

2004. 7.

| | | |
|---------|-------|----|
| I. | | 1 |
| II. | | 3 |
| 1. | | 3 |
| 2. | | 8 |
| 3. | | 11 |
| III. | | 17 |
| 1. | | 17 |
| 2. | | 21 |
| (1) | | 21 |
| (2) 가 | | 23 |
| (3) | | 26 |
| (4) | | 28 |
| 3. | | 31 |
| (1) / . | | 31 |
| (2) / . | | 33 |
| (3) | | 35 |
| IV. | | 37 |
| 1. | | 37 |
| 2. | | 39 |

| | | |
|------|-------|----|
| (1) | | 39 |
| (2) | | 45 |
| (3) | | 47 |
| (4) | | 49 |
| 3. | | 55 |
| (1) | | 55 |
| (2) | | 56 |
| (3) | | 57 |
| (4) | | 58 |
| 4. | | 63 |
| (1) | | 63 |
| (2) | | 65 |
| (3) | | 67 |
| 5. | | 67 |
| (1) | | 67 |
| (2) | | 67 |
| V. 가 | | 72 |
| 1. 가 | | 72 |
| 2. | | 80 |
| | | 89 |

| | | |
|-----------|--------------|----|
| < -1> | | 19 |
| < -2> | | 20 |
| < -3> | | 22 |
| < -4> 가 | | 25 |
| < -5> | | 27 |
| < -6> | (2000)..... | 30 |
| < -7> / . | (2002)..... | 32 |
| < -1> | | 40 |
| < -2> | | 68 |
| < -3> | | 69 |
| < -1> . | | 82 |

| | | |
|-----------|----------|----|
| < -1> ‘ , | | 16 |
| < -1> | | 29 |
| < -2> | / | 34 |
| < -1> | | 43 |
| < -2> | | 50 |
| < -3> 가 | | 52 |
| < -4> | | 53 |
| < -5> | | 54 |

I.

声

, 가

‘ Made in Japan ’

- 2004 5 19 , 가 (中川昭一)

11 . 1) 「 」

2003 11 26 , (小泉純一

郎) 가 . 同省

1) 「 」(1999 89) 18~25

가 (,) , . () , 10

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizai/konkyo.html>

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizai/kousei.html>

- , 3~5

- , 準
(Semi-macro) 가

廣

(Action Plan)
가

II.

1.

廳

2003 11 , . 가 (中川
昭一) ()²⁾ ‘

- , ,
, , ,
, ‘ , ,

- , ,
, ‘ 3)

- ,

2) 經濟財政諮問會議(2003年 第25回), “新産業創造戰略”, 中川長官 , 2003
11. 26. <http://www.keizai-shimon.go.jp/2003/1126/1126item10.pdf> .

3) ‘ (4) ‘ () ,
(3) 6 .

(Supporting Industries)⁴⁾

- 가, (,)
- 나, ()
- 다, (,)
- 라, (,)
- 마, () (,)
- 바, (,)
- 사, (,)
- 아, (,)

4) , , , , ,

()가

1990

가

1990

2003

가

2004 6 ‘ ’

가 , 가

5)

- 2003 4 GDP 4 (+)
1.6%(6.4%)

6)

- 2004 GDP 3%, 2005
2.8% , 2003 가

5) “ ”, 2004-24 , 2004. 6. 6 ~ 6. 12

6) “ ”, “ 가 ”, “ ”
↓ 2004-45 , , 2004. 5. 4 .

(2004 1.8%)

- , OECD (Economic Outlook, 2004. 5)
2005 3%

- (福井俊彦)

가 , “

” 7)

(短觀) 가

, ()

歐美

가 , 가

, PDP-TV DVD

7) 福井俊彦, “變貌する經濟・社會・國際環境下での持續的經濟成長への挑戰”, 日本銀行金融研究所主催第11回國際コンファレンス, 2004. 7. 5. http://www.boj.or.jp/press/04/ko0407b_f.htm

가 , (豊田)

가

- , 2004 3
55% 가 1 1,620 ,
1 8)

LCD, DRAM

가

가

가

8) 2003 Exxon Mobile, GE, BP ,
GM(가 1) ,
가 , “ ” ,
2004. 5. 17 .

2.

聲, 5

가

2003 11

가

9) 「

部會¹⁰⁾

- 2004 3 23 「 1

9) 「 」 2001 1 6

20 가
가

10) 2 20
) . 部會長

(CEO
(吉川 洋)

(Keynesian)

1990

- 4 26 ‘ 2 (()) ’

- 5 17
, 5 19

- 1 1 () 5 , 2 () 7 ,
156

廣 ‘ , ’

‘ ’ 가 2002 5
私的 ‘ 가¹¹⁾
, 12
‘ , ’

11) (Top Runner)

. 1 2003 11 21
(吉川 洋) 가 (豊田) , ,
(NEC), (松下) , 10
. <http://www.meti.go.jp/kohosys/press/0002092/index.html>
<http://www.meti.go.jp/kohosys/press/0002092/1/011120kyousousenryaku.pdf>

2002 5 , ‘
 6 ’ ¹²⁾
 - ‘ 6 ’ 가가
 , , 21 .
 , 12 5 . ‘
 , , ,
 .
 - ‘ , 가 (ET),
 가 (Broadband) · IT, .
 (BT), (NT) · 4
 ,
 2002 ¹³⁾

12) 産業競争力戦略會議(第7回), 「競争力強化のための6つの戦略 - グローバル・トップを目指す企業改革と産業構造への轉換 - (中間報告), 2002. 5. 10. , ‘

13) Paper 2003-136, , 2003. 7 . ↓ Issue

3.

