

2022년 한국지형학회 정기학술대회 및 학술답사

○ 정기학술대회: 2022년 8월 18일(목) 09:30-19:00

일 시	내 용	발표자	소 속
(학문후속세대를 위한) 특별 교육·훈련 프로그램: 지형학 공부방			
		장소: 진수당 352호	
09:30-11:30	(심층세미나) BROOK90-K 소스 공개 및 수문지형학적 활용 방안 (워크숍) R을 활용한 공간분석 입문	박종철	공주대 지리학과
학회 비즈니스 미팅			
		장소: 진수당 353호	
12:00-13:00	학회 이사회	이사진	
12:50-13:20	학회 등록		
13:20-13:30	회장 개회사	김창환	강원대 지리교육과
특별분과. 해외공동연구의 가능성과 접근 (좌장: 변종민 서울대학교 지리교육과) 장소: 진수당 352호			
13:30-13:50	(발제 1) 해외공동연구 준비와 실행: 인도네시아 사례로	김진관	전남대 지리교육과
13:50-14:10	(발제 2) 신진연구자의 해외공동연구 도전과 과제: 중앙 아시아 키르기스스탄 지형 연구	오정식	동국대 지리교육과
14:10-14:25	(토론 1) 해외 연구자와의 국내공동연구를 통해 바라 본 해외공동연구	정관용	전남대 지리학과
14:25-14:40	(토론 2) 해외 공동연구 추진의 문제점과 지형학계의 협력방안	최광희	가톨릭관동대 지리교육과
14:40-14:50	종합토론 및 질의/응답		
포스터 분과			
		장소: 진수당 353호	
14:50-15:20	연료지형학- 곰솔의 연료연대학적 활용가능성 연구	이재호 ¹ 서정욱 ²	¹ 국립생태원 자연환경조사팀 ² 충북대 목재·종이과학과
	천성산 화엄늪의 형성시기와 수문환경에 관한 고찰	최광희 ¹ 탁한명 ² 임정철 ³	¹ 가톨릭관동대 지리교육과 ² 부산대 지리교육과 ³ 국립생태원 습지센터
	강릉 용연계곡의 스텝-풀(step-pool)	안성기 ¹ 이찬주 ² 최광희 ¹	¹ 가톨릭관동대 지리교육과 ² 한국건설기술연구원 하천실험센터
	국내 충적하천에서 측방 이동에 대한 계량적 분석 - 내성천 고평 지점을 사례로 -	이찬주 ¹ 고다해 ² 김동구 ¹ 최 훈 ¹	¹ 한국건설기술연구원 하천실험센터 ² 가톨릭관동대 지리교육과
일반분과 1. 장기 지형발달의 복원과 연대측정 (좌장: 류호상 전북대 지리교육과) 장소: 진수당 352호			

15:20-15:40	남극횡단산맥 리커힐스 빙하지형에 나타난 홀링스워스 빙하의 후빙기 거동 변환 복원	이현희 ¹ 성영배 ² 우주선 ³ 오창환 ⁴ 유병용 ⁵	¹ 극지연구소 빙하환 경연구본부, ² 고려대 지리교육과, ³ 서울대 지구환경과학부 ⁴ 충 북대 지구환경과학부, ⁵ 한국과학기술연구원 특성분석센터
15:40-16:00	미디어릭 베릴룸-10을 이용한 호수 퇴적층 연대측정의 가능성과 한계	정아라 ¹ 성영배 ² Brian F. GOOTEE ³ 유병용 ⁴ Suet Yi CHEUNG ⁵	¹ 육군사관학교 토목 환경학과, ² 고려대 지 리교육과, ³ 애리조나지 질조사원, ⁴ 한국과학 기술연구원 특성분석 센터, ⁵ 노스캐롤라이나 주립대학(Rayleigh)
16:00-16:20	소백산맥 남부지역의 하천 하각률 분포	이광률 ¹ 박충선 ²	¹ 경북대 지리교육과 ² 경북대 지리학과
일반분과 2. 지형 구조 및 프로세스의 분석 및 이해 (좌장: 최광희 가톨릭관동대 지리교육과) 장소: 진수당 352호			
16:30-16:50	Terrain Dataset을 활용한 해안지형의 기하학적 특성 분석	김혜진 ¹ 강지현 ¹	¹ 국립생태원 보호 지역팀
16:50-17:10	복합적 생태계 공학을 통한 지형의 변화: 시뮬레이션 모델링을 사용한 포켓고퍼와 식물의 상호작용 분석	김대현 ¹ 이건학 ¹ Hsio-Hsuan Wang ¹ William E. Grant ¹	¹ 서울대 지리학과, ² 서울대 국토문제연구소, ³ Texas A&M 생태· 보전생물학과
17:10-17:30	역동적인 지형교육을 위한 지형 시뮬레이션 UCC 수업 자료 개발	구덕훈 ¹ 최광희 ¹	¹ 가톨릭관동대 지리 교육과
총회 (17:40-19:00)			

○ 학술답사 프로그램: 2022년 8월 19일(금) 08:00-15:00

- 고군산군도 지질공원 답사 (참가비: 일반 2만원, 학생 1만원)

* 야미도와 신시도의 화산암 기반 지질과 지형 노두의 관찰

* 무녀도 뚝섬의 해안 침식지형 관찰: 지질구조와 해안지형발달의 상호작용

* 선유도 망주봉과 육계사주 기반의 해빈지대

* 대장봉과 할매바위: 고군산군도 전경 관찰 등

※ 시간상황에 따라 군산시 산북동 공룡발자국 화석산지 방문을 할 수도 있음

※ 김원정 군산시 지질공원 담당자(고군산군도 내 한반도 충돌형성과정 연구로 학위를 받음)가 동행하며 현장 설명을 할 예정임