

# 요 약 문 (SUMMARY)

양식A201

연구과제명	국 문 : Active Ageing 기술개발사업 변경기획연구			
	영 문 : A Study on Pre-Feasibility Planning for Active Ageing Research & Development Project			
연구책임자	소 속	한국생명공학연구원	성 명	김홍열
연구기간	2015.12.04.~2016.7.03.(7개월)		연구비	30,000(천원)
<b>□ 연구목표</b>				
○ 현 정부의 주요 정부시책 및 관계부처 합동 계획의 중점 현안인 국민의 건강 및 노화 대응에 대하여, 과학기술적 관점의 근본적 해소방안을 마련하기 위한 Active Ageing 기술개발사업 기획				
- Active Ageing을 통한 국민 삶의 질 향상 및 국가 경쟁력 확보를 위한 예비타당성 조사 대상사업의 구체적 R&D 전략 및 추진체계 마련				
- Active Ageing 기술개발사업 예비타당성 조사대상사업의 변경기획 연구 수행				
<b>□ 연구의 내용 및 범위</b>				
○ Active Ageing 기술개발사업을 위한 기술분류 및 연구추진체계 조정 및 강화				
- 사업 중점분야 조정, 세부기술 재분류 및 조정방안 도출				
○ 세부기술 및 추진연구 내용 구체화				
- 연구범위, 세부기술 및 하위연구의 구체화				
- 세부기술 구체화를 위한 기술자문위원회 운영				
- 성과목표 및 핵심성과지표 마련				
○ 사업별 투자계획 및 규모조정				
- 사업 운영체계, 세부 운영·관리 방안, 사업별 투자계획 및 예산소요 도출				
○ 사업 경제성 강화				
- 사업 연구범위 내 대표질환 조정 및 강화				
- 경제성 항목별 편익 확보 강화 연구				
○ 부처 추진 연구사업 조사·재분석 등 환경분석 강화				
○ 예타요구서, 보고서 등 예비타당성조사 신청 및 평가를 위한 공동대응				
<b>□ 연구결과 활용 가능성</b>				
○ 고령화, 노화 문제 관련 정부 R&D 대응체계 마련 연구의 기초자료로 활용 가능				
○ 고령화, 노화과학기술개발을 위한 정부부처 공동 연구사업 추진 시 관련 예산편성을 위한 근거 및 참고자료로 활용 가능				
○ 고령화 시대 대응과 국민 건강 증진을 위한 국가 전략 수립 시 현황 파악 및 환경 분석을 위한 기초자료로 활용 가능				