産

，
 ‘ (Innovation,)
 ， 가 ， 가
 ’ ， ‘¹⁶⁾

- 1990 3 (. .)
 ()

- ‘ ’
 -
 ’

準

16)

2001 12

「イノベーションと需要の好循環の形成に向けて：持続的成長の下での安心と価値実現社会」 ()
) . <http://www.meti.go.jp/report/downloadfiles/g11212bj.pdf>

- 가 , 가
' , '

- 가 , 가
' , '

가 ,
.
3

, .

聲

' ' 3 (, ,
,)

가 ,

가

,

1990

가

15)

- NT, IT, BT

20~30

가

産

가

16)

15) R&D

16) (Business Service).

- 가 ,

(2010)

가,

가 .

- , ,
(Cluster)

- , (- 19)
) , (,
) ,

19) (Upstream) , (下請) 가
, (Downstream) (元請) .
, (Midstream) 가 , , ()
) .

< -1>

관점 1: 세계와의 경쟁에서 어떻게 이길 것인가?

[과제]
 - 최첨단 글로벌 경쟁
 - 아시아지역에서 경쟁
 기업 및 국가의 부상



[전략 및 기회]
 - 일찍은 아시아에서 고도부흥-
 속속상업 플랫폼의 지역
 - 신속한 조정·취약 기능
 - 아시아의 시장규모 확대
 - 콘텐츠를 통한 문화발전
 능력



**세계적 포괄적인
산업전략**
 박강한 경쟁력을 활용하여
 경쟁사들에서 이길 수 있는
 심원 산업군 형성



관점 2: 사회의 니즈에 어떻게 대응할 것인가?

[과제]
 - 저리수 감소, 고령화 급속한
 역동적 확대, 국민수용성
 - 환경문제 및 위기물 문제
 - 안전문제의 발생 원



[전략 및 기회]
 - 삶의 시공의 확대
 - 뛰어난 미래지 전략기술 및
 원정기술
 - 디어플·활동 확대



사회의 니즈에 대응하고
 시장 니즈에 맞는 산업군
 형성(서비스산업 등)



관점 3: 지역의 잠재를 어떻게 극복할 것인가?

[과제]
 - 농어촌·산간지역의 인구
 감소
 - 저리수 감소·포항화
 - 공공사업 감소



[전략 및 기회]
 - 지역 포용의 거점과 네트워크
 지역 커뮤니티 확대
 - 첨단기술 연구와 상용에도
 환경간의 강한 연계성



지역자원을 담당할 수있군

: 經濟産業省, “新産業創造戰略の概要(最終報告)”,
 2004. 5. 19.

III.

1.

聲

가 ²⁰⁾

-

- (Needs;)가

-

,

-

,

가

20) 中川昭一, “新産業創造戰略(第2次中間報告)”,
2004. 4. 26.

廣

2003 11

，
·
·
- ， (가)， 가
(가 가)， ，
· ， ()
)
, 2004 3 4 ‘ ’
·
- ， 6 4 < -1> ‘
,
· ‘ () ’
- ‘ ’ ‘ ’ ，
‘ ’ ‘ ’
,
(Business Service)가 가 .
- 7 ， 7
,
(Action Plan) .

< -1>

| | | | |
|--|---|-------|-------------|
| | | - 가 | - (), |
| | 가 | - | - , , |
| | | - , , | - , |
| | | - 가 | - , , |
| | / | - 가 | - , IT化, BT |
| | / | - / | - , , |
| | | - IT | - , . |

↑

(NT, BT, IT, ET)

: 經濟産業省, “新産業創造戰略の概要(最終報告)”;
2004. 5. 19

가

< -2> 가 .

< -2>

| | - () - 가 | - 化, , |
|----|-----------------|-----------------------------|
| | - . - , , | - 化, , |
| | - 가가 가 | - , |
| 가가 | - | - (Traceability), , , |

: 經濟産業省, “新産業創造戰略の概要(最終報告)”, .
2004. 5. 19 .

2.

(1)

1)

· 發電時
CO₂ 가 ,
(豊田)
가 ,
가
가

가 ,
 .
 - , NT
 ,
 가 ,
 .
 - ,
 .
 - 가 ,
 .
 가 .

< -3>

| | 2010 | 2020 |
|--|--------|----------|
| | 5 | 500 |
| | 220 kW | 1,000 kW |
| | 1 | 8 |

: 經濟産業省, “新産業創造戰略の概要(最終報告)”,
 2004. 5. 19.

2)

가 2010

1 , 2020 8

(2) 가 ²¹⁾

1)

가 (, PDP), DVD
, ‘新3’ ²²⁾

2010 PC ,
, ITS(Intelligent Transport System,
)
가 .

가 (),
, (LSI), (OS,)

21) TV), TVPC(TV 가 PC) TV, PCTV(PC
가 TV PC
가 , PDA .

