

실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2020-12	담당부서 작성자	정책기획본부/기술예측센터 (이상남/043-750-2375/ snlee@kistep.re.kr)											
정 책 명	국가과학기술표준분류체계(3차 년도)/(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 : '20.1.1~12.31 ○ 총사업비 : 65백만원 ○ 주요내용 <ul style="list-style-type: none"> - 국가과학기술표준분류체계 개정타당성 평가대상(소분류) 선정 - 신설 중분류의 표준분류 반영 시 근거/영향 모니터링 - 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, 개정 주기 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)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 입안자 및 최종 결재자 <ul style="list-style-type: none"> - 최초 입안자 : 기술예측센터 최문정 - 최종 결재자 : 본부장 변순천 ○ 사업 관련자 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">구분</th> <th style="width: 15%;">성명</th> <th style="width: 15%;">직급</th> <th style="width: 15%;">수행기간</th> <th style="width: 45%;">담당업무 (업무분담 내용)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>담당</td> <td>이상남</td> <td>연구위원</td> <td>'20.1.1~12.31</td> <td>연구책임자</td> </tr> </tbody> </table>				구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)	담당	이상남	연구위원	'20.1.1~12.31	연구책임자
구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)										
담당	이상남	연구위원	'20.1.1~12.31	연구책임자										

<p>다른기관 또는 민간인 관련자</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과학기술정보통신부 ○ 연구관리전문기관
<p>추진실적 (‘19년)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개정타당성 평가대상(중분류) 선정 <ul style="list-style-type: none"> - ‘18년 조사·발굴된 개정수요에 대해 적합성 평가를 실시 ※ 과학기술분야 39개 중분류, 인문사회과학분야 분류체계 조정안 선정 ○ 국가과학기술자문회의에 안건* 상정 <ul style="list-style-type: none"> - 개정타당성 평가대상 선정 결과 및 중장기 개선방향 확정 * 「국가과학기술표준분류 개정타당성 평가대상 선정결과(안) 및 중·장기 개선방향」(2019. 9. 30) ○ 표준분류체계를 활용한 국가 융합연구 동향 분석 <ul style="list-style-type: none"> - 2018년 국가연구개발사업 과제 대상 다학제성 융합연구 현황 분석 - 6T, 협력유형별 융합 연구 현황 분석