

張東勳¹⁾

목 차

- I. 서론
- II. 자금지원제도
- III. 조세지원제도
- IV. 연구인력교류 및 양성지원제도
- V. 연구시설 및 기자재 공동이용제도
- VI. 과학기술정보 공동활용제도
- VII. 기술이전촉진지원제도
- VIII 기타 지원
- IX. 결론

가

'77 가 '82 '87 '92 (G-7) '86

'91 11 가 , 가

'93 12

가
가

1.

가

가

가

3~12

가 3~5

가

가

8 3

3~5% 가

13 4

가 가

가
가

가

가

2.

가

가

10

(20~30% 가)

가

가

8 , , 2 가 가 5

(950 '93 1), (850), (410 (240 2),)
() 가 .

5 6.5%~8% 5 10 .

3.

) '93 200 5 '91 9 (12 3

가 50~70% 60~80%

가

1.

, , , , 가 , ,

구 분	내 용
적립대상자	제조업, 광업, 건설업, 엔지니어링, 정보처리 등
적립한도	수입금액의 3%(기술집약산업의 경우 4%)
사용기간	3년 이내 기술개발(공동연구포함)
공동연구 대상기관	① 교육법에 의한 대학 또는 전문대학 ② 국공립연구기관 ③ 정부출연연구기관 ④ 과학기술분야의 국내외의 비영리법인 ⑤ 국내외 기업의 연구기관 또는 전담부서 ⑥ 산업기술연구조합육성법에 의한 산업기술연구조합 ⑦ 산업디자인·포장진흥법에 의한 산업디자인포장개발원

3

2.

15% - 가 5% - 50%)

3.

(80/100~100/100)

가 3

구 분	내 용
세액공제대상자	제조업, 광업, 건설업, 엔지니어링, 정보처리 등을 영위하는 자로서 기술 및 인력개발비를 지출한 자
기술개발비범위	<ul style="list-style-type: none"> - 기술개발비: 인건비, 연구용 재료비 등 자체·위탁 및 공동 기술개발비 - 인력개발비
세액공제율	<ul style="list-style-type: none"> - 당해과세년도 기술 및 인력개발비 총지출액의 5% (중소기업 15%) - 과거 2년간 평균기술 및 인력개발비를 초과하는 금액의 50%
공동연구 대상기관	<ul style="list-style-type: none"> ① 교육법에 의한 대학 또는 전문대학 ② 국공립연구기관 ③ 정부출연연구기관 ④ 과학기술분야의 국내외의 비영리법인 ⑤ 국내외 기업의 연구기관 또는 전담부서 ⑥ 산업기술연구조합육성법에 의한 산업기술연구조합 ⑦ 산업디자인·포장진흥법에 의한 산업디자인포장개발원

4.

(Study Circle)

가

가 , 가 .

1. . . . (Study Circle)

. . . 가 ()
가 가 '93 . . . , . . .
. . . 가 , 가 , 가가 ,
, 가 R&D .

2.

가 . . .
1 가 , ,

3.

가
가 가 1 가 , 가

4.

KIST, (), (), (), ()
(KIST, (), ())

5.

'93 . '94 . 100
(Post Doc)

가 , , , 2 2 50

6. . . .

'90 KIST가 「 . . . 」

'95 12 (), () 20 19 KIST, (), (), (), (),

, '91

'92 3 , , , 4 9 ,

() 가 ,

1. ()

'81 가 KIST (163) '91 가

KIST 24 2600

2.

() 가 '88 8 1

, '88 가 '92 3 , 가 , 가

3.

'93

KIST

D/B 가

KIST '79 (IMCORC) '93 4 KINITI

1. (IMCORC)

'72 가 '79

(1991), On-Line (1973 가 (KIST : Union D/B

2. KIST

'91 2 KIST ()

가 '93 5 KIST

3 26 1 '91~'93 3 14

GATEWAY

), 가 D/B (D/B , D/B , D/B 가 D/B (Thesaurus, D/B (가

가

1.

50% , 50% 가가

136 1,350 '93 '94 2 68 45

2.

가

(), (), (), ()

가

가

가

3

가

가

'93

가

()

가

가

가

가

가

가

[]

1. 이장재 · 장동훈. 산 · 학 · 연합동연구의
지원제도 및 성공요인분석. 과학기술정책
관리연구소. 1994. 7
2. 과학기술처. 일본광공업기술연구조합과의
기술협력방안에 관한 연구. 1993. 8
3. 과학기술처. 산업기술개발지원안내. 1995. 4.

1) 産技協 KAIST