

5분과
조경기술/공학

시간: 1:00 – 3:20

작장 | 이우성(대구대학교), 김진호(경북대학교)

장소 | IT관(E21동) 116호

- 01
조경 시공 관련 연구경향 분석
— 텍스트 마이닝을 활용하여 —
석영선(고려대학교 대학원), 반권수
- 02
MAC—HCFD 모델을 활용한 그레이인프라의 도시물순환 개선효과 분석
김재경(서울대학교 환경대학원), 강준석
- 03
머신러닝을 활용한 폭염저감시설의 온도저감효과 예측 모델 개발
김재경(서울대학교 환경대학원), 이정준, 조준영, 백승헌, 강준석
- 04
전산유체역학을 활용한 산불의 피해경로 예측과 스프링클러를 활용한 산불 지연시간 분석
김재경(서울대학교 환경대학원), 강준석
- 05
조경설계업 종사자의 경력별 업무저하 요인에 관한 연구
—건설엔지니어링부문 중심으로—
박형욱(한양대학교 공학대학원), 김건우
- 06
도시 기후탄력성 평가를 위한 미시규모 내수침수 해석
백승헌(서울대학교 생태·조경 지역시스템공학부), 윤혜령, 김재경, 강준석
- 07
조경용 사다리의 전도 안정성 평가
이기열(전남대학교), 박세영, 나희홍
- 08
PCM 혼입 조경 포장콘크리트의 동절기 표면온도 변화
박세영(전남대학교 대학원), 이기열, 나희홍
- 09
원격탐사기법을 활용한 조경 수목 정보 획득 및 3차원 데이터 구축
—드론 및 라이다를 활용한 국채보상운동기념공원 촬영—
성옥재(경북대학교 대학원), 민진규, 손정민, 엄정희, 정경진, 조수연, 노지선
- 10
사진측량기법을 이용한 성곽시설의 3차원 모델 구축 가능성 연구
최소정(한국전통문화대학교 문화유산전문대학원), 유세중, 이재용, 김충식
- 11
수목탐지를 위한 초분광 영상처리 기법 연구
김수현(한국전통문화대학교 문화유산전문대학원), 최진서, 이재용, 최기현, 김충식

6분과
환경생태/조경식물

시간: 1:00 – 3:20

작장 | 이정아(고려대학교), 엄정현(강릉원주대학교)

장소 | IT관(E21동) 117호

- 01
생물권보전지역의 효율적 보전과 이용에 대한 기초연구
— 지역 주민의 의식조사를 기반으로 —
박찬영(국립한경대학교 일반대학원), 엄정진
- 02
Ecological Landscape Assessment of Banpo Stream in Seoul, South Korea
Jessica Tavares Machado(Hanyang University), Gunwoo Kim
- 03
인천광역시 대청도 식생기후대의 수평적 특정 식물 분포 연구
노효재(서울시립대학교), 한봉호, 이재호, 김종엽
- 04
캠퍼스 내 산림 수목 및 가로수의 탄소 저장 및 격리 기능 가치 평가
—강원대학교 춘천캠퍼스를 중심으로—
안형욱(강원대학교 일반대학원), 최윤의
- 05
Marxan 프로그램을 이용한 도시 논습지의 적정 생물서식공간 선정 연구 본 연구
—부천시 대장동지구를 대상으로—
박수영(서울시립대학교 대학원), 한봉호, 박석철
- 06
도시가로의 회복성 감지 :
딥 러닝과 MGWR 방법론적 관점을 이용한 해석
한신(경북대학교 대학원), 정태열
- 07
산림경관 유형별 사진이 스트레스 회복에 미치는 영향에 대한 연구
정신영(경북대학교 대학원), 정태열
- 08
기후변화에 따른 도시하천의 생태계 변화 연구
— 탄천 생태·경관보전지역을 대상으로 —
한정현(서울시립대학교 도시과학대학원), 한봉호, 광정인
- 09
대면적 문화재 관리를 위한 위해식물의 초분광영상 라이브러리 구축
오인환(한국전통문화대학교 문화유산전문대학원), 최진서, 김충식, 이재용
- 10
느티나무의 건강성 진단을 위한 초분광 영상의 식생지수와 밴드 선정 연구
박한성(한국전통문화대학교 문화유산전문대학원), 김충식, 이재용

