

□ '23년 상반기 K-테스트베드 통합공모 과제 신청 시 유의사항

기관명	국토교통과학기술진흥원	담당자	류상봉 (031-389-6357)
통합 공모 참여 여부	참여	지원 분야	R&D / 단순실증 / 성능확인
신청 시 유의사항	<p>○ 참여기업은 K-테스트베드 과제 신청 전 담당자와 실험 계획, 비용, 일정 등에 대해 사전 협의 필수</p> <p>- 실험 항목, 규모, 일정, 비용 등</p>		
과제 선정 시 인센티브	<p>○ 시험컨설팅 지원</p> <p>○ 시험비용 할인 지원 (재료비, 인건비 등 실비 제외)</p> <p>- 중소기업, 소기업·소상공인, 대학 의뢰실험 할인율 : 30~ 50%</p> <p>- 정부(중앙, 지방) 연구개발사업 수행 실험 할인율 : 30% 이내</p> <p>* KCL 실험센터와 MOU 체결기관은 시험비용 추가 할인 가능</p>		
제출서류 목록	<p>1. 참여신청서</p> <p>2. 참여제안서</p> <p>3. 기타(기관별 별도 제출 필요 서류 등)</p>		
비고	<p>○ 서울대(극한성능실험센터) 실험 의뢰서 양식 별도 첨부</p>		

붙임 1. 국토교통과학기술진흥원(서울대 극한성능실험센터) 신청 양식 1부.
2. 실험센터 소개 자료 1부.

극한성능실험센터 실험 의뢰서

○ 예약정보

의뢰서 작성날짜			
의뢰기관명		소속부서	
의뢰기관구분	예시) 개인/소상공인/중소기업/중견기업/대기업/대학/연구소/학회 등		
주소			
신청자명 (직위)		연락처	H.P / E-mail
책임자명 (직위)		연락처	H.P / E-mail
실험희망기간	2023.00.00 ~ 2023.00.00 (총 00일)		
센터 장비를 알게 된 경위	예시) 인터넷 검색 / 지인 소개 / ZEUS 검색 등		

○ 의뢰내용

실험명	예시) RC 부재의 자유낙하 충돌 실험		
실험목적	예시) RC 부재의 고충량 저속 충돌시 내충격 성능 평가		
관련 시험 규격	예시) KS F 2405, ASTM C39		
실험비용 제원	예시) (부처명) 00000 과제 연구비 / 기업출연금 / 기타		
활용장비	예시) 자유낙하시험기, 고속카메라, 조명, DAQ		
시료명	예시) RC 패널	시료수	예시) 10개
시료재료	예시) 콘크리트		
시료크기/무게	예시) 폭 3m × 높이 1m × 길이 3m / 3ton		
계측항목	예시) 낙하높이, 시편의 가속도/스트레인게이지/변위		
시험조건	예시) 낙하추 높이 2m, 낙하추 무게 2ton		
실험결과보고서	예시) 실험결과보고서 필요 / 불필요		
실험후시료처리	예시) 폐기 / 의뢰기관 회수		
기타사항	예시) 실험 관련 문의사항, 주의/고려사항, 협의 필요사항 등 내용 기입		

○ 시료 정보 및 실험 조건

예시) 시료의 제원 및 실험 조건을 파악할 수 있는 자료 (사진, 도면, 스케치 등)