

# 「2025년 공급망 안정화 대국민 정책연구대회」 개최 공고안

## □ 공모 목적

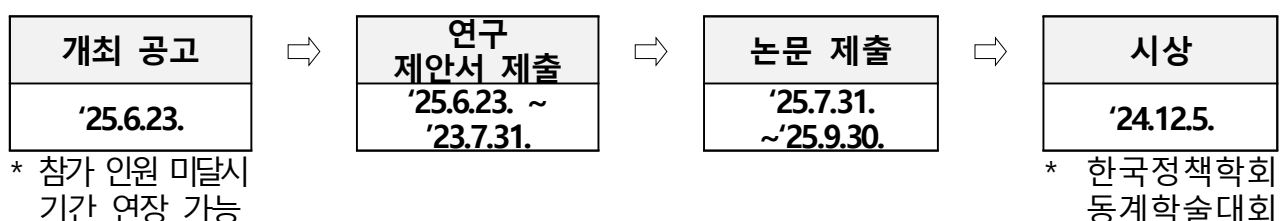
- 글로벌 공급망 위험예방 및 효과적 대응전략 수립을 위해 주요 데이터의 발굴·정제·분석을 통한 창의적 정책 아이디어 발굴 필요
- 대국민 공개 공모를 통해 전국민 대상으로 주요 데이터 분석과 창의적 사고 기반의 공급망 위기 대응 및 경제안보 강화 제안 발굴

## □ 주최 및 주관

- (주최) 산업통상자원부, 한국산업기술기획평가원
- (주관) 한국정책학회, 기술경영경제학회

## □ 공모전 개요

- (공모 주제) 공급망 안정화를 핵심 주제로 구성하며, 공공데이터 및 민간데이터 활용을 바탕으로 데이터 기반 공급망 관련 정책 제언, 산업 및 품목의 통계적 분석, 통계 기법을 활용한 글로벌 공급망 안정화 인사이트 발굴 등의 자유주제 구성 가능
- (공모분야) 논문 분량은 참고문헌을 포함하여 A4 용지 15쪽 이내로 작성을 원칙으로 함(통계표 등 부록 제외) / 사례 논문, 방법론 등
- (신청자격) 개인 또는 팀(3명 이하)의 형태로 국민 누구나 참여 가능  
\* 단 외국인의 경우 개인 참여는 어려우며, 한국인이 포함된 팀원으로 참가 가능
- (공모전 기간) '25. 6. 23.(월) ~ 9. 30.(화)



○ 연구 제안서 제출 기간

- (기간) 6. 23.(월) ~ 7. 30.(수)
- (제출 방법) 한국정책학회 및 기술경영경제학회 논문 기고 시스템을 활용한 연구자 제안서 제출
- \* 연구 제안서 선정 팀에게는 소정의 연구비 지급
- \* 단, 최종 논문 미제출시 연구비 회수

○ 논문 제출 기간

- (기간) 7. 31.(목) ~ 9. 30.(화)
- (제출 방법) 한국정책학회 및 기술경영경제학회 논문 기고 시스템을 활용한 연구 논문 제출
- \* 연구 제안서를 제출하지 않거나 선정이 되지 않더라도 논문 제출 가능
- \* 기고의 편의성을 위해 ①홍보 포스터에 학회별 기고 QR코드를 제시하고, ②어느 학회를 통해 제출해도 무방하다는 안내 포함 예정

○ 심사(1차, 2차) 및 수상자 발표

- (기간) 10월 內 심사 및 수상자 발표 예정
- (심사 방법) 산/학/연 통계, 산업 등 고려한 전문가 심사

○ 시상식 및 발표 특전

- (일시) 12. 5.(금) 한국정책학회 동계학술대회 中 시상식
- 동계학술대회 中 제안 논문 발표 특전 제공

○ (상금) 상금 1,150만 원 규모 (총 7팀 수상)

구분	보고서 부문
대상 (산업통상자원부 장관상)	500만원 1명/팀
최우수상 (한국산업기술기획평가원 원장상)	300만원 1명/팀
우수상 (한국정책학회장상, 기술경영경제학회장상)	100만원 2명/팀
장려상	50만원 3명/팀

\* 심사 결과 적격 미달 시 수상 팀 수가 변동될 수 있음

\*\* 심사과정에서 연구자(팀)의 경력 등을 고려하여 수상부문을 전문연구자와 일반 연구자 부문 등으로 구분하여 수상작을 결정할 수 있음

□ [참고] 활용 데이터 목록(예시)

