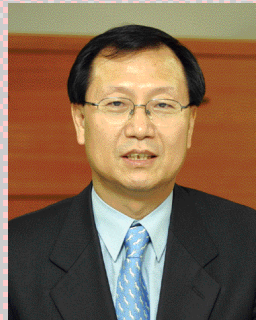


신년사



가 ! 가
가
9 3 가 4 2006 가
가 , , EU(3)
가 ! 가
가 가
가 가
가 , 4 가
가 , 가
2006 가
가 (NIS) 가
가 가
가 ,
가 ,
가 가
가 가



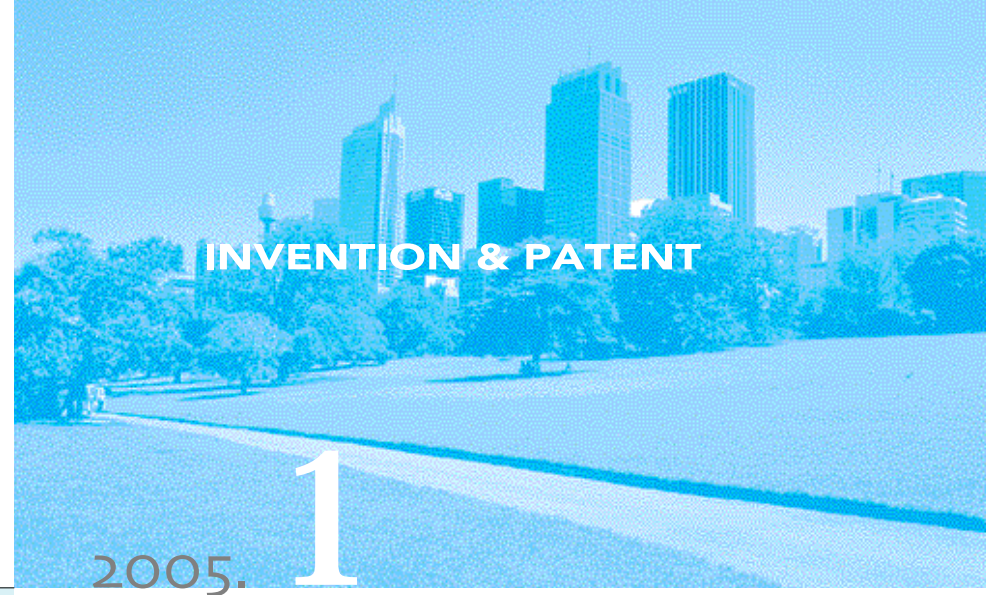
2005 발명특허가족 신년교례회 성료
주요인사 150여명 참석, 새로운 각오 다짐



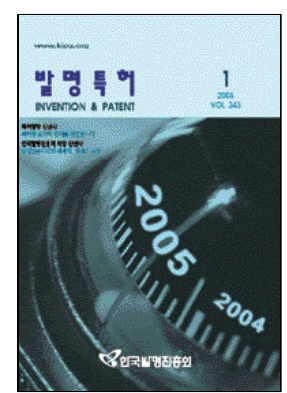
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



가 2005
 가 21 5
 가 150



2005 1 30 1 (343)
/
647-9
(135-980)
02)3459-2800(代)
2005 1 10
2005 1 20
(02)2276-1234



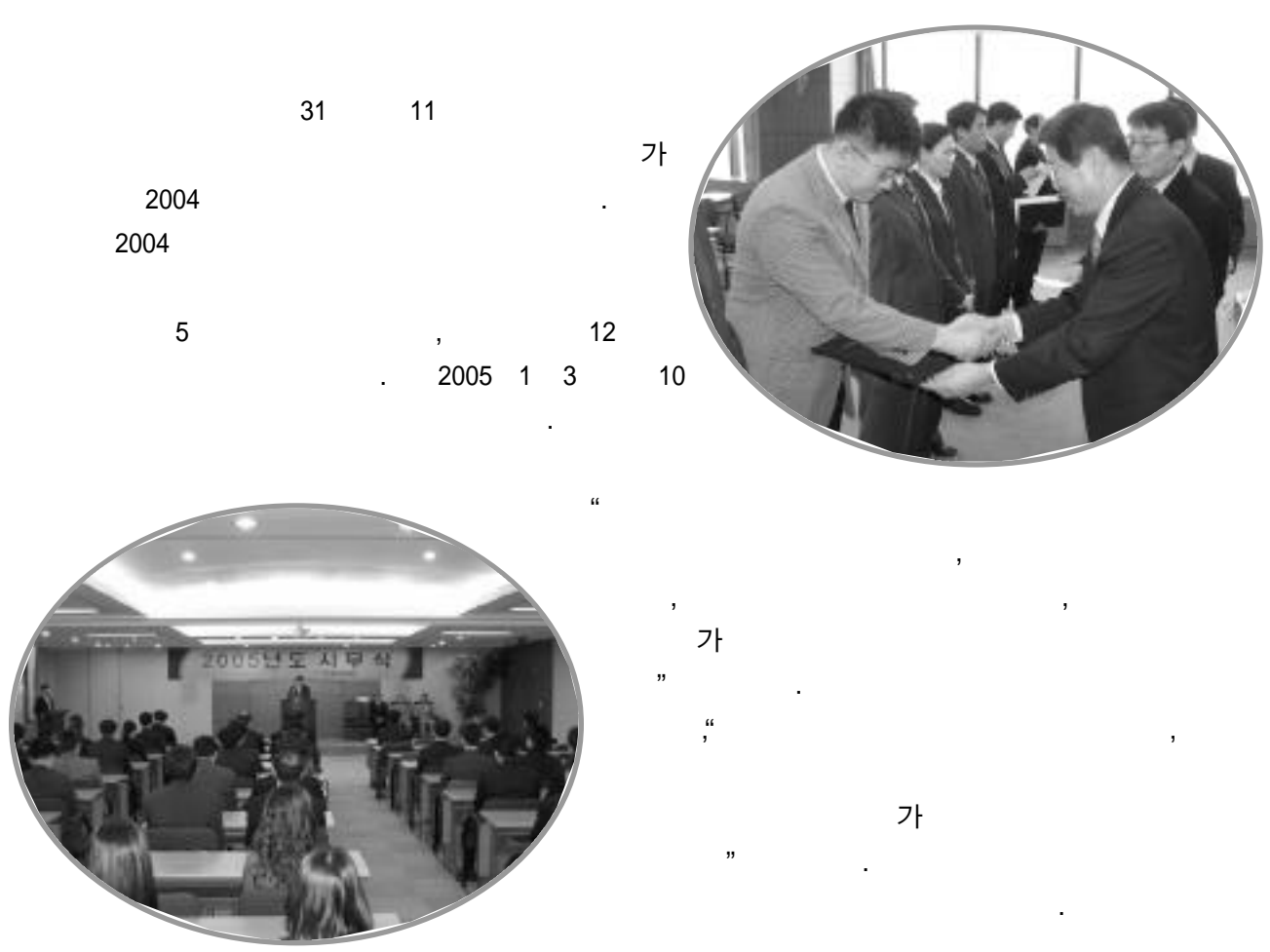
：

CONTENTS

2005 가	14
KIPA	16
	20
	22
/ 가	24
/	30
/	42
가 ()	46
/ PCT ()	50
/	58
Patent Map	62
/	76
/	80
/	82
/	86
/	88
KIPA	95

KIPA

2004 • 2005



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



영 한 지식재산권 용어



database	가
date of filing	가
date of publication	
date of receipt(of the application)	
day on which computation begins	()
dead copying	
decision of publication of application	
decision of registration	가

3 “ ”
 “ ”
 2006
 1
 1 1~4 ()
 2~3
 가 (VPN)
 PC
 (GPKI)
 IT
 가

가
 2003 6
 E-mail
 2001 “ ”
 ,4
 가

2004	200
12.18 41	(34.8%) ,2002
200	가 30%
52.99 54.62 1.63	2005 2 1
64.08 (,26)	
(,23 ,)	
(,48 ,)	
94.5% 189	2005
	42
	1 3 6 ,2
	8 10 ~ 11
	2005
	가
가 1/4,	
가 1/5	
가	
64 (32%) 71	

4 11 30
 (IIPTI) 가
 가 가 1 (WIPO)



