

4차 산업혁명과 산업의 미래

2017.5.25.

산업연구원
장윤종



목 차

- I 산업혁명의 이해
- II 4차 산업혁명에 대한 다양한 해석
- III 4차 산업혁명의 개념, 구조, 특징
- IV 4차 산업혁명 시대 미래산업
- V 4차 산업혁명의 시사점 및 한국의 과제
- VI 한국산업의 대응전략

I. 산업혁명의 이해

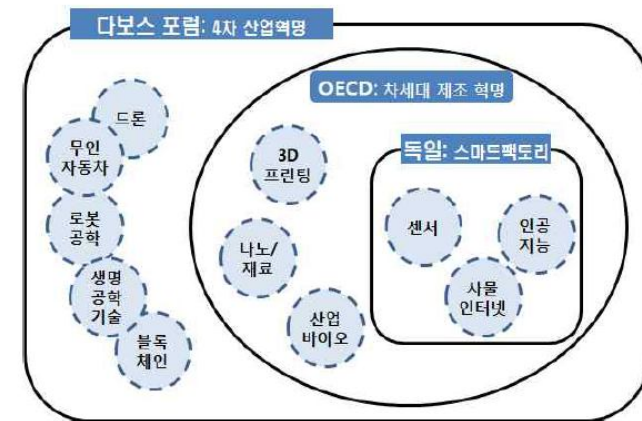
❁ <4차 산업혁명> 개념 혼란

이미 산업화 시대가 지나가고, 이젠
정보화 시대인데 또 몇 차 산업혁명이라고
부르면 오히려 혼란을 야기한다는 것이다. 독일에서는 제4차
산업혁명보다는 '인더스트리 4.0'이 더 일반적으로 사용된다.

문제는 4차 산업혁명의 명확한 뜻을 냉정하게 정의하기 어렵다는 점이다. 누구나 일상적으로 사용
하고 있지만 다가올 '근미래에 닥쳐올 거대한 파도' 정도로 이해되는 것이 고작이다.

< 4차 산업혁명의 개념 및 포괄범위 >

최협의	IoT, AI, 센서 등에 기반한 스마트 공장화 (독일 Industrie 4.0)
협의	생산성 향상을 위한 제조업 혁명(OECD)
광의	물리학 기술, 디지털 기술, 생물학 기술 등의 융합을 기반으로 한 산업혁명 (WEF, 클라우드 슈밥)



● 산업혁명이란?

▶ 다양한 해석 존재

- (1) 사회변혁으로서의 산업혁명 (The Industrial Revolution),
- (2) 기술혁명으로서의 산업혁명 (industrial revolutions)
- (3) 산업발전으로서의 산업혁명 (industrialization)

▶ WEF Schwab 회장의 4차 산업혁명에 대한 언급

- 4차 산업혁명은 velocity, scope, and systems impact 면에서 전례가 없이 빠르고, 범위가 넓으며, 영향이 크다고 지적. 이 지적은 4차 산업혁명이 사회변혁에 가까운 정도의 혁명이라는 것을 함의

There are three reasons why today's transformations represent not merely a prolongation of the Third Industrial Revolution but rather the arrival of a Fourth and distinct one: velocity, scope, and systems impact. The speed of current breakthroughs has no historical precedent. When compared with previous industrial revolutions, the Fourth is evolving at an exponential rather than a linear pace. Moreover, it is disrupting almost every industry in every country. And the breadth and depth of these changes herald the transformation of entire systems of production, management, and governance.

I. 산업혁명의 이해

● 산업혁명의 전개과정: 3단계 구조

- 기술혁명 -> 산업재편 -> 사회변화



I. 산업혁명의 이해

❁ 산업혁명의 핵심요소는 기술혁명과 사회의 상호작용

- 국가가 기술-사회 충돌을 얼마나 신속/원만하게 해결하는가가 산업혁명 성패의 관건

각 기술혁명이 일어날 때마다 이것으로부터 부를 창출할 수 있는 가능성을 완벽히 활용하기 위해서는 적합한 사회·제도적 프레임워크가 확립될 필요가 있다. 이전 기술들을 기반으로 성장하도록 만들어진 기존의 프레임워크는 새로운 기술에 적합하지 않다. 그리하여 새로운 산업과 인프라가 설치되는 수년 동안에는 기술-경제와 사회-제도 간에 갈등이 증가할 뿐만 아니라 신·구 기술 사이에서 경제 시스템이 내부적으로 분리되는 현상도 나타난다. 적절한 관계를 재확립하고 새로운 기술을 충분히 활용(deployment)하는 과정은 복잡하고 오랜 시간이 걸리며 사회적인 고

자료: Carlota Perez, The Technological Revolutions and Financial Capital, 2002, 김창대/정성일 외 옮김, 기술혁명과 금융자본, 2006, 12쪽.

I. 산업혁명의 이해

❁ 기술-사회 충돌의 대표적 실패사례 (영국의 붉은 깃발법)

- 영국은 자동차 최초 상용화했으나 1860년대 ‘붉은깃발법’ 제정하여 주도권 상실
- * 운전자 3명 의무화 (운전자, 기관원, 붉은 깃발 기수), 속도 제한



자료: <http://blog.naver.com/PostView.nhn?blogId=leesr2006&logNo=220712480223>

❁ 4차 산업혁명에서의 기술-사회 충돌 대표적 이슈는?

- 빅데이터 유통 vs. 개인정보 보호, 인공지능/로봇 vs. 인간 일자리

II. 4차 산업혁명에 대한 다양한 해석

1 WEF Schwab의 기술융합론

※ WEF, The Fourth Industrial Revolution: what it means, how to respond (Jan. 2016)

▶ 3차 디지털혁명의 토대 위에서 물리, 디지털, 바이오 기술이 상호 융합

Fourth Industrial Revolution is building on the Third, the digital revolution that has been occurring since the middle of the last century. It is characterized by a fusion of technologies that is blurring the lines between the physical, digital, and biological spheres.

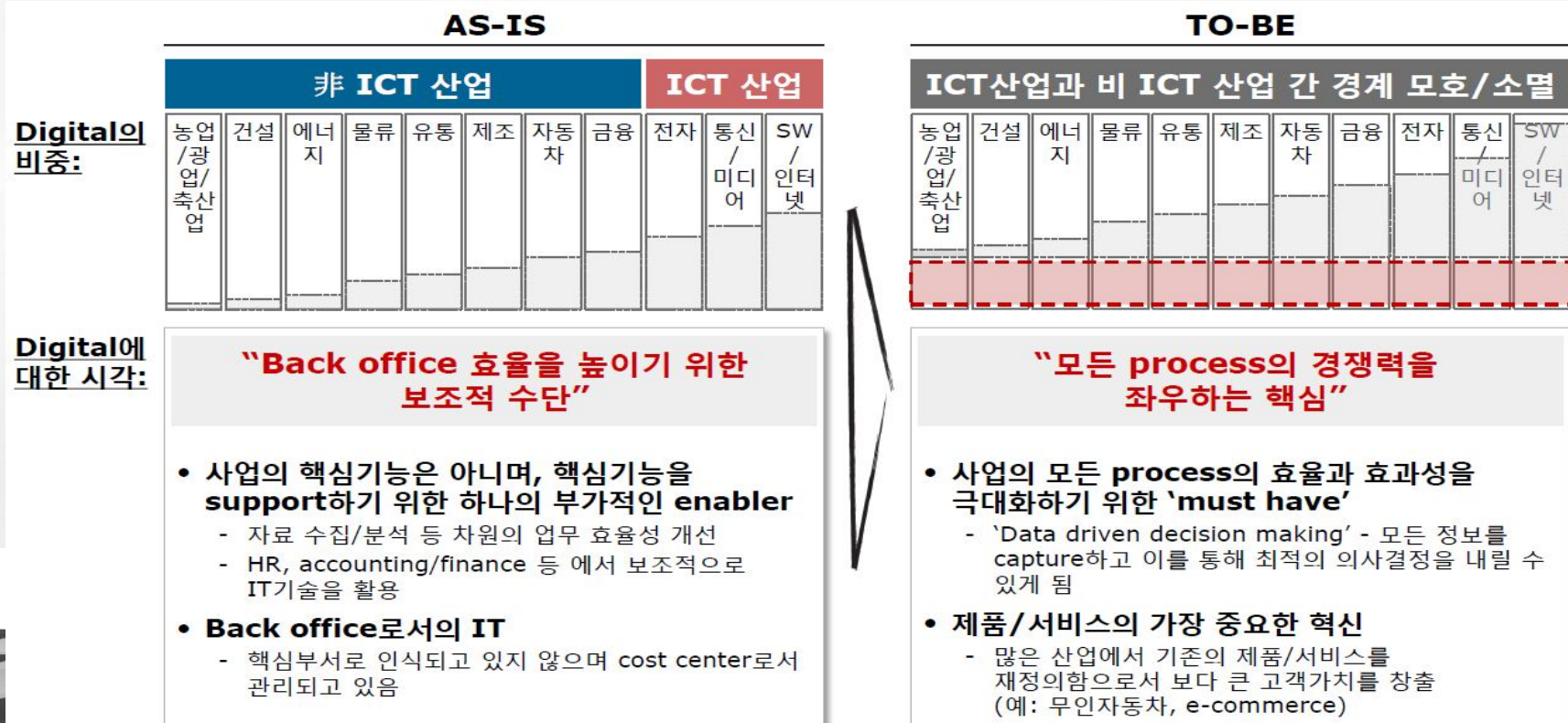
▶ 인공지능 등 다양한 분야 신기술의 획기적인 발전(breakthrough)

The possibilities of billions of people connected by mobile devices, with unprecedented processing power, storage capacity, and access to knowledge, are unlimited. And these possibilities will be multiplied by emerging technology breakthroughs in fields such as artificial intelligence, robotics, the Internet of Things, autonomous vehicles, 3-D printing, nanotechnology, biotechnology, materials science, energy storage, and quantum computing.

II. 4차 산업혁명에 대한 다양한 해석

2 Bain & Company의 디지털전환론

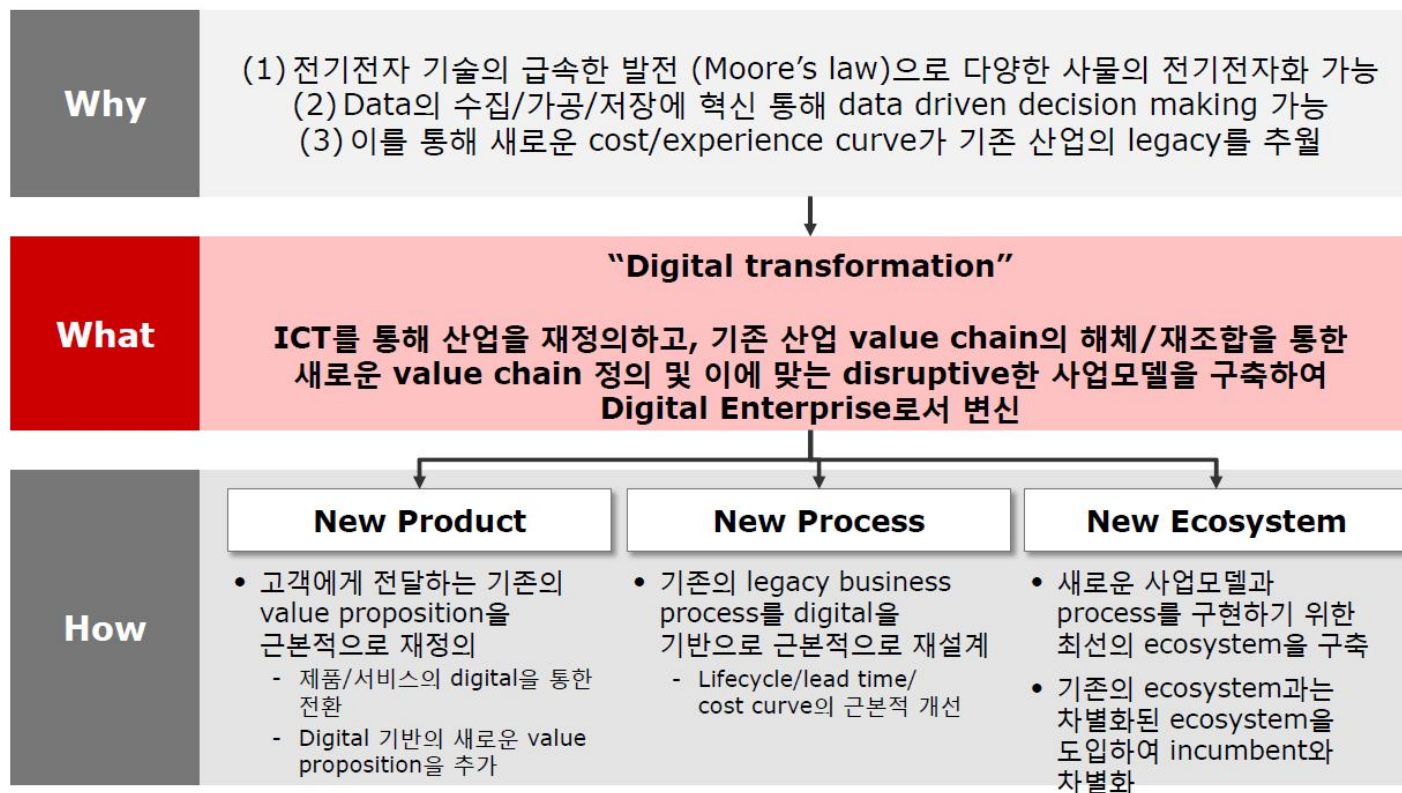
- ▶ 현재 진행되는 구조변화는 디지털이 보조적 수단에서 경쟁력을 좌우하는 핵심요소로 바뀌는 디지털전환(digital transformation)



자료: 이지효, 디지털의 미래와 한국 산업에의 시사점, 2016.6월.

II. 4차 산업혁명에 대한 다양한 해석

- ▶ 디지털 전환을 통해 새로운 제품/공정/비즈니스 모델 창출 (game changer)
 - digital의 강점을 활용, 산업을 재정의하고 경쟁의 료를 재편, 기존시장 와해







자료: 이지효, 디지털의 미래와 한국산업에의 시사점, 2016.6.

