

## 사업실명제 대상 사업내역서

사업실명제 등록번호	2016-007	담당부서 작성자	뿌리산업기술연구소 지역뿌리기술사업단 / 수석연구원 박진영 (052-980-6640, jpark7@kitech.re.kr)
사 업 명	제조공정 혁신 R&D 인프라기반 뿌리산업 경쟁력 강화 (울산뿌리기술지원센터)(3/5)		
사업개요 및 추진경과	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 추진배경                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 울산 및 동남권에 소재한 용접, 비철주조산업을 영위하는 지역 뿌리기업을 대상으로 시제품제작지원 중심의 기술지원을 수행하여 지역 뿌리기업의 기술 경쟁력 강화 필요</li> </ul> </li> <li>○ 추진기간 : '13.12.1~'18.7.31 (56개월)</li> <li>○ 총사업비 : 212.3억(국비 104.8(현금), 지방비 107.5(현물))</li> <li>○ 주요내용                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 용접, 비철주조 시제품제작지원을 위한 장비구축과 이를 기반으로 지역내 뿌리기업을 대상으로 기술지원 수행</li> </ul> </li> <li>○ 추진경과                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2013.11월 : 뿌리산업경쟁력강화사업(울산) 선정 및 협약</li> <li>- 2013.12월 : 1차년도 뿌리산업경쟁력강화사업(울산) 시행</li> <li>- 2014. 4월 : 2차년도 뿌리산업경쟁력강화사업(울산) 시행</li> <li>- 2015. 8월 : 3차년도 뿌리산업경쟁력강화사업(울산) 시행</li> </ul> </li> </ul>		
사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최초 입안자 및 최종 결재자                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최초 입안자 : 수석연구원 박진영</li> <li>- 최종 결재자 : 원장 이영수</li> </ul> </li> <li>* 직급 및 직위는 입안당시 기준</li> </ul>		

○ 사업 관련자 (뿌리경쟁력강화지원사업(울산) 관련)

구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)
센터장	박진영	수석	'13.12~현재	사업총괄
연구원	김억수	수석	'13.12~현재	장비구축,기술지원
연구원	김홍대	선임	'13.12~현재	장비구축,기술지원
연구원	김현우	선임	'13.12~'14.3	장비구축,기술지원
연구원	최준	선임	'14.8~현재	장비구축,기술지원
연구원	이정훈	선임	'14.8~현재	장비구축,기술지원
연구원	송호준	선임	'14.8~'15.7	장비구축,기술지원
연구원	차병철	전문가	'14.8~현재	장비구축,기술지원
연구원	박성범	연구원	'13.12~현재	장비구축,기술지원
연구원	최지환	연구원	'13.12~'15.7	장비구축,기술지원
연구원	윤필환	연구원	'13.12~현재	장비구축,기술지원
연구원	이인식	연구원	'13.12~'15.7	장비구축,기술지원
연구원	김재훈	연구조원	'13.12~현재	장비구축,기술지원
연구원	천주용	연구원	'14.8~현재	장비구축,기술지원
연구원	이규훈	연구원	'14.8~현재	장비구축,기술지원
행정원	김세정	행정원	'13.12~'15.7	행정지원
행정원	김민정	행정원	'13.12~'14.3	행정지원
행정원	김한용	수석	'14.9~'15.7	행정지원
행정원	이석암	수석	'13.12~현재	행정지원

다른기관 또는  
민간인 관련자

- 산업통상자원부 철강화학과
  - 뿌리경쟁력강화사업 중앙정부 주무부처(사업총괄)
- 울산광역시 산업진흥과
  - 뿌리경쟁력강화사업 센터부지, 건축비 지원

추진실적

- 울산지역뿌리산업 활성화 계기 마련
  - 연관사업으로 울산뿌리산업단지 2곳 지정 (매곡,온산단지)
  - 울산첨단뿌리기술지원사업 수행('13~'17, 총10억,울산시 보조금사업)
- 울산지역 뿌리기업 지원실적(최근2년간)
  - '13년도 기술지원 경제적성과 (32.2억 수준)
  - '14년도 시제품제작 상용화율 (50%) 및 공정개선 현장적용율 (69.2%)
  - '15년도 시제품제작 상용화율 (70%) 및 공정개선 현장적용율 (72%)

향후  
추진계획 및  
내용

- 3차년도 장비구축 및 기구축장비활용을 통한 기업지원강화
- 센터건축 착공(2016년 3월 예정)