작품/포스터전시

10작품 12패널 전시 / 장소: 챔버홀 2층 복도

2022 영남지역 조경, 연합 졸업작품전

- 전시기간: 2022. 10. 27~30(목~일)
오프닝 10. 27(목) 16시 / 동대구역 회의실 102호

· 장소: 동대구역(3~5번 출구 연결통로)

· 참가대학 및 작품

경북대학교	6작품	대구대학교	5작품
계명대학교	6작품	동국대학교	5작품
국립경상대학교	2작품	동아대학교	5작품
대구가톨릭대학교	4작품	영남대학교	6작품

오시는 길

경상북도 경산시 대학로 280 영남대학교 천마아트센터



교통편 안내

대중교통

- 버스: 109, 309, 449, 509, 609, 649, 719, 803, 809, 840, 909, 911, 918, 980, 991, 100

· 지하철: 2호선 영남대역

동대구역복합환승센터에서 영남대학교 오는 법

- 지하철: 1호선 동대구역 – 2호선 반월당역 – 영남대역 하차

· 버스: 동대구역 복합환승센터 간선 937번 – 대공원역 5번 출구 하차 – 간선 449, 549번 – 영남대 역 하차

참가비

- 회원: 30,000원

연락처

(사)한국조경학회 사무국 T. 02-565-2055 F. 02-565-2056



2022
(사)한국조경학회

임시총회 및
추계학술대회

2022. 10. 28. (금)
영남대학교 천마아트센터

주최
(사)한국조경학회

주관
영남대학교 조경학과

후원
영남대학교 조경학과 총동문회



초청의 말씀

결실의 계절인 가을에 (사)한국조경학회에서는 한국 조경 50주년을 맞이하여 영남대학교에서 2022년 임시 총회 및 추계학술대회를 개최합니다.

많이 참석하셔서 학문교류와 증진의 장이 되기를 바랍니다. 회원여러분의 건승을 기원합니다.

(사)한국조경학회 회장 조 경 진

행사일정

시 간	프 로 그 램		장 소
10:30 - 10:35	환영사	조경진(한국조경학회 회장)	천마아트센터 챔버홀
10:35 - 10:40	축사	최외출(영남대학교 총장)	
10:40 - 11:10	특별행사	한국 조경 50년 아카이빙 김태경(한국조경학회 수석부회장)	
11:10 - 11:25		비전플랜 선언 이유직(비전플랜위원회 부회장)	
11:25 - 11:40		IFLA 결과보고 김아연(IFLA특별위원회 부회장)	
11:40 - 13:00	점심	은하정(식권 지참)	천마아트센터 그랜드홀 2층
13:00 - 15:20 (동시진행)	학술발표	1분과: 조경역사/이론	IT관(E21동) 1층
		좌장 김지혜 (이코모스 한국위원회)	
		2분과: 조경계획	
		좌장 엄정희(경북대)	
		3분과: 조경설계	
		좌장 김유진(강릉원주대)	
13:40 - 15:20 (동시진행)	학술발표	4분과: 경관계획/ 도시설계	IT관(E21동) 1층
		좌장 박재민(청주대)	
		박진욱(계명대)	
		5분과: 조경기술/공학	
		좌장 이우성(대구대), 김진호(경북대)	
		6분과: 환경생태/ 조경식물	
15:30 - 16:20	제2차 이사회	7분과: 작품/포스터전시	10 작품 12패널 전시
		10 작품 12패널 전시	
		10 작품 12패널 전시	
		10 작품 12패널 전시	
		10 작품 12패널 전시	
		10 작품 12패널 전시	
16:20 - 17:00	임시총회	한국 조경 50년을 읽는 열다섯 가지 시선 · 진행: 배정환 · 이야기 손님: 박희성, 이명준, 임한솔, 최영준, 최정민	천마아트센터 챔버홀
		· 개회 선언 및 성원 확인 · 학회장 인사말 · 경과보고 및 부의안건 인준	
		· 개회 선언 및 국민의례 · 학회장 인사말 · 의안처리 · 기타토의	
		· 개회 선언 및 국민의례 · 학회장 인사말 · 의안처리 · 기타토의	
		· 개회 선언 및 국민의례 · 학회장 인사말 · 의안처리 · 기타토의	
		· 개회 선언 및 국민의례 · 학회장 인사말 · 의안처리 · 기타토의	
17:00 - 19:00	리셉션	후원 영남대학교 조경학과 총동문회	챔버홀 2층 로비
		후원 영남대학교 조경학과 총동문회	
		후원 영남대학교 조경학과 총동문회	
		후원 영남대학교 조경학과 총동문회	
		후원 영남대학교 조경학과 총동문회	
		후원 영남대학교 조경학과 총동문회	

