

학술대회 및 답사 프로그램

학술대회: 8월 9일 (금)

개회사

사회: 류호상 (전북대 지리교육과)

장소: 113호

13:00-13:10 회장 개회사 (박수진 | 서울대 지리학과)

특별분과. 지형학의 사회적 기여 - 지형학 관련 글로벌 이니셔티브의 핵심쟁점과 전망

사회: 박수진(서울대 지리학과)

장소: 113호

13:10-13:30 미래 지구(Future Earth)의 현황과 전망 (김준 | 서울대 조경지역시스템공학부)

13:30-13:50 지오파크의 현황과 전망 (유완상 | 국립공원공단 국가지질공원사무국)

13:50-14:10 국립생태원의 국제환경협력과 전망 (강지현 | 국립생태원)

14:10-14:20 종합토론 및 질의·응답

일반분과 1.

사회: 홍성찬(한국교원대 지리교육과)

장소: 114호

14:30-14:45 부산 놀자도 일대 해안단구 퇴적층의 석영 OSL 연대측정과 해안단구
형성과정(홍영민 | 경상국립대 및 한국기초과학지원연구원, 최정현 | 한국기초
과학지원연구원, 신재열 | 경상국립대 지리교육과, 김석진 | 국립문화유산연구원,
원효정 | 한국기초과학지원연구원, 허서영 | 한국기초과학지원연구원)

14:45-15:00 해안단구를 이용한 용기울 산출의 방법과 과제 (이광률 | 경북대학교 지리교육과)

15:00-15:15 경주 월성1호 해자 내 구조분석을 통한 고수문 환경복원 (김정윤 | 국립
부경대 G-랩프 SEED 연구소, 서한교 | 한국사회과학연구원, 류중형 | 국립
부경대학교 해양학과)

15:15-15:30 GIS 분석을 이용한 관방유적의 방어기능에 관한 지형연구-공주 공산성
을 사례로 (한유민 | 공주대 지리교육과, 박지훈 | 공주대 지리교육과)

일반분과 2.

사회: 김진관 (전남대 지리교육과)

장소: 114호

- 15:40-15:55 Present state and future perspective of Eco-morphodynamic modelling (최훈, 이찬주|한국건설기술연구원)
- 15:55-16:10 2022년 포항시 북구 발생 산사태 메커니즘 연구: 모니터링-실험-모델링 사례 연구 (김민석|한국지질자원연구원 지질재해연구본부, 조용찬|한국지질자원연구원 광물자원연구본부, 이승준|한국지질자원연구원 지질재해연구본부)
- 16:10-16:25 토양심도와 표토-기반암 지형에 따른 사면안정성 분석 및 확률론적 입력변수 추정 (이재욱|한국지질자원연구원 지질재해연구본부, 김민석|한국지질자원연구원 지질재해연구본부, 이승준|한국지질자원연구원 지질재해연구본부, 김석우|강원대학교 산림과학부)
- 16:25-16:40 지형학적 산지 추출 알고리즘의 개발과 평가 (심우진|서울대 아시아연구소, 박수진|서울대 지리학과)

일반분과 3.

사회: 류호상 (전북대 지리교육과)

장소: 114호

- 16:50-17:05 풍속자료와 타임랩스 영상의 동기화를 통한 비사이동 현장임계풍속의 추정 (류호상|전북대 지리교육과)
- 17:05-17:20 내륙습지의 디지털 토양지도 구축 및 유기탄소 저장량 산정을 위한 공간표본 설계 (정관용|전남대 지리학과, 심우진|서울대 아시아연구소, 안유순|전남대 지리학과/서울대 국토문제연구소)
- 17:20-17:35 남극 빙하지형을 이용한 과거 테라노바 빙봉의 거동 복원과 후퇴기작 규명 (이현희|공주대 환경교육과)
- 17:35-17:50 영양 장구메기 습지의 지형 특성과 변천 과정 (이준호|가톨릭관동대 지리교육과, 최광희|가톨릭관동대 지리교육과)

일반분과 4.

사회: 박지훈 (공주대 지리교육과)

장소: 118호

- 16:50-17:05 공주시 제민천 유역의 최종빙기 이후 환경변화와 인간활동 (박지훈|공주대 지리교육과)
- 17:05-17:20 인간간섭에 따른 만경강 신천습지의 퇴적환경 변화 (김진관|전남대 지리교육과, 임영신|전남대 지리교육과, 기신우|전남대 지리교육과, 김예원

|전남대 지리교육과)

- 17:20-17:35 키르기스 이식쿨 호수 주변의 하안단구의 발달과 구조 운동의 관련성
(홍성찬|한국교원대 지리교육과, 오정식|경북대 지리학과, 류호상|전북대 지리교육과, 탁한명|부산대 지리교육과)
- 17:35-17:50 노토반도 지진재해지역 답사기 (탁한명|부산대 지리교육과, 김장수|공주대 지리학과, 홍성찬|한국교원대 지리교육과)

포스터 분과

장소: 학회장 이동통로

- 잠제 건설 이후 하시동 해변의 해안선 변화과정 (황재현|가톨릭관동대 지속가능환경학과, 고다해|가톨릭관동대 지속가능환경학과, 최광희|가톨릭관동대 지리교육과)
- 고문헌에 나타난 조선시대 태풍의 시공간적 분포 (강진구|가톨릭관동대 지속가능환경학과, 최광희|가톨릭관동대 지리교육과)

총 회

사회: 류호상 (전북대 지리교육과)

장소: 113호

18:00-18:40 총회 및 폐회

19:00-21:00 간담회