

()

7 2
2000
17 가 , Post Doc. 1
11 가 ,
1996 가 2 7,000 가 5
17 가 12% 가
(日本工業新聞, 1996 7 3)

가 가 가 가

1.

가 37 가

2.

() 가
가
가 1 가 7 1894

3.

가

. (學術月報, 1996 ' 6)

가, 가?

ITER() 가) ITER 가
, () ITER , EU 가 ITER
가 . 가
, ITER ,
, EU 가 70% 100 가 ,

1992 , () 201 가 ITER
. 2008 , 「 가 」 , 燃燒劑
, 發電
가 ,

1 1 40 2
1

가 가 ,

. ITER

8 EU 가 ITER 疑意 , 가

가

가 . 同州 1 2,000

. 2004 1998

ITER

ITER 가
, ITER

. (日本 學術月報, 1996

6)

2000

CALS

(. 「)

」 (USERS)

, 1

200

2 1/4

2000 가 , 5 , , 「 가

CALS ,

2002

USERS

2000 CALS

1

200

8

IC

가

2

1/4

(日本工業新聞, 1996 7 2)

(1996)」

(National Science Board) 가
(National Science Foundation)

Engineering Indicators)

(Science &

가

1996

「 가 . 「 가 600 NSF 「 (Overview)」
가 가 . (http://www.nsf.gov./sbe/srs/statshmt)

「 가 「 가 , 가

(NIEs) (, , , 가).

가) (/ 가,

가 가) (,

and Technology Council: NSTC) (가 (National Science

◦ (,)
 ◦ , .
 ◦ () 가 1995 가 (NIH), NSF, (DOD) 가).
 ◦ 가 .
 ◦ 가 (가, .
 ◦ 가)
 ◦ 가 (가)
 ◦ (,).
 ◦ .
 ◦ (, ,)
 ◦ (,).
 ◦ .
 ◦ 가 , (,).
 ◦ , .
 ◦ 가 .
 ◦ .
 ◦ 가 , (

(學術月報, 1996 7)

, 2000

2000

.21

「Space Collaboration System」(SCS)

21

(千葉市)

36

6

1

5

가

電氣通信大學 東京農工大學 一橋大學 東京學藝大學 東京外國語大學
全

5

(日本工業新聞, 1996 7 8)

「

1990

가 2 가 가

. 1990 47

가 1992

, 1992

()

5%가

. 가

가

1996

가

. 1992

30%

21%가

1979

13%

1994

(

) 가 , 「 」 ()가 .

()

가

가

British Academy Research Council

가

(學術月報, 1996 7)

自動英譯

가

가

「

」가

가

5 1 ,

Translation System Japanese to English)

版

가

60萬語
가

JMT (JICST Machine

70%

가

(科學技術 シ"ヤ - ナル, 1996 7)

, 「1996 」

5 21 ,

「1996 」 (「 」)

. 1993 「 」 (「 」) , 1994

5~10

가

가

150

가

(1994)

(科學技術 シ"ヤ - ナル, 1996 7)

, '97

'97

8

. 7

가 가

「Post Doc. 1」

6

가 가

3

6,000

, 3

1999

60%가

10,000

fellowship

(NEDO)

「長技在外研究制度」

가

가

(日本工業新聞, 1996 8 5)

株가 急落

減速

가,

反動,

가

5

'95

37% 가

10%

7.6% 가

가

, 10

10%

20%

가

가

가

(, 1996 7 23)

H - 11

手利, 向井
(SFU)

若田

가

1

가

가

가 1996 4 24

「

」

(1)

「) , 가 가 (1996 1 24

(2) 6가

6 가

小惑星 始原天體 MUSES - C (2001) 가

H - 11A (1 2001) 가

(DRTS) (2000

陸域 (ALOS)

(HOPE - X)

(JEM) 1996 2,300 가 1.2%가 가

2

「 H - 2 ADEOS (ADEOS)

9 26 (MUSES - B) M - 1 6 HOPE - MUSES - B (ALFLEX)

(<http://www.sta.go.jp/SAC/KEIKAKUHTM>)

(89) 1996. 8 016

(科學技術 ジャ - ナル, 1996 7)

< : , 朴敬善 >

(Tel: 02 - 250 - 3076)