II. 4차 산업혁명에 대한 다양한 해석

3 독일의 사이버물리시스템(cyber-physical system)론

- ▶ 사물인터넷(IoT)을 이용, 사이버물리시스템(CPS)을 구축하고 제조업을 스마트 공장으로 전환하는 『Plattform Industrie 4.0』 추진

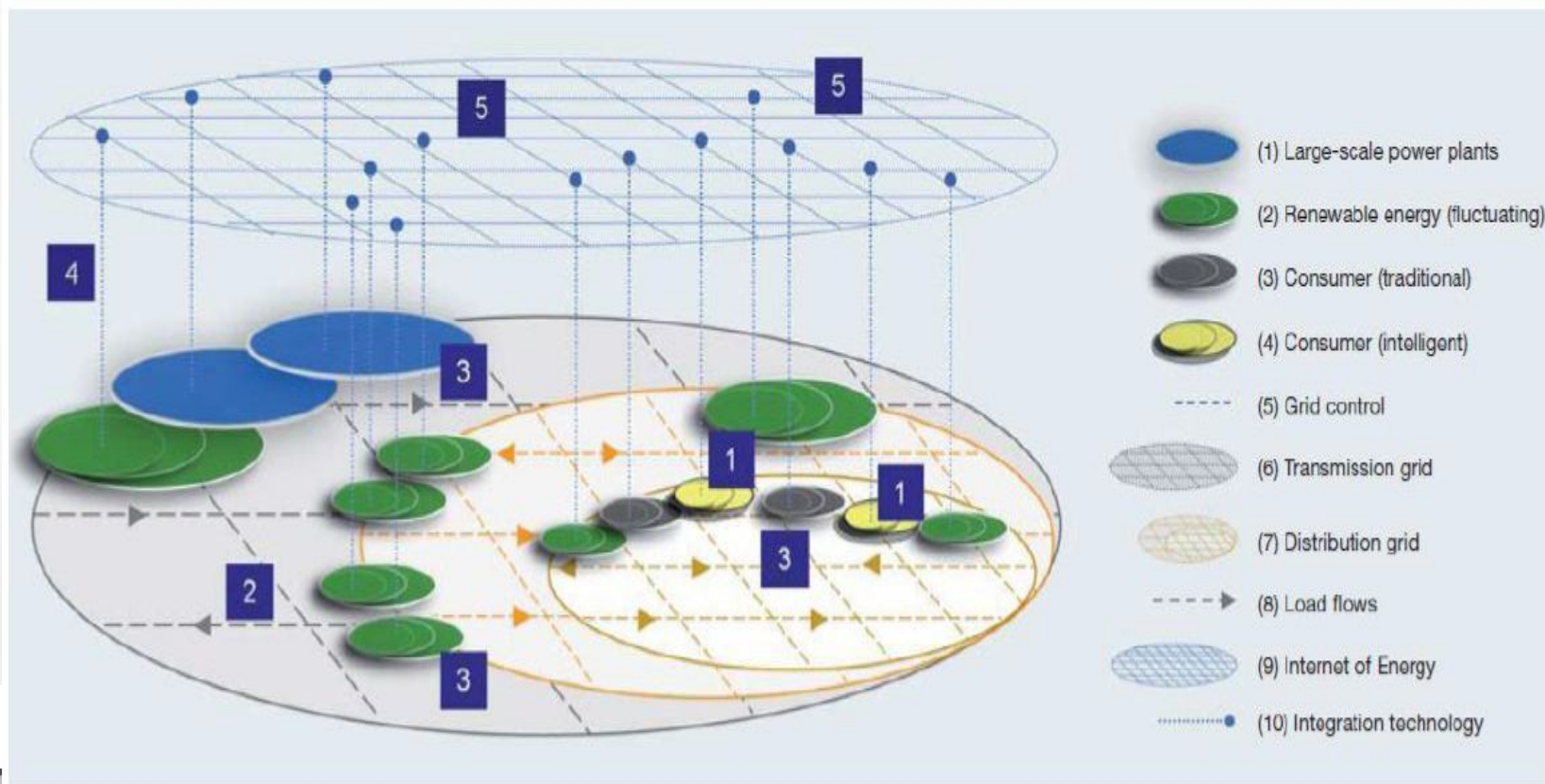
Navigating the next industrial revolution

Revolution	Year	Information
	1	1784 Steam, water, mechanical production equipment
	2	1870 Division of labour, electricity, mass production
	3	1969 Electronics, IT, automated production
	4	? Cyber-physical systems

자료: WEF, The Fourth Industrial Revolution: what it means, how to respond, Jan. 2016.

II. 4차 산업혁명에 대한 다양한 해석

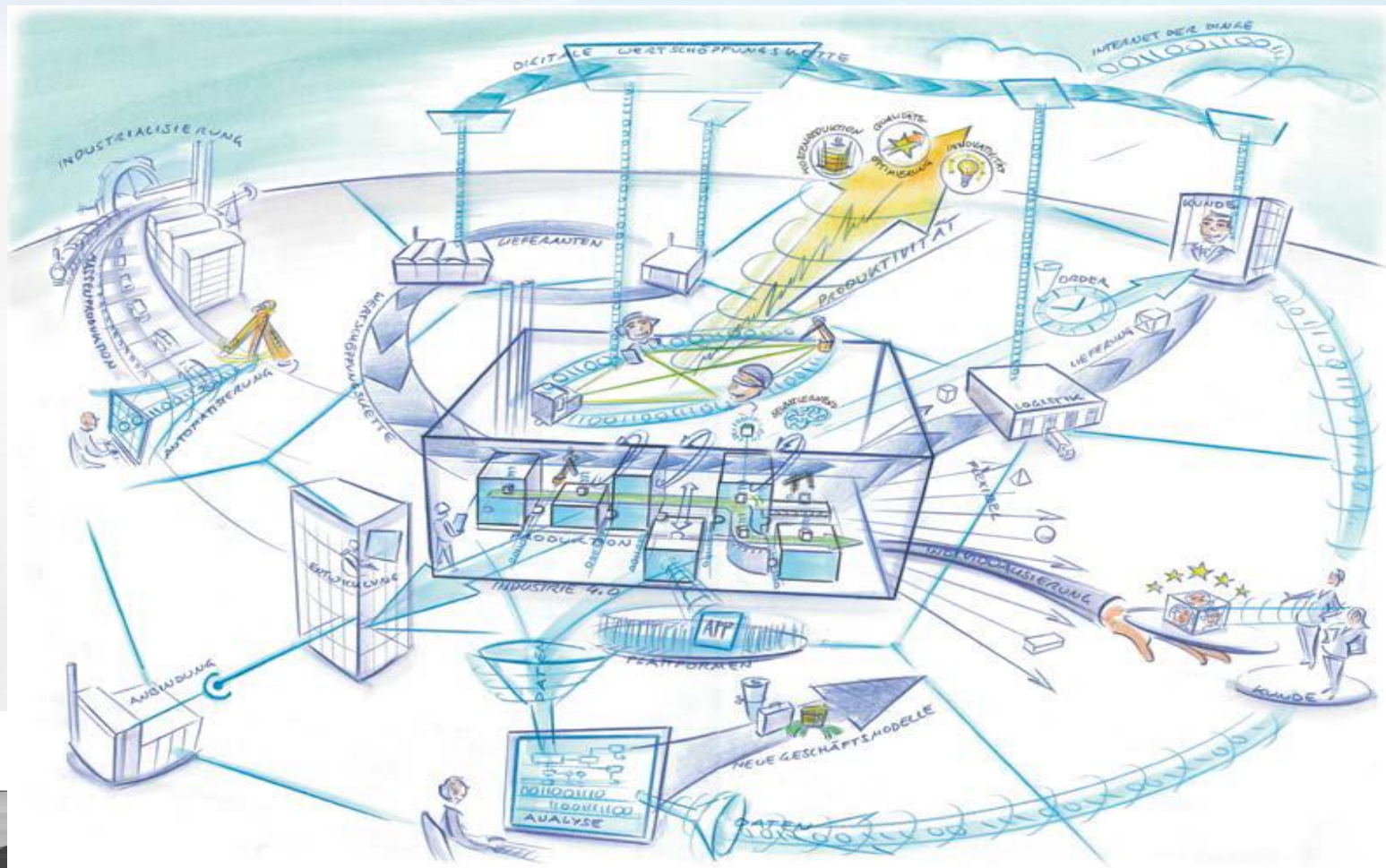
▶ 에너지 사이버물리시스템: Internet of Energy (2008)



자료: BDI initiativ IKT für Energiemärkte der Zukunft (2008), 전재완, 4차 산업혁명 시대의 에너지정책, 산업연구원, 2017.2.6. 재인용

II. 4차 산업혁명에 대한 다양한 해석

▶ 제조업 사이버물리시스템: Industrie 4.0 (2011)

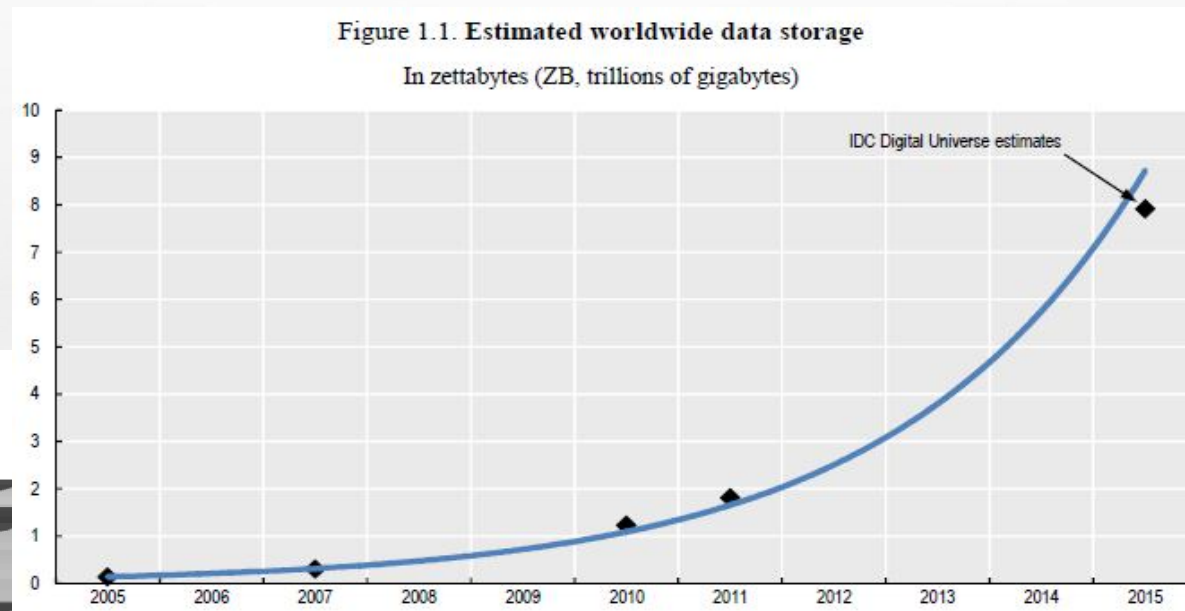


자료: Heinz Nixdorf Institut 외, Industrie 4.0: Internationaler Benchmark, Zukunftsoptionen und Handlungsempfehlungen für die Produktionsforschung, 2016.6.

II. 4차 산업혁명에 대한 다양한 해석

4 OECD의 데이터주도 혁신(data-driven innovation)론

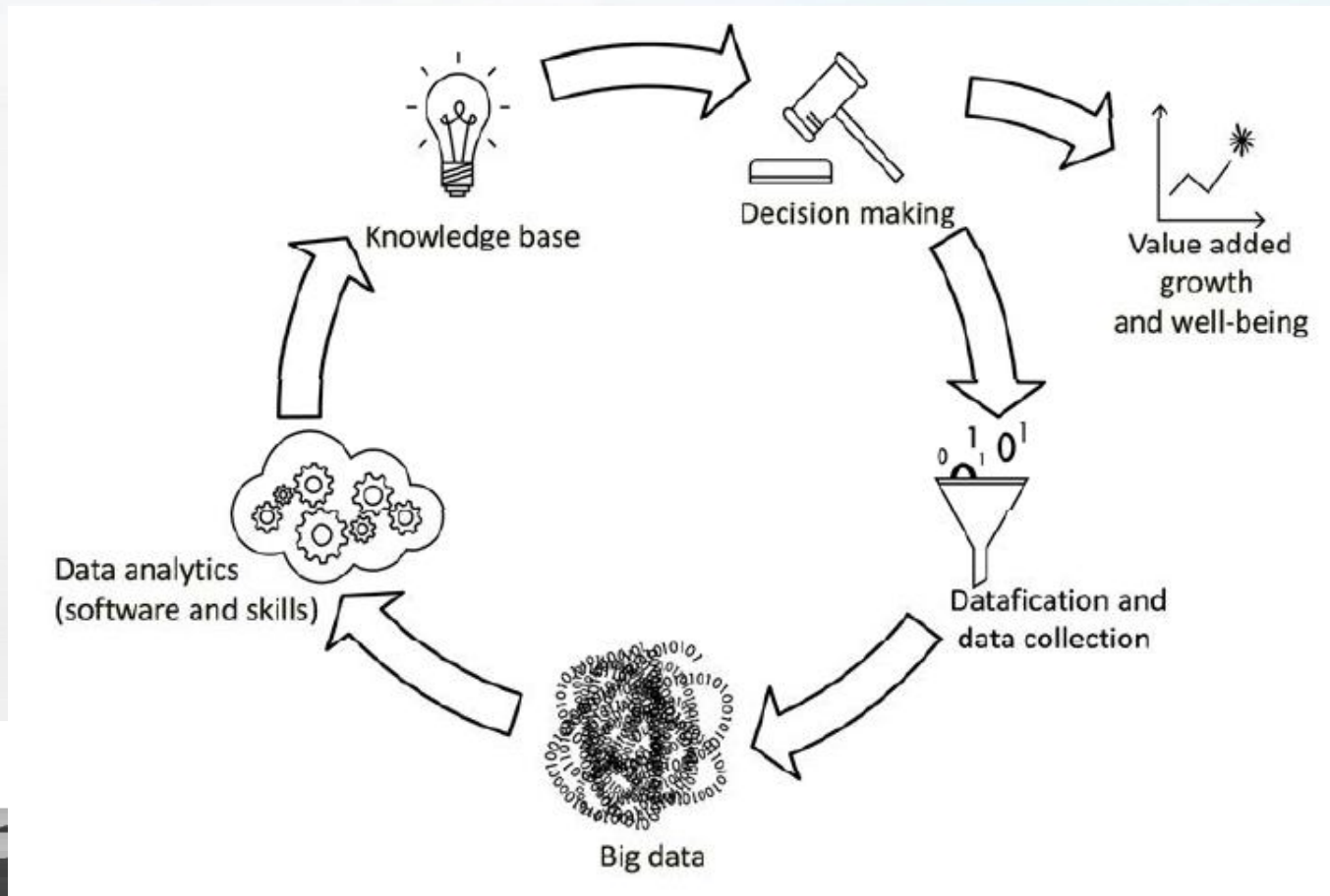
- ▶ 빅데이터 시대의 도래: 경제와 사회의 데이터화(datafication)
 - 데이터 형태: 정형(structured) 데이터 vs. 비정형(unstructured) 데이터
 - 데이터 출처: ① SNS에서 발생하는 Social Network Opinion Data ② 인터넷 사이트에서 생성되는 TEXT 형태의 데이터, 인덱스, 동영상, 사진 Data ③ RFID, CCTV, 센서, 모바일 등에서 생성되는 다양한 형태의 데이터 ④ Web Log, Network Log, Traffic Log 등 로그 정보를 기반으로 하는 로그 데이터 ⑤ 인터넷 상거래에서 발행되는 상품, 기업, 의견, 구매 데이터 (문영상, 2013)



자료: OECD, Data-Driven Innovation: Big data for Growth and Well-Being, 2015. 20쪽.

