

실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2017-10	담당부서 작성자	융합부품기술센터(박종문, 042-860-6273, jmpark@etri.re.kr) 소재부품원천연구본부(이진호, 042-860-5665, leejinh@etri.re.kr)
정 책 명	산업기술개발기반구축		
사업개요 및 추진경과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 추진배경 <ul style="list-style-type: none"> - 플렉서블 글로벌 전자소재기업들이 시장선점 및 확대를 위하여 한국을 R&D 거점으로 하는 투자 가속화 - 국내 소재기업은 최종 수요기업이 국내에 있는 장점을 기반으로 글로벌 경쟁력 확보가 가능하나, 인프라 부재로 소재설계, 소재합성, 시제품제작, 시험평가, 실장/상용화에 이르는 정부 차원의 전주기적 기술 지원 인프라 시급 ○ 추진기간 : 2015.8.01 ~ 2020.8.31.(60개월) ○ 총사업비 : 26,000백만원(정부출연금 : 18,500백만원) ○ 주요내용 <ul style="list-style-type: none"> - 플렉서블 전자소재(디스플레이/이차전지/태양전지) 시제품 제작 및 시험평가를 위한 인프라 구축을 통한 플렉서블 전자소재 시험생산 기반 구축 - 기업에서 요구하는 소재 상용화를 위한 소재분석, 시제품제작, 시험평가에 이르는 전주기적 지원 ○ 추진경과 <ul style="list-style-type: none"> - 2014.3. : 산업기술개발기반구축사업(과제명: 플렉서블 전자소재산업기술기반조성사업)기획제안요청서 공고 (산업통상자원부) - 2014.5.15. : 산업기술개발기반구축사업 선정평가 통보 - 2015.9.01.~2016.8.31 : 1차년도 사업수행 완료 - 2016.9.01.~2017.8.31.: 2차년도 사업수행 중 		
사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 입안자 및 최종 결재자 <ul style="list-style-type: none"> - 최초 입안자(실무자): 융합부품기술센터장 책.연 박종문 - 최종 결재자(책임자): 소재부품원천연구본부장 책.연 이진호 ○ 사업 관련자 		

		구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)
		본부장	이진호	책.연	'16.9.1~'17.8.31	사업총괄
		센터장	박종문	책.연	'16.9.1~'17.8.31	사업실무
		담당	이규석	책.연	'16.9.1~'17.8.31	기술지원
		담당	주무정	책.연	'16.9.1~'17.8.31	기술지원
		담당	조남성	책.연	'16.9.1~'17.8.31	기술지원
		담당	권병화	책.연	'16.9.1~'17.8.31	기술지원
		담당	배윤규	책.기	'16.9.1~'17.8.31	장비운영
		담당	이희태	책.기	'16.9.1~'17.8.31	장비운영
		담당	임병원	책.기	'16.9.1~'17.8.31	장비유지보수
		담당	박건식	책.연	'16.9.1~'17.8.31	기술지원
		담당	유성욱	책.연	'16.9.1~'17.8.31	기술지원
		담당	신동석	책.기	'16.9.1~'17.8.31	시설유지보수
		담당	이호현	책.기	'16.9.1~'17.8.31	시설유지보수
		담당	박병무	책.기	'16.9.1~'17.8.31	시설유지보수
		담당	김규열	책.기	'16.9.1~'17.8.31	시설유지보수
		담당	전승진	기술원	'16.9.1~'17.8.31	시설유지보수
다른기관 또는 민간인 관련자	<ul style="list-style-type: none"> ○ 참여기관 <ul style="list-style-type: none"> - 한국화학연구원(과제책임자: 임종선 박사) : 플렉서블 전자소재 물성 시험 평가 - 충북TP (과제책임자: 박강희 팀장): 플렉서블 전자소재 시험/예비인증 평가 					
추진실적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업 주요 추진실적(1차년도 : '15.9~'16.8) <ul style="list-style-type: none"> - 장비구축 : 5건 - 시제품 제작 건수 : 7건 - 애로기술지원 건수 : 7건 - 장비활용기관수 : 30 기관 - 시험인증서 발급건수 : 20건 					