22) ‘3種 神器’ 가
(. .) 가 , 1950~60 3
(TV .) 가 가

PDP, , ,
.
- (Upstream) 가 , ,
.
()
.
가
,
(65%), (54%), / (51%)
.
, .
가 가
가 .
- 가
27% , .
- .
,
.

- 2002 , ()
 LG) 13%
 3%

2)

, < -4> 가
 2003 54 2010 96

2010 / 가 35 7,000

< -4> 가

| | | 2003 () | (%) | 2010 () |
|---|--|-------------|------|-------------|
| 가 | | 18.7 | 27 | 33.0 |
| | | 2.3 | - | 4.0 |
| / | | 7.2 | 32 | 14.6 |
| | | 1.1 | - | 1.4 |
| / | | 21.3 | 51 | 35.7 |
| | | 5.2 | - | 8.5 |
| | | 3.6 | 65 | 7.4 |
| | | 1.2 | - | 2.4 |
| | | 3.3 | 54 | 4.9 |
| | | 0.8 | - | 1.2 |
| | | 54.1 | 19.6 | 95.6 |
| | | 10.6 | - | 17.5 |

: 經濟産業省, “新産業創造戰略の概要(最終報告)”,
 2004. 5. 19

: 가 , 5

가 33 ,
/ (14 6,000), (7 4,000),
(4 9,000) .
 , 가 .
 , ()
가 . .

(3)

1)

5,000 ,
 , 가
非
1~2% .
,
. , , ,
 .
- ,
 . (

가)

가 ,
(가 ,)
가

< -5>

| | , , , , , , , |
|--|---------------|
| | , () , |
| | , , (力) , |
| | , |
| | , , |

2)

2003 5,000 , 2010 1
8,000 , 2025 6 2,000
(, 「 ↓ 2004. 3)
, 가 非
가 2025 , 2010

(4)

1)

,
- , 가 가 가
가 .

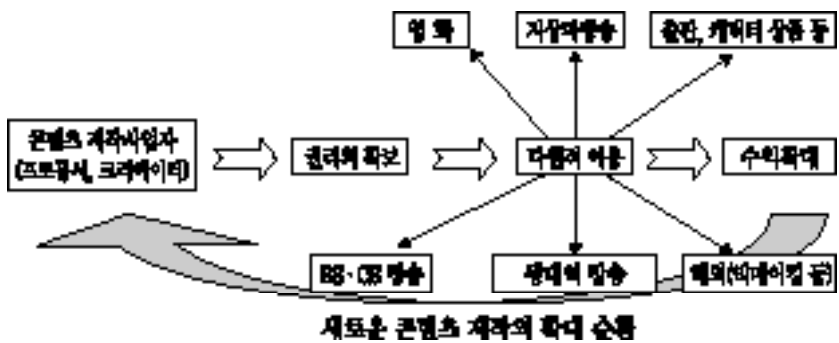
- TV 60% 가
, (北野武) ‘座頭
市 가 銀 ,

가 . (,)가 , () 가 . 가가 가 . (2000) 8,241 , 3,445 , 963 .

2)

2006 6.5%

< -1>



: 經濟産業省, “新産業創造戰略(最終報告)”, , 2004. 5. 19.

< -6>

(2000)

:

| | | | |
|----|-------|-------|----------------|
| | 677 | 392 | 13 |
| | - | - | 32 |
| TV | 1,073 | 370 | 231 |
| TV | 1,519 | 681 | 22 |
| | 384 | 143 | 46 |
| 가 | - | - | 70 |
| | 402 | 199 | 39 |
| | 837 | 358 | 110 |
| | 853 | 301 | 75 |
| | 1,552 | 596 | 195 |
| | 478 | 245 | 19 |
| , | 178 | 96 | 36 |
| | 288 | 64 | 32 |
| | - | - | 43 |
| | 8,241 | 3,445 | 963 (12.5) |

: 經濟産業省, “新産業創造戰略の概要(最終報告)”;
2004. 5. 19.

GDP

2001

11

2010

15

1 9,000

6 3,000

2001 3,000 2010
 1 5,000

3.

(1) / .

1)

가 , 가
 , 가

(BT)
 가 .

가

가 ²³⁾

23) () 4

‘3D’ ,

< -7> / . (2002)

| | | () |
|--|-----|---------|
| | | 19,667 |
| | | 64,107 |
| | | 2,449 |
| | | 313,234 |
| | | 15,198 |
| | | 414,705 |
| | , | 2,861 |
| | , 가 | 7,631 |
| | | 15,408 |
| | . | 31,066 |
| | | 56,966 |
| | | 11,927 |
| | | 51,929 |
| | | 937 |
| | | 64,793 |
| | 3 | 25,963 |
| | | 557,467 |

:富士キメラ總研.

2)

2002 56 , 551
 , 2010 75 ,
 750 .

