

# 2024 NABIS 균형발전 빅데이터 분석 공모전 공모문

균형발전종합정보시스템(NABIS)내 축적된 데이터 활용도를 제고하고 데이터의 숨은 가치를 발굴하기 위해 『NABIS 균형발전 빅데이터 분석 공모전』을 개최 하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

2024.9.11.

◇ 주 최 : 지방시대위원회

◇ 공동주관 : 한국산업기술기획평가원, 한국산업기술문화재단

## □ 공모내용

○ 공모주제 : 균형발전 빅데이터와 인공지능(AI) 만남,  
새로운 지방시대를 그린다!

○ 공모분야 : 균형발전 5대 분야 ①인구, ②교육, ③문화, ④보건, ⑤안전

### <공모전 분야별 예시설명>

- ① (인구) 다양한 생활소비 패턴에 따라 지역별 인구이동 유형 분석을 통해 생활인구 유입 전략 및 아이디어 등
- ② (교육) 영유아 필요한 교육시설 및 부대시설 유형 분석을 통해 지역별 유휴 시설 활용 전략 및 아이디어 등
- ③ (문화) 일과 휴가 양립을 위한 위케이션, 슬로라이프 등 다양한 여가활동 및 문화 활동 분석을 통해 지역별 차별화 전략 및 아이디어 등
- ④ (보건) 고령화 인구 증가에 따른 의료시설, 병원, 약국 접근성 분석을 통해 다양한 보건지원 아이디어 등
- ⑤ (안전) 화재예방을 위한 소방시설 및 화재대비 공공대피시설 접근성 분석을 통해 지역별 지원전략 및 개선방향 등

○ 공모내용 : 균형발전종합정보시스템(NABIS)내 데이터를 활용하여  
분석기획 아이디어 및 분석시각화 결과 제출

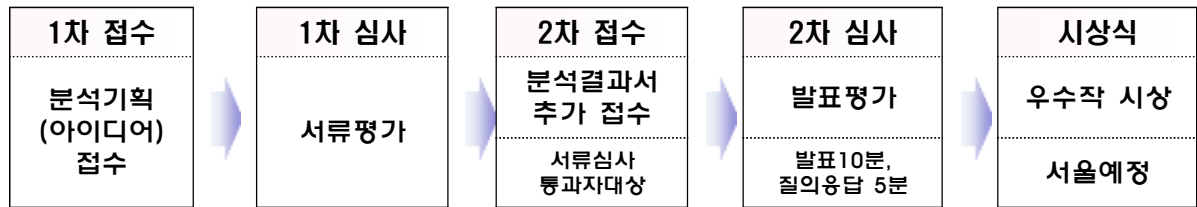
\* 균형발전 기초데이터를 활용하되 他기관의 균형발전 관련 통계데이터와 연계 분석 가능(단, 출처 명시)

### < 균형발전 공공데이터 및 민간데이터 기초데이터>

- 공공데이터 : 균형발전지표 데이터(43종), 통계청 실험적통계(21종)
- 민간데이터 : 이동통신 및 신용카드 통계데이터(5종)

\* 민간데이터는 1차 서류심사 통과자에 한해 2차 접수시 별도 제공 예정

○ 공모절차 : 1차 심사(우수 아이디어 선정) → 2차 심사(우수 분석보고서 선정)



○ 추진일정(접수현황 및 심사일정은 운영현황에 따라 일부 변동가능)

구분		일정	비고
1차	접수	9.11(수)~9.30(월)	NABIS 홈페이지 온라인 접수
	서류심사	10.1(화)~10.11(화)	서류평가 1차 결과공지 및 개별안내
2차	접수	10.14(월)~11.8(금)	1차 심사 통과자에 한해 “데이터시각화 분석보고서” 추가서류 접수
	발표심사	11.11(월)~11.15(금)	발표평가(발표10분/질의응답5분)
	최종결과	11.18(월)~11.22(금)	심사일정에 따라 최종결과 별도공지
시상식		12.5(목)	공모전 우수수상자 시상(서울)

## 공모전 접수 주의사항 및 참가자 유의사항

### □ 공모전 접수 주의사항

- 공정한 심사를 위하여 제시된 첨부서류 규격을 준수하지 않거나 일부 항목을 작성하지 않을 시 심사 대상에서 제외될 수 있음
- 마감 시한 초과 및 서류 제출 누락으로 인한 불이익은 책임지지 않으며, 제출된 서류는 반환하지 않음
- 공모전용으로 제공되는 균형발전 공공·민간 세부 활용 데이터는 본 균형발전 빅데이터 공모전 이외에는 사용 금지

### □ 공모전 참가자 유의사항

- 신청 접수 이후 공개된 아이디어는 법적으로 보호받을 수 없으며, 이를 보호받기 위해서는 신청자가 공개 이전에 직접 지식재산권을 획득하여야 함
- 동일 아이템으로 he기관 경진대회 및 공모전 등에 입상하였거나, 타인의 저작권 또는 지식 재산을 침해한 경우 입상취소 되며, 시상 이후라도 시상금 환불조치
- 심사 결과에 따라 시상계획 및 인원이 축소되는 등 수상 인원이 변동될 수 있으며, 시상금에 대한 제세공과금은 수상자 본인이 부담
- 응모자는 심사 결과에 이의를 제기할 수 없으며, 채점표 등의 심사 관련 자료는 공개하지 않음
- 아이디어 기획 및 빅데이터 분석 결과의 수상작 소유권은 응모자와 주최 측이 공동 소유함(단, 응모자가 독점소유권 필요시 주최측과 협의하여 조정할 수 있음)
- 공모전에 제출된 출품작이 제3자의 저작권을 침해하는 등 법적 분쟁에 따른 민·형사상 문제 발생시 응모자에게 책임이 있음