

과학기술의 진흥과 산업발전에 기여하는

과학기술정책·기획본부(STEPI)

기술 개발의 활성화가 경제난국 타개의 초미(焦眉)의 관심사가 되고 있는 가운데, 주요 과학기술연구, 평가와 함께 정보를 제공해주는 기관이 있어, 주목을 끌고 있다. 과학기술정책·기획본부(STEPI)는 국내외 과학기술활동을 체계적으로 조사·분석·평가하고, 과학기술정책 및 대안연구를 통해 효율적인 과학기술 정책수립과 연구 개발 활동의 생산성 향상에 기여하기 위하여 설립된 정부출연 연구기관이다.

국내외 최신 과학기술정보 및 정책동향등 유용한 정보자료를 제공하고 있으며, 과학의 진흥과 기술혁신을 위한 목표지향적 정책대안 연구와 정책평가를 통해 문제해결을 위한 과학기술정책의 개발 및 정책 집행의 유효성을 提高시키고 있다.

日 字	주 요 연 혁
1987. 1. 5.	KAIST 부설, 과학기술정책연구 ·평가센터 설립
1989. 6. 12.	KIST 부설, 과학기술정책연구 ·평가센터로 소속변경
1990. 8. 15.	KAIST 부설, 과학기술정책연구 ·평가센터로 소속변경
1991. 3. 28.	KAIST 부설, 과학기술정책 연구소로 개편
현 재	과학기술정책·기획본부

또한 국가 연구개발 활동에 대한 평가와 관련연구를 통해 국가 연구개발사업의 효율성과 생산성 제고에 기여하고 있으며, 국내외 학술 세미나, 국제협력, 출판사업 등을 통해 과학기술정책연구 영역을 확대하고, 국내 과학기술정책연구의 사회적 기반을 구축해나가고 있다.

◀ 정책연구사업의 결과보고서

▼ STEPI가 週刊으로 발행하는 <과학기술 정책동향>

政策研究 92-02

政府部門의 科學技術投資 擴大方案 研究

-科學技術 目的稅 및 國債發行을 中心으로-

1992. 4

宋 鍾 國
金 亨 洙
朴 秉 武

韓國科學技術研究院
政策·企劃本部

旬刊 1992. 7. 10.
Vol. II / No. 32 (제 32호)

과학기술정책동향
S&T Policy Trend

焦點企劃:

世界科學技術政策의 基調

世界科學技術政策의 兩大基調/4

任務指向의 技術政策型 國家層의

政策基調/8 · 任務指向 연구실

擴散指向의 技術政策型 國家層의

政策基調/12 · 任務指向 연구실

ISSUE

美國의 (Demand-Side) Technology

Policy 論爭/19 · 01지역

News & Views

美國, 政府-企業型 電子類群

共同研究協定 締結/22 · 김기국

中國의 4대인 策과

「高新技術產業開發」/23 · 홍성원

STEPI 과학기술정책·기획본부
SCIENCE AND TECHNOLOGY POLICY INSTITUTE