(EPA;
) 가 (介護士;
)
 「日本經濟新聞」2004. 7. 1 .

| | | | | | |
|--|---|-------|----|------|------|
| | | | | 2004 | 2025 |
| | | | | 26 | 59 |
| | 5 | 7,000 | 19 | | 가 |

(2) /

1)

2)

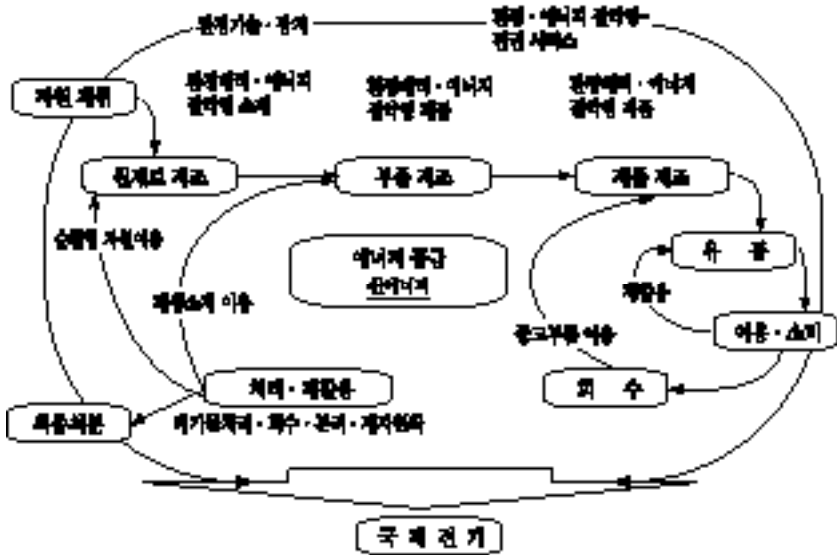
2001

52 ,

144

, 2010 78 ,
 191 .
 , 1991 33
 (84) 2001 52 (144)
 , 2010 78 (191)

< -2>



: 經濟産業省, “新産業創造戰略(最終報告)”, , 2004. 5. 19.

(3)

1)

, , . , , ,
.
IT , . 가 ,
1990 53
2000 76 ,
.
가 가
.
- , , .

²⁴⁾ (,)

, IT
가 .

- ,
.
가

24)

, 非 .

.

| | | | |
|-----|----------|---|-------|
| < | > | | |
| - A | ' shared | , | (, , |
|) | 50% | , | , |

,

, .

.

2)

| | | | | | |
|--------|---|------|-------|------|-------|
| | | 2000 | 76 | | 2010 |
| 107 | | | | | |
| - 2000 | | | | 24 | 1,000 |
| , | | 12 | 7,000 | , | 12 |
| 8,000 | , | 26 | 7,000 | 76 | 2,000 |
| , | | 2000 | 627 | 2010 | 750 |

IV.

1.

- . () .
 .가 ,
 . 가 .
- , IT
가 .
- , ,
 .
 , . 가

2.

(1)

聲

(Cluster) ’

가

-

가 ,

)

化

(

가

, , PDP,

EL

. . 3

,

.

-

,

,

가

(Cluster)

.

< -1>

| | | |
|---------|------|--------------|
| | | |
| | 96% | 2002 60 |
| | 100% | 2003 富士キメラ總研 |
| | 100% | |
| PDP () | 94% | |

: 經濟産業省, “新産業創造戰略の概要(最終報告)”, 2004. 5. 19.

- , . 가 가

< >

- TV . (ムラ) . 가
- , 가
- ‘ 가 ’ 的 , 가 가 .
- , ‘ (ムラっぽい) 가 .

1990년 (Upstream) - (Midstream) - (Downstream) 가
 () 가
 가
 가
 가



26) (Mesh)

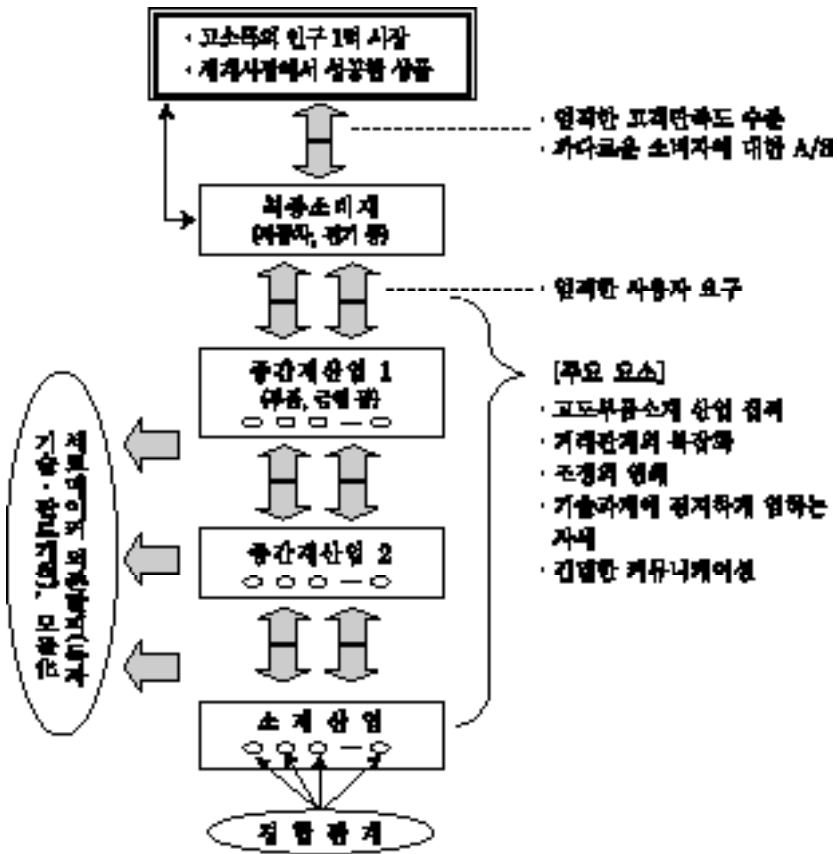
| | | |
|------|------|-------|
| 1 | 가 | , |
| | 가 | D (|
|) | 가 | E () |
| - | 가 | 가 |
| | 가 | . |
| < 3: | . | > |
| - | , | 가 |
| - | , | , |
| | 가 | . |
| < 4: | > | |
| - | 가 | , . . |
| , | 100% | , |
| | . | |

-

. .