No	통계명	사이트 주소
1	소부장넷 통계 데이터	<a href="https://sobujang.net">https://sobujang.net</a>
2	KEIT ROME	<a href="https://rome.keit.re.kr">https://rome.keit.re.kr</a>
3	과학기술정책연구원(STEPI)*	<a href="http://www.stepi.re.kr">www.stepi.re.kr</a>
4	kosis 국가통계포털	<a href="https://kosis.kr">https://kosis.kr</a>
5	공공데이터포털	<a href="https://www.data.go.kr">https://www.data.go.kr</a>
6	공공용 마이크로데이터(MDIS)	<a href="https://mdis.kostat.go.kr">https://mdis.kostat.go.kr</a>
7	빅데이터 활용지표	<a href="https://data.kostat.go.kr/nowcast/bigmain.do">https://data.kostat.go.kr/nowcast/bigmain.do</a>
8	지도로 본 빅데이터 (SGIS)	<a href="https://sgis.kostat.go.kr">https://sgis.kostat.go.kr</a>
9	e-나라지표 (국정모니터링지표) / 국가지표체계 (가치지향적지표)	<a href="https://www.index.go.kr">https://www.index.go.kr</a>
10	NTIS 국가과학기술지식정보서비스	<a href="https://ntis.go.kr">https://ntis.go.kr</a>

※ 위 데이터 포털은 참고 예시이며, 여타 공공 데이터 활용 가능

\* 과학기술정책연구원(STEPI)의 경우, 본원의 한국기업혁신조사 등 데이터의 활용이 가능함

## □ 문의처

- 주요 공지사항은 공모전 홈페이지 참조
- 한국산업기술기획평가원 공급망총괄실 053-718-8421, kkgods@keit.re.kr
- 공모전 운영 사무국
  - (이메일) kaps@kaps.or.kr
  - (운영시간) 월~금 10:00~17:00(주말 및 공휴일, 점심시간 제외)
  - (한국정책학회) <https://kaps.or.kr> / 02-553-5465
  - (기술경영경제학회) <https://technology.or.kr> / 02-877-2310

## □ 기타 유의사항

- 출품된 응모작 및 수상작에 대한 제3자의 저작권, 특허권, 초상권 등의 모든 지적재산권 및 정보의 무단사용 등으로 발생하는 법적 문제에 대한 책임은 참가자에게 있으며, 추후 문제 발생 시 수상 취소 및 상금 회수됨
- 수상에 따른 상금 지급 시 제세공과금은 수상자 본인 부담이며, 세액 공제 후 지급
- 출품된 응모작 및 수상작에 대한 저작권(저작인격권과 저작재산권) 등 권한은 참가자에게 있으며, 본 대회 취지, 목적을 달성하기 위해 자료집 발간 및 온라인 게재, 정책 기획 활용을 위한 출판권과 배타적 발행권을 소유하는 것에 동의해야 함
- 최종 심사결과는 비공개이며, 심사 항목 및 배점 등은 일부 변경 가능
- 심사과정에서 적합한 작품이 없을 경우 시상내역이 변경될 수 있음

## 1. 공급망 관련 정책 연구 논문 개요

- 대내외 공급망 이슈 관련 현황 분석, 정책 분석, 현상 연구 등에 기반하여, 국내 공급망 안정화·강건화를 위한 정책 제안, 사업 제안, 기타 아이디어 등을 논문 형식으로 정리하여 제출함
  - 문제에 대한 통계적 기법, 데이터 분석을 통해 논리적 근거를 마련하여 문제 해결 방법을 찾고, 그 결과 및 활용 방안에 대해 기술함
  - 주제, 연구 배경, 문제점, 접근 방법(통계 기법 등 활용 가능), 분석 결과, 문제 해결 방안, 결론(제안), 기대 효과, 향후 과제(아이디어), 고찰 등이 잘 드러날 수 있도록 내용을 구성함
    - \* 위 구성은 논문 가이드라인을 위한 예시이며, 다른 구성으로 제출 가능
- 논문 작성을 위해 통계 데이터를 활용하는 것이 필수적이지는 않으나 심사 기준에는 연구설계의 타당성 및 분석의 심층성이 포함됨을 참고할 것. 이에 다양한 공공데이터 및 민간데이터 활용이 권장됨
  - (공공데이터) KOSIS 국가통계포털, 공공데이터 포털, MDIS 공공용 마이크로데이터, 빅데이터 활용지표(나우캐스트, 뉴스기반 통계 검색 등) 등의 활용이 가능함
    - \* 위 데이터는 활용가능한 공공데이터의 예시이며, 여타 공공데이터 활용이 가능
  - (민간데이터) 민간 데이터 또한 활용이 가능하나, 데이터의 공인 여부를 충분히 제시해야 하며, 분석 결과 및 근거에 대한 추가 증빙을 요청할 수 있음

