

보도자료

보도 희망일	즉 시		
배포일	2023. 11. 16.(목)	홍보담당	기획처 홍보팀(880-9072, 5054)
담당기관	서울대학교 통일평화연구원	문의	031-5176-2346

서울대 통일평화연구원, <통일·평화기반구축사업> 연합학술대회

- 서울대학교 통일평화연구원(김범수 원장)은 2023년 11월 16일(목), 17일(금) 양일에 걸쳐 「2023년 통일·평화기반구축사업 연합학술대회」를 개최한다.
- 서울대학교 통일평화연구원은 ‘통일·평화기반구축사업’을 통해, 모든 분과학문이 통일과 평화 연구에 참여하는 플랫폼을 구축해왔다. 2015년 ‘통일기반구축사업’부터 9년간 지속해 온 본 사업을 통해 통일학과 평화학의 기반을 다지고, 한반도 평화와 통일이라는 국가적 과제 해결에 기여하고자 노력해 오고 있다.
- 2023년 올해에는 14개 기관 단위에서 총 24개 사업팀이 참여했고, 한 해 동안 진행한 연구 결과물을 이번 학술대회에서 양일간 발표한다.
- 11월 16일(목)에는 서울대 교수회관에서 10시부터 12시, 13시 30분부터 18시까지 총 16개 팀의 연구결과가 발표된다.
- 11월 17일(금)에는 서울대 220동에서 10시부터 14시 30분까지 총 8개 팀의 연구결과가 발표된다.
- 아래는 이번 학술대회에 참여하는 몇몇 연구팀의 발표 내용 요약

이다.

- 환경계획연구소(윤순진 교수, 환경계획학과): 11월 16일(목)
10:00-11:00, 교수회관 5 회의실
 - 윤순진 교수 책임으로 진행한 환경계획연구소의 “북한 국내외 연구 동향 분석을 통한 남북 기후변화 연구 협력 가능성 탐색” 과제에서는, 북한의 기관지와 학술지 등을 통하여 기후변화 및 재생에너지에 관한 북한 내 연구 현황을 파악하고 해외연구 분석을 통하여 북한 연구자들과의 연구 협력 가능성을 탐색한다.

- 통일의학센터(문진수 교수, 통일의학센터): 11월 16일(목)
13:30-14:30, 교수회관 6 회의실
 - 문진수 교수 사업팀에서는 “남북 기후변화 및 건강영향 모니터링 기능 강화를 위한 스마트 보건지소 개발의 기반조성” 연구의 결과를 발표한다. 이번 발표는 최근 북한의 기후변화 및 재생에너지 활용에 대한 관심도가 상승하고 북한의 기후변화 이슈에 대한 남북한 공동대응의 필요성이 대두되고 있는 시점에서 기후민감질환 조기경보대응체계 매뉴얼 개발, 재생에너지 스마트 모니터링 시스템 구축, 스마트 보건지소 모델 제시 등의 연구성과를 공유한다.

- 건설환경공학부(김용일 교수, 건설환경공학부): 11월 16일(목)
16:00-17:00, 교수회관 5 회의실
 - 김용일 교수 사업팀에서는 “통일대비 스마트시티 조성을 위한 RS/GIS 기술 기반의 북한지역 스마트시티 도입방안 분석” 연구

결과를 공유한다. 이 연구는 4차 산업기술이 집약된 스마트시티 기술을 북한지역에 적용함으로써 새로운 지식기반 남북협력 방안을 모색한다. 이를 위하여 RS/GIS 기술로 북한 도시의 공간적 특성을 분석하고 북한 스마트시티 조성을 위한 기술 도입방안을 제시한다.

□ 여성연구소(신혜란 교수, 지리학과): 11월 17일(금) 13:30-14:30, 220동 201호

○ 신혜란 교수 사업팀에서는 “분단과 경계를 넘는 것들의 순환 관계: 사람, 자본, 정보의 이동이 빚어내는 가능성”을 주제로 라운드 테이블 회의를 진행한다. 총 4개의 발표를 통하여 남한 내 탈북자, 탈북 여성, 북한 내부의 청년, 동독 여성들의 이주, 그리고 이동성 등에 대한 연구결과를 공유한다. 이를 통하여 한국 거주 탈북민의 활동과 삶의 궤적에 대한 이해를 높이고 탈북여성 지원 정책과 지원 체계에 시사점을 제공하고자 한다. 또한 독일 사례의 분석을 통하여 한반도 통일 이후 변화될 이주 현상을 예측한다.