가

< -1>



: 經濟産業省, “新産業創造戰略(最終報告)”

, 2004. 5. 19.

(; 擦り合
 わせ)
 - 가
 化 · 가 ,
 - ‘ , .
 가 .
 - 化
 , EPA(Economic Partnership Agreements;
 27) 가

< : . >
 - 化 . 化
 , ()

27) (FTA)
 , EPA IT (), , FTA
 , ASEAN 2004 3 20 EPA
 . 經濟産業調査會, “特集: 經濟連携の推進 - FTAからEPAへ -”, 「經
 濟産業ジャーナル」No. 397, 2004. 5 .

- , 가 ,

(2)

가 . : 가

< : >
- , ,
가 .

가

< :
가 >
- 가 ,

,
 .
 - (Downstream) ‘ , ’
 ,
 가 .

< : . >
 - 가 .
 가

가

< : 가 >
 - (A) (B)
 가 .
 , (C)
 .
 - 가
 가

가

가가

가

- , 가가 가
 가가

| | | | |
|---|---|-----|------|
| < | : | 가가 | > |
| - | | A 가 | 1990 |
| - | | 가 | , |
| - | , | 가가 | . |

(3)

- ,
 가 .

- ,

.

- ,

,

.

가

-

.

-

,

.

-

,

가

,

.

-

가

(Moral Hazard)

- 가 , 元請(母)
가 .

- 가 .

(4)

1)

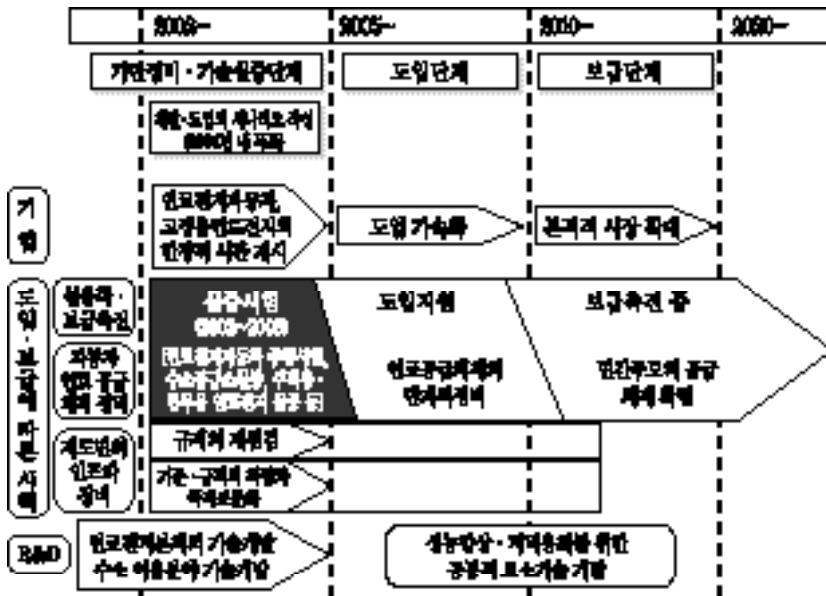
2005 ' . ; 2010

‘ ; 2010 ‘ , ,

가

가

< -2>



: 經濟産業省, “新産業創造戰略(最終報告)”

, 2004. 5. 19.

· , ·
(2004 1 2010)
2003 307 , 2004 329

2) 가
가 , 가 ,
()

- 가 ,
,
,
2010 , 2007 ,
2006

< -3> 가

| | 2004 | 2006 | 2008 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2010년 이후 |
|----------------|--|------|---|------|-----------------------|------|------|--|
| 업 계 계 권 | 간파의 연구개발, 신약개발, 조식적인 특허를 활용 | | | → | 반도체, 휴대용 디스플레이, 바이오 등 | | | |
| 로드맵 | 차세대 제품 - 모델 설계 | | 시장방향, 기술 권위 등 모의, 상의 수정 | | | | | |
| 연구개발·인재양성 프로젝트 | MIRAI 등 CIASMAT SECJ 소프트웨어기술재양성 | | 특화된기술, 정보, 설계, 소프트웨어 관한 프로젝트 프로젝트 차세대 기술의 연구개발, 표준준비사업 등으로 방향 설정을 실행 | | | | | |
| 표준화 | 최우선 5개목 사용자산업의 효과 확대, 자립력강화 | | 표준화 5개목 관련 기술협력 등 | | | | | |
| 계 도 계 점 | 중리개발 시점의 수정점 | | 상업 계점 | | | | | 2011년 지상과 TV방송이 디지털로 원래 이행 |
| | 콘텐츠산업의 제품 개발과도 관련된 점 | | | | | | | |
| | 방송사업에 연관된 제작사업의 검토 | | | | | | | |

: 經濟産業省, “新産業創造戰略(最終報告)”

, 2004. 5. 19.