金明信 2005 1 28
 ()가 10
 金明信 1972

2005 1
 1
 (Pass)
 가
 12 17
 (CBT) 197 , 700 , 625
 가

2
 , 2007
 가
 “
 2003
 24% 2 8
 가

PCT
 PCT
 PCT
 가,
 (WIPO)가
 “PCT

”
 5
 WIPO가
 9 WIPO
 ‘99.
 10
 PCT
 12

10~30% 50%
 2005 1 1
 (04. 12. 18)
 가
 Win-Win , 2005 1,000
 2 가 가 가
 10~30% 50%
 가 가
 2,000
 500
 2005/1

32 , 2002 8 가 ,

11 16

2002

250

12 31

가 ,

가 ,

가 ,

가 ,

가 ,

가 ,

가 ,

7 ,

가 ,

10

PDP

1

PDP

2004

10 가 , PDP

가 ,

2

2,000

1

2,000 (200)

가 ,

가 ,

(LED)

가 (日亞)

CDMA

3 3,000

6 4

(PWL)

가 ,

1

(3,600)

10

PDP

2005/1

IBM, 500

2005 1 10 , 12

1 IBM 500

2004

IBM 500 가

IBM IBM

IBM

EU

IBM 500

IBM

IBM 500

IBM

IBM 500 (multi-proce-ssing),

가

(software patent directive

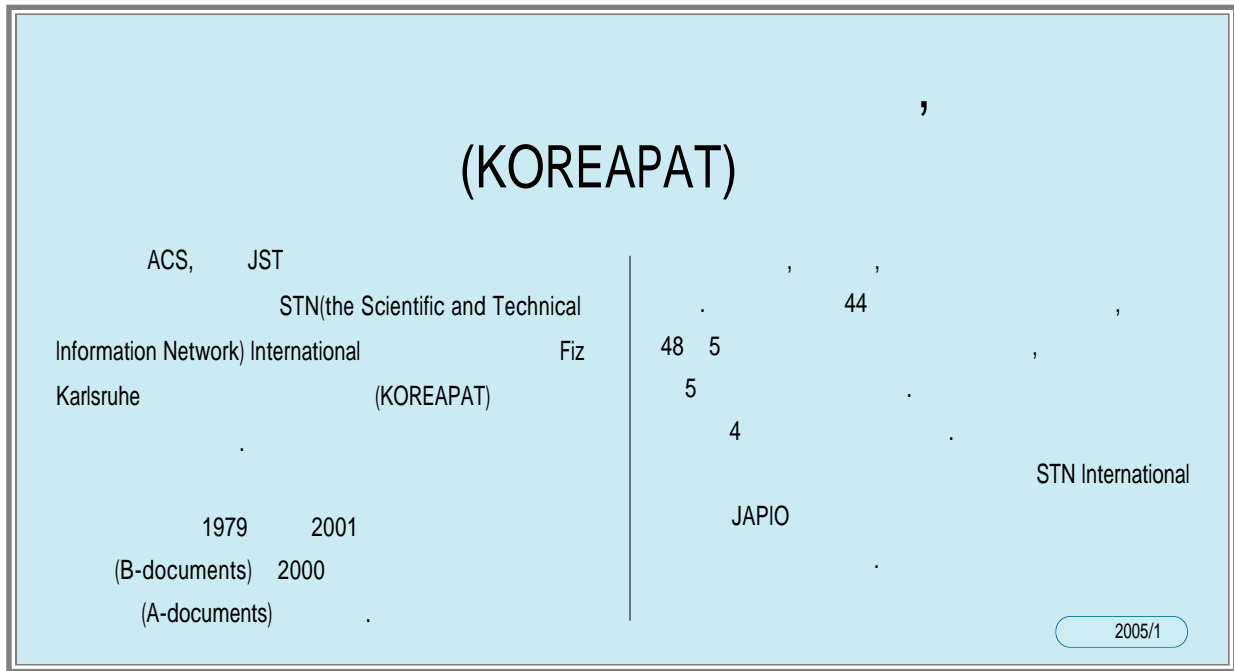
)

(European Commission)가

가

가

2006



특허정보 활용은 기술혁신을 통한 국가발전의 시금석



I.

16 가

12 21

R&D

가
가

가

가

II.

(catch up)
(front runner)

70%

“ Information Scientist, 1974 ”

가



III.

10

(EU)

95-98

가

65%

200

(Target Market)

, R&D

가

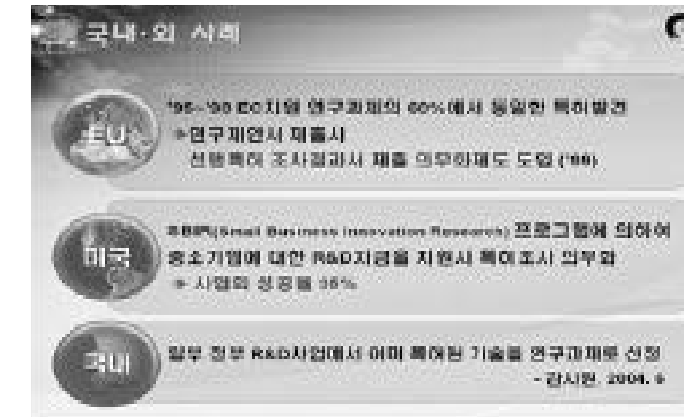
, SBIR¹⁾

가

2003

45%

18%



1) SBIR(Small Business Innovation Research):

(SME Specific Measures)

Framework Programme(FP)

1.



2.



2 가 (00) () , 37 (04.5)

IV. 科玉條

金

가.

가 (Peer review)

가

'05.

가

() , 가 가 가 2) , 가 가 (05.2) , (05.28.5) (05.3~7) , (05.8)

14 가 '03. 가 R&D 가 : 가 R&D (100~200 / 3~7)

'05 가 '06 2 < 가 [1]> 05 가 가 가 가 가 < [2]>

가 가 (, ,) (.) , 가 가 가 가



4.


가 () 가
 가 14) 가
 가 가

1)

1982.4.27, 80 88 ()	"Ball Powder"	BALL POWDER 가 POWDER 가 ... () ... 가
1982.12.28, 80 59 ()	"MILKA"	MILK 가 A 가 가 가

14) , , 58

1983.12.13, 82 25	"GOLDEN LIGHTS"	가
1984.1.31, 83 1	"Elegance"	Elegance Elegance라 가
1987.3.10, 86 18 ()	GOLDEN LITE 골든라이트	'GOLDENLIGHT', GOLDEN , LIGHT 'GOLDENLIGHT가' ,가
1990.7.27, 89 1783 ()	"GLUCIDEX"	'X' 'GLUCIDE 가 가 가 (
1992.5.26, 91 1861	"CARDIOTEC"	가 CARDIO 가 'Technology Technical "TEC" "CARDIOTEC 가 가
1992.9.14, 92 346	"CARDIPOINT"	가 CARDIO 가 POINT CARDIPOINT 가

1995.5.23, 94 1848 ()	" "	(酸)
1996.5.31, 95 1647 ()		POLO shirt 가 POLO shirt
1997.12.12, 97 396 ()	" PARADENT HEALTH "	HEALTH , PARADENT PARA DENT 가 (側), (以上), (置換體[]), (擬似[]) PARADENT 가
1998.3.27, 97 1542	" "	10

2)

1982.6.8, 80 84	" klinview "	KLIN , 'CLEAN' VIEW가 가
1982.11.9, 82 7	" ELECTRODYN "	ELECTRO DYN가

1987.6.23, 86 4	" "	" "
1992.9.14, 92 513	" DE-NIC "	' DENICOTINIZED DE NIC "-" DE "-- NIC 'NICOTINE' 3 가) (가 가 가
1992.10.27, 92 940	" HEMOCLIP "	가 ' ()' 가 HEMO' 가 'CLIP 가
1993.3.9, 92 1882	" TRAVELODGE "	가 " L " TRAVEL ' Lodge 가 "
1994.8.26, 93 1100	" HITEC "	' High Tech ' ' High Tech ' ' High Technology ' (26) ' High Tech '
1996.12.23, 96 771	" AUTOMELT "	가 AUTO(auto automatic) 가 MELT가

1997.1.21, 96 818	"ULTRA PROOF"	'ULTRA' 'PROOF'가 'ULTRA' ' (), ()' 가 'PROOF' ' (), 가 ... ' () 가
2001.4.24, 2000 2149 ()	" "	(觀足法) 가 가 ' (觀); ' (足); ' (法) '觀足法'

1993.4.27, 92 1714 ()	"E.V.A()"	E.V.A가 'Ethylene Vinyl Acetate' 가
2000.3.23, 97 2323	"MIPS"	(million instructions per second ') 가 가 'MIPS'
2003.5.14, 2003 403	A.G.S Ace Golf Service	가 "Ace Golf Service" "A.G.S"가 "Ace Golf Service" "A.G.S"가 "Ace Golf Service" 가

5.

