

실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2019-12	담당부서 작성자	정책기획본부/기술예측센터 (이상남/02-589-2986/ snlee@kistep.re.kr)
정 책 명	국가과학기술표준분류체계(5년 주기)		
사업개요 및 추진경과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 추진배경 <ul style="list-style-type: none"> - 과학기술 관련 정보·인력·연구개발사업 등의 효율적 관리를 위한 국가과학기술표준분류체계 수립 및 5년 주기의 수정·보완 ※ 근거 : 과학기술기본법 제27조 및 시행령 제41조 ○ 추진기간 : '19.1.1~12.31 ○ 총사업비 : 100백만원 ○ 주요내용 <ul style="list-style-type: none"> - 국가과학기술표준분류체계 개정타당성 평가대상 선정 - 표준분류체계를 활용한 국가 융합연구 동향 분석 ○ 추진경과 <ul style="list-style-type: none"> - 2002년 제정 이후 2005년, 2008년, 2009년, 2012년, 2018년 개정 및 수정·보완 - 2012년 근거기반 개정프로세스 및 임시분류* 도입, 개정주기 변경(3년→5년) * 개정 시 정규분류 반영을 위한 근거 등을 모니터링하기 위해 독립적·한시적으로 임시분류 운영 - 2013~2016 : 국가과학기술표준분류체계 개정 프로세스 추진 - 2017 : 국가과학기술표준분류체계 개정 정규 분류 확정 - 2018~ : 국가과학기술표준분류체계 개정 프로세스 추진 		
사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	○ 최초 입안자 및 최종 결재자		

	<ul style="list-style-type: none"> - 최초 입안자 : 기술예측센터장 최문정 - 최종 결재자 : 원장 김상선 <p>○ 사업 관련자</p> <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>센터장</td> <td>최문정</td> <td>선임연구위원</td> <td>'19.1.1~19.12.31.</td> <td>참여연구원</td> </tr> <tr> <td>담당</td> <td>이상남</td> <td>연구위원</td> <td>'19.3.1~19.12.31.</td> <td>연구책임자</td> </tr> <tr> <td>담당</td> <td>이해림</td> <td>연구원</td> <td>'19.1.1~19.12.31.</td> <td>참여연구원</td> </tr> </tbody> </table>	구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)	센터장	최문정	선임연구위원	'19.1.1~19.12.31.	참여연구원	담당	이상남	연구위원	'19.3.1~19.12.31.	연구책임자	담당	이해림	연구원	'19.1.1~19.12.31.	참여연구원
구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)																	
센터장	최문정	선임연구위원	'19.1.1~19.12.31.	참여연구원																	
담당	이상남	연구위원	'19.3.1~19.12.31.	연구책임자																	
담당	이해림	연구원	'19.1.1~19.12.31.	참여연구원																	
<p>다른기관 또는 민간인 관련자</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과학기술정보통신부 ○ 연구관리전문기관 																				
<p>추진실적 (18년)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 표준분류의 변경 필요사항 도출을 위한 개정수요조사 시행 <ul style="list-style-type: none"> - 표준분류체계 개정수요 조사 홍보를 위한 설명회 개최 - 관련 부처, 기관, 출연연, 학회, 기업연구소 등을 대상으로 대/중분류의 신설 등 개정수요 제안서 접수 ○ 국내외 과학기술 분류체계 현황 조사·분석을 통한 연관도 분석 및 개정수요 발굴 기초 자료 확보 <ul style="list-style-type: none"> - OECD, 미국(NSF), 유럽(통계청), 일본(JSPS), 중국 등 주요국의 과학기술분류 체계 동향 분석 및 시사점 도출 - 국내 유관기술분류체계 현황 조사·분석 및 유관기술분류체계 분류명과의 일치도 분석, 정책수요 발굴 ○ 표준분류체계를 활용한 국가 융합연구 동향 분석 <ul style="list-style-type: none"> - 2017년 국가연구개발사업 과제 대상 다학제성 융합연구 현황 분석 - 과학기술분야 19개 대분류간 융합 연구 현황 분석 																				