3)

- 1(小) :

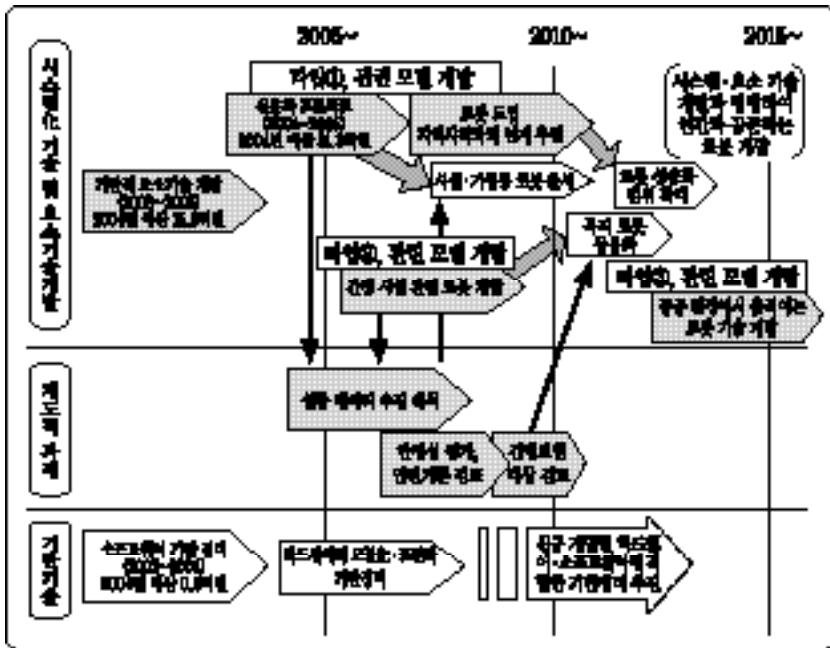
) 2010

- 2(中) : ()

2010

- 3(大) : () 2020

< -4>



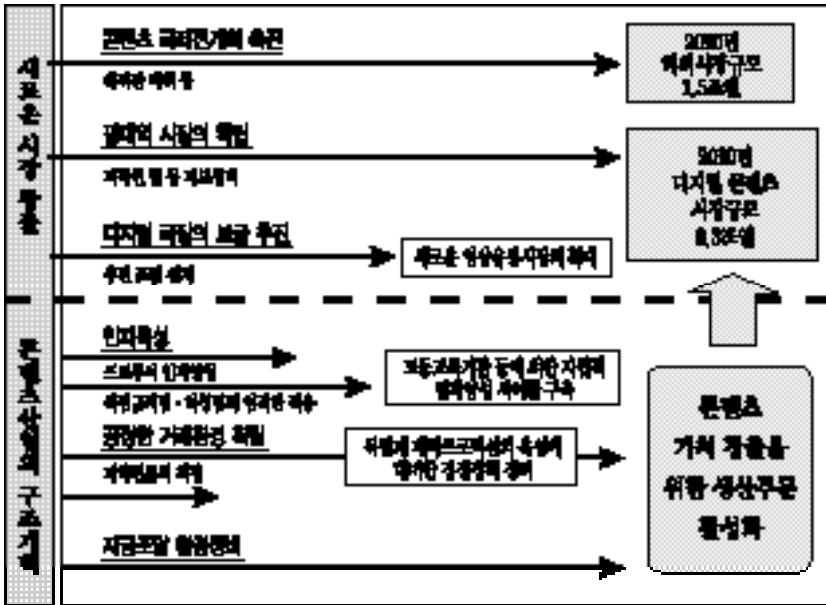
: 經濟産業省, “新産業創造戰略(最終報告)”, 2004. 5. 19.

4)

2010

), PD() 가

< -5>



: 經濟産業省, “新産業創造戰略(最終報告)”, 2004. 5. 19.

3.

(1)

:

-

, 가 가 가

-

, 가 NGO()

-

,

-

.

-

.

-

.

.

(2)

가

- 50
, 20

가
50%

40%

-

.

,

(Front Runner)

가

.

- ,

가 , IT

- , IT 가 .

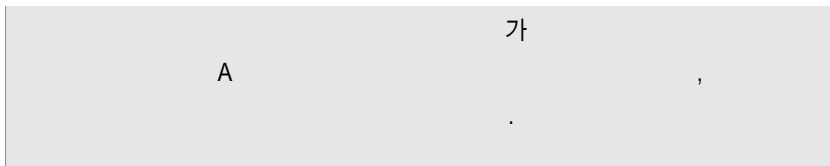
(3)

(Hospitality)

- 가 . .

- 가 .

< : >
- .



- 形式知(Explicit Knowledge)化 (化)

(4)

1) / .

- 2006 , ,

-

- , (2010)

‘ e-Japan ’

(2006)

2008

2008

EPA()

(2007)

2) /

, IT

가 .

-

,

-

가 化

가

BEMS(Building

Energy Management System), HEMS(Home Energy Management System)

-

ITS

- , ,

3R(Reduce, Reuse, Recycle)

. .

- (DfE) ,
, (DfE)

- , 가
.

- 「 」 . 가
(Top Runner)

- , ,
' ESCO(Energy Service Company) '

/ .