II. 4차 산업혁명에 대한 다양한 해석

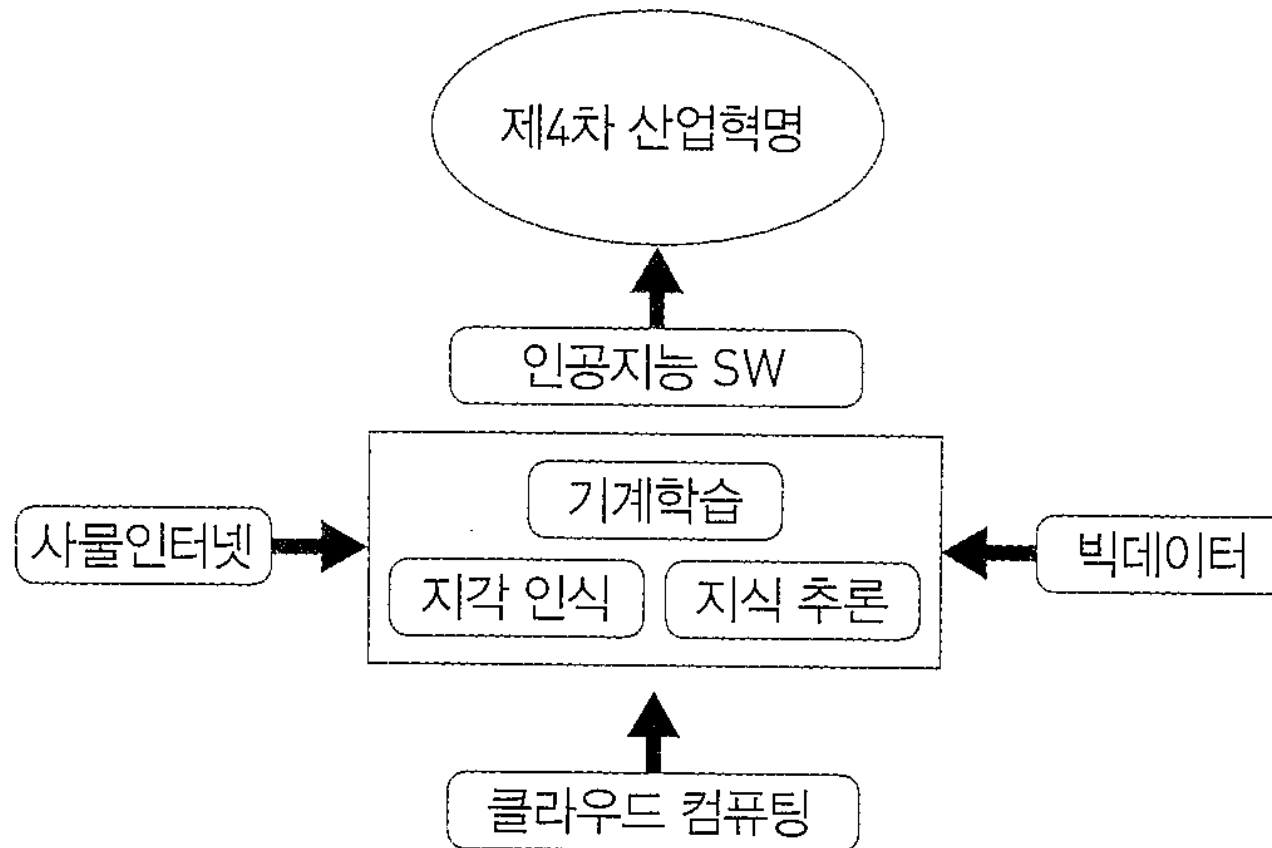
▶ 데이터의 가치 창출 및 가치 순환 (data value cycle)



자료: OECD, Data-Driven Innovation: Big data for Growth and Well-Being, 2015. 33쪽.

II. 4차 산업혁명에 대한 다양한 해석

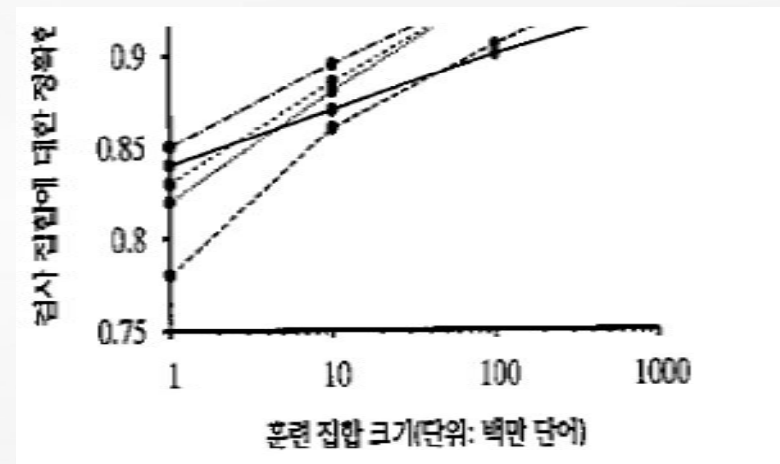
5 인공지능 주도론



자료: 조성배, “인공지능 기술은 어디까지 왔는가” [2장], 산지나 외, 인공지능은 어떻게 산업의 미래를 바꾸는가, 2016, 56쪽.

II. 4차 산업혁명에 대한 다양한 해석

▶ 인공지능의 역할



자료: 황종성, “지능화 패러다임의 등장과 공공정책의 변화방향”, 부동산포커스, vol.99, 2016.8.

II. 4차 산업혁명에 대한 다양한 해석

5 종합평가

● 어느 해석이 맞을까? 한국에 적합한 해석은 무엇일까?

▶ 기술융합론을 제외한 나머지 네 해석은 세부적으로는 차별화되지만 큰 틀에서 볼 때 일맥상통

- 디지털전환론은 4차 산업혁명으로의 이행과정을 강조 → 플랫폼, BM
- 사이버물리시스템(CPS)은 4차 산업혁명의 지향점에 초점 → 최적화, DP
- 데이터주도 혁신론은 4차 산업혁명의 원재료(feedstock)에 초점
- 인공지능 주도론은 4차 산업혁명의 수단에 초점 → singularity

▶ 기술융합론은 기술융합이 특정시대에 국한된 것이 아니며, 혁명적 성격을 갖는지가 불분명하다는 점에서 산업혁명 담론으로서는 부적절

▶ 우리나라에 적합한 해석은? 데이터주도 혁신론이 아닐까...

- 직관(intuition) 의존도가 높은 우리나라의 취약점을 감안

II. 4차 산업혁명에 대한 다양한 해석

● [차수 논쟁] 현재 진행되는 변화가 4차 산업혁명이 맞는 이유는?

▶ 산업혁명의 유형 분류(typology)

- 과거와의 단절로서의 산업혁명(original 산업혁명)
- 산업혁명의 완성단계 실현으로서의 산업혁명(질적 고도화 혁명)

▶ 1차, 2차 산업혁명

- 1차 산업혁명은 육체노동의 대체수단인 기계를 발명하여 과거와 단절 시작,
2차 산업혁명은 대량생산 시스템을 통해 기계화 완성

▶ 3차, 4차 산업혁명

- 3차 산업혁명은 정신노동 대체수단이 컴퓨터를 발명하여 과거와 단절 시작,
4차 산업혁명은 데이터 기반 기계학습을 통해 기계 지능화 완성

	original 산업혁명	질적 고도화 혁명
기계화	1차 산업혁명 [기계화]	2차 산업혁명 [대량생산]
지능화	3차 산업혁명 [디지털화]	4차 산업혁명 [초지능 · 초연결]

III. 4차 산업혁명의 개념, 구조, 특징

● 4차 산업혁명의 개념

- ▶ 4차 산업혁명은 다양한 용어로 표현
 - 초연결 · 초지능, 디지털 전환(Digital Transformation), 사이버물리시스템(CPS, Cyber Physical System), digital twin, O₂O 경제,
- ▶ 4차 산업혁명의 아이디어는 현실세계를 데이터화한 디지털 가상세계를 생성
 - 디지털 가상세계는 data로 구성되어 있어 분석 가능!
- ▶ CPS 개념화 및 그 의미: 현실세계가 black box → white box로 전환
 - 현실세계와 가상세계의 상호작용을 통해 현실세계의 4차 산업혁명 시대 개화

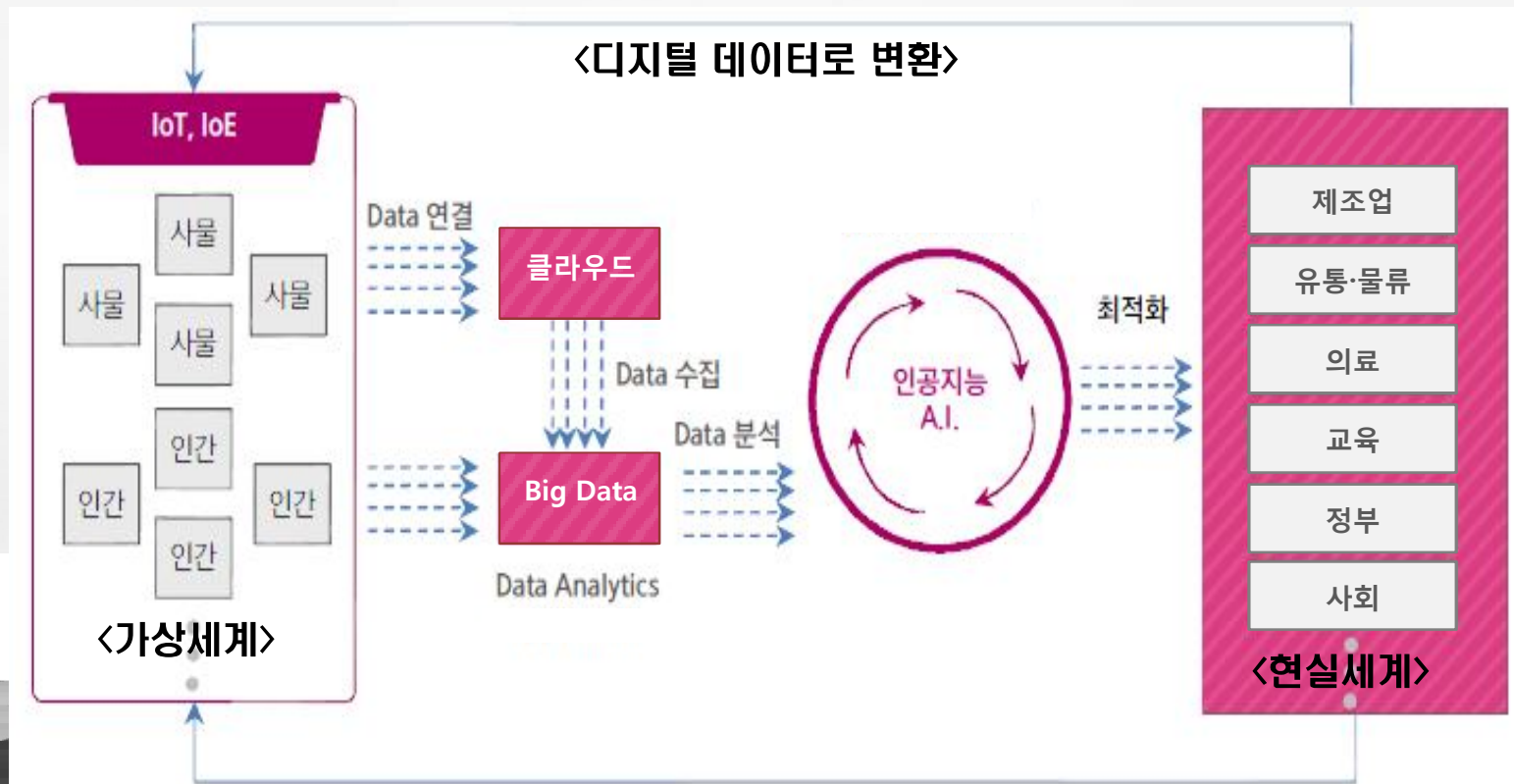


III. 4차 산업혁명의 개념, 구조, 특징

4차 산업혁명의 새로운 패러다임 특징과 구조

▶ 데이터 주도 패러다임(Data-driven Paradigm)

- 경험/데이터 혼합에 기초한 Intuition-driven Paradigm에서 데이터 중심으로 전환



자료: 전종규, 변경록, 스마트 차이나, 중국 4차 산업혁명, 삼성증권, 2016.4.20. 4쪽 토대로 수정

III. 4차 산업혁명의 개념, 구조, 특징

[참고] 미래부 해석

☞ 지능정보기술은 과거 기계가 진입하지 못한 다양한 산업 분야에 기계가 진입하여 생산성을 높이고 산업 구조의 대대적 변화를 촉발함에 따라 경제·사회 전반의 '혁명적 변화'를 초래할 전망(제4차 산업혁명)



III. 4차 산업혁명의 개념, 구조, 특징

● 4차 산업혁명의 특징

▶ 경제적 효과

* 낭비 최소화

- [유희자원 낭비] 제거 → 플랫폼 비즈니스 모델
[현행] 우버, 에어비앤비 등
[향후] MaaS, XaaS, 자율주행차 대여업 등 [소유 → 활용]
- [획일화 낭비] 제거 → 맞춤형 비즈니스 모델, 주문생산
정밀의료, 맞춤형 교육(adaptive learning) 등
- [무지의 낭비] 제거 → 기계고장 예방, 예방의학
- [운영 비효율] 제거 → 시뮬레이션을 통한 최적화
스마트 시티, 스마트 value chain, 스마트 행정 등

* 신 수요 창출

- 수요 개인화(personalization, on demand) : 서비스, 교육 등
- 인간능력 초월분야 : 자율주행차, AI 비서, 우주산업 등