학술발표

※ 소속은 발표자에 한해 표기하였음.

1분과 조경역사/이론 시간: 1:30 - 3:20

좌장 | 김지혜(이코모스 한국위원회) 장소 | IT관(E21동) 109호

- 교육정책 변화로 본 초등학교 운동장 변천과정 고찰
윤정원(서울시립대학교 대학원), 김아연
- 가이드북(Guide book)에 나타난 태산(泰山) 경관특성에 관한 연구
위잉(경북대학교 대학원), 정태열
- 발굴 및 수리 보고서의 고찰을 통한
조선시대 궁능 수리시설의 조영방법 분석
기주미(한국전통문화대학교 문화유산전문대학원), 김민선, 이재용, 김충식

- 재현된 궁궐정원의 조경요소 이용 만족도 분석
김채림(한국전통문화대학교), 성선용, 이재용

- 병산서원 차경 설계의 수양론(修養論)적 해석
－ 격물치지 개념을 중심으로 －
이경근(일리노이 대학교)

- 사적문화재의 현상변경허가 경향 연구
권세희(한국전통문화대학교), 이재용, 성선용

- 국가원림의 지당 수리기술 변천
강정모(한국전통문화대학교), 이재용, 성선용

2분과 조경계획 시간: 1:00 - 3:20

좌장 | 엄정희(경북대학교) 장소 | IT관(E21동) 111호

- 흑구온도계를 통한 평균복사온도 추정방식 검토
임현우(제주대학교 일반대학원), 최우리, 박수국
- 한국형 관광기후지수 개발을 위한 평가방법 검토
조상만(제주대학교 일반대학원), 박수국
- 어린이놀이시설 이용활성화를 위한 창의성, 모험성, 만족도 분석
－수원시 어린이놀이터를 대상으로－
김승용(한양대학교 공학대학원), 김건우
- 중국 서남 소수민족 지역 관광지 공간인식 특성 및 영향요인 분석
－ 대리 바이족 자치주를 대상으로－
인샤오옌(경북대학교 대학원), 정태열

- A Review of Urban Green Infrastructure as Responses to Environmental Ecosystem Service Issues: Its Scope, Functions, and Target Issues
Jihoon Song(Korea University), Kihwan Song, Junga Lee