(acronym)

()

(abbreviation)

2)

1985.2.26, 84 3	"MFP"	Sodium Mono Fluoro Phosphate 'MFP'
1993.4.27, 92 1714 ()	"E.V.A()"	E.V.A 가 가 "Ethylene Vinyl Acetate" 가 E.V.A 'Ethylene Vinyl Acetate' 가 1985.4.5.6 ' E.V.A 가 , E.V.A

2)

1990.4.10, 89 1837	" "	()
1997.2.25, 96 1132 - 1149	"HICOM"	'(HI)' '(COM)' 'HIGH' 'HI' 'COMPUTER' 'High Computer' 가
1999.5.25, 97 2132	"V-CONE"	(流量計) (CONE) Venturi Cone Venturi Cone flowmeter Venturi Cone meter V-Cone type meter "V-CONE"

6.

1)

VACUUM INDU-STRY CO., LTD)

가 가 17)

3) 가

가가

가

가 (;
"Hitec", "AUTOMELT", "):

가 가
가

理由()

16)

()

가

(; "HIGHER

" WE HAVE " 가
" WE HAVE" " WEVE 가

" WE VE 가 " WE HAVE "

2003.11.28, 2003 2140

2003.8.22, 2002 8202

가

4

16) 1982.4.27. 80 88.
3 (記述的)

HABITAT

" HABITAT FOR HUMANITY 가
"HABITAT" 가

6 1

17) 同旨 5
18) 1987.2.10. 83 100

「 」, 2002.

19) (BREADSPREAD ' 썩어)
1977).

"BREADSPRED"
(In re Orleans Wines. Ltd., 196 USPQ516(TTAB

15) " WEVE 가 (2003.8.22, 2003 202)
" WE HAVE " 가

"WEVE" HAVE "

" WE VE 가

MILKA, GLUCIDEX

III.

1. 「 」 가

1) 가

가 22)

23),

가 .

2)

(1) NADRI 가
NADRI
나 드 리

가 , , ,

, 가

24)

(2) “no more tears ” 가



가

25)

(3) “ ” 가

“ ”



(,)

가 “ ” “TALK” ,

가

“ ”
“TALK”

“ ” 가 가 , “ ”

“ ”
26)

(4) “ POLO BY RALPH LAURAN ”

‘ POLO BY RALPH LAURAN ’

가

POLO ‘ RALPH LAURAN
BY RALPH

LAURAN

27)

(5)



5 가

“ LAPP KABEL ”

, 가 (架空) ,

20) 2003.5.14, 2003 403 5 2003.1.10, 20025708 가 4

21) 1999.11.26, 98 1518. -3-2)-(2)-

22) 1987.7.21. 87 51; 1989.4.24. 89 2988; 1990.9.28. 90 21; 1991.3.27. 90 1208; 1992.4.24. 91 745; 1992.9.25, 92 353; 1994.9.9. 94 1008; 1994.10.28. 94 616; 1995.2.10. 94 1770

23) 1979.12.26. 79 30(). 1999.11.26, 981518

24) 1983.1.18. 82 31().

25) 1987.7.21. 87 51()

26) 1991.3.27. 90 1208().

27) 1991.10.11. 90 908()

가

가

, TV

‘ SMART ’

28)

(8)“ SMART & SOFT ”

‘SOFT ’

29)

< 2005/1 >

- 28) 1994.10.28, 94 616()
- 29) 1997.5.23, 96 1729()



엘리베이터

가

가

?

“

”

가

1853

가

가



가

1912

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

가

記

2005/1

가
가
3)
가
4~5
()
가

5) 10
6) 4, 5
7) (9

가
가
1
가
6)
1 (1)
가
가
() 가
가
7)
가

1) : 3가 가
8)
가
1, 가
2) :
3) : 가
(受理)
(返戻)

8) <http://www.copyright.or.kr>
9) 98

4) :
5) () 가 :
가
(1 1 []).
3
3 가 9) ()

()



()



가

가



?

가

가

8 19

가

()

가

가

()

가

가

(FRAME)

5

가

()

가

()

가 ‘ ’

가
1,600 , 320
1,000 (206,004×
50)
4-5 16,000 (



20,000 / 4,000)
1,600

가

()
가 가 1,062
가
()
가 80% 12,000,000
(EU),
가

		1) (P.V.C) 2) R가 (R) 3) (P.V.C) 4)
	P.V.C PE	1) P.V.C 2) 3) 4) Frame Hole 가 (가)
		1) :가 R L () 2) 3) Frame () 4) 5) () () 6) ()
		1) 2) (有) 3) 4) (P.V.C) 5)
Frame	Frame()	1) :가 E T L H 2) 가 3) () 4) Frame () 5) 6) 가
	Frame()	1) () 2) 3) 4) () ()

가
2003 200
()
10.3% , 2004 2/4

15%



2005/1

() 가
가 2004
2 2004 5 3 가

PCT개혁(안)에 관한 연구

1
1
PCT) (Patent Cooperation Treaty; 가
1970 6
1978 1
24 1978 6
1 18 1)
, 2003 1 1 PCT
118
1984 5 10 PCT 가 3
1984 8 10 PCT
1997 9 PCT
10
(International Searching Authority; ISA) 9
2)(International Preliminary Examining Authority; IPEA)

1999 12
PCT
1984 10 2002 2,511
8 PCT
(PCT)
, PCT
, 1985 WIPO(World Intellectual Property Organization)

1) 78 1 24 (PCT) 18
2) '99. 12. 1 (ISA) (IPEA)
, EPO, (2003) 11

1991
(grace period)
(first-to-file principle)
, 1995 12
5 5 가 3
(Standing Committee on the Law of Patents, SCP)
가
, 27 (Patent Law Treaty, PLT) 2000 6
(PLT) 가
, PCT
PLT
PCT 가
PCT
, 2000
8 PCT
가 , PCT
PCT 2002 8
PCT PCT
PCT PCT

3) <http://www.wipo.int/pct/pctmeeting>

PCT
PCT
가
2 PCT 3)
I. PCT
2000 9 29 PCT
(Patent Cooperation Treaty; PCT) 2000 8
PCT 2
, 1 5
, 2
1 PCT
(Patent Law Treaty; PLT)
; 2 PCT
1. 1
(1)

<p>PCT 1 , 5</p> <p>(PLT) ,가</p> <p>(2)</p> <p>(i)</p> <p>(the concept of designation)</p> <p>PCT</p> <p>가 PCT , PCT</p> <p>(ii)</p> <p>PCT</p> <p>가</p> <p>(iii) PLT</p> <p>PCT 11 PCT</p> <p>PLT , PCT PLT</p> <p>(iv) PLT</p> <p>PLT “</p>	<p>(“ missing part ”type requirements) ” PCT</p> <p>(v)</p> <p>PCT</p> <p>, PCT PCT</p> <p>가</p> <p>(vi)</p> <p>PCT 20 80% 30 PCT</p> <p>20 30</p> <p>20 30</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>PCT 30</p> <p>(vii)</p> <p>(the concept of demand)</p>	<p>, PCT</p> <p>PCT</p> <p>(viii) 가</p> <p>30 PCT</p> <p>가</p> <p>가 /</p> <p>(submarine applications/patents) ”</p> <p>3 가</p> <p>(ix)</p> <p>(search,)</p> <p>(examination,)</p> <p>- PCT 1</p> <p>2</p> <p>(x)</p> <p>PCT</p> <p>PCT , PCT</p> <p>(xi)</p> <p>/</p> <p>(formalities review)</p>	<p>, PCT</p> <p>(xii) PCT 51 56</p> <p>(xiii)</p> <p>/</p> <p>(xiv) / WIPO-net,</p> <p>(xv)</p> <p>(intellectual property digital libraries : IPDL) , IPDL /</p> <p>;</p>
---	---	---	---

