# 2020년 한국지리학회 추계학술대회 일정

# [2020년 12월 5일(토)]

- 11:00~12:00 상임이사회
- 13:30~14:00 개회식
- 14:00~15:00 학술발표 (1)
- 15:30~16:00 총회
- 16:00~17:15 학술발표 (2)

#### 온라인 세션 A

#### 14:00~15:00 세션 1 (4)

좌장: 김민성(서울대학교 지리교육과)

[14:00~14:15]

초등지리 교사-연구자 정체성에 관한 현상학적 분석

이동민(가톨릭관동대학교 지리교육과)

[14:15~14:30]

학교공간, 참여적 재구조화의 교육적 함의

박은주(전남대학교 지리교육과)

[14:30~14:45]

지역학습과 교육과정 지역화의 실천과정 연구

- 순천시 혁신학교 교육과정을 중심으로

손현정(전남대학교 지리교육과)

[14:45~15:00]

코호트 요인법을 활용한 37개 생활권 장래인구추계(~2050년)

김기환, 김오석(고려대학교 지리교육과)

#### ※ 15:30~16:00 총회

#### 16:00~17:00 세션 3 (4)

좌장: 이재열(충북대학교 지리교육과)

[16:00~16:15]

아국여지도(俄國輿地圖) 연구의 동향과 과제

최원회(공주대학교 지리교육과)

[16:15~16:30]

일제강점기 도시계획 연구: 부여신도(扶餘神都) 건설을 사례로

최원회(공주대학교 지리교육과)

[16:30~16:45]

신자유주의적 통치성과 영토화 전략: 강원도 남부 폐광지역을 사례로

정학성, 김숙진(건국대학교 지리학과)

[16:45~17:00]

Green evolution and industrial symbiosis: A case study of the petrochemical industry in the Ulsan-Mipo National Industrial Complex

강민근, Douglass R. Gress(서울대학교 지리교육과)

#### 온라인 세션 B

#### 14:00~15:00 세션 2 (4)

좌장: 변종민(서울대학교 지리교육과)

[14:00~14:15]

고퇴적층의 형성과정 해석을 위한 방법 연구 - 미국 소노란 사막을 대상으로

정아라(고려대학교 미래국토연구소)

[14:15~14:30]

암질이 기반암 하도 출현에 미치는 영향 – 서강을 사례로

진훈, 변종민(서울대학교 지리교육과)

[14:30~14:45]

신기 지구조 운동의 양식과 활성도 평가

- 양산단층 구간 내 지구조 기준 지형의 발달 특성을 중심으로

오정식(동국대학교 지리교육과), 홍영민(경상대학교 지리교육과)

[14:45~15:00]

고병원성 조류인플루엔자(HPAI) 발생 농가 간 네트워크 분석

배선학(강원대학교 지리교육과), 김동현(강원대학교 스마트지역혁신학과)

### <u>※ 15:30~16:00 총회</u>

16:00~17:15 세션 4 (5)

좌장: 안재섭(동국대학교 지리교육과)

[16:00~16:15]

우리나라 광역도시권의 스프롤 특성 - 다차원적 스프롤 측정을 중심으로

류나영(서울대학교 지리교육과)

[16:15~16:30]

일본 센다이(仙台)시 교외 주거 지역의 변화 <현지 조사 1차 보고>

장양이(대전장대중학교)

[16:30~16:45]

가리봉 지역의 공간 변화와 도시재생

안재섭(동국대학교 지리교육과)

[16:45~17:00]

Cellular Automata를 이용한 제주도 스프롤 예측

정고은(고려대학교 지리학과)

[17:00~17:15]

이태원 무술림 상업집적지의 변화

최주진(공주대학교 교육대학원), 류주현(공주대학교 지리교육과)

	2020 한국지리학회 추계학술대회 일정(2020.12.05.)							
시간	일정							
11:00~ 12:00	이사회(11:00-12:00) 장소(줌 접속 ID: 814 6089 6469)							
13:30~	개회식(13:30-14:00) 장소(줌 접속 ID: 814 6089 6469)							
14:00	개회사 - 조성욱 (한국지리학회 회장, 전북대학교 지리교육과)							
자스/즈 저소 ID: 914 6090 6460\ 자스/즈 저소 ID: 906 6725 0970\								

