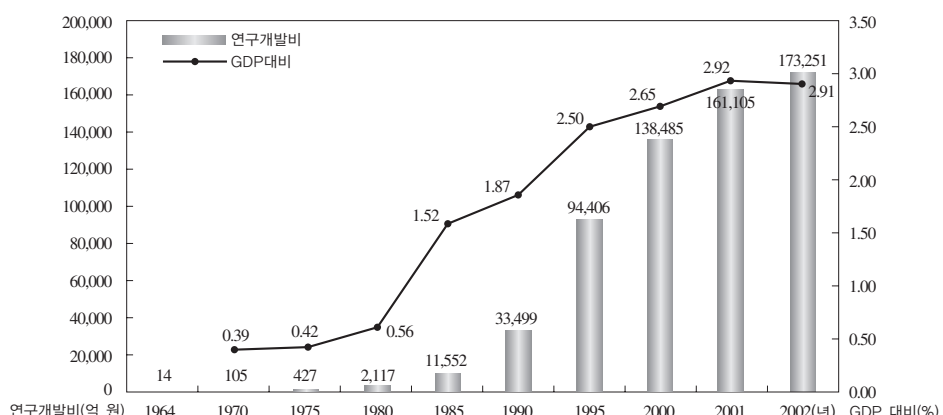




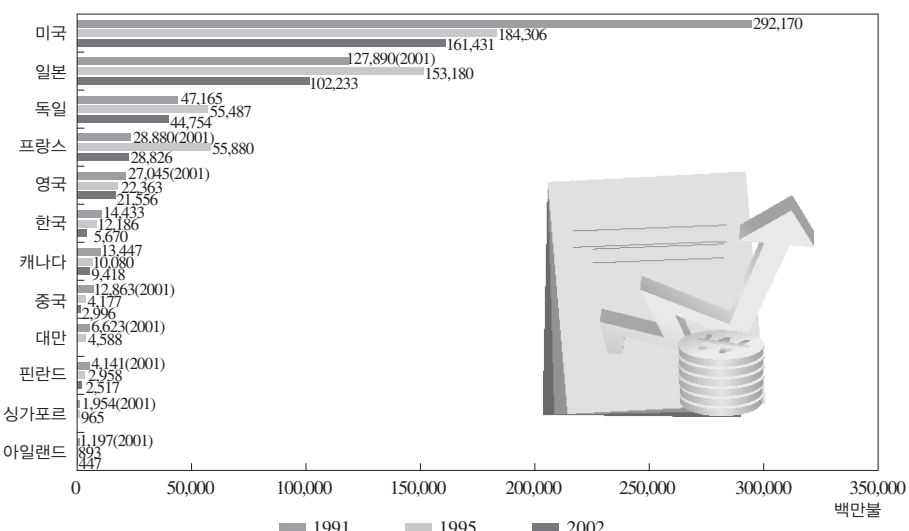
## 2003 과학기술연구활동

\* 출처 : 과학기술부 · 한국과학기술기획평가원(2003), 2003 과학기술연구활동조사보고서

### 연구개발비 및 GDP 대비 연구비 변화추이



### 주요국의 연구개발비 변화



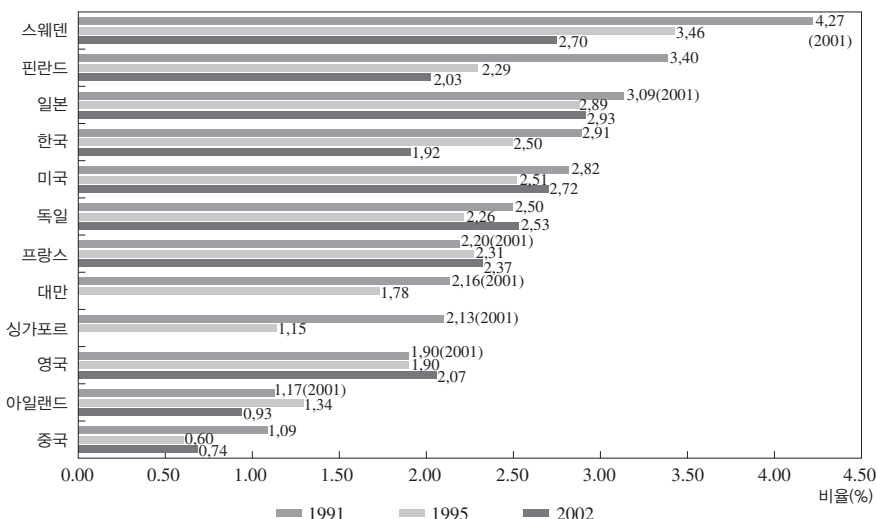
\* 출처 : OECD, Main Science and Technology Indicators, 2003/1

