



# 전환의 시대, 국가통계는 어떻게 진화하는가

# 2025 국가통계연구 심포지엄

2025. 9. 25.(목) 09:30 ~ 17:30

대전 통계센터 1층 국제회의실

YouTube 동시진행

## 사전등록 안내

기간 : ~ 9월 24일(수)

방법 : 온라인 등록

[www.sri-symposium.kr](http://www.sri-symposium.kr)



주최 통계청  
국가통계연구원

후원 사단법인 한국통계학회  
THE KOREAN STATISTICAL SOCIETY

한국조사연구학회  
The Korean Association for Survey Research

## PROGRAM

### 개회식

09:30 ~ 09:50

사회 : 이민경 (국가통계연구원 실장)

개회사 안형준 (통계청장)

축사 강기훈 (한국통계학회장)  
박인호 (한국조사연구학회장)

### 기조강연

09:50 ~ 10:40

기조강연 AI와 빅데이터 시대, 국가통계의 미래 전략  
김성범 (고려대학교 교수)

### 세션 1

데이터 생태계의 변화

10:50 ~ 12:00

좌장 : 이선희 (통계청 과장)

발표1 AI시대를 대비한 통계 메타데이터 구축 전략  
박진현 (통계청 사무관)

발표2 AI학습용 데이터, 재현자료의 유용성과 안전성  
한정임 (통계청 주무관)

토론 이해경 (한남대학교 교수), 안정연 (KAIST 교수)

### 세션 2

통계방법론의 혁신

13:30 ~ 15:15

좌장 : 백지선 (국가통계연구원 실장)

발표1 AI 통계분류시스템 개발·운영 현황 및 향후 과제  
임경민 (국가통계연구원 사무관)

발표2 통계 나레이션을 위한 생성형 AI 활용 방법론 개발  
(Nowcast 지표를 대상으로)  
김정민(국가통계연구원 사무관)

발표3 위성영상을 활용한 벼 재배면적 추정 연구 현황  
이경도 (국립농업과학원 연구관)

토론 고병일 (카카오 수석), 임영일 (통계청 과장)  
장진철 (소프트웨어정책연구소 선임연구원)

### 세션 3

AI시대의 디지털 전환: 변화, 성과, 측정 15:35 ~ 17:20

좌장 : 권영일 (호서대학교 교수)

발표1 AI와 디지털전환 시대에 대응하는 새로운 사회적 지표  
최항섭 (국민대학교 교수)

발표2 AI와 디지털전환이 이끄는 산업의 변화  
그리고 데이터 기반 가치창출  
이상현 (산업연구원 실장)

발표3 디지털전환 측정: 기회와 위기  
변준석 (국가통계연구원 사무관)

토론 임동균 (서울대학교 교수), 이규엽 (대외경제정책연구원 팀장),  
정현준 (정보통신정책연구원 연구위원)

### 폐회

17:20 ~ 17:30

폐회사 김진 (국가통계연구원장)