<p>() ; (International Standard Application format; ISAF) ; PCT 가 가 2. 2 (1) PCT 2 PCT PCT (2) (i) 가 가 가 , , (ii) PCT PCT (PCT Authorities)</p>	<p>가 PCT 가 II. 29 PCT 2000 9 29 PCT 2000 8 PCT , PCT 1 “ PCT (Committee on Reform of the PCT) ” III. 1 PCT 2001 5 1 PCT (Committee on Reform of the PCT) PCT (PLT) 3가 12 PCT , PCT PCT “ PCT (Working Group on Reform of the PCT) ” 1. PCT i) PCT</p>	<p>ii) PCT (PLT) iii) 2. PCT i) PCT ii) iii) iv) v) vi) 3 vii) viii) PCT (PLT) ix) x) PCT xi) PCT xii) PCT . 30 PCT 2001 9 30 PCT 30 PCT 22(1) 90 2</p>	<p>2002 4 1 , . 1 2 PCT 2001 11 1 PCT (Working Group on Reform of the PCT) 8 , 가 2002 5 2 PCT 1 PCT , , 가 가 . . 2 PCT 2002 7 2 PCT 1 2 PCT 2002 9 31 PCT , PCT PCT 2 , 가 가</p>
---	--	---	--

2003 9 32 PCT
2 가

1.
(1) : 2003 1 1
(i)
(ii)

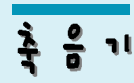
(2) : 2004 1 1
(i)
(ii)

2. 가
12
14
[(uninten-
tional) " (due
care)]
PCT
2002 9 31 PCT
가
2 가
31 PCT

2002 9 31 PCT
2002 7 2 PCT
PCT
31 PCT PCT
(: 2003 1 1);
(: 2004 1 1)
31 PCT PCT
2 PCT
3 PCT
2002 11 3 PCT
PCT
7 PCT
2002 9 31 PCT
PCT
PCT
, 2003 2 7 PCT
4)(Meeting of International Authorities

under the PCT; MIA)
PCT
. 4 PCT
2003 5 4 PCT
PCT
3
가 가
XI. 9 PCT

2003 7 PCT WIPO
가 9 PCT
(Traditional Knowledge)
PCT (minimum documentation)
PCT
PCT
2002 9 31 PCT
" PCT
2005/1



가 가
가 가
19
1857 가
가
1877
가
" 가 "

4) PCT 11

70%가

21

()
가 , , , , ,

가

DNA

가

가

가

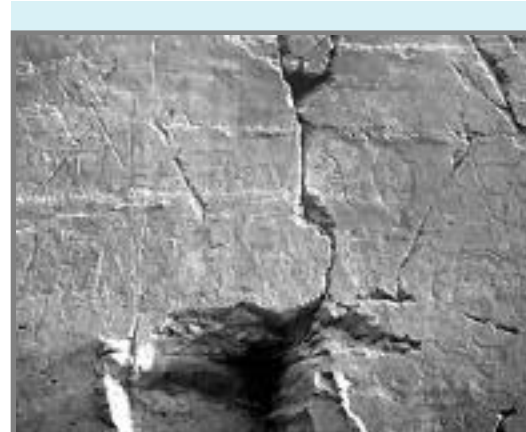
400

3

가

가

가



< >



< >

가

가
가
200

가
가300
가

가
가
가

가
가
가10

가

가

가
가
가
가

“
21
”



[연재 일정 안내]

2005. 1		
2005. 2	가	가 (/ /)
2005. 3		
2005. 4	3	(ABS)
2005. 5	LED	
2005. 6		
2005. 7		
2005. 9		
2005. 8		[CMOS, CCD]
2005. 10	가 (, , 가)	
2005. 11	가	
2005. 12	[]	

- / : Tel)02-3459-2865, 2871 - / : Tel)02-3459-2863
 - / : Tel)02-3459-2869 - / : Tel)02-3459-2864

(Biochip)
 DNA,
 (hybrid device)

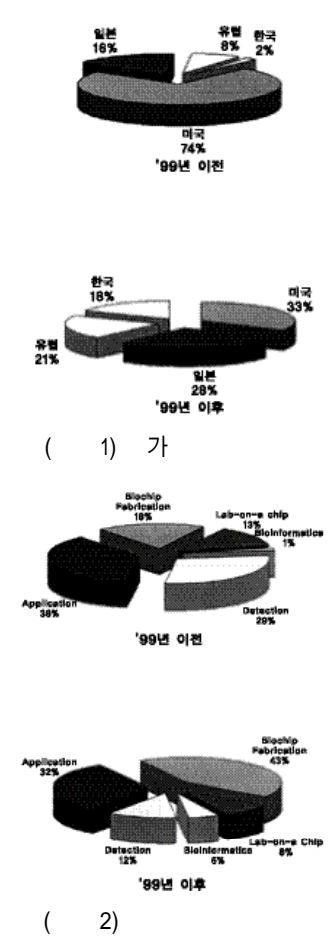
(Microarray chip)
 (Lab-on-a-chip, LOC)
 (Microfluidics chip)
 (probe)
 DNA

DNA ,

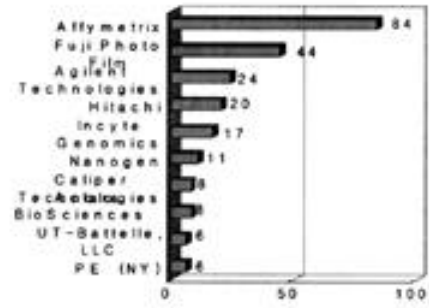
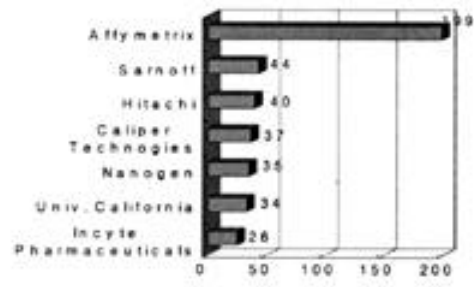
, glycochip
 MEMS(Micro Electro Mechanical Systems)
 (microfluidic channels)

가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가
 가

biochip fabrication 가99
 19% 43% 가 , 99
 1% bioinformatics 5%
 가
 가
 Affymetrix가
 가
 Agilent Technologies
 가 가 Hitachi



가
 Fuji Photo Film
 가
 Technologies
 가,
 가
 Caliper
 가



(3)