- 전주 한옥스테이 외부공간의 선호도 분석
백준아(한국전통문화대학교), 성선용, 이재용

- 무인항공 열화상을 이용한 백제문화단지의 관람환경평가
조승민(한국전통문화대학교), 이재용, 성선용

- 이미지 딥러닝과 텍스트 마이닝을 활용한 힐링장소의
경관적 특성 분석
성정환(공주대학교 대학원), 이경진

- 기록물을 통해서 본 용산가족공원 조성 과정과 의미
최혜영(성균관대학교), 이상민, 김지혜, 김정화, 박희성, 서영애

3분과 조경설계 시간: 1:00 - 3:20

좌장 | 김유진(강릉원주대학교) 장소 | IT관(E21동) 123호

- 학교옥외공간의 효율적인 재구조화 방안
－ 서울특별시교육청 사례를 중심으로 －
안명준(조경시공연구소 느티)

- ICT 플랫폼을 활용한 옥상정원 활용 실태 및 의견 조사
－ ‘옥상샐러?’ 헤화점을 중심으로 －
손영호(서울시립대학교 대학원), 김아연

- 딥러닝 기반의 정원 디자인 유사성 판단 모형 연구
조우윤(영남대학교), 권진욱

- 탄소저감설계 지원을 위한 수목 탄소계산기 개발 및 적용
하지아((주)본시구도), 박재민

- 아이트래킹을 이용한 식재경관의 시각적 선호요인 분석
왕치옌(경북대학교 대학원), 이정연, 이형숙

- 도시 바람길숲 대상지 선정 및 유형별 설계요소에 대한 중요도 분석
황애경(한양대학교 공학대학원), 김건우

- 탄소중립관점의 공공시설물 평가기준 연구
－공공시설물디자인인증제를 중심으로－
이영진(한양대학교 공학대학원), 김건우

- 치유농업 프로그램이 경도인지장애 향상에 미치는 영향
최은영(경북대학교 대학원), 정태열

4분과 경관계획/도시설계 시간: 1:00 - 3:20

좌장 | 박재민(청주대학교), 박진욱(계명대학교) 장소 | IT관(E21동) 114호

- 수도권 태양광발전시설로 인한 경관훼손도 평가
이주경(서울대학교 환경대학원), 손용훈

- 지방이주 청년의 정주 지속을 위한 장소정체성 형성에 대한 연구
－ 공주시 원도심 이주청년을 대상으로 －
이창현(서울대학교 환경대학원)

- 수도권 지역의 경관역사성 지표개발
－ 38년간의 Landsat 영상자료의 EVI 시계열적 변화 분석－
강동진(서울대학교 환경대학원), 손용훈

- 노후 산업단지의 공간환경 실태 분석 및 개선방안 연구
－ 인천 남동 국가산업단지, 대전제1·2일반산업단지,
익산 국가산업단지를 중심으로 －
송윤정(건축공간연구원), 이상민

- 지속가능한 국토 경관을 위한 ESG 관점의 경관평가지표에 관한 연구
－경관체크리스트를 중심으로－
서은비(한양대학교 공학대학원), 김건우

- 수도권 지역의 Hemeroby 지수기반 인지된 자연성
(Perceived naturalness) 산정 평가
김도은(서울대학교 환경대학원), 손용훈

- 모바일 어플리케이션 플랫폼 및 리빙랩 운영을 통한
체감더위 지도 제작
민진규(경북대학교 대학원), 성욱제, 손정민, 김주은, 엄정희

- 마을의제 워크숍에서 나타난 경관키워드의 유형과
의제 구조상의 특징
김수란(전남대학교 대학원), 조동범

- 수상 태양광발전시설 설치 전후 시각적 선호도 및 심리적 변화
－뇌파(EEG) 및 SD법을 중심으로－
황위지에(경북대학교 대학원), 정태열

- 중국 허남성(河南省) 도시 근교형 농촌 마을 거주환경 만족도 분석
호우슈쥔(경북대학교 대학원), 정태열

박사세션

- 친수구역의 물순환 회복을 위한 저영향개발 기법 효과 분석
－나주 노안지구 친수구역 사업을 중심으로－
김희년(한양대학교 도시대학원), 김건우