

STEPI 研究 소개

당 연구소는 1987년 설립 이래 과학 기술 정책 연구 66 건, 특정 연구 개발 과제 17건 및 기본 연구 과제 10건 등 총 93건에 이르는 연구 과제를 수행하였으며, 최근 완료된 주요 연구 과제와 현재 수행 중인 주요 연구 과제는 다음과 같다.

미래 사회 전망과 과학 기술 정책 과제	1990. 3.	— 이 한 빈
유럽 기술 공동체 추진 현황과 정책 과제	1990. 3.	— 최 영 식
국가 연구 개발 사업의 평가 체계와 관리 방안	1990. 4.	— 홍 순 기 박 재 혁
우리 나라 생산 기술 시스템과 기술 개발 전략	1990. 4.	— 김 기 영
첨단 생산 자동화 기술의 활용화 전략	1990. 6.	— 김 일 용
기술 선택이 산업의 경쟁력에 미치는 영향 분석 —반도체 기술을 중심으로—	1990. 6.	— 양 희 승
기초 연구와 산업 기술 연구의 연계 방안	1990. 6.	— 홍 유 수
과학 기술 계획의 현황과 문제점	1990. 1.	— 김 갑 수
EC 통합에 대비한 과학 기술 협력 방안	1991. 3.	— 최 영 락
거시 경제 예측 모형과 기술 혁신	1991. 5.	— 김 영 우 정 태 윤
정부 출연(연)의 자율과 책임 경영 체제 강화 방안	1991. 6.	— 김 병 목 임 윤 철
특정 연구 개발 사업 추진 실적 및 성과 분석	근간	— 윤 문 섭
특정 연구 개발 사업의 기술 수요 및 시장 예측	근간	— 김 두 환
출연(연)의 관리 회계 시스템 분석	근간	— 김 계 수 김 양 열
과학 기술 인력 양성 종합 계획 수립	근간	— 김 환 석
UR과 과학 기술 정책의 대응 방안 —정보 서비스 산업을 중심으로—	근간	— 유 영
시장 개방에 따른 기업 R&D 전략	수행중	— 임 윤 철 남 영 호
한·소 협력 효율화 공동 조사 연구	수행중	— 정 성 철 이 진 주
동서독 통일 과정에서의 과학 기술 통합 전략	수행중	— 박 성 조
정부 부문의 과학 기술 투자 증대를 위한 정책 방안	수행중	— 송 종 국