

2020년도 국토교통 대형실험시설 중소기업 기술시험비용 지원 안내

한국산업기술시험원에서 국토교통연구성과활용지원사업의 일환으로 중소기업이 국토교통 대형실험시설을 활용하여 보유한 기술의 신뢰성을 지원하기 위해 「중소기업 기술시험비용 및 대형 실험시설 공동활용 지원」을 아래와 같이 공고하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

사업 개요

내용 중소기업 기술시험비용 및 대형실험시설 공동활용 지원
대상 「중소기업기본법」 제2조의 규정에 의한 중소기업
전문기관 국토교통과학기술진흥원
주관연구기관 / 전담관리기관 한국산업기술시험원
지원연구시설 국토교통 12종 대형실험센터

접수 기간

1차 : 2020.07.15(수) ~ 2020.09.30(수)
2차 : 2020.10.15(목) ~ 2020.12.31(목)
3차 : 2021.01월 중 공고

1단계
대형실험시설

- 하이브리드 구조실험센터 (용인, 명지대학교)
- 지오센터리뷰지실험센터 (대전, 한국과학기술원)
- 지진방재연구센터 (양산, 부산대학교)

- 첨단건설재료실험센터 (대구, 계명대학교)
- 대형풍동실험센터 (전주, 전북대학교)
- 해양항만실험센터 (여수, 전남대학교)



하이브리드 구조실험센터, 용인

지오센터리뷰지실험센터, 대전

지진방재연구센터, 부산

첨단건설재료실험센터, 대구

대형풍동실험센터, 전주

해양항만실험센터, 여수

2단계
대형실험시설

- 기후환경실증센터 (진천, KCL)
- 주택성능연구개발센터 (세종, 한국토지주택공사)
- 도로주행시뮬레이터실험센터 (화성, 도로교통연구원)

- 극한성능실험센터 (서울, 서울대학교)
- 기상재현도로실증센터 (연천, KICT)
- 국제융합수리시험센터 (안산, 한국농어촌공사)



기후환경실증센터, 진천

주택성능연구개발센터, 세종

도로주행시뮬레이터실험센터, 화성

극한성능실험센터, 서울

기상재현도로실증센터, 연천

국제융합수리시험센터, 안산

지원내용

1. 기술시험비용 지원

국토교통 대형실험시설(12종) 이용하는 중소기업을 대상으로 기술시험비용을 할인 지원(재료비 제외)

- 정부(국토교통부)지원 : 50% 이내
- 대형실험시설 자체 할인 적용

- ※ 중소기업단 횟수 제한 없이 최대 3천만원(누적)이내 지원
- ※ 정부지원금액을 기준으로 1천만원 이하 시험과 1천만원 초과하는 시험으로 구분

- 1천만원 이하 : 주관연구기관의 서류심사(상시)
- 1천만원 초과 : 선정평가위원회 선정평가(2주간 취합)

2. 시험컨설팅 지원

중소기업 개발 기술의 사업화를 위해 필요한 시험 및 검증 방법, 시험 결과 활용 방안, 기술개발 애로 사항 등 전문가 컨설팅 지원

사업문의

한국산업기술시험원

☎ 02-860-1542
02-860-1552
☎ 02-860-1529

신청서 접수

신청서 제공

한국산업기술시험원 중소기업 시험비용 지원 홈페이지(<https://www.testinglab.or.kr>)

접수방법

한국산업기술시험원 중소기업 시험비용 지원 홈페이지(<https://www.testinglab.or.kr>)에서 신청서류 제출 및 접수(신청 서류는 신청 단계의 첨부파일에 파일 업로드 후 저장)

의뢰기관 (중소기업)	대형실험센터	의뢰기관 (중소기업)	주관연구기관 및 국토교통대형실험센터	주관연구기관 및 국토교통대형실험센터
시험견적의뢰	기술 검토 및 시험견적서 발급	기술시험비용 지원 신청서 관련 제출 서류를 주관연구기관에 제출	서류 심사 및 선정 평가	의뢰기관 선정 및 계약 체결

※ 정부지원금액을 기준으로 1천만원 초과하는 시험과 1천만원 이하의 시험으로 구분
① 1,000만원 이하 : 주관연구기관의 서류심사 ② 1,000만원 초과 : 선정평가위원회의 선정평가

제출서류

- ▶ 제출서류 내역 및 확인사항
- ※ 제출서류는 원본 혹은 원본대조필 날인 필수

신청자격

「중소기업기본법」 제2조의 규정에 의한 중소기업

- ▶ 다음 중 하나에 해당하는 경우 신청 제외
- ▶ 신청자격 등 공고사항에 부합하지 않는 경우
- ▶ 부도 또는 휴·폐업중인 중소기업
- ▶ 정부 타 사업(R&D 사업 포함) 지원금으로 동 사업에 참여하려는 중소기업
- ▶ 국가연구개발사업에 참여제한으로 제재중인 중소기업