

실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2018-012	담당부서 작성자	울산지역본부 첨단정형공정그룹 /수석연구원 최준 (052-980-6680/junchoi@kitech.re.kr)
사 업 명	고집적 에너지 산업응용 기술 R&BD구축		
사업개요 및 추진경과	<p>○ 추진배경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 울산 주력산업 불황과 자동차부품, 조선기자재 중소기업 위기 <ul style="list-style-type: none"> · 산업수도 울산의 조선업 위기와 자동차 수출 감소 극복을 위한 공정기술고도화/첨단화로 제품 부가가치 향상과 IoT, AI, 빅데이터 등을 활용한 제조 방법의 혁신을 통한 제조업의 서비스화 전환 필요 - 4차 산업혁명에 따른 생산현장의 지능화, 자동화 요구 <ul style="list-style-type: none"> · ICT 기반의 고집적 에너지(레이저) 산업응용기술은 4차 산업혁명을 주도하는 핵심기술로 주력산업 고도화 및 미래신성장 동력산업 주도 - 고에너지 산업응용 기술지원 센터 구축 필요 <ul style="list-style-type: none"> · 고가장비 구축 및 기술인력 확보의 어려움이 있는 자동차부품, 조선기자재 관련 중소기업의 공정, 제품 개발지원을 위한 센터구축 필요 <p>○ 추진기간 : 2018.04.01 ~ 2022.12.31</p> <p>○ 총사업비 : 202억(국비 100, 지방비 102)</p> <p>○ 주요내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - (기반 구축) 고집적 에너지 산업응용 기술 R&BD 지원 거점 확보 <ul style="list-style-type: none"> · 위치 : 울산광역시 중구 종가로 55길 한국생산기술연구원(울산본부) 內 · 규모 : 건축연면적 - 2,000㎡(PP동 500㎡, 연구동 1500㎡) - (장비 구축) 고에너지 산업응용 전후처리 장비 9종 구축 <ul style="list-style-type: none"> · 레이저 표면정밀가공 시스템, 레이저 하드닝, 레이저 클리닝, 레이저 마킹 등 - (장비 운영) 고집적 에너지 산업응용 장비운영을 통한 자동차부품·조선 기자재 관련 중소기업지원* <p>* 기술지도/컨설팅, 신기술·신공정 개발지원, 시제품 제작 등</p>		

- 추진경과
 - 2016.10. : 2018년 지역산업거점기관지원사업 수요조사 제출
 - 2017.01. : 산업통상자원부 제안설명회 실시
 - 2017.03. : 지역산업거점기관지원사업 최종 기획보고서 제출
 - 2017.04. : 2018년 지역거점기관지원사업 민간평가 위원회 발표평가
 - 2017.01. : 지역산업거점기관지원사업 기획보고서 제출
 - 2017.03. : 시스템산업거점기관지원사업 신규선정평가 실시
 - 2017.04. : 2018년도 지역거점 신규 추진사업 평가 및 선정 완료
 - 2018.06. : 1차년도 사업협약
(사업기간 2018.04. ~ 2018.12.)

- 최초 입안자 및 최종 결재자
 - 최초 입안자 : 수석연구원 이만식
 - 최종 결재자 : 원장 이성일
- 사업 관련자

구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)
총괄책임자	최준	수석	'18.04~현재	사업총괄
참여연구원	김억수	수석	'18.04~현재	장비구축,기술지원
참여연구원	차병철	선임	'18.04~현재	장비구축,기술지원
참여연구원	이인식	기술원	'18.04~현재	장비구축,기술지원
참여연구원	박성범	연구원	'18.04~현재	장비구축,기술지원
참여연구원	박주영	학생연	'18.04~현재	장비구축,기술지원
참여연구원	김용관	수석	'18.04~현재	행정지원
참여연구원	이종범	수석	'18.04~현재	행정지원
참여연구원	김정기	수석	'18.04~현재	행정지원
참여연구원	최종오	수석	'18.04~현재	행정지원
참여연구원	이석훈	수석	'18.04~현재	행정지원

사업수행자
(관련자 및
업무분담 내용)

<p>다른기관 또는 민간인 관련자</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 산업통상자원부 전자전기과 <ul style="list-style-type: none"> - ‘고집적에너지 산업응용기술 R&BD구축’사업 중앙정부 주무부처(사업총괄) ○ 울산광역시 산업진흥과 <ul style="list-style-type: none"> - ‘고집적에너지 산업응용기술 R&BD구축’사업 센터부지, 건축비 지원
<p>추진실적</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고에너지 산업응용 기술지원 센터건축설계 진행중 ○ 고에너지 산업응용 장비 9종 구축예정