



7가

가

,

(科學技術 ジャーナル, 1996 6 )

, 1995

29 1 1995 3

12 「 」 1995 3 가 ,

冒頭 , 1 (1994 10 1996 12 ) , 1

2 1 1996 兵庫縣 耐震安全性

「 - 1995 兵庫縣 」

(1978 ) 가

縣 가 「1996 兵庫縣」

9

2 가兵庫

Q&A

12 「 」 2

가

가 , 가 가 , , 가 가 .

3 1996 3 14

. (科學技術 ジャーナル, 1996 6 )

가

가

가

가

가

가

「美英型」

「 」

(Internation Herald Tribune, 1996 5 21 )

21 " " 가 「 」 13 ,

가

7

11 15

「 」

가

「 」

10 '92 5 「 ( )

, 1 「 「 」

2000

, 2 「 「 」

5

가

가

「 」

「 」

, 「 」

「 」

가

가

가

,

6,700 ) 2000 1.7 4 6,600

( 2

(日本工業新聞, 1996 6 14 )

가  
 「 5 15 , (USTR) 20  
 2 6 17 CD,  
 100%  
 가 CD  
 11 200 CD 가 31 가 CD 5,400 CD '91  
 CD-ROM 가  
 (WTO) 가 WTO  
 23 가 가 18  
 가 ,WTO 가 2000 가  
 가 가  
 가? ,가 가 가  
 7 , 가  
 2001 가 5 가  
 가 3 가  
 .GATT WTO 가 50 , 20  
 2000 1 1  
 WTO 가 가  
 가 4 가 WTO 가 가  
 .4 가 4 가 WTO 가 가  
 가 가

(Economist, 1996 5 18 )

15

査定」, 1997

「前例主義」, 「

가

가  
省内

가

가

가

가가

1996 1

1997

가

(日刊工業新聞, 1996 6 27 )

科學技術週刊

3 15

1994

5,000

3

1

1,200

가  
會場

「 :

가

「 1996」:

, 日時計

, 水力

實演

「 :

가

「 가 」:

가 가

上記

가

가

(Public understanding of science)

(學術月報, 1996 5 )

6 18 ,

( )

가 (VB) 가 (VC)

가

( )

200 가

4,000

가

VC 가 VB 가

가 가 가 가

VB 가 VB 가

가 가 가

가 (PL)

가

(日本工業新聞, 1996 6 19 )

1996 (1995 10 ~1996 9 ) . 4

4 9,100 , 2 2,100 (ATP) 가

(NASA) 2 , 가 (EU)

가 9% , 1996 326 , 1995 342 4% 6% , 12%

(NIST) (ATP) 2 2,100 , NIST

1996

6% 가 NSF NASA 가 (NIH) (DOE) 10% 가

NASA 가

1996

4

10 1

1997

, NASA

가

4 24

가

203

197

209

가

&lt; &gt; 1997

	1996년도	1997년도
연구개발비 합계	71,450	72,679
· 민생용	33,347	34,404
· 국방용	38,103	38,275
상무부	3,648*	4,266
· NIST	257	270
· ATP	256	345
· 해양대기국	1,937	2,108
에너지부	16,330	16,329
· 고에너지, 핵물리	972	998
· 핵융합	244	265
천미과학재단	3,180*	3,325
· 연구	2,274	2,472
· 교육	599	619
NASA	13,820*	13,804
· 지구관측	1,289	1,402
· 우주과학	2,033	1,857
내무부	5,999*	7,330
· 지질조사소	723	746
국립외대원	11,039	12,406