DNA ,가 가 가

DNA spotting

DNA 가

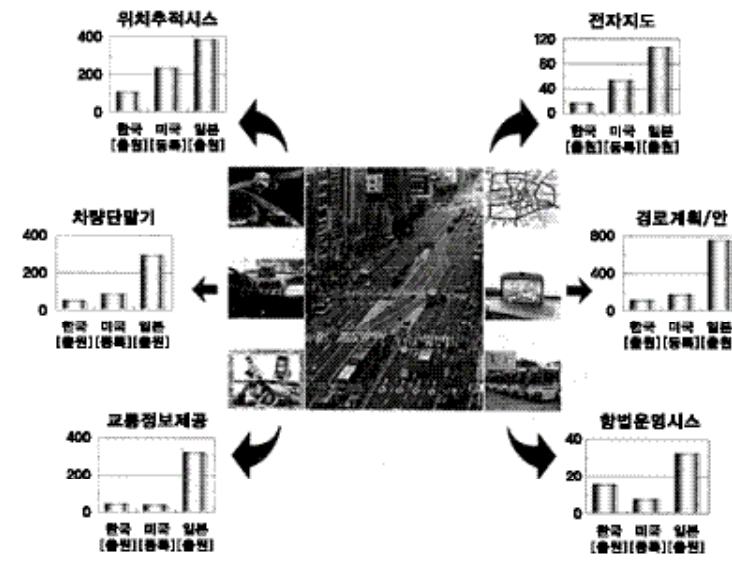
가

가 MEMS, , CAD,

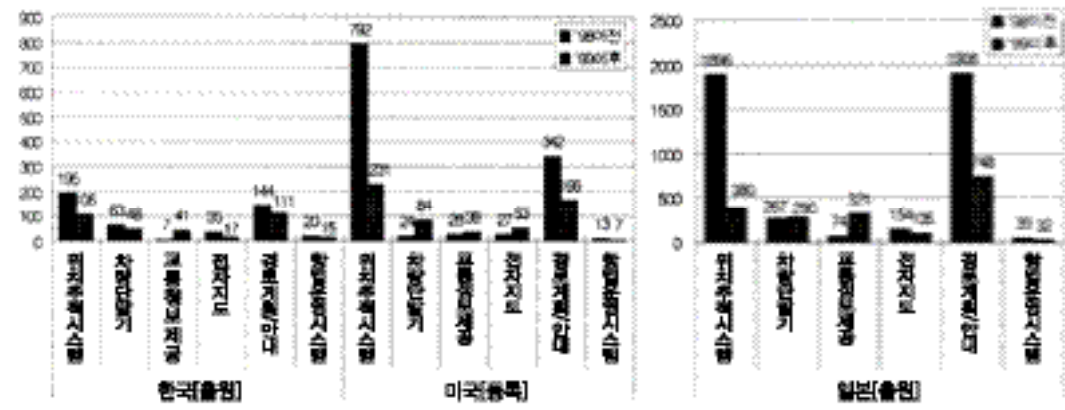
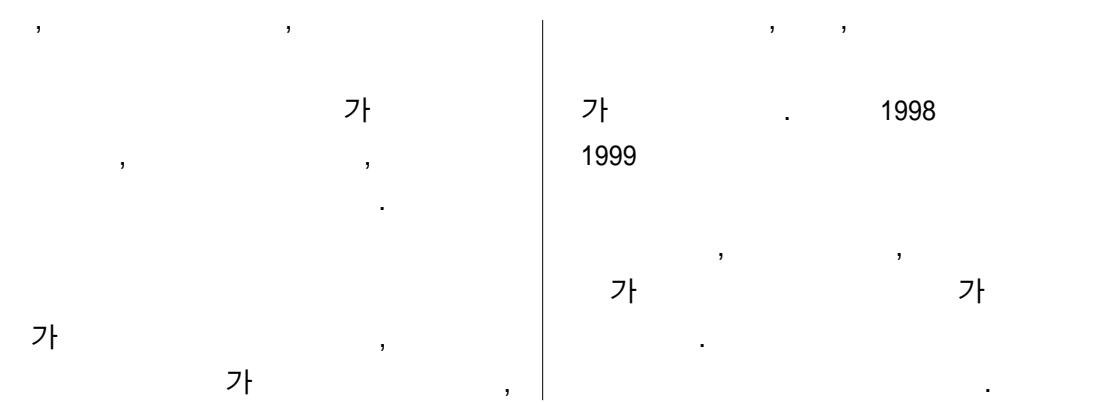
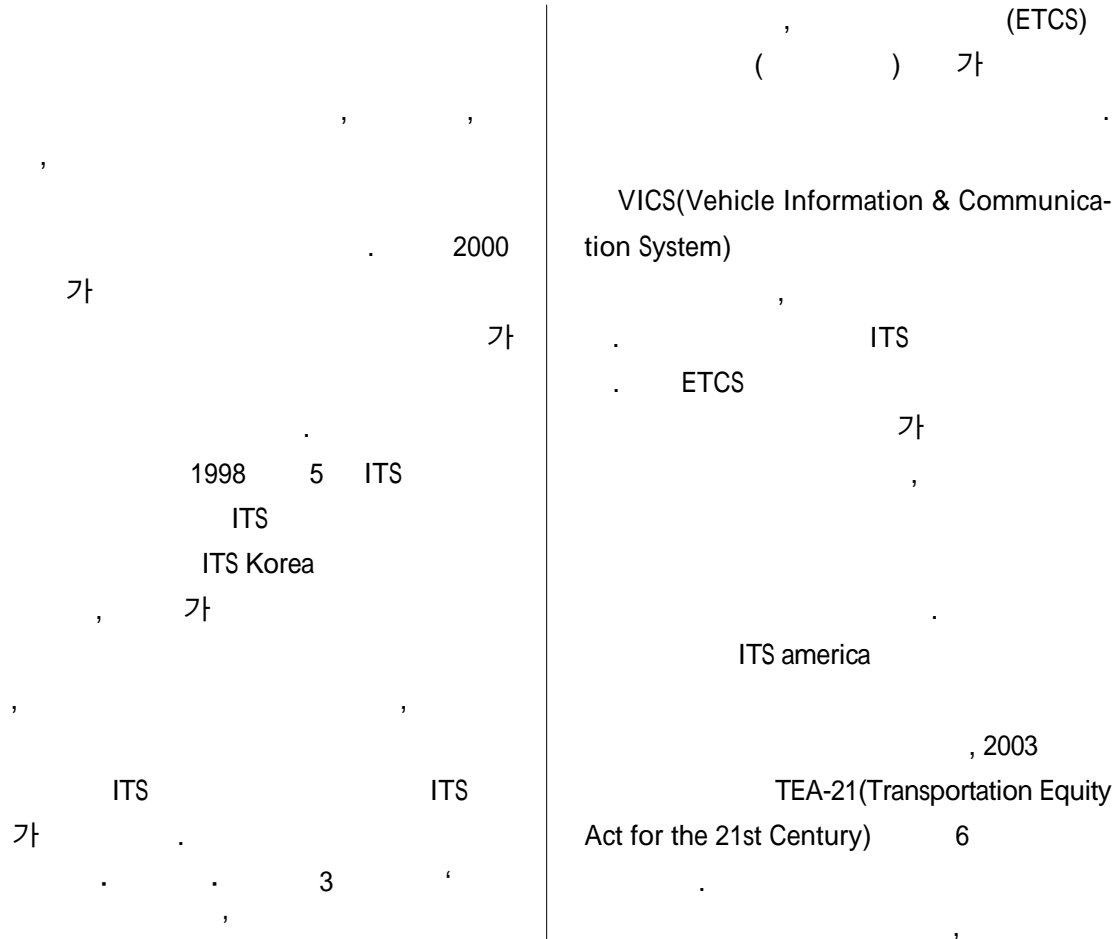
가 DNA

가

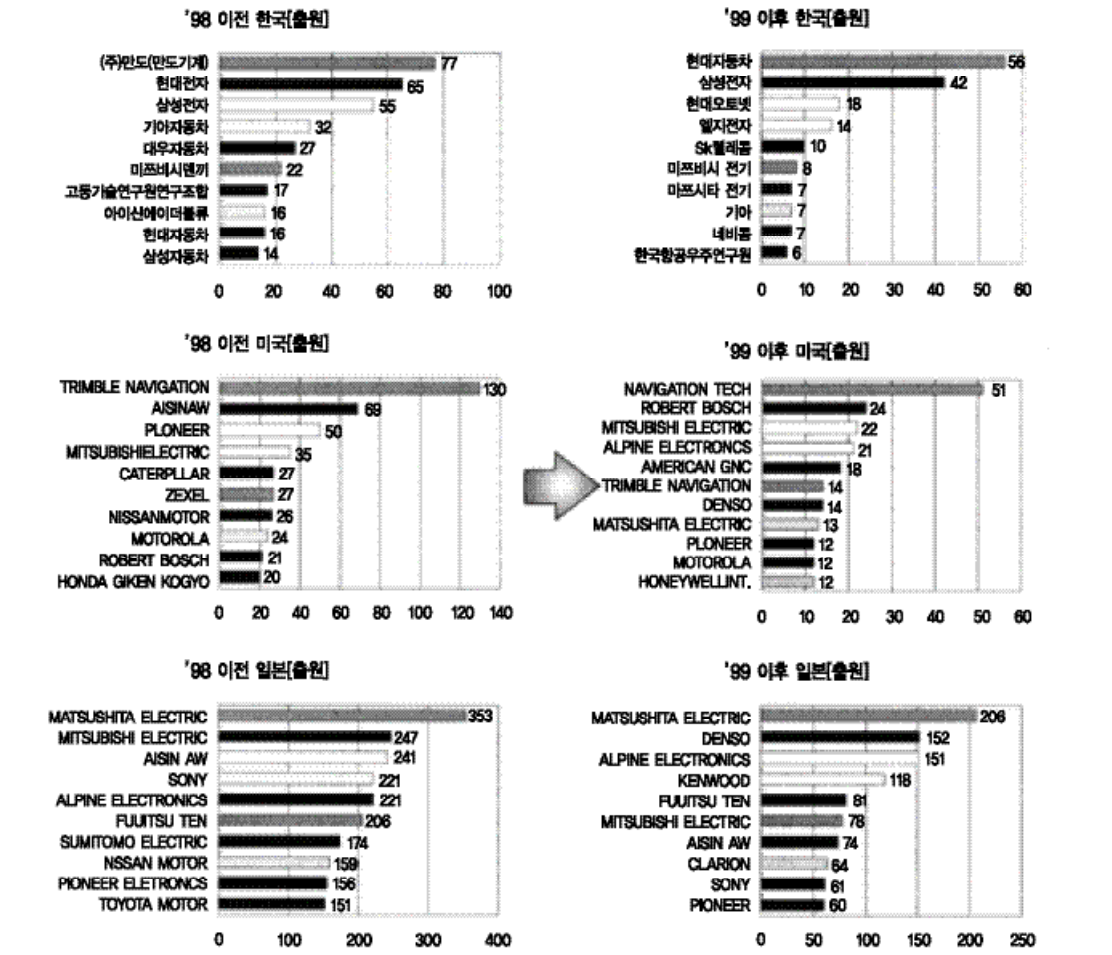
가 , 가 가 (ITS, Intelligent Transport Systems)



