

실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2021-12	담당부서 작성자	(플라즈마장비지능화연구단) (윤정식 / 063-440-4030 / jsyoon@kfe.re.kr)																																				
정 책 명	반도체 플라즈마 공정장비 지능화 기술 개발 및 실증(융합연구단 사업)																																						
사업개요 및 추진경과	<div>○ 추진배경</div> <div>- 4차 산업혁명에 따른 미래산업 환경 변화 대응 기술 확보 시급</div> <div>- 국내 주력산업인 반도체산업의 제조 기술 혁신을 통한 초격차 유지 필요</div> <div>- 반도체산업은 대표적인 장치산업으로 소재·장비가 핵심이나 지속 적인 해외 의존도 상승</div> <div>- 또한, 기술 난이도 및 공정 복잡도 증가로 인해 국산 장비 경쟁력 강화 필요</div> <div>○ 추진기간 : 2020.11.01. ~ 2021.10.31.(1년) / 2020.11.01 ~ 2026.10.31.(6년)</div> <div>○ 총사업비 : 6,460백만원 / 43,960백만원</div> <div>○ 주요내용</div> <div>- (최종목표) 반도체장비산업의 글로벌 경쟁력 확보를 위한 플라즈마 데이터 기반 공정 데이터 정보화 및 공정장비 지능화 기술 개발을 통한 핵심원천기술 확보 및 개발 기술 실증</div> <div>• 반도체 플라즈마 공정장비 지능화 기술 개발</div> <div>• 플라즈마 공정장비 지능화 연구 테스트베드 구축·운영</div> <div>• 기업참여를 통한 지능화 기술 검증 및 실증</div> <div>○ 추진경과</div> <div>- 2020.11. : 융합연구단사업 선정 및 협약체결(KFE-NST)</div> <div>- 2020.12. : 플라즈마장비지능화연구단 조직구성 및 연구수행</div>																																						
사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	<div>○ 최초 입안자 및 최종 결재자</div> <div>- 최초 입안자 : 책임연구원 윤정식</div> <div>- 최종 결재자 : 책임연구원(KFE 원장) 유석재</div> <div>○ 사업 관련자</div> <table><tr><th>구분</th><th>성명</th><th>직급</th><th>수행기간</th><th>담당업무 (업무분담 내용)</th></tr><tr><td>단장</td><td>윤정식</td><td>책임급</td><td>2020.11.~현재</td><td>사업 총괄 책임</td></tr><tr><td>팀장 (세부과책)</td><td>김종식</td><td>책임급</td><td>2020.11.~현재</td><td>플라즈마 특성 공정 센싱 데이터 개발</td></tr><tr><td>세부과책</td><td>이효창</td><td>선임급</td><td>2020.11.~현재</td><td>고신뢰성 장비/공정 해석 데이터베이스 개발 및 센서 신뢰성 평가 테스트베드 구축</td></tr><tr><td>세부과책</td><td>배수강</td><td>선임급</td><td>2020.11.~현재</td><td>차세대 2차원 나노소재 기반 플라즈마 공정 데이터 개발</td></tr><tr><td>팀장 (세부과책)</td><td>권득철</td><td>책임급</td><td>2020.11.~현재</td><td>장비/공정 해석기술 개발</td></tr><tr><td>팀장</td><td>송중호</td><td>선임급</td><td>2020.11.~현재</td><td>스마트 센서 및 디지털 트윈 기술 개발</td></tr></table>				구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)	단장	윤정식	책임급	2020.11.~현재	사업 총괄 책임	팀장 (세부과책)	김종식	책임급	2020.11.~현재	플라즈마 특성 공정 센싱 데이터 개발	세부과책	이효창	선임급	2020.11.~현재	고신뢰성 장비/공정 해석 데이터베이스 개발 및 센서 신뢰성 평가 테스트베드 구축	세부과책	배수강	선임급	2020.11.~현재	차세대 2차원 나노소재 기반 플라즈마 공정 데이터 개발	팀장 (세부과책)	권득철	책임급	2020.11.~현재	장비/공정 해석기술 개발	팀장	송중호	선임급	2020.11.~현재	스마트 센서 및 디지털 트윈 기술 개발
구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)																																			
단장	윤정식	책임급	2020.11.~현재	사업 총괄 책임																																			
팀장 (세부과책)	김종식	책임급	2020.11.~현재	플라즈마 특성 공정 센싱 데이터 개발																																			
세부과책	이효창	선임급	2020.11.~현재	고신뢰성 장비/공정 해석 데이터베이스 개발 및 센서 신뢰성 평가 테스트베드 구축																																			
세부과책	배수강	선임급	2020.11.~현재	차세대 2차원 나노소재 기반 플라즈마 공정 데이터 개발																																			
팀장 (세부과책)	권득철	책임급	2020.11.~현재	장비/공정 해석기술 개발																																			
팀장	송중호	선임급	2020.11.~현재	스마트 센서 및 디지털 트윈 기술 개발																																			

	세부과책	유진승	책임급	2020.11.~현재	스마트 센서 및 디지털 트윈 기술 개발
	세부과책	김곤호	교수	2020.11.~현재	장비 플라즈마 데이터 기반 지능형 제어 시스템 개발
	협동연구책임자	홍상진	교수	2020.11.~현재	장비 플라즈마 데이터 기반 지능형 제어 시스템 개발
	팀장 (세부과책)	김대철	책임급	2020.11.~현재	공정 장비의 지능화 기술검증 및 테스트베드 구축
	팀장	조기환	책임급	2020.11.~현재	전략 기획 및 사업관리
	팀장	김순영	선임급	2020.11.~현재	연구운영지원
	팀장	김중광	책임급	2020.11.~현재	연구관리
다른기관 또는 민간인 관련자	○ 국가과학기술연구회(발주처) ○ 한국항공대학교(최희환), 가천대학교(김호준), 충남대학교(유신재), 전북대학교(임연호), 전북대학교(문세연), 부산대학교(이해준)				
추진실적	○ 2020.10월 시작 과제로 아직 추진실적 없음				