

실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2019-09	담당부서 작성자	정책기획본부/기술예측센터 (한종민/02-589-2235/allbible@ kistep.re.kr)																
정 책 명	과학기술예측조사(5년 주기)																		
사업개요 및 추진경과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 추진배경 <ul style="list-style-type: none"> - 최근의 환경변화를 분석하고 중장기 관점에서 우리사회의 미래변화 전망 및 수요 도출, 과학기술 발전방향 등의 설정을 통한 관련 정책수립의 기틀 마련 ※ 근거 : 과학기술기본법 제13조 및 시행령 제22조 ○ 추진기간 : '19.3.1~'19.12.31 ○ 총사업비 : 70백만원 ○ 주요내용 <ul style="list-style-type: none"> - 제6회 과학기술예측조사 활용성 제고를 위한 개선 방안 도출 및 예측조사 절차 설계 ○ 추진경과 <ul style="list-style-type: none"> - 2010년 ~ 2011년 : 제4회 과학기술예측조사 추진 - 2015년 : 제5회 과학기술예측조사 1차년도 연구 추진 - 2016년 : 제5회 과학기술예측조사 2차년도 연구 추진 - 2017년 : 제5회 과학기술예측조사 시나리오 분석 및 결과 확산 - 2018년 : 제3회 과학기술예측조사 결과 실현도 평가 																		
사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 입안자 및 최종 결재자 <ul style="list-style-type: none"> - 최초 입안자 : 기술예측센터장 최문정 - 최종 결재자 : 원장 김상선 ○ 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>센터장</td> <td>최문정</td> <td>선임연구위원</td> <td>'19.3.1~12.31.</td> <td>참여연구원</td> </tr> <tr> <td>담 당</td> <td>한종민</td> <td>연구위원</td> <td>'19.3.1~12.31.</td> <td>연구책임자</td> </tr> </tbody> </table> 				구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)	센터장	최문정	선임연구위원	'19.3.1~12.31.	참여연구원	담 당	한종민	연구위원	'19.3.1~12.31.	연구책임자
구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)															
센터장	최문정	선임연구위원	'19.3.1~12.31.	참여연구원															
담 당	한종민	연구위원	'19.3.1~12.31.	연구책임자															

<p>다른기관 또는 민간인 관련자</p>	<p>○ 과학기술정보통신부</p>
<p>추진실적 (18년)</p>	<p>○ 제3회 과학기술예측조사 실현율 분석</p> <ul style="list-style-type: none"> - 평가 대상 기술(574개) 중 76.7%(440개)가 실현된 것으로 조사 <ul style="list-style-type: none"> ※ 일부 실현(328개)을 포함한 결과 - 식량과 생물자원 분야의 실현율(일부 실현 포함)은 91.4%로 다른 분야에 비하여 실현 비율이 높은 것으로 조사 <ul style="list-style-type: none"> ※ 제3회 과학기술예측조사는 '국토관리와 사회인프라', '생명과 건강', '소재와 생산', '식량과 생물자원', '안전', '에너지와 환경', '우주와 지구', '정보와 지식' 등으로 8개 분야로 구성