

張東勳¹⁾

1960 , , .
 R&D, , .
 R&D .
 , ,) 3가 (. 10 1994
 11 1995 1 3 . 1551 (R) (D)
 25% 385 , 가

1.

.], [[.], [.]
 4가 가 .], [.]
 가 (18%), 가 (73%), (8%)
 1 가
 가

2.

가

가

가

(40%), 가 (26%)
가

(51%), (14%)
가

가 3

가 가

가
가가

가

[가] [가]

가

< 1 >

의 식	실 태
연구개발비용을 성역으로 보지 않고 비용으로 파악해 비용대 효과를 중시	연구개발비용의 공식의 산정방법이 없다. (마음대로 산정) 연구개발비용의 초과를 비교적 인정하고 있음.
예산차이분석 등을 빈번하게 실시하고 있음.	차이의 책임까지 엄격하게 묻지 않음.

3. 가

가

가

가 가

가 가

가 가 가 가 가 가 가

4.

가

가 가 []

5.

가 385 (5% 3) 18 [低] < 2> 가 가 3 [高],

< 2> , [高] 가 가가 , [低] 가 10 5 가 가 가

6.

가 , 가 , 가

< 2>

통계적인 차이를 보인 항목	식료품	섬유	종이펠프	화학	의약품	석탄석유	요업토목	철강	금속제품	일반기계	전기기기	수송기기	정밀기기
개발테마의 평가로서 정량적·정성적으로 파악하기도 하고 실시하는 정도			저		저					저	고	고	고
개발테마의 평가실시빈도	고	고	저					저	저			고	
관리자의 연구 진척상황의 파악의 정도		저		저	저	고						고	고
개발비의 사업부예의 부담정도	저			고	저					고	고	저	
개발의 예산차이분석빈도					저	고				저		고	

1) , (Tel: 02 - 785 - 1437)