(1)



(2)



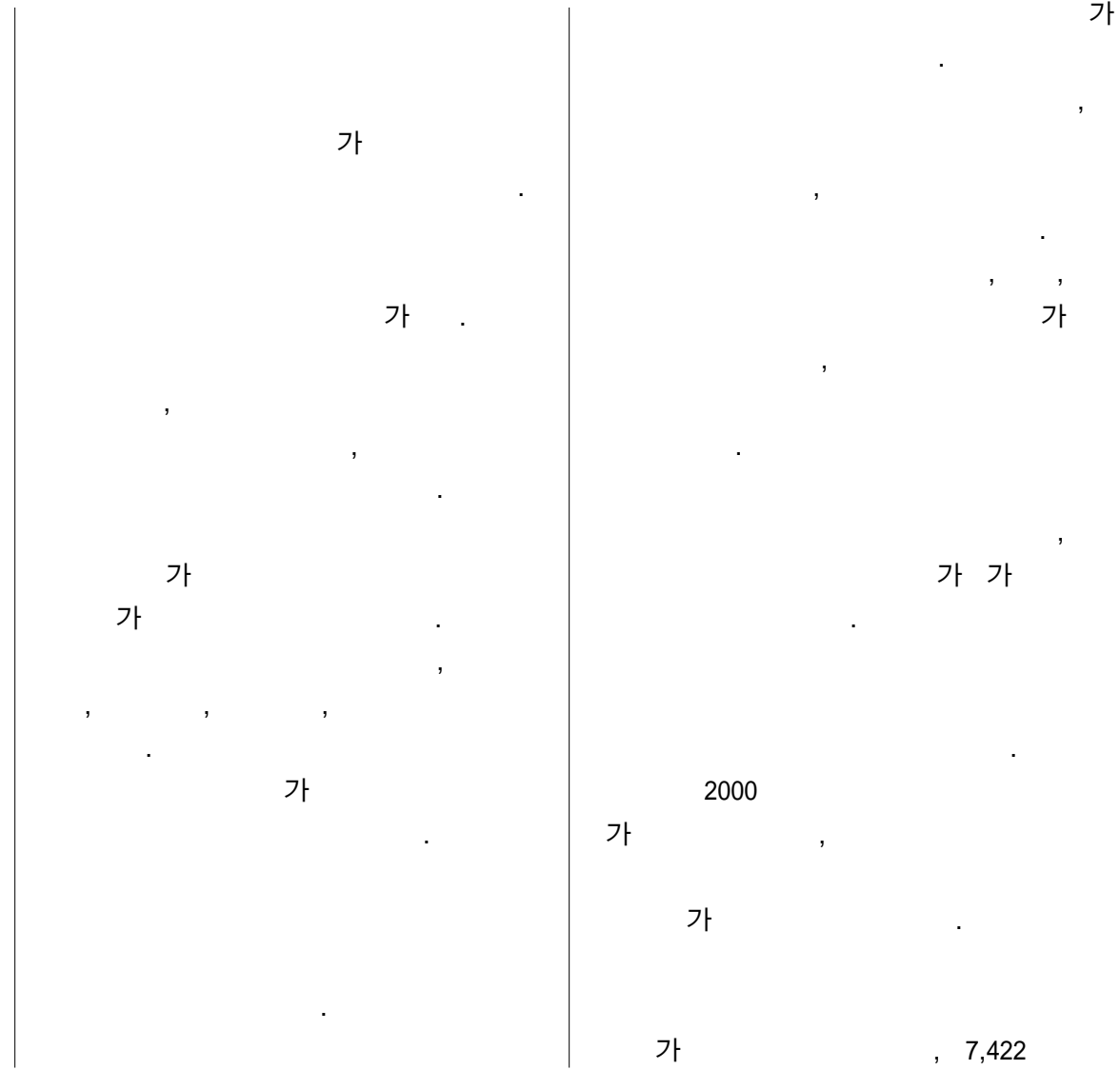
(3) 1999 가

가
 IMF
 1998
 1999 가
 ()
 가 1998
 1997
 가
 1999 100
 1998 1999
 (Denso)가
 (Denso)
 가
 (Intelligent Transport
 Systems : ITS)

가
 (GPS)
 (GIS)
 (LBS),
 가
 1)
 2) , 3)
 가
 가
 가
 가
 가
 가

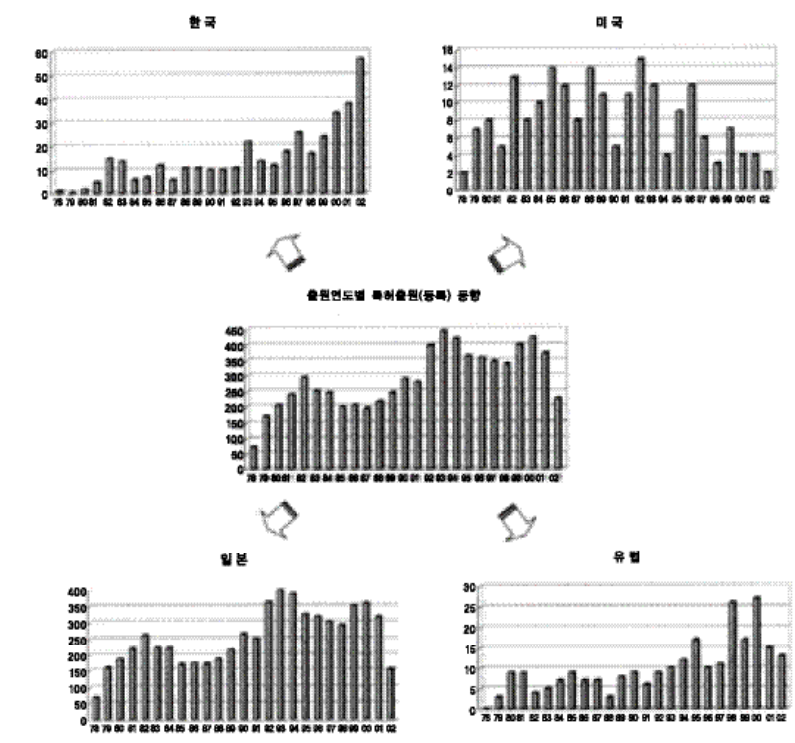
(1)
 (2)
 (1) Shot peening
 shot blsting
 (2)
 film
 (1)
 (2)

Anelva, Ulvac, Rubig
 Sulzer Metco, Tafa
 JP-5000, CAPS 가
 가
 PVD, CVD
 1980 TiN
 1990 CrN, TiCN
 , Ti-Hf-N, Ti-
 V-N, Cr-Nb-, Ti-V-C
 NEC 가
 가

