

요 약 문 (SUMMARY)

양식A201

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|------------|
| 연구과제명 | 국 문 : 기초원천연구성과 기술이전 등의 성과 추적조사 및 후속 관리 방안 연구 | | | |
| | 영 문 : A Follow-up Study based on Main Achievements of Basic Primary Researches and Technology Transfers | | | |
| 연구책임자 | 소 속 | (주)이노싱크컨설팅 | 성 명 | 정 지 윤 |
| 연구기간 | 2016.04.25~2016.08.24(4개월) | | 연구비 | 50,000(천원) |
| <p>□ □ 기초·원천 연구성과의 기술사업화 지원사업인 기초연구성과활용지원사업은 2010년 이후 지원규모 및 방식을 확대해 나가고 있어 지원 과제를 대상으로 한 체계적인 성과분석을 통한 사업 점검 및 기초·원천 연구성과의 활용·확산 촉진을 위한 개선방안 도출이 필요함</p> <p>○ ○ 2010년부터 시행된 본 사업을 통해 이전된 기술의 현황 및 사업화 성과를 체계적으로 분석하여 문제점 및 시사점을 도출하고, 사업의 효율성 제고를 위한 개선방안 마련이 요구됨</p> <p>○ ○ 기초·원천 연구개발 투자의 지속적인 확대에 따라 논문, 특허 등 양적 성과는 증가하고 있으나 연구성과의 기업 이전 및 사업화 성과는 다소 부족한 실정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기초·원천 연구성과는 경제적 성과가 나타나기까지 오랜 기간이 소요되고 불확실성이 높은 특성을 가지고 있어 응용·개발연구와 달리 산업계로의 활용·확산이 어려움 · 정부의 창조경제 정책기조에 힘입어 2014년도에는 국가연구개발 기술의 사업화 성과의 증가가 두드러졌으나, 대부분이 개발연구(88.5%)에 집중됨 <p>○ ○ 기초연구성과활용지원사업의 성과 조사·분석 및 추적조사 체계를 구축하고 조사·분석 결과의 상시 피드백을 통해 사업 효과성을 제고할 수 있는 프로세스 마련 필요</p> <p>□ □ 본 연구 과제의 주요 내용은 다음과 같음</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ○ 기초연구성과활용지원사업 지원 과제 추적조사 <ul style="list-style-type: none"> - 기술이전, 창업, 매출액, 고용창출 등 기술이전, 사업화 실적 조사 - 기술이전 기업의 사업화 성공·실패요인 조사 - 기술사업화 지원기관, 전담조직의 지원 역할 조사 ○ ○ 기술사업화 성과 분석 <ul style="list-style-type: none"> - 정부지원이 기술이전 및 사업화의 성공·실패에 미치는 영향 분석 - 이전기술 사업화의 사회·경제적 파급효과 분석 ○ ○ 사업 개선방안 도출 <ul style="list-style-type: none"> - 기초·원천 연구성과 사업화 특성 및 지원 방향 도출 - 기초연구성과활용지원사업 중장기 발전 방안 제시 | | | | |