## 우리나라의 총 연구개발비 변화 추이

연도별	경상가격		1995년 불변가격		국민총소득	국내총생산
	금액(억원)	증가율(%)	금액(억원)	증가율(%)	대비(%)	대비(%)
1992	49,890	20.0	61,593	11.5	2.03	2.03
1993	61,530	23.3	70,969	15.2	2.22	2.22
1994	78,947	28.3	84,616	19.2	2.45	2.44
1995	94,406	19.6	94,406	11.6	2.51	2.50
1996	108,781	15.2	104,697	10.9	2.61	2.60
1997	121,858	12.0	113,674	8.6	2.70	2.69
1998	113,366	-7.0	100,680	-11.4	2.60	2.55
1999	119,218	5.2	108,085	7.4	2.50	2.47
2000	138,485	16.2	126,934	17.4	2.67	2.65
2001	161,105	16.3	144,101	13.5	2.93	2.92
2002	173,251	7.5	152,376	5.7	2.90 <sup>p)</sup>	2.91 <sup>p)</sup>

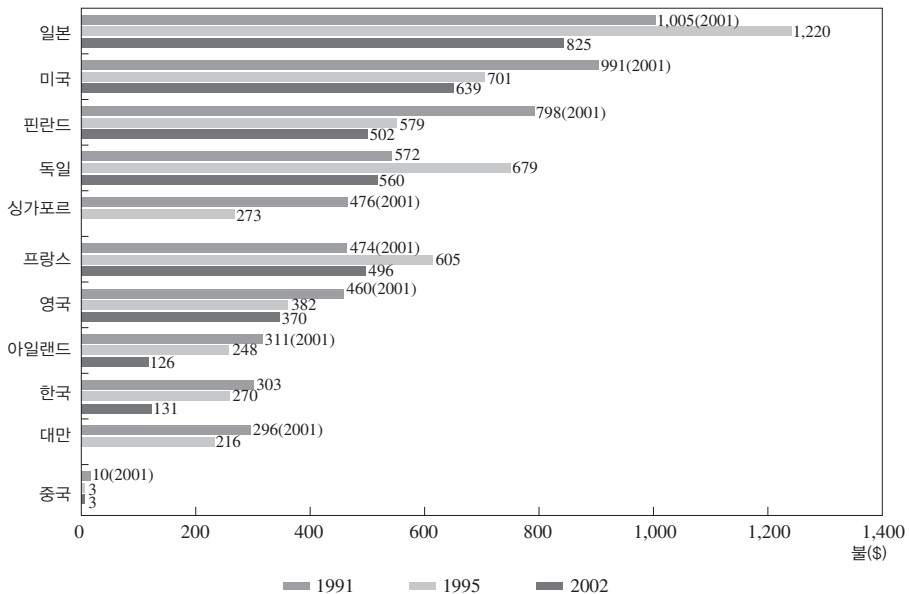
\* 자료 : <sup>p)</sup>는 잠정치임

## 주요국의 GDP 대비 연구개발비



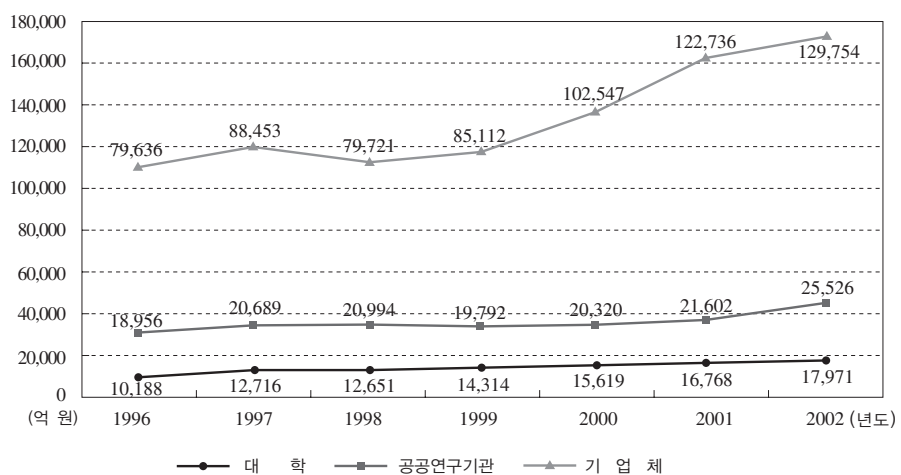
\* 출처 : OECD, Main Science and Technology Indicators, 2003/1

## 주요국의 인구 1인당 연구개발비

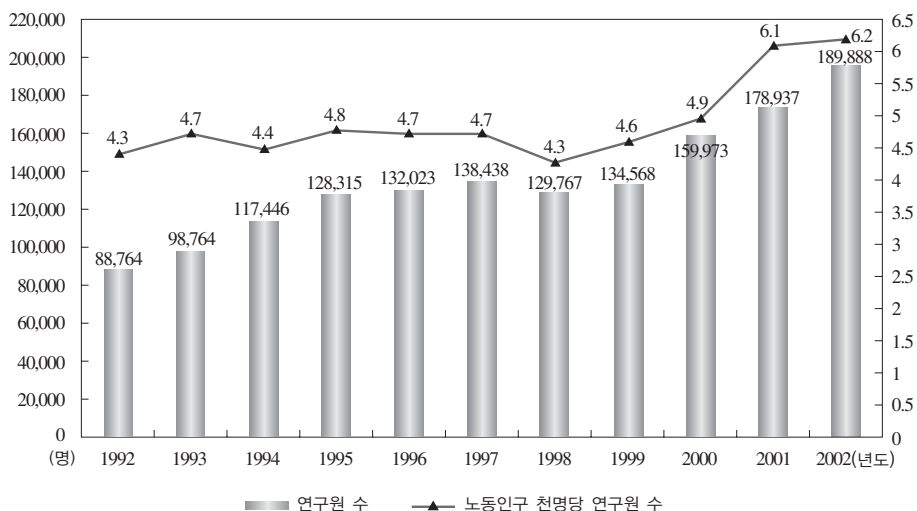


\* 출처 : OECD, Main Science and Technology Indicators, 2003/1  
통계청, 국제통계연감, 2003

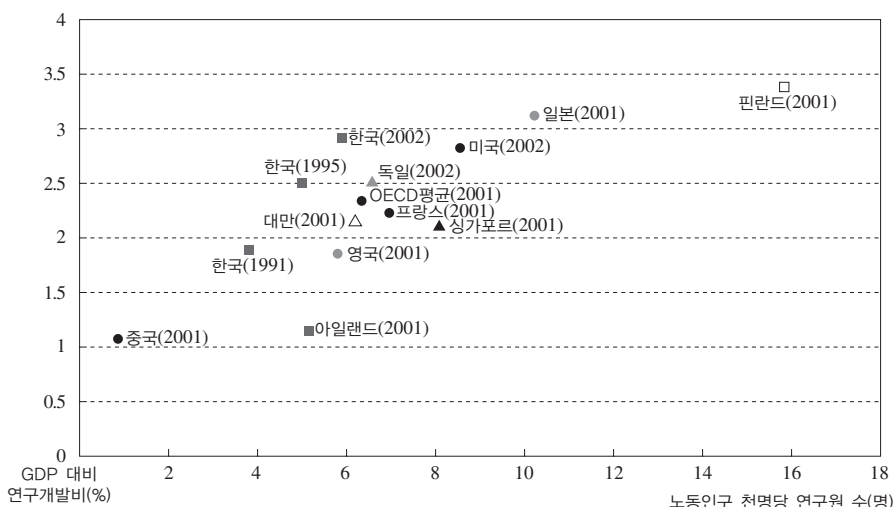
## 연구개발주체별 사용 연구개발비



## 연도별 연구원 수



## 주요국의 연구개발비 및 연구원 현황



\* 출처 : OECD, Main Science and Technology Indicators, 2003/1