## 2. 논문 주제

☐ 다음과 같은 예시 주제 샘플을 제시함

- 소부장을 포함한 공급망 안정화를 위한 아이디어 제시
- 소부장을 포함한 공급망 산업 전반 및 지역·품목의 현황 및 전망 등 경제·사회 현상 분석과 예측
  - \* 특정 품목의 공급망 리스크 발생 시 국내 산업 파급효과(채찍효과) 모델링 구축 등
- 통계 데이터를 활용한 정책 제언 및 인사이트 발굴
- 통계적 기법을 통해 분석한 글로벌 공급망 인사이트 발굴

## 3. 논문 작성 요령

☐ 논문 원고는 제목, 초록, 키워드, 본문, 참고문헌, 데이터 출처의 순서로 작성함

- 저자는 제목 아래에 주저자, 공동저자, 소속 순으로 가운데 정렬함
- 초록은 A4 사이즈 1페이지를 넘기지 않도록 작성하고, 키워드는 8개 이하로 작성함
- 본문은 통상적인 논문의 전개 방식대로 작성하며, 각주는 반드시 본문 해당 페이지의 아래에 위치하도록 함
- 참고문헌 수록 순서는 한글/동양어/영어/서양어 순서에 자모순으로 배열함

☐ 논문 원고의 분량은 A4 사이즈 15페이지 내외로 하며, 데이터 출처를 A4 사이즈 1페이지 내외로 논문 끝에 기입함

- 원고 및 데이터 출처는 한글 혹은 MS Word로 작성 후 PDF 확장자로 변환하여 제출함
- 데이터 출처는 원고 분량에 포함하지 않음

☐ 자료를 인용하여 작성된 본문, 표, 그림 등에는 해당 자료의 출처와 자료명을 반드시 기재함

**첨부 2****공모전 응모 양식**

접수번호

※작성하지 않음

**2025년 --- 공모전**

제 목

신청자명

소속/직위

성명

휴대전화

전자우편

신청구분(미작성란)

(전문연구자 / 일반연구자)

제출일

# 논문 제목

주저자 성명\* · 공동저자 성명\*\* · 공동저자 성명\*\*\*

\* ○○대학교 ○○○학과 ○○○전공

\*\* ○○기관 ○○실(처) ○○팀 직위

\*\*\* ○○기관 ○○부 ○○팀 직위

## 초 록

(초록은 11pt, 줄간격 180%, 한글로 1쪽 이내 작성)

## 키워드

(11pt, 8개 이하 작성)

## I. 서론 (13pt)

1. 수준 1 (11pt)

1) 수준 2 (11pt)

(1) 수준 3 (11pt)

본문 내용 (11pt)<sup>1)</sup>

수식 (1) (11pt)

<표 1> 표제목 (11pt)

표 내용 (9pt)				

주: (9pt)

자료: (9pt)

<그림 1> 그림제목 (11pt)

1) 각주 (휴먼명조, 9pt): 용어설명, 저자견해, 원문인용 등은 각주로 표시가 가능함. 단, 출처 표기는 각주가 아닌 “참고문헌”에 작성함



[한글 휴먼명조, 영어 Times New Roman, 줄간격 160%]

[편집 여백: 위·아래 15mm, 좌·우 20mm, 머리말·꼬리말 10mm]

## 참고문헌

국내저자(연도). **단행본 제목**. 출판사. (11pt)

국내저자(연도). 논문 제목. **학술지 제목**, 권(호),

해외저자 (연도). **단행본 서명**. 지역, 출판사.

해외저자 (연도). 논문 제목. **학술지 제목**, 권(호), 페이지

.

[이외의 참고문헌 작성 방식은 APA 가이드라인을 준용]

[한글 휴먼명조, 영어 Times New Roman, 줄간격 160%, 내어쓰기 20]