

한국지리학회 2011년 동계학술대회 프로그램

일시: 2011년 12월 10일 토요일 11:00~20:00

장소: 서울대학교 사범대학 교육정보관(101, 308, 507호) 및 10동(109, 207호)

임원회 · 상임이사회 · 이사회 연석회의

11:00~12:00 10동 211-1호(항공사진판독실)

사회: 장동호(학회 총무부장, 공주대학교 교수)

- 예산 및 결산 심의
- 안건 심의
- 기타 토의

등록 12:00~13:00 교육정보관 1층 중앙홀

특별 분과 A 제1부 한반도 제4기 남부지역의 환경변화와 인간활동: 함안 성산산성과 조남산을 중심으로

13:00~15:00 교육정보관 101호

좌장: 정혜경(목포대학교 도서문화연구원 선임연구원)

- 함안 성산산성의 환경고고학적 연구
양숙자(국립가야문화재연구소 학예연구사)
- 함안 성산산성내 토양퇴적물의 휴무스 분석
정혜경(목포대학교 도서문화연구원 선임연구원)
- 조선시대 함안 일대 장시의 지리·지형학적 입지환경
윤정아(공주대학교 대학원 석사과정)
- 지형분석과 GIS분석으로 본 함안 성산산성 축성 이후 함안 일대 교통로 복원
김성태(공주대학교 대학원 석사과정)
- 함안 성산산성에 있어서 축성 전후의 환경변화와 농경활동: 화분분석과 규산체 분석을 중심으로
박지훈(공주대학교 교수)
- 함안 성산산성 축성 이후 사면물질의 이동시기 및 이동 물질량 복원: 사면지형학적 관점에서 함안 성산산성 부엽층의 역할에 주목하여
박지훈(공주대학교 교수)

특별 분과 B 지오파크 연구

13:00~15:00 교육정보관 308호

좌장: 이의한(강원대학교 교수)

- 한국 지오파크 동향과 지역 간 연계협력 방안: 접경지역 로컬푸드 연계협력을 사례로
김창환(강원대학교 교수)
- 지오파크와 지역경제 활성화: 강원도 DMZ 지오파크를 사례로
정성훈(강원대학교 교수)
- 구글 파노라미오 사진을 이용한 지오파크 분석
배선학(강원대학교 교수)
- 공간 개념으로서의 지오톱 연구
정홍권(광동고등학교 교사)

한국지리학회 2011년 동계학술대회 프로그램

자연지리 분과

13:00~15:00 교육정보관 507호

좌장: 성영배(고려대학교 교수)

- 한국 지리학 분야 기후 연구의 현재와 미래
최광용(제주대학교 교수)
- 신안지역 도서 연안의 해안사구 분포 특징과 지형적 가치
최광희(국립환경과학원 연구사)
- 제4기 하성·해성 퇴적층에 대한 루미네선스 연대 측정의 적용: 동해안 단구퇴적층을 사례로
홍성찬(서울대학교 대학원 박사과정)
- 우주 기원 동위원소 36 Cl를 이용한 백두산 빙하 지형 절대연대 측정
이성이(고려대학교 대학원 석사과정)
- 가거도의 관광자원에 관한 지형학적 연구
박성계(공주대학교 대학원 박사과정)

도시지리 분과

13:00~15:00 10동 207호

좌장: 안재섭(동국대학교 교수)

- 중국에서 창조도시론의 전개: 상하이 창의산업구를 중심으로
한지은(서울시립대학교 연구교수)
- 도시 수변지역 공간구조에 관한 연구
홍유진(서울대학교 대학원 석사과정)
- 서울 고용 중심지의 탐색과 접근성
김은성(서울대학교 대학원 석사과정)
- 공간 속성을 고려한 주택가격 결정 모형: 서울시 아파트를 대상으로
김소연(고려대학교 대학원 석사과정)
- 일본 센다이시 인구 분포와 주택
장양이(일본 동북대학 박사과정)
- 일본 지산지소(地産地消)형 농산물 직판장의 실태와 시사점
정석호(공주대학교 강사)

휴식 15:00~15:10

특별 강연

15:10~16:10 교육정보관 101호

좌장: 최성길, 박지훈(공주대학교 교수)

2011년 동일본 대지진 재해를 일으킨 대해일과 과거 대해일에 의한 퇴적물의 분포 범위

- 松本秀明(東北學院大學 教養學部 地域構想學科 教授) -

일본 지리학에 있어서 인공적 지형 개변에 관한 연구

- 田村俊和(立正大學 地球環境科學部 環境시스템學科 教授) -

휴식 16:10~16:20

한국지리학회 2011년 동계학술대회 프로그램

특별 분과 A 제2부 한반도 제4기 중부지역의 환경변화와 인간활동 I

16:20~18:20 교육정보관 101호

좌장: 박지훈(공주대학교 교수)