* 기술혁신 가속화

- AI 모방/경쟁 효과 (예: 바둑, 암 진단/치료에서 인간 혁신능력 제고)

III. 4차 산업혁명의 개념, 구조, 특징

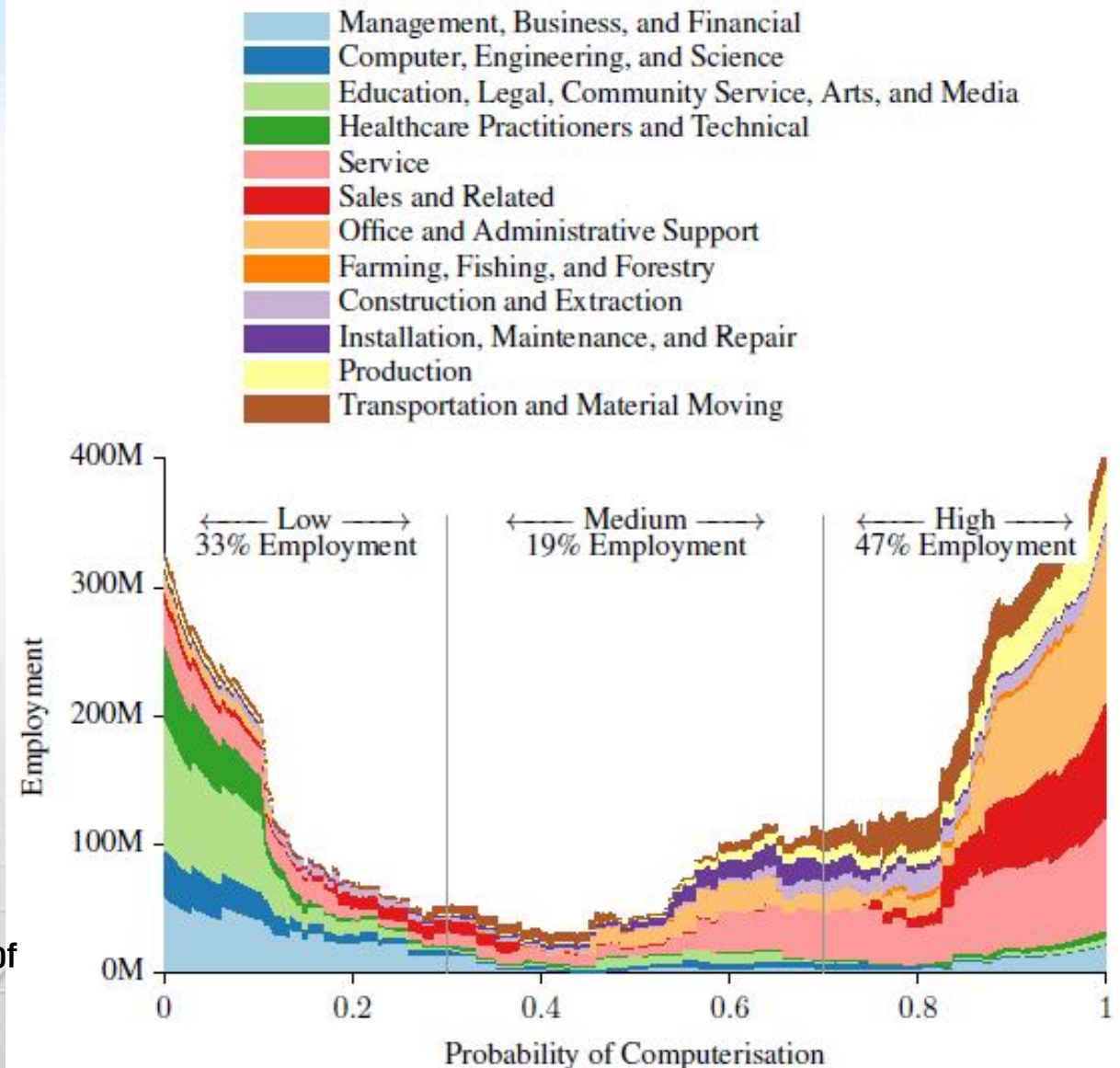
▶ 일자리 조직 전망

- 대량생산은 지속되어도 대량 고용은 축소
- 일자리 주류는 분산, 개인 위주로 전환 예상 (Gig Economy, Freelancer Economy)

▶ Frey & Osborne 분석

- 미국 고용 47% 기계대체 고위험군 (occupation 기준)
- creative & social intelligence 대체곤란

자료: C. Frey & M. Osborne, The Future of Employment: How Susceptible are Jobs to Computerisation?, 2013.



III. 4차 산업혁명의 개념, 구조, 특징

▶ 새로운 경제 모습

- CPS 경제, 최적화 경제, 예측 경제
- 플랫폼 조직, 공유경제
- 개인별 수요 맞춤형(on-demand) 경제
- 인공지능 비서 활약, 공급자 power 축소
- * CPS, 데이터, 인공지능 활용 잘하는 국가가 4차 산업혁명 시대 선두국가로 부상
- * 기술과 사회의 패러다임 충돌 신속/원만한 해결 여부가 관건

III. 4차 산업혁명의 개념, 구조, 특징

▶ 4차 산업혁명의 특징 종합

사회변화

- ▶ 수요자 중심 경제/사회로의 전환
- ▶ 일자리 대격변 및 고용형태 변화 (Gig Economy)
- ▶ [초기단계] 기술과 사회 갈등 확산 (기술/경제 패러다임 충돌)

산업재편

- ▶ 선도산업: 4차 산업혁명 주도 신기술산업(Enabler)
- ▶ 성장원천: 데이터기반 혁신 (Data-driven Innovation)
- ▶ 산업조직: 플랫폼 조직 확산, 개별산업 경계 와해

보완기술
(Adopter)

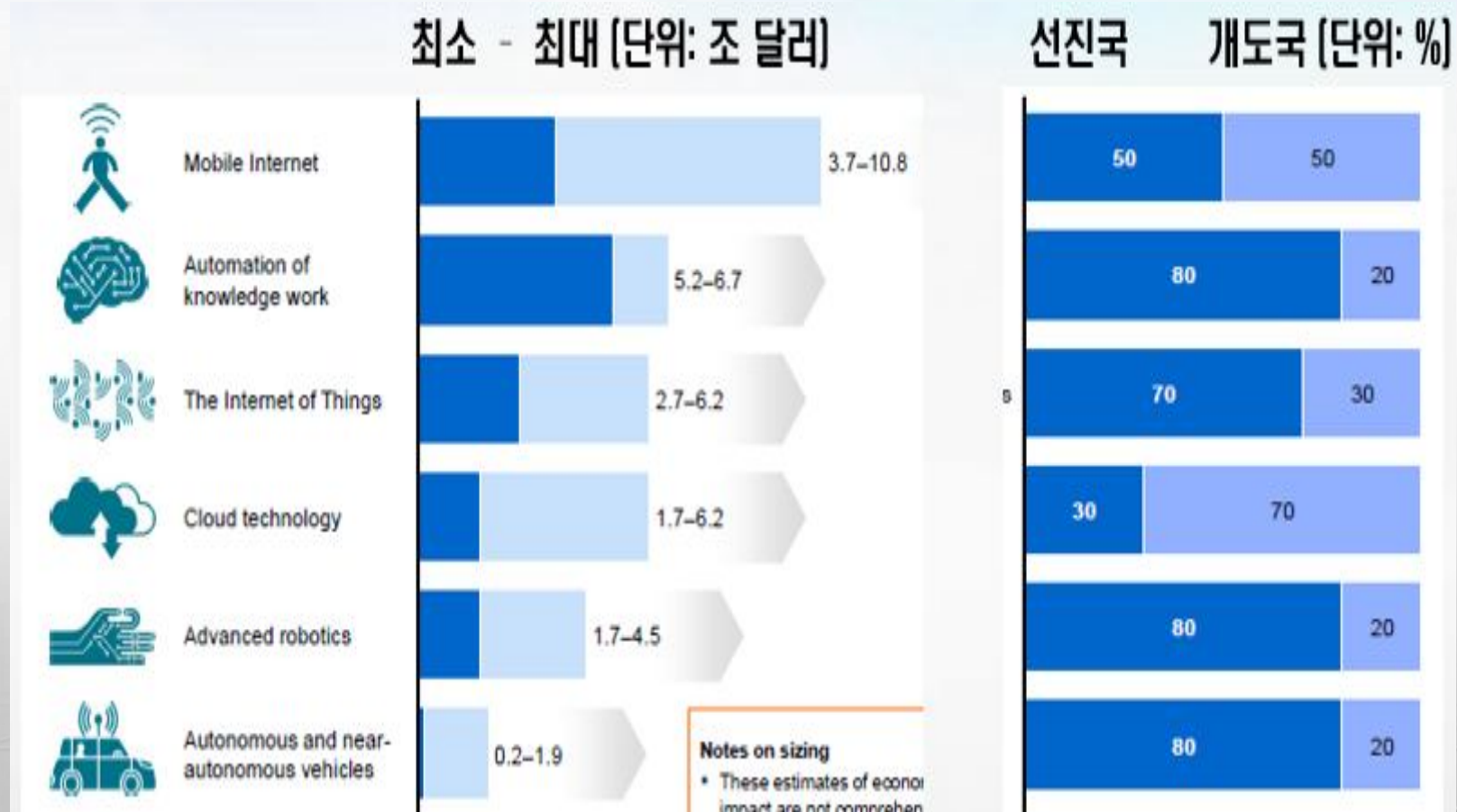
- ▶ 디지털: 로봇, 가상/증강현실, 블록체인 등
- ▶ 바이오: 합성생물학, 뇌과학/신경기술 등
- ▶ 물 리: 자율주행차, 드론, 3D 프린터, 나노소재 등
- ▶ 에너지: 신재생에너지, 스마트그리드 등

기술혁명
(Enabler)

- ▶ ICBM (사물인터넷 + 클라우드 + 빅데이터 + 모바일) + AI (인공지능)
→ CPS(cyber-physical system) 패러다임 확립

IV. 4차 산업혁명 시대 미래산업

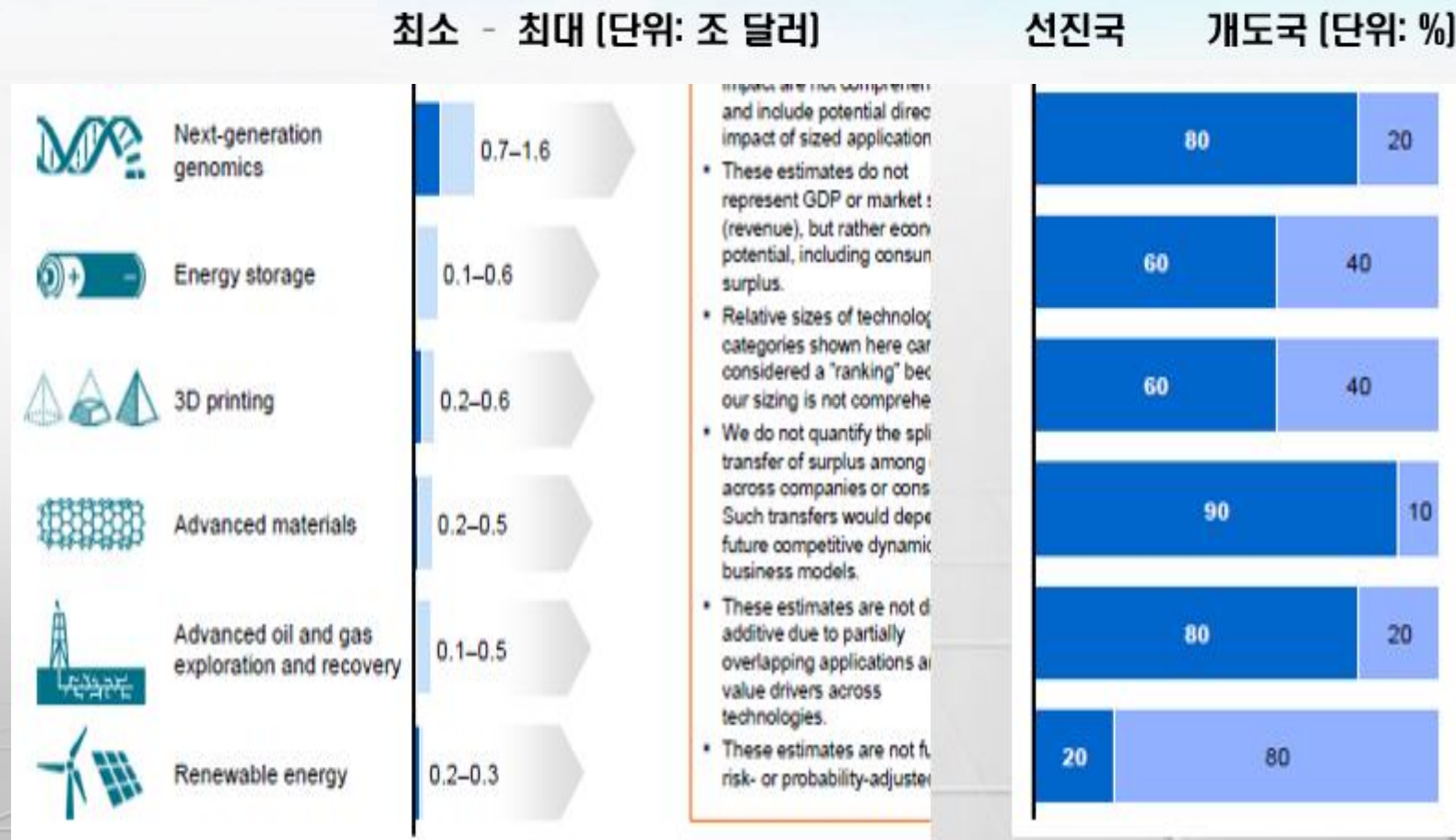
- 4차 산업혁명 주도기술 산업 성장 : McKinsey, Twelve potentially economically disruptive technologies, 2013 – 2025



자료: McKinsey Global Institute, Disruptive technologies, 2013.

IV. 4차 산업혁명 시대 미래산업

▶ McKinsey, Twelve potentially economically disruptive technologies, 2013 – 2025 (계속)



자료: McKinsey Global Institute, Disruptive technologies, 2013.