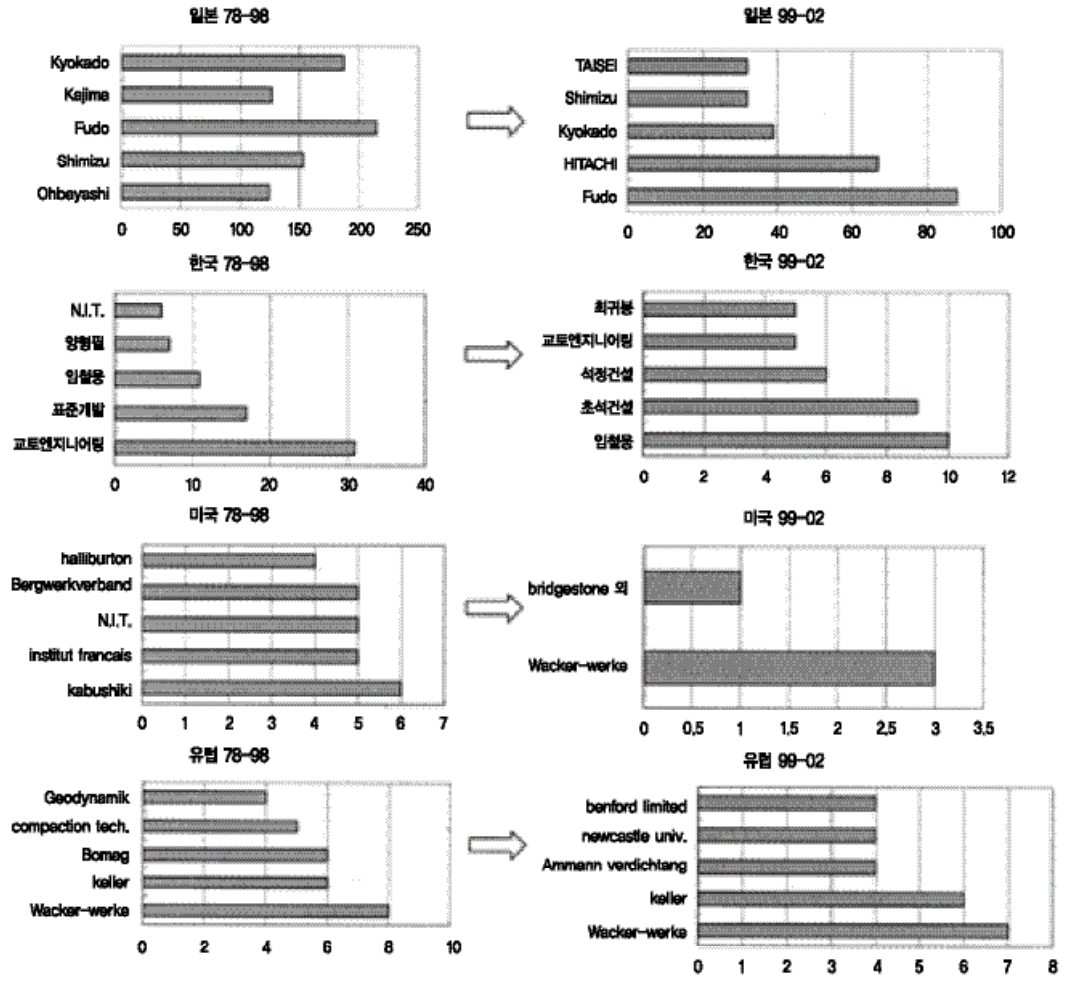


88% ,
 5%, 3%, 4%
 가
 1999~2002
 11% 가 가

Fudo, Kyokado, Shimizu, Kajima, Taisei
 . 1999
 Fudo, Kyokado, Kajima, Shimizu,
 Ohbayashi
 1999 Fudo, Kyokado,
 Shimizu Hitachi, Taisei가
 Hitachi
 가
 IT, BT
 가



(1) 가



(2) 가

가

가

2004 PM Web-Service

21
 Patent Map
 2000
 2004 PM Web-Service

URL
 - www.kipa.org>>
 - www.patentmap.or.kr

2004 PM

	/	/	/
2004 PM	가 (, , 가)		
	가		
	()		
		[CMOS, CCD]	
		()	
2001 PM Up-Date	가 (/ /)		가
	(ABS)		
			()
			(DNA, PNA, Protein)
		LED	
		3	

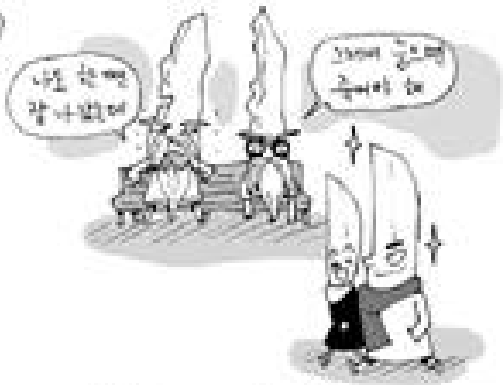
Patent Map
 2000 24
 2004 120 CD-ROM Web Service

아무도 몰랐던 **물래발명이야기** 「**커티칼**」 글:그림 김민재

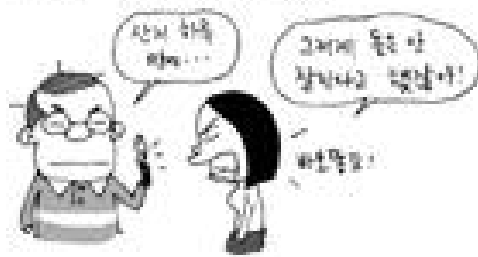
칼에 있는 생얼은
폐하한 물질이다.



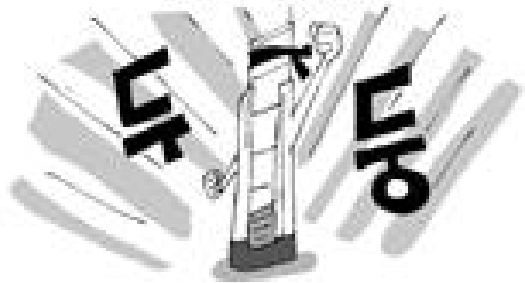
하지만 처음에 아무도 폐하한
칼날을 가릴 수도 없었기 때문에
결과투어리게 마련이다.



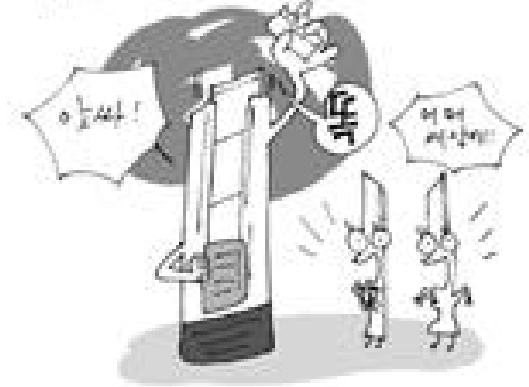
그래서 가까운 것을 그냥
버리게 되는 경우가 많아.



하지만 이러한 문제를
완전히 해결한 칼의
역명이 있었어!!



새로운 칼날이 나오게끔
준비되어지는 커티칼은 실로 칼의
역사에 훌륭한 획을 그은 발명품이었다.



이 커티칼은 1966년경 일본의
니혼코타에 호시노가 '950'라는 호명이
있었다.



그는 전사리들 가운데서 늘
어려움을 겪은 했었어...



그런데 마디 그릇.



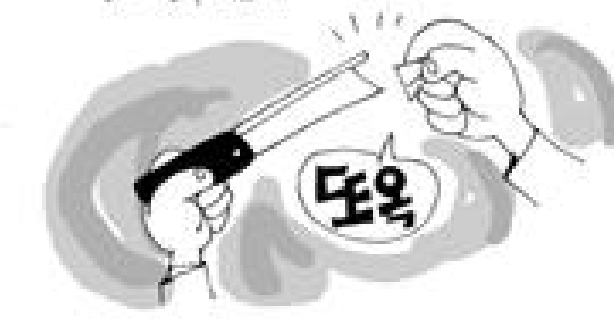
늘 칼날을 힘들게 잘라내야 하는
상황속에서 그는 고민하기 시작했었어...



그러면 어느날 그가
우체국에서 우표를 사게되는
일이 있었어.



그는 우표의 각형에서 힌트를 얻고
공평한 길로 자정각 칼의 날에 각형성을
넣고 잘라보았어.



곧 그는 특허신청을 하고
이 같은 세계적인 대성공을
거두었다.

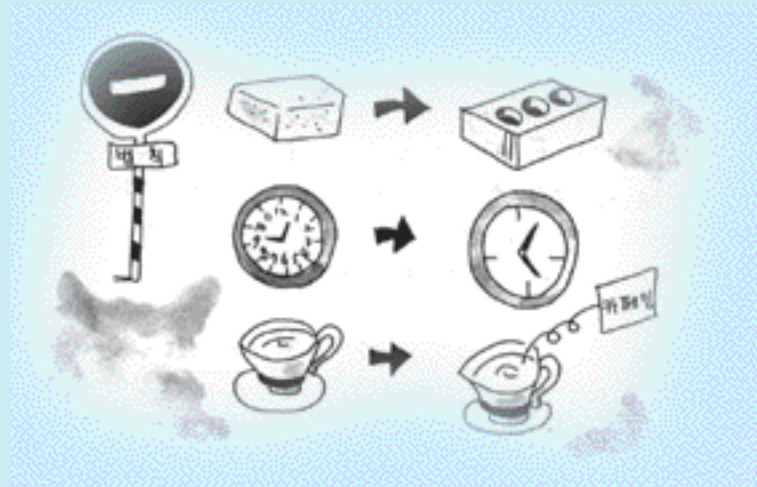


1 3

가

가

가



가 가

가

(?)