- 한국 동해안 석호 송지호의 현세 퇴적물
남옥현(한국지질자원연구원 책임연구원), 임계수(한국지질자원연구원 선임연구원), 이상현(한국지질자원연구원 책임연구원), 김진관(한국지질자원연구원 연구원)
- 토양내 유기탄소분석을 통한 홀로세의 기후환경 변화 연구: 서해 영종도 지역을 사례로
정혜경(목포대학교 도서문화연구원 선임연구원)
- 갯신세 말 동굴 퇴적층을 통한 환경 변화 고찰: 단양 구낭굴을 중심으로
김주용(한국지질자원연구원 책임연구원), 양동운(한국지질자원연구원 책임연구원), S. Krivonogov(한국지질자원연구원 객원연구원), 오근창(제4기환경연구 대표)
- Pollen records in the west-central Korean Peninsula: implications of land-use changes and agricultural cultivation since the late Neolithic Age
이상현(한국지질자원연구원 책임연구원)

특별 분과 A 제2부 한반도 제4기 중부지역의 환경변화와 인간활동 II

16:20~18:20 교육정보관 308호

좌장: 박지훈(공주대학교 교수)

- GIS 분석을 이용한 충남 아산지역의 청동기시대 주거공간 분석
북미희(가경고고학연구소 연구원)
- GIS 분석을 이용한 청동기시대 유구 배치에 관한 지형분석: 대전지역 청동기시대 주거지를 대상으로
김정영(공주대학교 산학협력단 주임)
- 천안지역 제4기 후기 사면물질 이동량 연구
정우준(공주대학교 대학원 박사과정)
- 충남 천안·아산지역 청동기인들의 취락입지 선택시 지리·지형인식에 관한 연구: 사면 미지형 분석을 이용하여
박지훈(공주대학교 교수), 오규진(가경고고학연구소 소장)
- 청동기시대 춘천지방의 자연환경과 인간생활
이의한(강원대학교 교수)

특별 분과 C 지리학의 양적 방법론의 진화: 계량지리학(quantitative geography)에서 지리공간분석(geospatial analysis)으로

16:20~18:20 교육정보관 507호

좌장: 이상일(서울대학교 교수)

- 지리공간분석(geospatial analysis)의 정초화 과정
이상일(서울대학교 교수)
- 공간 최적화: GIS 환경에서 점, 선, 면 기반 입지 분석
김감영(경북대학교 교수)
- 공간적 자기회귀 모델의 적용을 통한 잔차의 공간적 자기상관 수준 분석
김영호(고려대학교 교수)
- 경쟁적 입지 모델링: 기하학적 접근법을 이용한 입지 최적화
이건학(전남대학교 교수)
- 공간현상의 실측값(observed value) 및 기대값(expected value)을 이용한 공간통계량 구축 및 해석 방안에 관한 고찰
이경주(충주대학교 교수)

한국지리학회 2011년 동계학술대회 프로그램

자연재해 분과

16:20~18:20 10동 109호

좌장: 장동호(공주대학교 교수)

- 우리나라에 발생한 토석류 산사태의 형태적 특징
조용찬(한국지질자원연구원 책임연구원)
- 태풍의 기압과 파고 산출을 통한 해운대 지역의 침수면적 추정
맹다혜(공주대학교 대학원 석사과정), 장동호(공주대학교 교수), Chang-Jo F. Chung(캐나다 오타와대학교 교수)
- 지구온난화 환경에서의 호안제 설계고
김성필(한국지질자원연구원 책임연구원)
- 고재해지리 관점에서 본 고대취락의 쇠퇴와 수전의 황폐화
박지훈(공주대학교 교수)
- 저수지 퇴적물의 계절적 변동
김진관(한국지질자원연구원 선임연구원)
- 기후변화 영향평가를 위한 자연재해 연구
장동호(공주대학교 교수)

지리교육 분과

16:20~18:20 10동 207호

좌장: 박철웅(전남대학교 교수)

- 국가교육과정 초기의 지리교과 내용체계
안종욱(한국교육과정평가원 부연구위원)
- 최근 지리과 교육과정의 현황과 쟁점
신정엽(서울대학교 교수)
- 2009 개정 교육과정에서의 지리교과
박철웅(전남대학교 교수)
- 중학교 사회교과의 재구조화에 대한 논의
조성욱(전북대학교 교수)
- 토 론
서태열(고려대학교 교수), 김태환(상암고등학교 교사)

휴식 18:20~18:30

총 회

18:30~19:00 교육정보관 101호

사회: 장동호(학회 총무부장)

- 예산 및 결산 심의
- 안건 심의
- 기타 토의

간 친 회

19:00~20:00

사회: 장동호(학회 총무부장)