Ⅳ. 4차 산업혁명 시대 미래산업

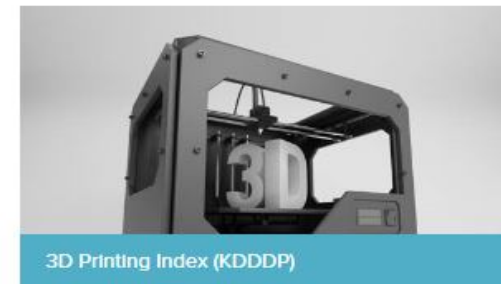
● 4차 산업혁명의 early adopter 산업 현황

제조	 <p>공장 무인화</p>	 <p>수요자 맞춤형 생산</p>	
자동차 · 드론	 <p>자율주행자동차 (구글)</p>	 <p>재난인명 구조용 드론</p>	
전문가 서비스	 <p>정밀의료</p>	 <p>투자 어드바이저</p>	 <p>휴머노이드(감성)</p>
ICT 디바이스 (스마트폰, 웨어러블)	 <p>통번역</p>	 <p>개인비서서비스</p>	 <p>헬스케어</p>

자료: 김도환, 제4차 산업혁명 소용돌이 속 ICT 대전망, 2016.10.

IV. 4차 산업혁명 시대 미래산업

● Kensho가 제시한 21세기 산업



자료: <http://indices.kensho.com/>

Ⅳ. 4차 산업혁명 시대 미래산업



Virtual Reality Index (KVR)



Genetic Engineering Index (KDNA)



Cleantech Index (KCLEAR)



Clean Energy Index (KENERGY)

자료: <http://indices.kensho.com/>

Ⅳ. 4차 산업혁명 시대 미래산업

▶ Kensho가 제시한 21세기 산업의 선정근거

Axis of Innovation	Industrial Revolution			
	<i>First</i> (1760s to mid-1800s)	<i>Second</i> (1870s to about WWI)	<i>Third</i> (1960s to early 2000s)	<i>Fourth</i> (began ~ early 2010s)
<i>Control</i>	Mechanization	Standardization	Automation	Autonomy
<i>Integration</i>	Networked Transportation	Electrification	Decentralization	Hyperconnectivity
<i>Reconfigurability</i>	Fixed-Purpose Machines	Heavy-Duty Construction	Reprogrammability	Adaptability
<i>Scale</i>	Factory-Based Production	Mass-Production Systems	Digitalization	On-Demand
<i>Sustainability Impact</i>	Intensified Throughput	Resource Exploitation	Resource Depletion	Renewability

Fourth	<i>Autonomy</i> ^{CO}	self-driving vehicles; drones; space exploration; blockchain
	<i>Hyperconnectivity</i> ^{IN}	internet-of-things; social media; wearable technology
	<i>Adaptability</i> ^{RE}	app computing; virtual/augmented reality; 3-D printing
	<i>On-Demand</i> ^{SC}	cloud computing; ubiquitous mobile search; streaming media
	<i>Renewability</i> ^{SI}	clean energy; smart cities; electric vehicles; organic/fair trade

IV. 4차 산업혁명 시대 미래산업

[미래 주도산업 유형분류]

● (1) 인공지능 기반 서비스 산업 출현 (예: Kensho)

Kensho is a Data Analytics and Machine Intelligence Company

Kensho deploys scalable machine learning and analytics systems across the most critical government and commercial institutions in the world to solve some of the hardest analytical problems of our time.



Kensho tops Forbes' **Fintech 50** — the 50 most innovative private companies in Fintech globally.



Kensho named to the **AI 100** — the 100 most promising private artificial intelligence companies globally.

FORTUNE

Fortune names Kensho one of the **5 Hottest Companies in Fintech**.

자료: <https://www.kensho.com/>

IV. 4차 산업혁명 시대 미래산업

▶ Kensho의 경제분석 기반 주가예측 사례

Amazon Earnings



Oct. 27, 2016

Dollar Up 3% in a Month



Oct. 24, 2016

자료: <https://www.kensho.com/#/statsbox>

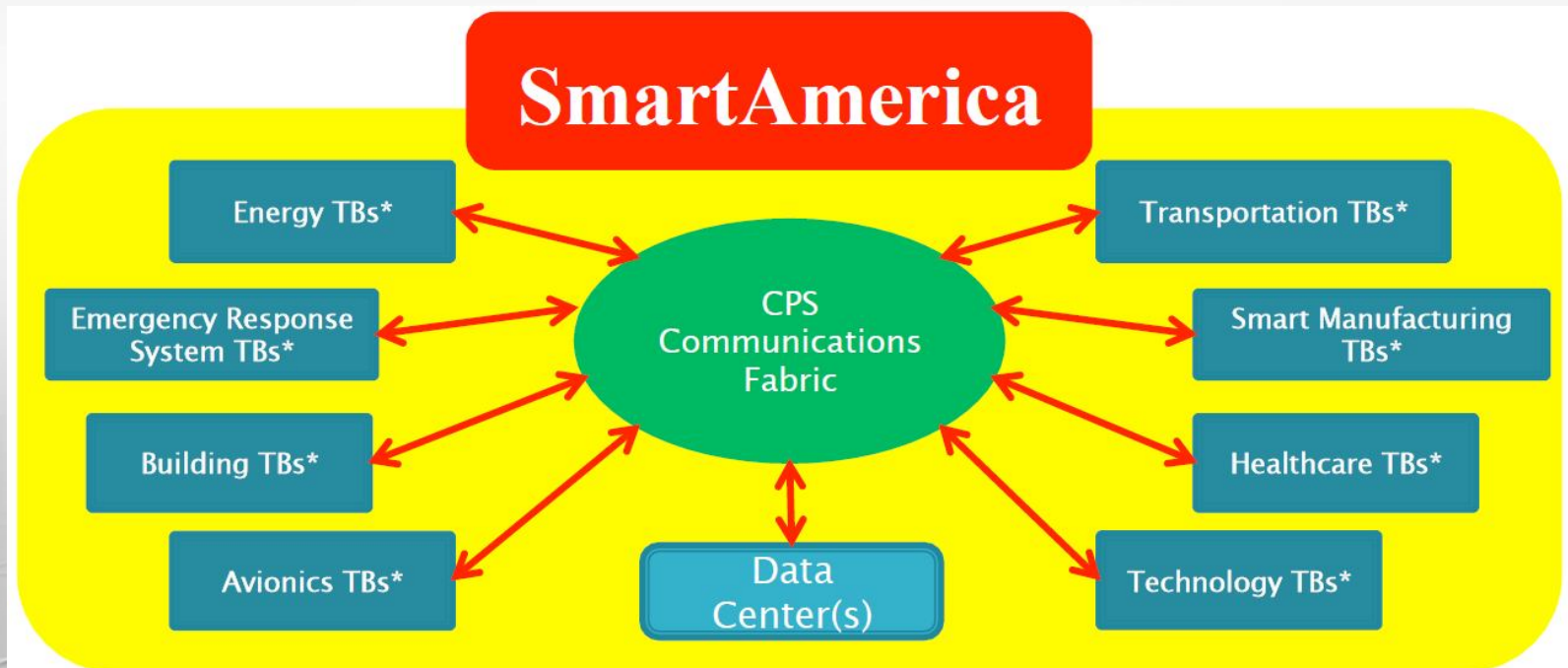
IV. 4차 산업혁명 시대 미래산업

● (2) 기존산업의 고도화: 사이버물리시스템 도입 (ICBM + AI)

▶ 기업별 각자도생 대신 협력을 통한 Testbed 활성화

– Testbed : 최적화/유연화 목표

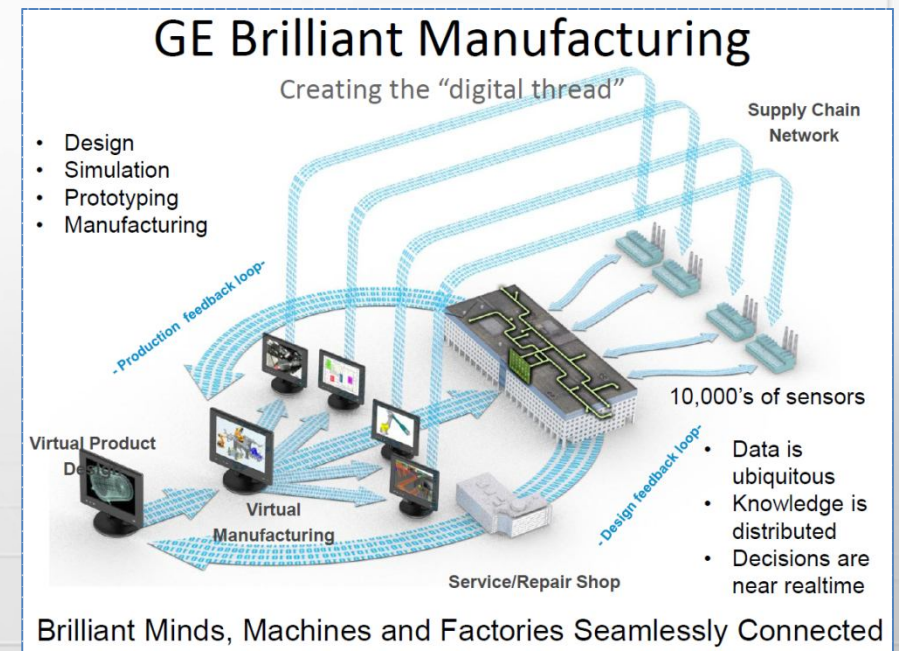
– 대상분야 : 제조, 에너지, 의료, 교통, 홈/빌딩, 국방, 재난대응 등 8개 분야



* TBs : Testbeds can be research driven and/or commercially-driven

IV. 4차 산업혁명 시대 미래산업

▶ GE의 스마트 공장 사례: Manufacturing Powered by Brilliant Machines



자료: <http://smartamerica.org/wp-content/uploads/2014/05/Smart-America-2014.pdf>

IV. 4차 산업혁명 시대 미래산업

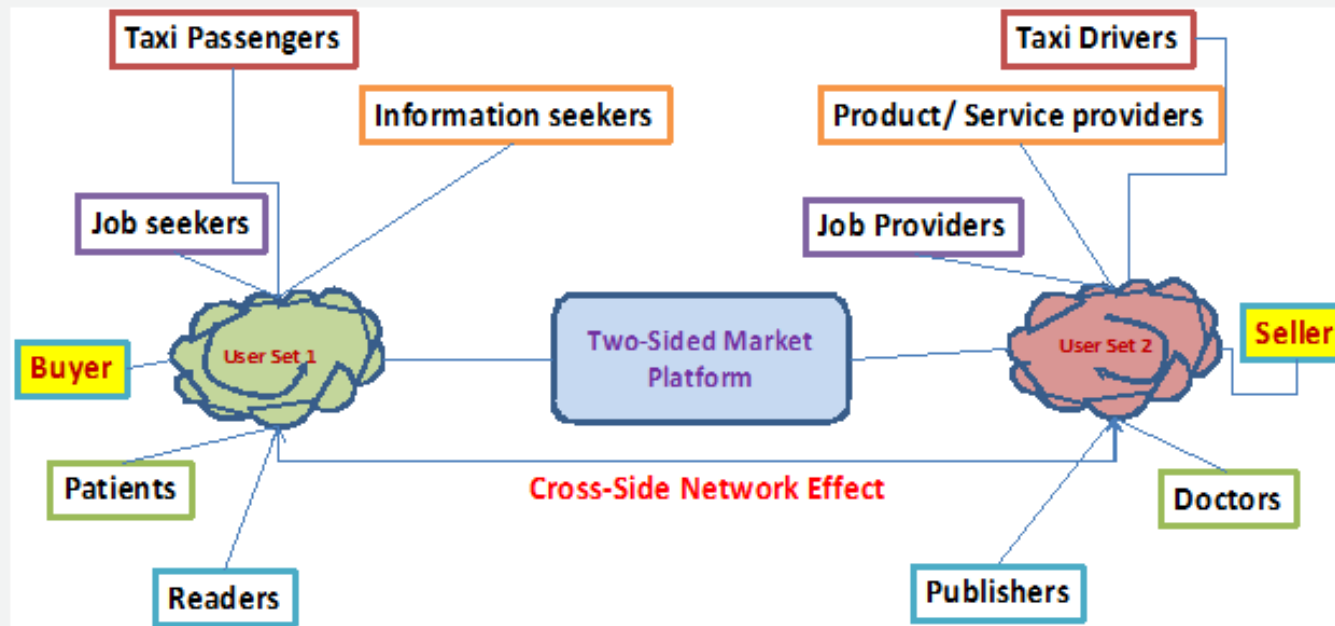
▶ 제품 업그레이드의 새로운 방식 : SW 업데이트

- 중국 드론 제조업체인 DJI는 기 판매한 1920 x 1080 픽셀 카메라 내장 드론을 2704 x 1520 픽셀 카메라 내장 모델로 업그레이드해주고 새로운 비행모드를 추가
- 노키아가 인수한 피트니스 스타트업 위씽스(Withings)는 혈중 산소농도 측정, 자동 기상 감지, 5개의 외국어 지원 기능 등을 추가
- 팔로 알토에 위치한 가정 자동화 기업인 네스트(Nest)는 연기나 일산화탄소를 감지할 경우 경보를 발송하거나 난방 시스템 차단
- 소프트웨어 업데이트를 통해 제품과 경험을 전환하는 기술을 완전히 정복한 테슬라(Tesla Motors)는 “느리게 가기” 기능을 추가하여 운전자는 교통체증에 시달리면 서 천천히 주행할 경우 좀 더 편안하게 운전 가능
- 테슬라는 향후 “자동운전(Autosteer)” 기능을 추가할 예정

Ⅳ. 4차 산업혁명 시대 미래산업

● [3] 플랫폼산업

- ▶ From Pipeline to Platform (산업경계 파괴)
- ▶ 공장과 시장 → 플랫폼과 네트워크



자료: <http://www.digitalpolicy.org/two-sided-markets-platforms-and-policies/>

IV. 4차 산업혁명 시대 미래산업

▶ 제조업의 플랫폼화 MaaS(Manufacturing as a Service)

많은 소비자들이 자동차나 핸드백, 신발 등을 구입할 때 개인화되고 맞춤형된 독특한 제품에 관심을 갖게 된다. 맞춤화를 보다 손쉽게 해주는 기술로 무장한 공장들은 **MaaS**(서비스로서의 제조; **Manufacturing as a Service**)라는 개념을 기반으로 스스로를 포지셔닝하고 있다.

설계자와 기업에 맞춤형 제품을 제공하는 공장



MaaS가 발전하면서 제조업체들이 제품 그 자체를 판매하기 보다 제품의 기능을 판매 하기 시작할 것이라고 그는 내다봤다. 예를 들어 Rolls-Royce는 엔진 그 자체를 판매 하기 보다는 산업용 IoT를 이용해 엔진이 작동하는 시간을 측정해 비용을 부과하고 있다. MaaS가 확산되면서 사용량에 따라 비용을 지불하는 (pay-as-you-go) 서비스가 널리 이용될 것이다.

