교 환경대학원
**서울대학교 환경대학원 환경조경학과
7. 도시공원의 방재력 평가에 관한 연구
강영조*·박준규**·도창희***/
*동아대학교 조경학과
**계명대학교 대학원 도시계획학과
*** (사)영남지역발전연구원
8. 슬로시티의 성과지표 개발 및 평가에 관한 연구
민수희*·임승빈**/ *서울대학교 대학원 생태조경학전공
**서울대학교 조경·지역시스템공학부
9. 부산도시전철역 1호선 출입구 유형분석 및 녹화개선방안
윤성용*·김승환**·차영채***·윤준배****/
*동아대학교 대학원 도시계획·조경학과
**동아대학교 조경학과
***서호엔지니어링(주)
****부산교통공사
10. 진지한 여가의 여가활동 참여 모형
- 암벽 등반활동 참여자를 대상으로 -
최아현*·김유일**/ *(주)도화엔지니어링
**성균관대학교 조경학과

11. 도시공원과 공공복지 기관의 통합적 연계 전략
조한솔·조경진/ 서울대학교 환경대학원 환경조경학과
12. 소규모 생활권공원의 용도지역별 이용실태 및 개선방안 연구
이재정*·조경진**/ *서울대학교 환경계획연구소
**서울대학교 환경대학원 환경조경학과

제2분과 : 조경설계 및 이론

- 장 소 : 경희대학교 예술·디자인대학관 1층 115호
- 좌 장 : 조경진 교수(서울대학교 환경대학원)
안승홍 교수(한경대학교 조경학과)

1. 시대정신과 그에 따른 조경의 변화양상
- 향후 연구진행을 위한 실험적 연구 -
박병민*·김태경**/ *강릉원주대학교 대학원 환경조경학과
**강릉원주대학교 환경조경학과
2. 아파트단지 조경수목 식재밀도 개선방안 연구
오충현*·박은하**/ *동국대학교 바이오환경과학과
**동국대학교 대학원 바이오환경과학과
3. 마성둘게이트 생태 통로화 계획안
오지운*·김신원**/ *경희대학교 대학원 환경조경학과
**경희대학교 환경조경디자인학과
4. 차경·비보 개념을 도입한 농촌경관설계
김연심*·이명우**/ *전북대학교 대학원 조경학전공
**전북대학교 조경학과
5. 사이버스페이스에서의 경관설계에 관하여
김익환/ 서울대학교 환경대학원 환경조경학전공
6. 도시재생을 위한 환경변화 사례연구
- 청주시 수암골을 중심으로 -
김동찬*·안정명**·김신원*/
*경희대학교 환경조경디자인학과
**경희대학교 대학원 환경조경학과
7. 브라운의 풍경식 정원과 컨스터블의 풍경화 비교 연구
이옥근*·서주환**/ *경희대학교 대학원 환경조경학과
**경희대학교 환경조경디자인학과
8. 청정매립지 조성을 위한 드림파크 브랜드화 계획
이기훈·조주형·김은경·김민정/ 수도권매립지관리공사
9. 아파트내 어린이 놀이터 포장재의 특성 및 선호도에 관한 연구
- 전주시를 중심으로 -
정수경*·박울진**/ *(유)다송조경

**전북대학교 환경조경디자인학과

10. 이안 맥하그(Ian Mcharg)의 ‘생태계획이론’과 도시주의 (Ecological Urbanism)’에서 사용된 ‘생태’의 의미론적 고찰
한소영*·최주원*·조경진**/
*서울대학교 환경계획연구소
**서울대학교 환경대학원 환경조경학과

11. 옥상공원의 효용 인지도와 이용 만족도에 관한 실증분석
- 서울시의 백화점 옥상공원을 중심으로 -
김은진*·김용수**·판샤오사오*·이순주*·박금미*/
*경북대학교 대학원 조경학과
**경북대학교 조경학과

제3분과 : 역사·경관·문화

- 장 소 : 경희대학교 예술·디자인대학관 1층 117호
- 좌 장 : 강영조 교수(동아대학교 조경학과)
최종희 교수(배재대학교 조경학과)

1. 중국인 집단거주지 내 주택공간의 문화경관해석
- 서울시 영등포구 대림동을 대상으로 -
천현진*·강용*·김성균**/
*서울대학교 대학원 조경학 전공
**서울대학교 조경·지역시스템공학부
2. 조선시대 교량의 문화경관 해석 : 연결·교감·상징
문지영/ 서울대학교 환경대학원 협동과정조경학 전공
3. 서울북촌 가로경관의 시각적 특성 및 선호도에 관한 연구
김미래*·김신원**/ *경희대학교 대학원 환경조경학과
**경희대학교 환경조경디자인학과
4. 서울시 미디어파사드 설치 사례 분석을 통한 야간경관 조명 제도 개선에 관한 연구
김동찬*·김영주**·김신원*/
*경희대학교 환경조경디자인학과
**경희대학교 대학원 환경조경학과
5. NURBS 데이터를 이용한 3차원 가시권 분석 모델 개발
류정상*·김홍섭*·김충식**/
*강릉원주대학교 대학원 환경조경학과
**강릉원주대학교 환경조경학과
6. 역사문화경관 보전을 위한 경관협정 활성화방안
신민지*·신지훈**/ *단국대학교 대학원
**단국대학교 녹지조경학과
7. 해방촌에서 나타나는 정원지향적 장소문화 특성
심주영·조경진/ 서울대학교 환경대학원 환경조경학과
8. 현장체험 학습장으로서의 도시 묘지 활용방안
이숙미*·오충현**/ *동국대학교 대학원 바이오환경과학과
**동국대학교 바이오환경과학과