- ,

- 2004
2009

- 2008
, 2008

- 2006

3)

(skill)

-

- IT
가 .

- IT (outsourcing)
,
(RFID) ,

- LLC
(Limited Liability Company)

-
(DB)

- 2010

- 2010

- IT
2006 ,
2005 ~ 2006

4.

(1)

- 가 ,
가 가 가 가 가
가

- , NGO

< 1>

- (千葉)縣 가 (東葛) : 가 (柏)²⁸⁾
 ‘ 가 ’ ,
 10 가 ‘ ,
 , ,
 가 .

- , 가 ‘ 가 ’ .

< 2>

- (札幌) : (北海道) ()
)가
 () (1976).

- 가 IT
 ‘ , .

28) 東京 (文京區) (本郷) ,
 () ,
 1999 .

가 .

- , 가 , ' .

- 가 ,

(2)

1 :

- 가 ,
가 .

- ' Community Producer 가 ,

가

2 :

-

3 :

-

< >

- ' : , 人的
, 起業家 , 起業家
, 起業家 ,

- ' : (九州) (福岡)縣
, , 가 LSI

LSI (LSI)
, 起業家 , ,

(3)

가

5.

(1)

7

(2)

庚

< -2>

| | |
|-----|--------------|
| | - 가 |
| | - |
| | - |
| | - |
| 가 | - |
| | - |
| | - |
| | - , PL , |
| | - () |
| | - |
| / | - 가 |
| . | - 'e-Japan , |
| | - BT , , |
| | - / , . , . |
| / | - 가 |
| . | - , , |
| | - |
| | - (skill) |
| | - |
| () | - : |
| | - () : |
| | - , , . |
| | - () : |
| | - , (RFID) , |

: 經濟産業省, “新産業創造戰略(最終報告)”, . , 2004. 5.

< -3>

| | |
|--|--|
| | - - . IT . - - |
| | - - - ‘ - - ‘ - - . . (ADR) ¹⁾ - |
| | - - - ‘ JIS ’ |
| | - - |
| | - - . |
| | - 가 - , |
| | - EPA(FTA) , WTO - , 對日 |
| | - IT , IT - IT , |
| | - - 가 , |

: 經濟産業省, “新産業創造戰略(最終報告)”, , 2004. 5.

19

: 1) ADR(Alternative Dispute Resolution)

가

部會 ()가

2004 5

7

²⁹⁾

省·新

가 :

:

:

:

:

29) ‘組織·機構’(http://www.meti.go.jp/intro/data03_4j.html;http://www.meti.go.jp/intro/data08_2j.html;www.meti/a_main_kanbu.html) 同局 (吉本 豊) 局· 課가

-

:

,

"

.

V. 가

1. 가

鹿

,

‘

’

,

.

,

()

.

,

()

.

,

,

가

.

-

.

- , .
- , .
 . 的
 가 .
- ,
- , , , , , .
 가 .
- , 가 ,
(Top Runner)
 가 .
- , 가
(Catching-up)

- , , 가
가 ,

, ,

.

,

.

,

,

.

廣

- 가 가

‘ , (30)

.

. 가

,

30) ‘ Industrial Targeting ’ () .

WTO

R&D

(WTO)

31)

WTO

, WTO

, 1996

(現)

31) , 「WTO」
 , 1997. 12 .

15

, 2010

³²⁾가

³³⁾

2002

6

³⁴⁾

産

型

32) , BT, IT,

, 新 省

33)

가

가

(METI)

34)

가

6

‘Bottom-up

(2003. 11. 26)

(2003. 7. 24~25)

()가

(One-set) 型

(Full-set) 型

- , 1980

가

‘ ’ (2)

가

. 가

”

가가

가

鹿

가

的

35)

가

36)

가

가

‘가 (改善, Minor Innovation)

35) 經濟財政諮問會議, “構造改革의 進歩狀況(資料1~4)”; 2003. 9. 2. http://www.keizai-shimon.go.jp/2003/0902/0902agenda_item4.html

36) W. W. Lewis, “Ch. 2 : Japan : A Dual Economy”; in Idem, The Power of Productivity : Wealth, Poverty, and the Threat to Global Stability(Chicago & London : The University of Chicago Press), 2004

- ' 가 ,
가 ,
' 가 ' 가 .

2.

聲 ' ,
2003 7 , 가
(26) ' ' (30) ' '
(4) ' 3 .

- ' ' 7 ' .

가 < -1>

, ' ,
' ' ,
,

- , ' 가 ' TV/ , ,

- (BT) ' /

, 가 ' ,

가 ³⁷⁾

, () . R&D

가 가 ,

가 .

- , (R&D , , .) , 가 가

37) (2003. 7, 2003. 10) . , 가 (2003. 8) 가 ' (10)' , ' .

가 .
 , (Engineering-based Industry) IT
 , / BT
 (Science-based Industry)

< -1>

| 가 | " | TV/ , , , | " |
|-----|---|-----------------|---|
| | " | | " |
| | " | /SW | " |
| / . | | / | " |
| / . | " | . | |
| | " | | |

∴

(2003. 7)

가 ,

聲

,

‘ ’

.

‘

가

³⁸⁾

’

的

,

-

-

,

,

聲

‘ ’

가

.