자료: <https://compassmag.3ds.com/kr/7/Industry/MaaS-Manufacturing-as-a-Service>

IV. 4차 산업혁명 시대 미래산업

❁ 새로운 비즈니스 모델 한국사례 (스타트업 정육각)

▶ 축산업의 퍼플오션 개척 (초신선 돼지고기 판매)

- 기존의 축산 냉장육은 진공포장 상태로 7~45일 유통, 판매되는데, 정육각은 도축 후 1~4일 이내의 돼지고기를 온라인 판매하는 온디맨드(on-demand) 서비스 시스템을 구축
- 유통에서 3~4단계를 줄이면서 가격경쟁력 확보

▶ 경쟁력 원천

- 정육각은 고객 주문 후 당일 도축된 돼지고기를 구입해 자체 작업장에서 분류, 포장 하여 발송
- 주문량을 실시간 공급하는 온디맨드(on-demand) 시스템이 성공하려면 정확한 데이터 분석을 통해 수요를 예측하는 기술력이 필요.
- 이를 위해 정육각은 '머신러닝' 기술을 적용한 새로운 시스템을 개발

자료: news.chosun.com/site/data/html_dir/2017/01/31/2017013101635.html

➡ 조속한 플랫폼 구축이 장기적 성공의 관건으로 판단됨.

V. 4차 산업혁명의 시사점 및 한국의 과제

● 4차 산업혁명의 시사점

▶ 국가 간 세력판도 변화

- 19세기 후발 산업혁명에 참여한 국가와 아예 참가하지 못한 국가 간에 큰 격차 발생
- 4차 산업혁명 관련 중국의 약진이 크게 두드러지고 있는 가운데 일본도 정부 차원에서는 제2의 메이지 유신에 가까운 양태를 보이고 있어 유의할 필요

▶ 선진국 시대로 회귀하면서 기술격차 대폭 확대 우려

- 현재 진행되는 산업혁명은 디지털혁명을 토대로 하고 있기 때문에 그에 뒤쳐진 국가들은 부담 가중 (선진국의 제조업 자급생산력 강화, 수입대체 우려)

▶ 4차 산업혁명의 우리나라에 대한 시사점

- 선진국 진입의 기회가 될 수도 있지만, 중국에 추월 당해 3등 국가로 전락할 우려
- 신기술 catch-up 속도 차이에 따라 과학기술계와 산업의 괴리 가능성 증대, 산업의 이중구조화 심화 우려

V. 4차 산업혁명의 시사점 및 한국의 과제

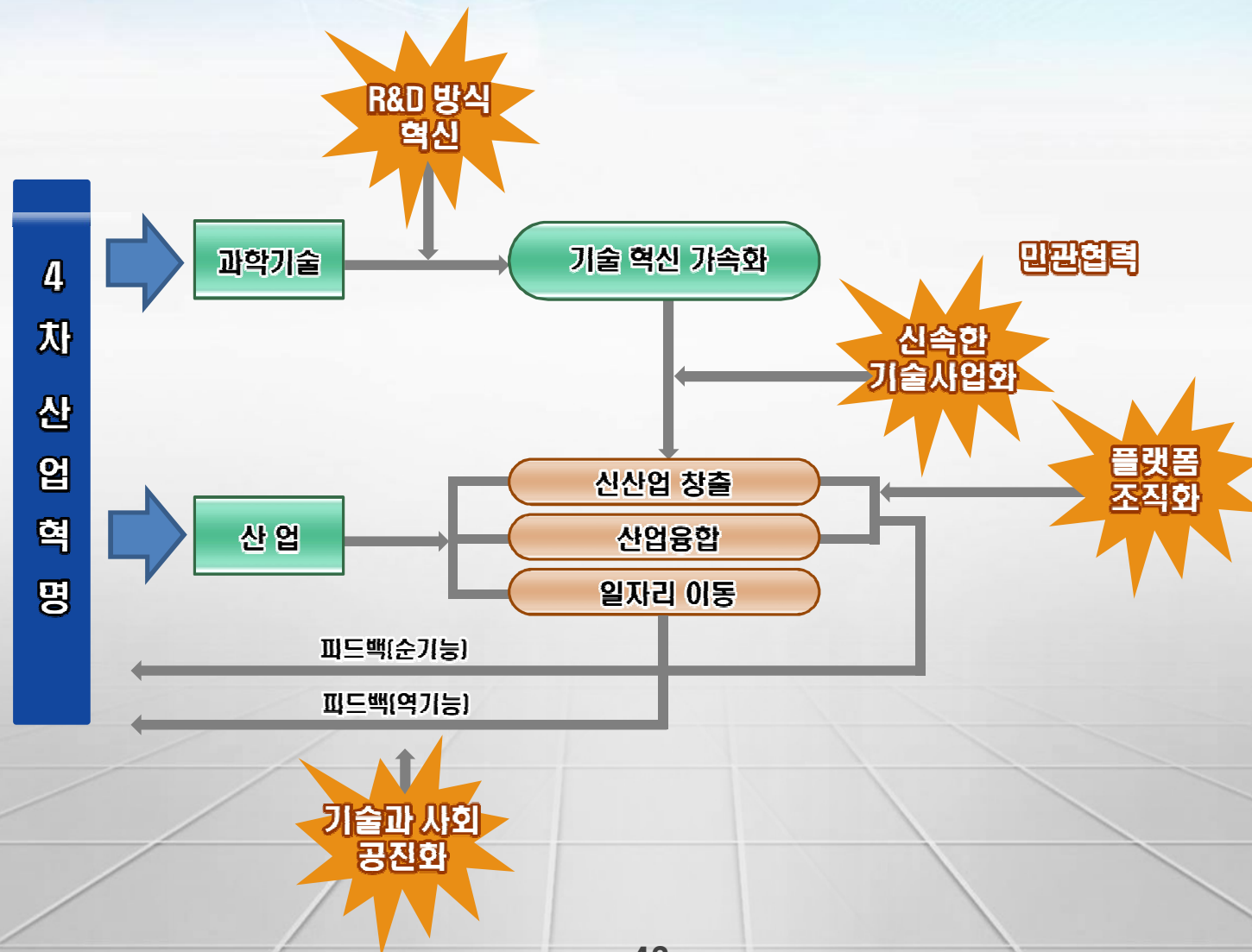
❁ 중국의 4차 산업혁명 대응 가속화 현황

시기	정책명
2015 5월	중국제조 2025
2015 7월	인터넷+
2016 5월	제조업과 인터넷 융합발전 심화에 관한 지도의견
2016 5월	인터넷+ 인공지능 3년 행동실시방안
2016 11월	공업화와 정보화 융합 발전계획(2016-2020년)
2016 12월	스마트제조(智能制造) 발전계획(2016-2020년)
2016 12월	사물인터넷산업, 빅데이터 산업(2017.1월) 13차 5개년 발전계획
2017. 초	



V. 4차 산업혁명의 시사점 및 한국의 과제

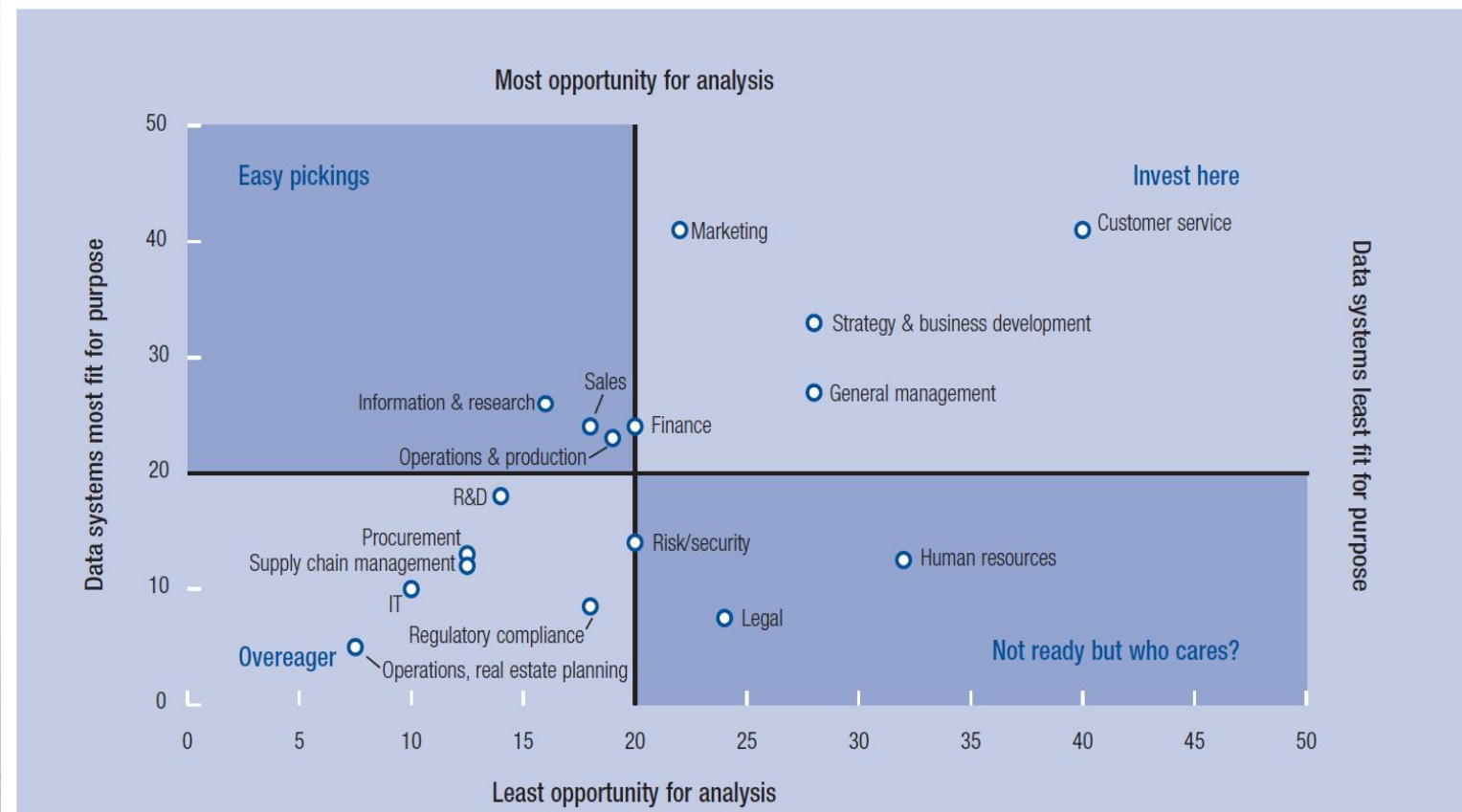
● 한국산업의 4차 산업혁명 대응 핵심 과제



VI. 한국산업의 대응전략

◆ 전략1: 데이터 활용전략 수립 및 조직체계 확립 [데이터 경영]

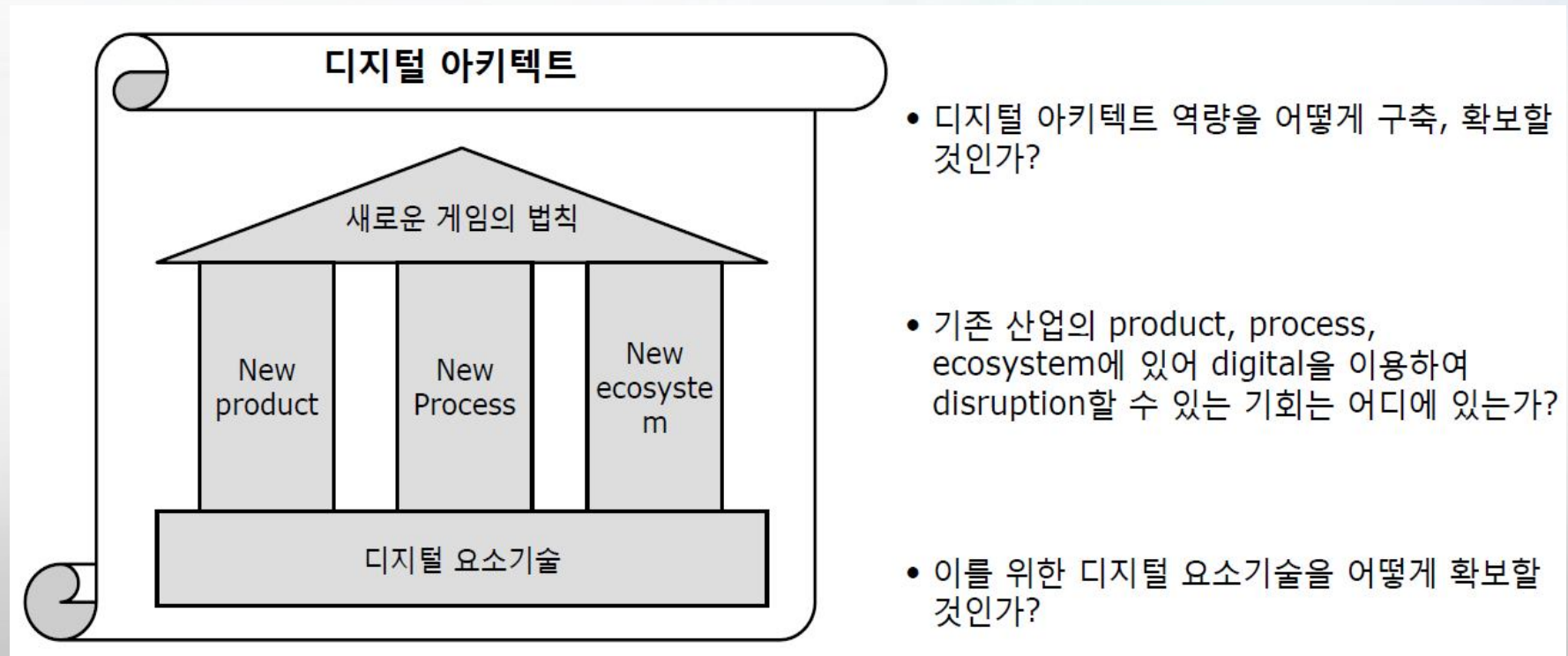
- 데이터 수집과 분석의 용이성을 기준으로 우선순위 결정 (예: 마케팅, 고객 서비스)



자료: Gartner, Potential payback of big data initiatives

VI. 한국산업의 대응전략

◆ 전략2: 디지털 엔터프라이즈로 전환 (플랫폼 모색)

