

2022년 증거기반 융·복합 정책연구회 활동결과 보고서

□ 연구회명 : 증거기반 융·복합 정책(CTG:Cross-cutting Thematic Group) 연구회

□ 연구회 대표(회장) : 오혜정

□ 연구회 구성원 : 26명

- 원내(13명) : 최돈정, 강마야, 김형철, 임형빈, 김용현, 이상준, 명형남, 전지훈, 김홍수, 백승희, 차정우, 박현진, 손성규
- 외부(13명) : 최희선(KEI), 손승우(KEI), 이상혁(KEI), 정용찬(KISDI), 김성환(충남도), 서윤석(충남도), 김원종(충남도), 김영훈(한국교원대학교), 이경주(한국교통대학교), 손철(강릉원주대학교), 정희진(한국과학기술정보연구원), 최진영(sk Geovision), 최경순(충남 과학기술진흥원)

□ 연구회 활동 목적

- [배경] 미래 불확실한 위협요소 대응, 지속가능한 발전 추구, 저성장·고령화 등 다양한 현재·미래 정책 이슈들에 대한 데이터 활용 다학제간 융·복합 정책 대안 모색 필요
- [목적] 충남이 현재 고민하는 이슈, 미래 이슈들을 예측·해결하기 위한 증거기반 정책도출 기법 공유·학습 및 적용가능 방안 발굴
- [방향] 전문가 세미나, 브라운백 세미나, 브레인스토밍, 포럼 등을 통해 다양한 증거기반 정책도출 관련 사례 학습 및 적용가능 방안, 융·복합 정책 도출 방향 논의
- [활동] 데이터 정책 포럼(2회), 융·복합 정책 브레인스토밍(4회), 연구 사례 성과 공유 등을 위한 학술단체와 특별세션 운영(1회)

□ 2022년 주요 활동 실적

회차	일자	포럼주제 및 장소	참석인원	비고
1차	6/17	지방자치단체 데이터기반 정책연구 포럼(충남연구원 대회의실)	30명	공동주관
2차	7/4	융복합정책 1차 브레인스토밍(충남연구원 중회의실)	15명	
3차	10/18	전국 시도연구원 빅데이터 포럼(경기연구원)	15명	
4차	11/3	KAGIS 추계 학술대회 충남연구원 특별세션(제주대학교)	30명	공동주관
5차	11/7	융복합정책 2차 브레인스토밍(충남연구원 대회의실)	10명	
6차	11/8	융복합정책 3차 브레인스토밍(한국유기농업연구소 회의실)	4명	
7차	11/24	융복합정책 4차 브레인스토밍(충남연구원 중회의실)	5명	

□ 주요 성과 활용 방향

- 충남연구원 주최 데이터 포럼(지방자치단체 데이터기반 정책연구 포럼, 6/17)을 시작으로 전국 시도연구원 데이터 기반 연구 내용 공유를 위한 시도연구원 빅데이터 정책 포럼 정례화
- 다양한 분야의 융·복합 정책 브레인스토밍을 통해 정책 접점 및 과제 발굴 기반 마련
- 이슈 중심 융·복합 정책방향 모색을 위한 분야별 데이터 기반 융·복합 사례 분석 실시

□ 차년도 개선사항

- 융·복합 과제 발굴 및 데이터 분석 분야 추가 및 확대 논의(환경-경제, 경제-사회 등)
- 브레인스토밍 결과를 공유하고 피드백하는 토론의 장 마련(내·외부)
- 유의미한 결과 중심으로 리포트(카드뉴스, 인포그래픽, 정책지도 등) 발간, 연구회 내·외부 인력풀 확대·운영

□ 활동 세부내용

구분	세부 내용(논의 결과)
지방자치단체 데이터기반 정책연구 포럼	- 지역별 특화 데이터의 생산과 활용 등 지방자치단체 출연연구원들의 데이터 관련 아이디어 공유 및 역할 고찰 - 공공분야에 효용 가치가 있는 민간 빅데이터와 공공데이터의 연계 및 의미있는 협업방안 모색
융·복합정책 1차 브레인스토밍	- 도시-환경, 환경-교통, 환경-축산, 환경-경제, 경제-사회 등 정책간 접점 논의를 통해 융·복합 연구 적용방향 모색 - 정책 연계 분야 발굴·선정 및 테스트 페이퍼 작성방안 모색
전국 시도연구원 빅데이터 포럼	- 다양한 정책 분야에서의 데이터 활용 성과 공유 및 데이터기반 정책개발 역량 강화, 협력방안 모색 (전국 시도연구원 대상) - (사례 발표 및 토론) 국토연구원 인터랙티브 리포트 사례(플랫폼), 태블로를 활용한 데이터 시각화 및 결과물 도출을 위한 설계 사례 학습 및 지역 연구 적용방안 토론
KAGIS 추계 학술대회 충남연구원 특별세션	- 빅데이터 기반의 정책 활용을 강화하기 위한 특별세션 개최 - 자료 축적 논의 및 타분야 데이터와의 교차 분석과 융·복합 연계를 통한 정책고도화 방안 토론 * 연구회 회원 7명 발표 및 논문 초록 제출
융·복합정책 2차 브레인스토밍	- [환경-축산] 주요 이슈 선정, 정책 중복·상충 검토, 추진전략 등 융·복합 과제 발굴 및 정책 적용가능 방안 논의 - 융·복합 분석 및 정책과제 발굴을 위한 데이터 플랫폼 구축 방안 논의
융·복합정책 3차 브레인스토밍	- [농업-환경] 주요 이슈 선정, 정책 중복·상충 검토, 추진전략 등 융·복합 과제 발굴 및 정책 적용가능 방안 논의
융·복합정책 4차 브레인스토밍	- [교통-환경, 도시-환경] 주요 이슈 선정, 정책 중복·상충 검토, 추진전략 등 융·복합 과제 발굴 및 정책 적용가능 방안 논의

