



제1회 SDG 데이터 혁신 포럼

www.sdgdatform.kr

| 코로나19 이후 한국 SDG의 현황과 대응



2022. 5. 25. (수) 9:30~16:30

장소 대전 통계센터 1층 국제회의실
유튜브 동시 진행(수어통역 제공)

프로그램

부대행사

시간	프로그램	발표자
09:30~10:00	등록	
10:00~10:20	개회식	
	개회사	한 훈 통계청장
	축사	노도영 기초과학연구원장 Stefan Schweinfest 유엔 통계처장
10:20~11:00	기조연설	
	SDGs 2030 달성을 위해 국제사회와 한국이 나아가야 할 방향	오 준 세이브더칠드런 이사장/(前) 유엔대사
11:00~11:10	휴식	
11:10~12:10	[세션1] 한국의 SDGs 이행현황 2022	좌장: 전준우 팀장 (통계개발원 정책통계연구실)
	[발표]	김석호 교수 (서울대학교 사회학과, 사회발전연구소장)
	[토론]	이원재 대표 (Lab2050) 박연희 소장 (이클레이 한국사무소)
12:10~13:30	오찬	
13:30~14:50	[세션2] 데이터 세분화와 포용정책	좌장: 최미울 실장 (통계개발원 경제사회통계연구실)
	발표2-1	취약집단 정책 표적화를 위한 SDGs 지표 세분화 방안 정해식 연구위원 (한국보건사회연구원 불평등소득정책연구실)
	발표2-2	SDGs 달성을 위한 장애인 복지정책 현황 및 방향 조윤화 팀장 (한국장애인개발원 자립지원연구팀)
	발표2-3	국제개발협력 관점에서 본 SDGs 데이터 세분화 현황과 지원 방안 한승현 부연구위원 (한국행정연구원 행정한류공공리더십연구실)
	[토론]	윤태기 팀장 (사회보장위원회 행정데이터팀) 안지희 팀장 (KOICA 디지털혁신센터 데이터혁신팀)
14:50~15:00	휴식	
15:00~16:20	[세션3] 데이터 혁신과 가치창출	좌장: 최필근 실장 (통계개발원 통계방법연구실)
	발표3-1	SDGs 지표 개발을 위한 혁신적 데이터 접근: 공간정보의 활용 박영실 사무관 (통계개발원 정책통계연구팀)
	발표3-2	육상생태계: 토지 통계의 공간정보 활용 김래현 연구관 (국립산림과학원 국제산림연구과)
	발표3-3	위성영상 딥러닝 분석을 통한 지역별 경제지표 도출 차미영 교수 (KAIST, 기초과학연구원)
	[토론]	강혜경 연구위원 (국토연구원 글로벌개발협력센터) 임철희 교수(국민대학교 교양대학)
16:20~16:30	폐회 마무리 인사	전준우 팀장 (통계개발원 정책통계연구팀)

한국의 SDGs 데이터 플랫폼 시연이
통계센터 1층 로비에서 진행됩니다.

많은 관심 부탁드립니다.



접수 및 온라인 시청 안내

접수기간:
~5월 24일(화)

접수방법: 온라인 접수
www.sdgdatform.kr



온라인 시청: 포럼 홈페이지 내 [온라인 포럼보기]

* 코로나19 확산방지를 위해 현장참가는 50명으로 제한됩니다.