

## 사업실명제 대상 사업내역서

사업실명제 등록번호	2023-007	담당부서 작성자	(뿌리기술연구소 부품기능연구부문) (유세훈 수석연구원 / 032-850-0268 / yoos@kitech.re.kr)
사업명	Add-on 모듈 탑재를 통한 지능형 뿌리공정 기술개발		
사업개요 및 추진경과	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 추진배경               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 작업자의 노하우에 의존하던 암묵지 기술인 뿌리기술을 인공지능 기반 지능화 플랫폼의 장착을 통해 핵심공정의 스마트 제조 환경 기반 마련</li> <li>- 체계적인 데이터 분석 및 신규 인력의 기술 축적이 어려운 실정으로 뿌리 산업의 경쟁력 제고를 위해 작업 현장의 효율성과 편의성이 강화된 지능화 장비 플랫폼 확립 필요</li> </ul> </li> <li>○ 추진기간 : 2020.01. ~ 2025.12.</li> <li>○ 총사업비 : 1,470 백만원 (6년, 기관주요)</li> <li>○ 주요내용               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 형상제조 뿌리공정 지능화                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- (주조공정 지능화) 주형, 다이캐스팅 공정 예측 및 능동 제어에 의한 실시간 품질제어 기술</li> <li>- (소성가공공정 지능화) AI기반 공정 예측 및 적응제어를 통해 금형 보전 비용을 줄이고 제품 불량률을 낮추며 스스로 공정조건을 최적화 시킬 수 있는 지능형 금형성형 기술 개발</li> <li>- (적층성형공정 지능화) 다양한 소재 및 환경변수에 대한 적층공정의 실시간 적응제어 및 최적공정 도출 기술 개발</li> </ul> </li> <li>◦ 기능부여 뿌리공정 지능화                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- (용접공정 지능화) 이종소재 접합 공정에서 멀티 센싱 데이터 퓨전 기반으로 품질을 예측하고 용접시스템을 능동적으로 제어할 수 있는 기술 개발</li> <li>- (열처리공정 지능화) 제품 형상 및 열처리로의 구조의 인식 적응이 가능한 정밀 제어 지능형 열처리 공정기술 개발</li> <li>- (분말공정 지능화) 금속분말의 산포도, 입도 적응이 가능한 제어 지능형 분말제조 공정기술 개발</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 추진경과 <ul style="list-style-type: none"> <li>- (2020.03) 뿌리기술연구소 대표과제(1-2) 선정</li> <li>- (2020.05) 1차년도 Kick-off 워크숍 개최</li> <li>- (2020.10) 1차년도 성과공유 워크숍 개최</li> <li>- (2020.12) 1차년도 연차평가 (실적: SCI논문12건, 일반논문 16건, 특허출원 15건, 특허등록 12건, 기술료 167백만원)</li> <li>- (2021.03) 2차년도 Kick-off 워크숍 개최</li> <li>- (2021.08) 2차년도 성과공유 워크숍 개최</li> <li>- (2021.10) 2차년도 연차평가 (실적: SCI논문 16건, 일반논문 15건, 특허출원 21건, 특허등록 5건, 기술료 145백만원, 기술현장적용: 3건)</li> <li>- (2022.03) 3차년도 Kick-off 워크숍 개최</li> <li>- (2022.09) 3차년도 성과공유 워크숍 개최</li> <li>- (2022.11) 3차년도 연차평가 (실적: SCI논문 16편, 일반논문 7편, 특허출원: 10건, 기술료 248.9백만원, 기술현장적용: 9건)</li> </ul> </li> </ul>																																																							
<p>사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 최초 입안자 및 최종 결재자 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 최초 입안자 : 유세훈 수석연구원</li> <li>- 최종 결재자 : 이낙규 원장</li> </ul> </li> <li>○ 사업 관련자 (유세훈 수석연구원 외 162명)</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>성명</th> <th>직급</th> <th>수행기간</th> <th>담당업무 (업무분담 내용)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>총괄책임자</td> <td>유세훈</td> <td>수석연구원</td> <td>전 기간</td> <td>사업 총괄</td> </tr> <tr> <td>참여연구원</td> <td>최경환</td> <td>수석연구원</td> <td>전 기간</td> <td>세부 책임</td> </tr> <tr> <td>참여연구원</td> <td>홍석관</td> <td>선임연구원</td> <td>전 기간</td> <td>세부 책임</td> </tr> <tr> <td>참여연구원</td> <td>배기현</td> <td>수석연구원</td> <td>전 기간</td> <td>세부 