-

1996

‘ ’

,

가

38)

(2003. 9)

(2003. 8)

.

FTA ,

FTA()

5 , 2003 12

- FTA
가

, FTA
가 ,

()
'(de Facto Standard)

FTA

, ‘ ,

.

,

가

.

- LCD

가

,

(富士通)가

.

.

-

(Cross-licensing)

,

,

.

-

,

LCD,

가

.

-

가

.

-

,

R&D

< >

· , “ 가 ”, 「
 ↓ 2004-45 , , 2004. 5. 4.
 가 , “
 ”, 2003. 8. 22.
 , 「WTO ↓
 97-50, , 1997. 12.
 , 「 ↓ Issue Paper 2003-136,
 , 2003. 7.
 _ _ _ . , 「 IT ↓ KIET
 212 , , 2000. 12.
 · () 21 , “
 ”,
 , 2004.
 6. 25.
 , “ ”, 2003. 7.
 _ _ _ _ , “ ”, 2003. 9.
 _ _ _ _ , “ ”, 2003. 10.
 _ _ _ _ , “ ”,
 2003. 5. 23.
 · 가 , “ ”,
 () , 2004. 5. 17.
 · , “ 10 ”, CEO Information

403 , , 2003. 6. 4.
 , “ ”, 2003. 8. 22
 , “ ”; 2004-24 , 2004. 6. 6~6. 12.

經濟産業省,「次世代ロボット・ビジョン懇談會報告書」2004. 3.

_____ ,「新産業創造戦略」(最終報告), 2004. 5.

_____ , “新産業創造戦略の概要”, 2004. 5.

經濟産業調査會, “特集：經濟連携の推進-FTAからEPAへ-”, 「經濟産業
ジャーナル」No. 397, 2004. 5.

經濟財政諮問會議,「4分野の産業發掘戦略：總論」2002. 12. 5.

_____ , “構造改革の進捗状況(資料1~4)”, 2003. 9. 2.

_____ , “新産業創造戦略”, 中川長官 提出資料, 2003 11. 26.

吉川洋「日本經濟とマクロ經濟學」東洋經濟新報社, 1992.

_____・大滝雅之(編),「循環と成長のマクロ經濟學」, 東京大學出版會,
2000.

福井俊彦, “變貌する經濟・社會・國際環境下での持續的經濟成長への挑
戰”, 日本 銀行金融研究所主催第11回國際コンファレンス, 2004. 7. 5.

産業競争力強化會議,「競争力強化のための6つの戦略-グローバル・トップ
を目指す 企業改革 と産業構造への轉換-(中間取りまとめ)」2002.
5. 10.

産業構造審議會新成長政策部會,「イノベーションと需要の好循環の形成
に向けて：持續的 成長の下での安心と價值實現社會」2001. 12.

日本經濟新聞, 2004. 7. 1.

中川昭一, “新産業創造戦略(中間報告)”, 2004. 3. 23.

— — — — —, “新産業創造戦略 政策骨子(案) (中間報告)”, 2004. 4. 26.

Lewis, W. W., “Ch. 2 : Japan : A Dual Economy”, in Idem, *The Power of Productivity : Wealth, Poverty, and the Threat to Global Stability*(Chicago & London : The University of Chicago Press), 2004.

— — — — —, “Ch. 5 : Korea : Following Japan’s Path”, in Idem, *The Power of Productivity : Wealth, Poverty, and the Threat to Global Stability*(Chicago & London : The University of Chicago Press), 2004.

OECD, *OECD Economic Outlook*(Paris : OECD), 2004. 5.

http://www.boj.or.jp/press/04/ko0407b_f.htm

<http://www.deux.jpo.go.jp/cgi/search.cgi?query=ADR&lang=jp&root=short>

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizai/kakugi/020625f.html#2-0>

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizai/konkyo.html>

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/keizai/kousei.html>

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki/kettei/020703taikou.html>

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/dai4/04siryou2.pdf>

<http://www.kantei.go.jp/jp/kakugikettei/2004/040604kaikaku.pdf>

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/titeki2/enkaku.html>

http://www.keizai-shimon.go.jp/2003/0902/0902agenda_item4.html

<http://www.keizai-shimon.go.jp/2003/1126/1126item10.pdf>

http://www.keizai-shimon.go.jp/2004/0519/0519item7_01.pdf

http://www.meti.go.jp/intro/aboutmeti/a_main_kanbu.html

http://www.meti.go.jp/intro/data03_4j.html

http://www.meti.go.jp/intro/data08_2j.html

<http://www.meti.go.jp/kohosys/press/0002092/1/011120kyousousenryaku.pdf>

<http://www.meti.go.jp/kohosys/press/0002092/index.html>

http://www.meti.go.jp/policy/economic_industrial/press/0005221/0/040518sinsangyo_gaiyou.pdf

<http://www.meti.go.jp/report/downloadfiles/g11212bj.pdf>

Issue Paper 2004-164

發行處：產業研究院(特別市 東大門區 清涼里洞 206-9)

發行人：

登錄：1983年 7月 7日 第6-0001號 / 電話：3299-3114(代)

印刷：2004年 7月 23日 / 發行：2004年 7月 26日

印刷處：

ISBN 89-90789-55-9 93320

購買問議： (3299-3151)
內容 無斷轉載 譯載 禁 .
普及價 5,000