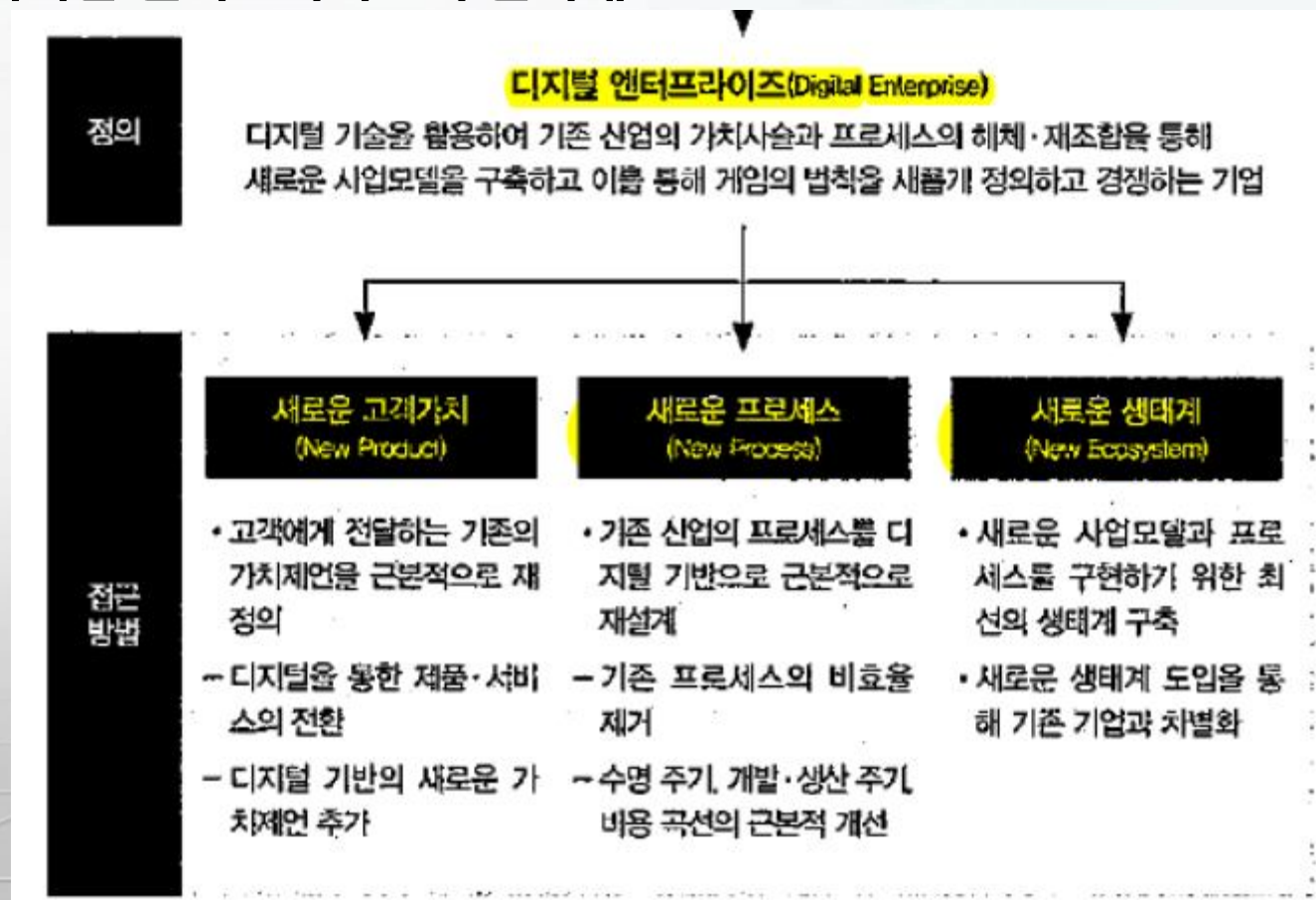


자료: 이지효, 디지털의 미래와 한국 산업에의 시사점, 2016.6월.

VI. 한국산업의 대응전략

▶ 전략2(계속)

- 디지털 엔터프라이즈 추진과제

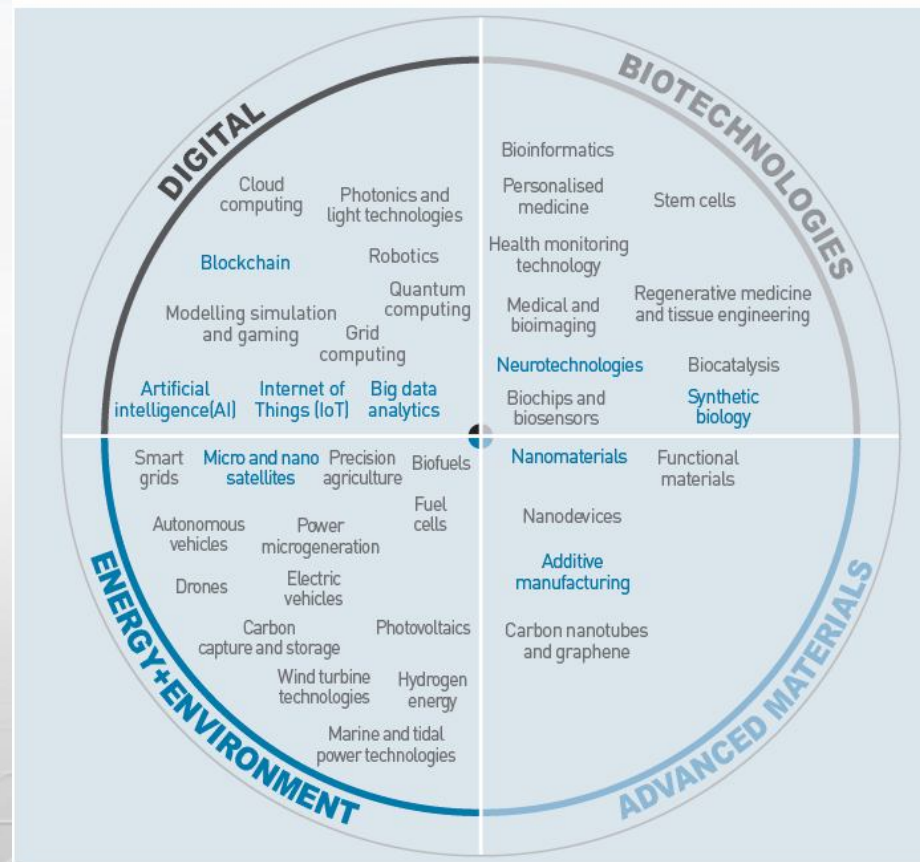


자료: 이지효, 디지털의 미래와 한국 산업에의 시사점, 2016.6월.

VI. 한국산업의 대응전략

◆ 전략3: 제품기술 혁신 및 인재경영

- 개방/융합/수요지향형 R&D가 시대흐름 (open science)

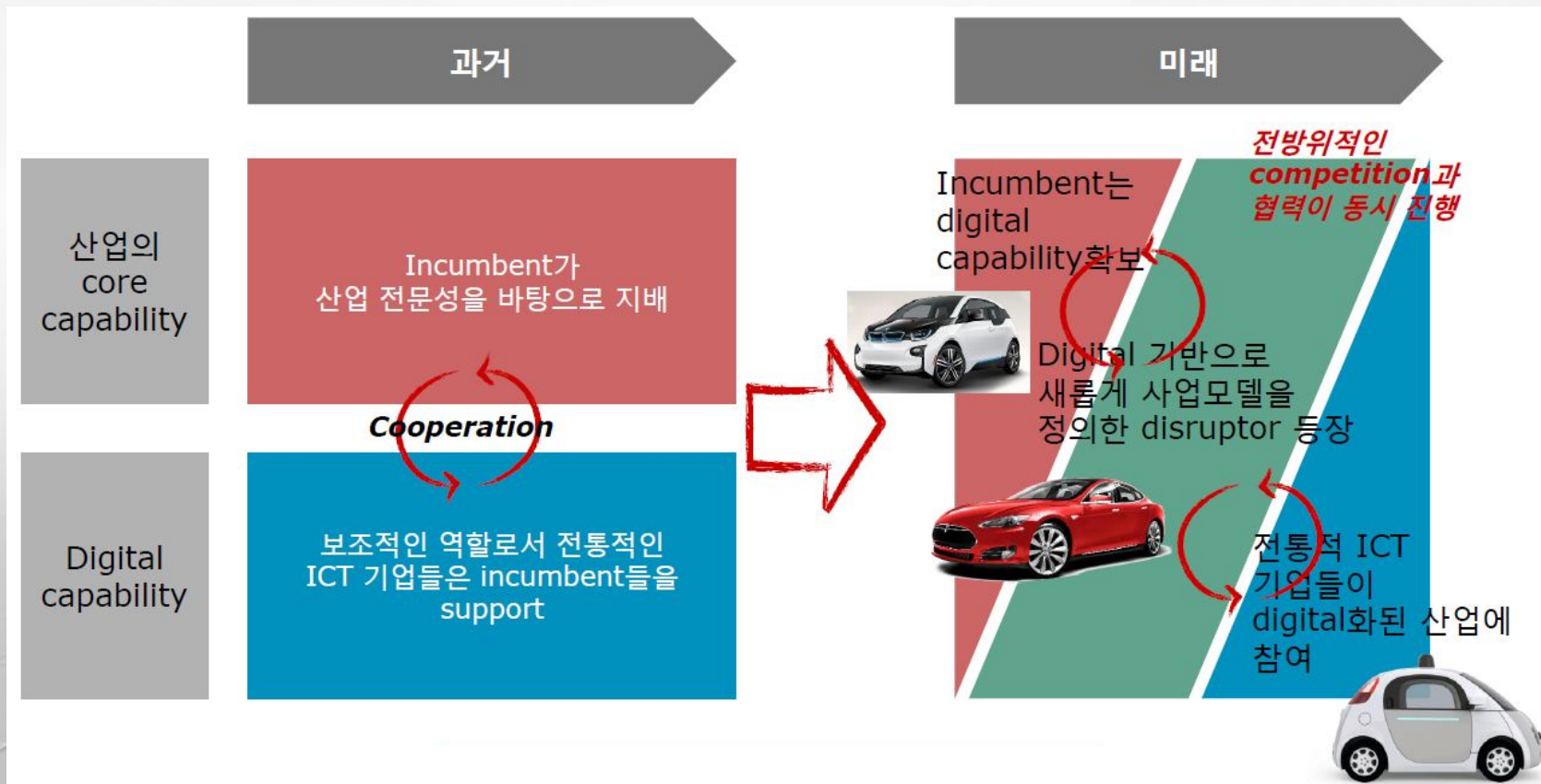


자료: OECD, FUTURE TECHNOLOGY TRENDS: Revised Chapter 2 of the 2016 STI Outlook, DSTI/STP(2016)3/CHAP2/REV1, 2016.8.18, 4쪽.

VI. 한국산업의 대응전략

◆ 전략4: 신시장 진입전략 구상

– 기존기업, IT기업, 신생기업 간 경쟁과 파괴적 혁신 예상








VI. 한국산업의 대응전략






[참고: 산업부 발표자료]

4차 산업혁명 시대 산업정책 과제

2017. 4. 20

10대 정책과제

-  신산업분야 규제시스템 전면 혁신
-  벤처·중소기업을 경제주역으로 육성
-  혁신적·도전적 R&D시스템 마련
-  표준·안전 지원체계 선제적 완비
-  디지털 교역·투자강국 위상제고

-  현장중심 창의적 인재 양성
-  스마트제조기반의 대대적 확충
-  선택과 집중을 통해 성장거점 창출
-  저탄소·친환경 산업구조 정착
-  안심하고 기업할 수 있는 통상 강국

VI. 한국산업의 대응전략

[참고: 산업부 발표자료]

4. 스마트 제조기반을 대대적으로 확충

■ 스마트공장 확산·고도화 : 2020년까지 스마트공장 1만개 구축



- 업종별 대표공장 ('22년까지 30개 이상) 선정하여 고도화 방향 제시
- 지원확대 - 성과공유 - 금융지원을 통해 전국적 확산
- 클라우드형, 클린에너지형 등 스마트공장 보급유형 다양화

■ 로봇·컨트롤러·센서 등 스마트공장 공급산업 육성



- 보급 사업시 국내 공급기업들의 적극적 참여 유도
- 스마트 공장 얼라이언스 통한 국내 공동 시범사업 및 해외진출

■ 확산 인프라 확충



- 업종별 특성에 맞는 보안대책 마련과 사이버보안 시스템 구축
- 스마트 제조 분야 석박사 과정 확대 등 전문인력 공급

VI. 한국산업의 대응전략

[참고: 산업부 발표자료]

5. 선택과 집중을 통해 성장거점 창출

■ 기존 지역별 주요 거점* → 中 선전市처럼 「신성장 거점」으로 재편

· 혁신도시(10개), R&D 특구(5개), 경자구역(8), 국제과학비즈니스벨트(1개) 등

- 규제프리존·지역전략산업과 연계한 기존 거점 통폐합
→ 대규모 투자프로젝트와 R&D·인력지원사업 등 집중 지원하여 혁신역량 강화

■ 산단 → 4차 산업혁명 대응 핵심 인프라 전환 추진

환경개선

- 젊은 인재 유입 위한 문화복합공간 / 교통 / 주거 등 정주환경 개선

생산성 제고

- 스마트공장 공동 도입, 공장간 네트워크 연결 확대 등 스마트 산단 구축

혁신기반

- 산단내 산학융합지구 조성 등 산학연 협력의 물리적 네트워크 허브로

■ 지역 자율성 확대

- 지역협동조합 활용한 풀뿌리 비즈니스 창출 등 역내 산업 포트폴리오 다변화
· 지역별 협동조합('16. 1만개 이상)을 통해 지역 특화비즈니스 개발 지원

VI. 한국산업의 대응전략

▶ [산업부] 신산업 창출 방향

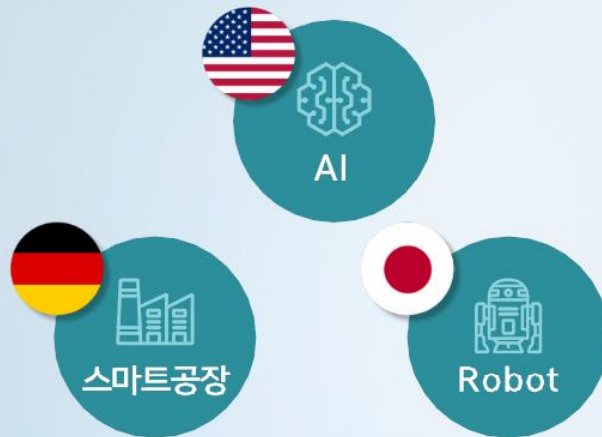
산 업						중점분야
		스마트화	서비스화	친환경화	플랫폼화	
시 스 템	자동차	자율주행차	모빌리티 서비스	전기차·수소차	전기차 표준화/OS	전기·자율차
	조선	스마트 조선소	개조·수리·설계	LNG연료 추진선	ship to shore	스마트 친환경 선박
	전자	IoT가전	스마트폰 연계서비스	에너지 수요관리	스마트홈	IoT가전
	기계	제조로봇	서비스로봇	스마트공장	서비스확대 통합운영	로봇
	제약·의료	정밀 의료기기	의료 빅데이터	원격의료 서비스	디지털 헬스케어	바이오 헬스
	항공	고기, 비행기	임석·승객 서비스	물류·배출 해상관리	서비스 융복합화	항공·드론
	소비재	맞춤형 화장품	의약, 패션	농식품	모바일 쇼핑	프리미엄 소비재
에 너 지	에너지 산업	스마트 미터	ESS 서비스	신재생 에너지	친환경 에너지타운	에너지 신산업
소 재 · 부 품	철강 석유화학 섬유	스마트 제철소	초경량소재 기능성소재 탄소섬유			첨단 신소재
	실감형 콘텐츠	디바이스 시뮬레이터	의료·체험 서비스	시험·교육 훈련	융복합 비즈니스	AR/VR
	디스플레이	플렉서블 OLED	의료·VR 수요연계	친환경 사이너지		차세대 디스플레이
	반도체	지능형 반도체	위탁설계·생산	저전력 반도체		차세대 반도체

자료: 산업부의 신산업 창출 정책방향[2016.12.21.]