책임</td> </tr> <tr> <td>참여연구원</td> <td>김상권</td> <td>수석연구원</td> <td>전 기간</td> <td>세부 책임</td> </tr> <tr> <td>참여연구원</td> <td>안경준</td> <td>수석연구원</td> <td>전 기간</td> <td>세부 책임</td> </tr> <tr> <td>참여연구원</td> <td>감동혁</td> <td>수석연구원</td> <td>전 기간</td> <td>세부 책임</td> </tr> <tr> <td>참여연구원</td> <td>이협</td> <td>선임연구원</td> <td>전 기간</td> <td>세부 책임</td> </tr> <tr> <td>참여연구원</td> <td>이호진</td> <td>선임연구원</td> <td>전 기간</td> <td>세부 책임</td> </tr> <tr> <td>참여연구원</td> <td>서영호</td> <td>선임연구원</td> <td>전 기간</td> <td>세부 책임</td> </tr> </tbody> </table>	구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)	총괄책임자	유세훈	수석연구원	전 기간	사업 총괄	참여연구원	최경환	수석연구원	전 기간	세부 책임	참여연구원	홍석관	선임연구원	전 기간	세부 책임	참여연구원	배기현	수석연구원	전 기간	세부 책임	참여연구원	김상권	수석연구원	전 기간	세부 책임	참여연구원	안경준	수석연구원	전 기간	세부 책임	참여연구원	감동혁	수석연구원	전 기간	세부 책임	참여연구원	이협	선임연구원	전 기간	세부 책임	참여연구원	이호진	선임연구원	전 기간	세부 책임	참여연구원	서영호	선임연구원	전 기간	세부 책임
구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)																																																				
총괄책임자	유세훈	수석연구원	전 기간	사업 총괄																																																				
참여연구원	최경환	수석연구원	전 기간	세부 책임																																																				
참여연구원	홍석관	선임연구원	전 기간	세부 책임																																																				
참여연구원	배기현	수석연구원	전 기간	세부 책임																																																				
참여연구원	김상권	수석연구원	전 기간	세부 책임																																																				
참여연구원	안경준	수석연구원	전 기간	세부 책임																																																				
참여연구원	감동혁	수석연구원	전 기간	세부 책임																																																				
참여연구원	이협	선임연구원	전 기간	세부 책임																																																				
참여연구원	이호진	선임연구원	전 기간	세부 책임																																																				
참여연구원	서영호	선임연구원	전 기간	세부 책임																																																				
<p>다른기관 또는 민간인 관련자</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (위탁기관) 포항공과대학교 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 뿌리공정설비에 추가 모듈 설치를 통한 프레스, 냉간 단조, 분말 제조 분야의 공정조건, 센서 측정값 - 최종 제품 물성으로 구성된 고품질의 데이터 획득</li> <li>- 핵심 입출력 변수에 대해, 임의 상황에서 90% 이상의 정확도를 가지는 인공지능 시스템 개발</li> </ul> </li> </ul>																																																							

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (위탁기관) 피엔에스빅데이터과학연구소 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제조공정 지능화를 위한 제조공정 데이터 인프라 구축 및 AI 솔루션 실증 연계 지원</li> <li>- 제조공정 지능화에 적용 가능한 머신러닝/딥러닝 알고리즘 추천 및 적용</li> </ul> </li> </ul>
추진실적	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ (특허출원) 국내특허출원 46건, 특허등록 17건</li> <li>○ (논문) 국내외 84건 <ul style="list-style-type: none"> <li>- SCI 우수논문 (상위 20%) : 11편</li> <li>- SCI논문 : 35건</li> <li>- 국내외 기타 논문 : 38건</li> </ul> </li> <li>○ (기술이전) 31건 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 기술이전 건수 : 31건</li> <li>- 기술료 : 591.7 백만원</li> </ul> </li> </ul>