## 사업내역서

사업실명제 등록번호	2023-11 (진행)	담당부서 작성자	(전력기술원 / 기술전략실) (김성도 / 054-421-3380 / ksd@kepco-enc.com)
정 책 명	중소기업 협력연구 기술개발		
사업개요 및 추진경과			

## ㅇ 최초 입안자 및 최종 결재자 - 최초 입안자 : 기술전략실 책임급 권기욱 - 최종 결재자 : 경영관리본부장 전무 이배수 사업수행자 0 사업 관련자 (관련자 및 담당업무 구 분 성 명 수행기간 업무분담 직 급 (업무분담 내용) 내용) 기술관리실장 | 양승삼 | 2직급 | '23.01~현재 시업 총괄 R&D운영팀장 김완환 2직급 1'21.04~현재 사업추진 팀장 담당 사업추진 실무 김성도 3직급 '21.12~현재 다른기관 또는 \mid ㅇ 중소기업 협력연구 수행 중소기업 민간인 관련자 ○ 중소벤처기업부 기술혁신정책과(KOSBIR 담당부서) o 과제명 : 3D 기반 선진 배관감육 관리 프로그램 개발('12.9) - 과제기간 : 2012.09 ~ 2015.04 - 협력연구개발비 : 632백만워 - 협약상대자 : ㈜디디알소프트 ㅇ 과제명 : 신기술을 이용한 해상풍력 구조물 내진용 Fastening 솔루션 및 응용 신기술 개발('13.4) - 과제기간 : 2013.04 ~ 2014.12 - 협력연구개발비 : 944백만원 추진실적 - 협약상대자:㈜임진에스티, 한국복합신소재구조학회, ㈜씨비피 ㅇ 과제명 : ToSPACE 실용화 개발 및 인증 추진('15.8) - 과제기가 : 2015.8 ~ 2016.12 - 협력연구개발비 : 314백만워 - 협약상대자 : ㈜디디알소프트 ㅇ 과제명 : 적층형 태양광 발전 프로토타입 개발('16.11) - 과제기간 : 2016.11 ~ 2018.06 협력연구개발비: 1,442백만원 - 협약상대자 : 삼원테크(주), 한국광기술원, 공주대 ㅇ 과제명 : CAD 기반의 Simulation 지원 제어논리 회로도 설계 program 개발('19.06) - 과제기간 : 2020.05 ~ 2021.02 - 협력연구개발비 : 660백만원

- 협약상대자 : ㈜한울전력기술

과제명: 지식기반 지능형 시설자산관리 프로세스 및
 요소기술 개발('20.03)

- 과제기간 : 2020.05 ~ 2021.02

- 협력연구개발비 : 480백만원

- 협력상대자 : ㈜세이프티아

○ 과제명 : SEED형 기본연구개발-설계검증용 인공지능 시뮬레이터 개발('20.12)

- 과제기간 : 2021.01 ~ 2021.12

- 협력연구개발비 : 134백만원

- 협력상대자 : ㈜한울전력기술

## 추진실적

o 과제명 : SEED형 기본연구개발 - 디지털 트윈을 이용한 다중이용시설(지하철 역사)의 화재/피난 관리 시스템 개발('20.12)

- 과제기간 : 2020.12 ~ 2021.06

- 협력연구개발비 : 134백만원

- 협력상대자 : ㈜엘쏠텍

 과제명 : SEED형 기본연구개발 - 제로트러스트 기자재 허브 구축을 위한 블록체인 기반 CGID 통합관 리시스템 협력연구

- 과제기간 : 2021.03 ~ 2021.12

- 협력연구개발비 : 200백만원

- 협력상대자 : ㈜시버리솔루션스

 과제명: SEED형 기본연구개발 - 원전 중대사고 대응관리 실감형 플랫폼 구축을 위한 작업 종사자 피폭 시나리오 평가기술 개발

- 과제기간 : 2021.03 ~ 2021.12

- 협력연구개발비 : 200백만원

- 협력상대자 : ㈜레드코어

• 과제명 : (SEED형) 원전설계 분야 지능형 검색분석 전산 시스템 구축을 위한 자연어처리 기반 기술 개발

- 과제기간 : 2021.11 ~ 2022.08

- 협력연구개발비 : 134백만원

- 협력상대자 : ㈜미래와도전

- 과제명: (SEED형) 데이터기반 배관지지대 설계자동화 기반 기술개발
  - 과제기가 : 2021.11 ~ 2022.10
  - 협력연구개발비 : 134백만원
  - 협력상대자 : 리브릿지㈜
- 과제명 : (SEED형) 디지털트윈의 AI 분석 고도화를 위한 지능형 가상논리센서 응용기술 개발
  - 과제기간 : 2021.11 ~ 2022.07
  - 협력연구개발비 : 133백만워
  - 협력상대자 : ㈜넥스톰
- 과제명 : (SEED형) 지반보강시설재의 다목적 3D검측 자동화 기술개발 협력연구 기술개발
  - 과제기간 : 2021.11 ~ 2022.11
  - 협력연구개발비 : 134백만원
  - 협력상대자 : ㈜고려컨설턴트
- 과제명 : (SEED형) 북미지역 ESS 사업용 EMS 및 가상발전소
  VPP 플랫폼 기술 개발
  - 과제기간 : 2021.11 ~ 2022.08
  - 협력연구개발비 : 128백만원
  - 협력상대자 : ㈜TIS
- 과제명 : (SEED형) 전력계측제어 설비에 대한 전자파 스 펙트럼 정보 수집 시스템
  - 과제기간 : 2021.11 ~ 2022.10
  - 협력연구개발비 : 134백만원
  - 협력상대자 : ㈜에이치시티
- ㅇ 과제명 : 원전 특화 현장 구조진입 및 피난 훈련시스템 개발
  - 과제기간 : 2021.10 ~ 2023.09
  - 협력연구개발비 : 429백만원
  - 협력상대자 : 한방유비스㈜