VI. 한국산업의 대응전략

[참고: 산업부 발표자료]

2. 집중지원



R&D 지원

원천·핵심기술 7조원 투자
청정에너지 투자 2배 확대
Inhouse R&D → Buy R&D

세제 감면

신산업 세액공제 대폭 확대
- R&D투자, 시설투자
- 신약개발(임상3상까지)

금융 지원

4차 산업혁명 펀드(3천억원)
반도체성장펀드(2천억원)
신산업 정책금융(85조원)

인프라 구축

AMI, '20년 전 가구
전기차 충전기, '17년 2만기
5G통신망, K-city 등

우리의 강점은?

Upstream

반도체
OLED
이차전지
신소재



AI

Downstream

스마트폰
자동차
가전
공장

12대 신산업, 80조원 투자 계획

VI. 한국산업의 대응전략

[참고: 미래부 발표자료]

2017년 주요 정책 방향 (요약)

1. 현장중심 정책추진으로 과학기술 ICT 역량 강화

- ▶ R&D 혁신 가속화 및 현장 착근
- ▶ 연구자 중심 및 수요자 중심 연구환경 강화
- ▶ 정부·민간 R&D 투자 확대 및 전략성 강화
- ▶ 혁신 주도 핵심인력 양성
- ▶ 과학기술의 사회문제 해결 기여

2. 과학기술·ICT 기반 창업 활성화

- ▶ 벤처·창업기업 전주기 성장 지원
- ▶ 공공기술 기반 사업화 촉진
- ▶ 글로벌 창업 및 교류 활성화

3. 미래 대비 신산업·성장동력 창출

- ▶ 과학기술·ICT 융합을 통한 기존산업 고도화
- ▶ 신산업·신시장 창출 가속화
- ▶ 신기술 기반 신성장 핵심 분야 집중 육성

4. 지능정보화로 제4차 산업혁명 선제 대응

- ▶ 글로벌 수준의 지능정보기술 기반 확보
- ▶ 전 산업의 지능정보화 촉진
- ▶ 사회정책 개선을 통한 선제적 대응

VI. 한국산업의 대응전략

[참고: 미래부 발표자료]

3-1. 과학기술·ICT 융합을 통한 기존산업 고도화

◆ 기술 융합을 통해 기존 산업의 경쟁력 제고

제조업의 디지털 혁신

- 中企 스마트공장 1만개 보급('20)
- 제조공정에 IoT를 융합, 다품종 소량 생산 및 맞춤생산을 통한 생산성 제고
- 로봇·3D프린팅 등 스마트 제조 기반 마련 (3D프린팅 산업진흥종합계획 마련 예정)



ICT 융합으로 기존산업 고도화

- 창조 비타민 프로젝트
 - 비타민A(Agriculture), 비타민C (Culture), 비타민F(Food) ...



- 사물인터넷 융합실증사업
 - 전략분야의 단기 실증 (스마트홈, 스마트그리드, 스마트카 등)

VI. 한국산업의 대응전략

[참고: 미래부 발표자료]

3-2. 신산업·신시장 창출 가속화 (1/2)

◆ 10대 분야를 중심으로 **미래성장동력 조기 확보**



조기 산업화 가능 10대 분야

추진 계획

- 상용화 시기 구체화
- 단계별 제도개선

초기 시장 창출

- 공공혁신조달
 - 연계 제품, 서비스 선별
 - 공통기준 마련

금융 지원

- 정책금융협의회
 - 금융지원 품목·유형별 가이드라인 마련

VI. 한국산업의 대응전략

[참고: 미래부 발표자료]

3-2. 신산업·신시장 창출 가속화 (2/2)

▶ ICT 융합과 인프라 확충으로 신산업 성장 가속화

ICT 융합 신산업 지속성장

- IoT 전용망 확충
- 규제개선 분야(교육, 금융, 의료) 클라우드 이용 확산
- 국민 체감분야 빅데이터 플래그십 사업 추진
- 규제개선을 통한 O2O 서비스 활성화
- 정보보호 공시제도 실시, 전자인증 활용 가이드 마련 등 정보보호 신시장 창출

5G 상용화

핵심기술·단말 개발(6월)

국제표준 후보기술 제안(10월)

'18년 평창올림픽 시범서비스

'20년 세계 최초 5G 상용화 추진

SW·콘텐츠 경쟁력 제고

- IP평가 보증(110건 ↑), 기술가치평가(25건 ↑)
▶ 자금조달 여건 개선
- 공개 SW 활성화
- VR 플래그십 사업분야(교육, 의료, 국방 등) 확대
- 상암 DMC VR 클러스터 조성
- 디지털 콘텐츠 펀드 투자 확대
('16년 960억원 → '17년 1,100억원)

VI. 한국산업의 대응전략

[참고: 미래부 발표자료]

3-3. 신기술 기반 신성장 핵심 분야 집중 육성

◉ **선택과 집중**을 통해 미래 성장이 유망한 **신기술 분야 선점**

바이오경제 선도

- 현장 수요 기반 신약 후보물질 및 신개념 의료기기 투자 확대
- 맞춤형 치료 · 예방의학 · 정밀의료 등 미래형 BT-IT-NT 융합기술 개발

글로벌 제약사 육성

매출 1조 이상 기업



나노융합 · 상용화

- 나노-바이오 융합을 통한 질병 조기진단 · 치료 기술 개발
- 도전형 소재탐색 연구를 통한 미래 유망소재 조기 확보 · 상용화

나노기술 상용화

상용화 누적 매출액('12~)



기후산업 육성

- 온실가스 감축과 신산업 창출효과가 큰 '기후 산업 육성모델' 확대
- 개도국 기술협력 추진으로 국내 기후기업의 글로벌 진출 촉진

기후산업 육성 모델

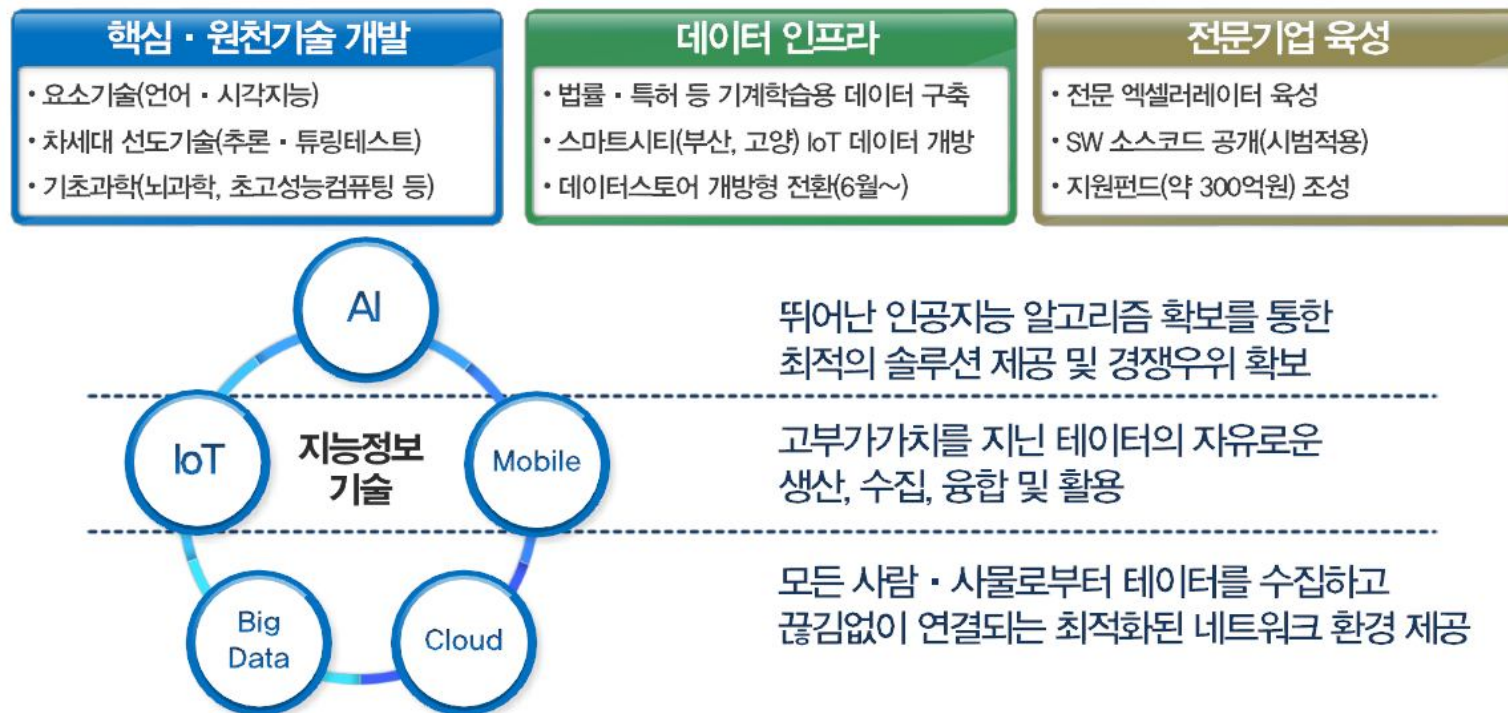


VI. 한국산업의 대응전략

[참고: 미래부 발표자료]

4-1. 글로벌 수준의 지능정보기술 기반 확보

▶ 글로벌 수준의 **자체 기술력 및 데이터·네트워크 인프라** 확보



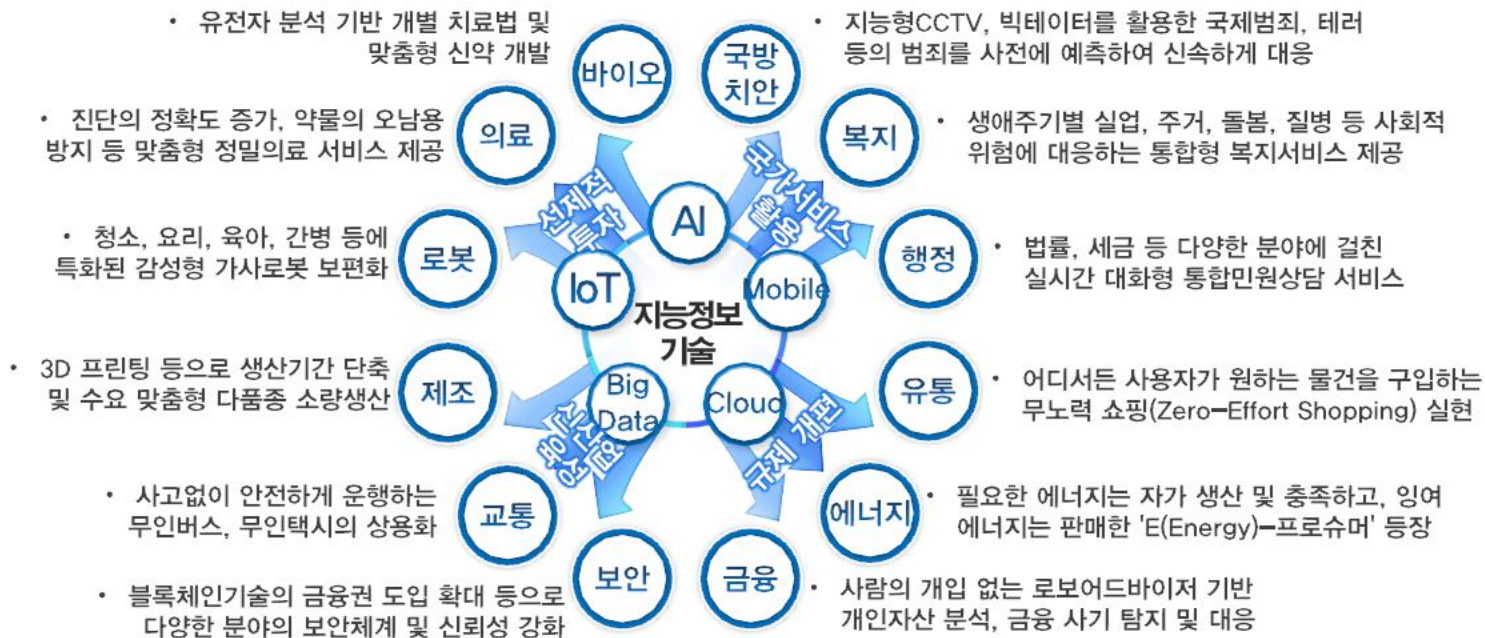
※ **지능정보기술** : 인간의 고차원적 정보처리를 ICT를 통해 구현하는 기술로
인공지능(AI)으로 구현되는 "지능"과 데이터 · 네트워크 기술(CBM)에 기반한 "정보"가 결합

VI. 한국산업의 대응전략

[참고: 미래부 발표자료]

4-2. 전 산업의 지능정보화 촉진

산업 영역별 지능형 융합 산업·서비스 발굴 및 지원



국가 근간 서비스에 선제적인 지능정보기술 활용

 <p>국방</p> <ul style="list-style-type: none"> 지능형 경계·감시시스템 병영관리 기능 고도화 	 <p>안전</p> <ul style="list-style-type: none"> 범죄 등 위험요인 선제 대응 VR 교정교육 지원 	 <p>교육</p> <ul style="list-style-type: none"> 학습자 맞춤형 교과학습 지원 서비스 개발·보급
--	---	--

감사합니다