가

,가

B



가

.N

가

가

3~4

가

N 가

B H 가

.N

,B

.N

가

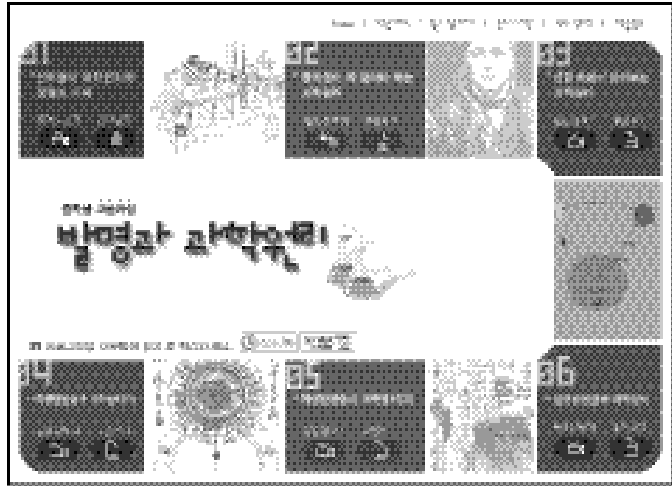
가

가.

가

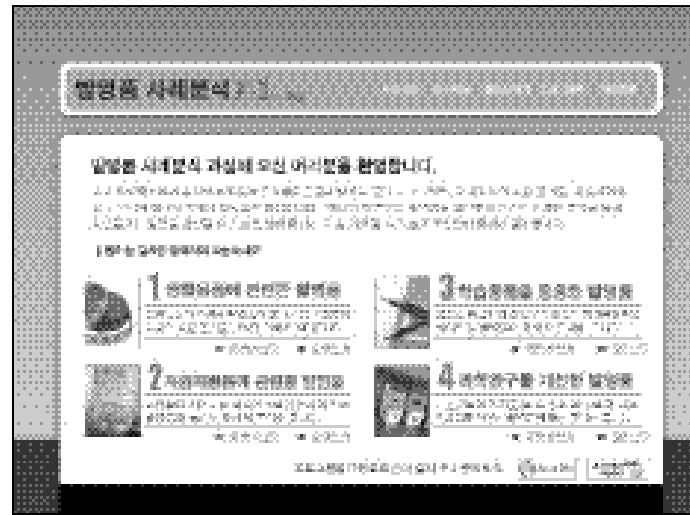
記

2005/1



	6
	70
가	100

香
-
-
-



	4
	70
가	100

香
-
-
-

가

가

가

()

가

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

- (1)
- (2)

www.ipacademy.net

가

가

70

365

: 02)3459-2771-5 ()

(well-being)

가

가 20
가 40 , 60

, 2

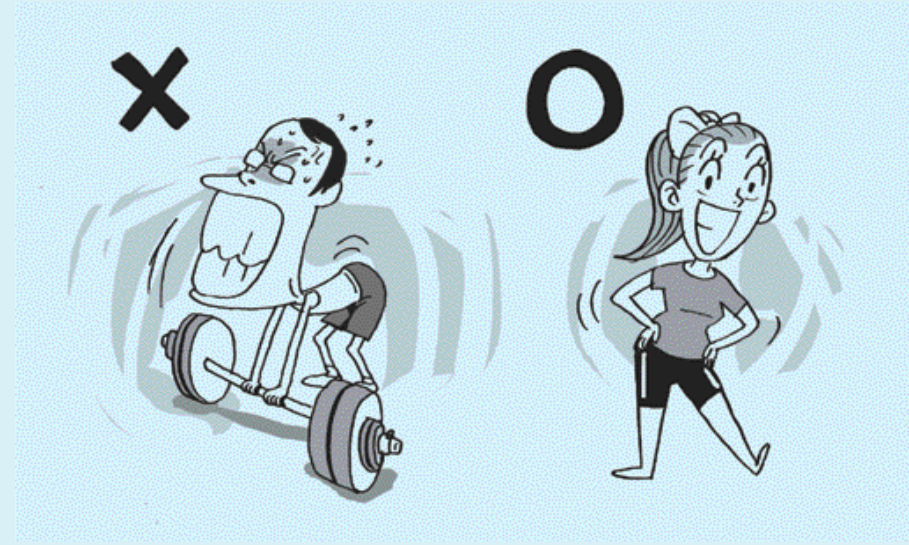
가

, 60

, 50

가

가



가

가,

가

가

가

2

1

(pace)

5

2005

101010101010

: 2005 3 24 () ~ 3 27 () <4 >

: COEX 1

: 7,290m²

() : , KBS ,

() :

: ()

: 2005. 3. 24() 11

: 2005. 3. 24 ~ 26(가)

2005

KIPA

1. ('05 , 가)

	Blended Learning				2005												(:)	
	ON	OFF()			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	* ON:2	5 (30)	80%				7() 11()		9() 13()								350	400
	* ON:2	5 (30)	80%	"				18() 22()									350	400
	* ON:2	5 (30)	80%	가 가 ,					20() 24()								350	400
	* ON:2	5 (30)	80%	가 "				23() 27()									350	400
	* ON:2	3 (20)	80%	3					8() 10()								320	370
DB SKIL UP	* ON:2	4 (24)	80%	가 가 ,			25() 28()			4() 7()							350	400
(Role Play)	* ON:2	4 (24)	80%	3									11/28() 12/1()				350	400
	* ON:1	4 (24)	80%	"									24() 27()				350	400
	* ON:1	5 (30)	80%	"									14() 18()				350	400
	* ON:1	4 (24)	80%	"			21() 24()										350	370
	* ON:1	4 (26)	80%	1									8/29() 9/1()				350	400
S/W, IT Management	* ON:2	3 (20)	80%	"									11() 13()				320	370

(,) 가
() 가

2. (2 , 1 , 가)

	Blended Learning				2005												(:)	
	ON	OFF()			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
(BT)	* ON:2	8 (32)	80%	(BT) 가									7() 30()				500	600
(가)	* ON:3	8 (60)	80%	가									10 14()		12 9()		800	1,000

3. ()
: () , () 가)

33

1. 가. :
: 2005. 4. 2 ~ 4. 8 ()
2. 가 : , , ,
3. 가. : 33
: 2005. 4. 6 () ~ 4. 10 () [5]
: Palexpo()
: Salon International Des Inventions
: 40 1,000 (2004)
4. 가. : 2005. 1. 20 ~ 3. 18
: 가 (, ,)
: 가 : 3,600,000 /1
o : , (2 1) , , ,
가 , [,]
가 10
o 가
- : - : 308-05-028692
- :
5. 가. : (02)3459-2796
: (02)3459-2819
: skh@kipa.org

33

가

1. 가. : 33rd International Exhibition of Inventions, New Techniques and Products
: 2005. 4. 6 () ~ 4. 10 () [5]
: (Palexpo)
: (Salon International Des Invention)
: 40 1,000 (2004)
2. 가. o : ()
(, . .)
o : 2005. 1. 20 - 3. 4
o : (02)3459-2796 o : (02)3459-2819
o : skh@kipa.org

「 誌 」
「 誌 가 , , , 가 ,

가 (1)

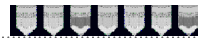
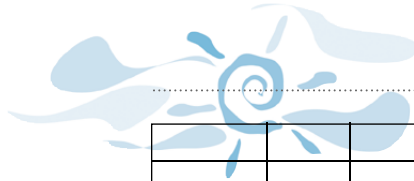
		가	
4		900,000	가
3	"	700,000	
2	"	700,000	
	"	500,000	
		300,000	

.....

「 誌 가 가

: E - mail : eldaah7@hanmail.net

: TEL (02)3459-2827



		3 243	1	051 - 645 - 9683
		621 - 15		062 - 954 - 3841
		2 205		
		400		042 - 864 - 4307
		2		
		198 - 25		033 - 258 - 6580
	()	1		

: (Tel. 02-3459-2827, Fax. 02-3459-2759)