	장소(줌 접속 ID: 814 6089 6469)					장소(춤 접속 ID: 896 6725 0870)				
	세션 1 (4) - 좌장 : 김민성 (서울대학교 지리교육과)				세션 2 (4) - 좌장 : 변종민 (서울대학교 지리교육과)					
시간	발표자	제목	소속	시간	발표자	제목	소속			
14:00~ 14:15	이동민	초등지리 교사-연구자 정체성에 관한 현상학적 분석	가톨릭관동대학교 지리 교육과	14:00~ 14:15	정아라	고퇴적층의 형성과정 해석을 위한 방법 연구 - 미국 소노란 사막 을 대상으로	고려대학교 미래국토연 구소			
14:15~ 14:30	박은주	학교공간, 참여적 재구조화의 교육적 함의	전남대학교 지리교육과	14:15~ 14:30	진훈, 변종민	암질이 기반암 하도 출현에 미치는 영향 – 서강을 사례로	서울대학교 지리교육과			
14:30~ 14:45	손현정	지역학습과 교육과정 지역화의 실천과정 연구 - 순천시 혁신학교 교육과정을 중심으로	전남대학교 지리교육과	14:30~ 14:45	신재열, 오정식, 홍영민	신기 지구조 운동의 양식과 활성도 평가-양산단층 구간 내 지구조 기준 지형의 발달 특성을 중심으로	경상대학교 지리교육과, 동국대학교 지리교육과, 경상대학교 지리교육과			
14:45~ 15:00	김기환, 김오석	코호트 요인법을 활용한 37개 생활권 장래인구추계(~2050년)	고려대학교 지리교육과	14:45~ 15:00	배선학, 김동현	고병원성 조류인플루엔자(HPAI) 발생 농가 간 네트워크 분석	강원대학교 지리교육과, 강원대학교 스마트지역 혁신학과			

BREAK(15;00~15:30)

## 총회(15:30~16:00) 장소(줌 접속 ID: 814 6089 6469)

장소(줌 접속 ID: 814 6089 6469)					장소(줌 접속 ID: 896 6725 0870)				
세션 3 (4) - 좌장 : 이재열 (충북대학교 지리교육과)				세션 4 (5) - 좌장 : 안재섭 (동국대학교 지리교육과)					
시간	발표자	제목	소속	시간	발표자	제목	소속		
16:00~ 16:15	최원회	아국여지도(俄國奧地圖) 연구의 동향과 과제	공주대학교 지리교육과	16:00~ 16:15	류나영	우리나라 광역도시권의 스프롤 특성 - 다차원적 스프롤 측정을 중 심으로	서울대학교 지리교육과		
16:15~ 16:30	최원회	일제강점기 도시계획 연구: 부여신도(扶餘神都) 건설을 사례로	공주대학교 지리교육과	16:15~ 16:30	장양이	일본 센다이(仙台)시 교외 주거 지역의 변화 <현지 조사 1차 보 고>	대전장대중학교		
16:30~ 16:45	정학성, 김숙진	신자유주의적 통치성과 영토화 전략: 강원도 남부 폐광지역을 사 례로	건국대학교 지리학과	16:30~ 16:45	안재섭	가리봉 지역의 공간 변화와 도시재생	동국대학교 지리교육과		
16:45~ 17:00	강민근, Douglass R. Gress	Green evolution and industrial symbiosis: A case study of the petrochemical industry in the Ulsan-Mipo National Industrial Complex	서울대학교 지리교육과	16:45~ 17:00	정고은	Cellular Automata를 이용한 제주도 스프롤 예측	고려대학교 지리학과		
-	-	-	-	17:00~ 17:15	최주진, 류주현	이태원 무술림 상업집적지의 변화	공주대학교 교육대학원, 공주대학교 지리교육과		