

KAIT ICT 기업의 성장 플랫폼

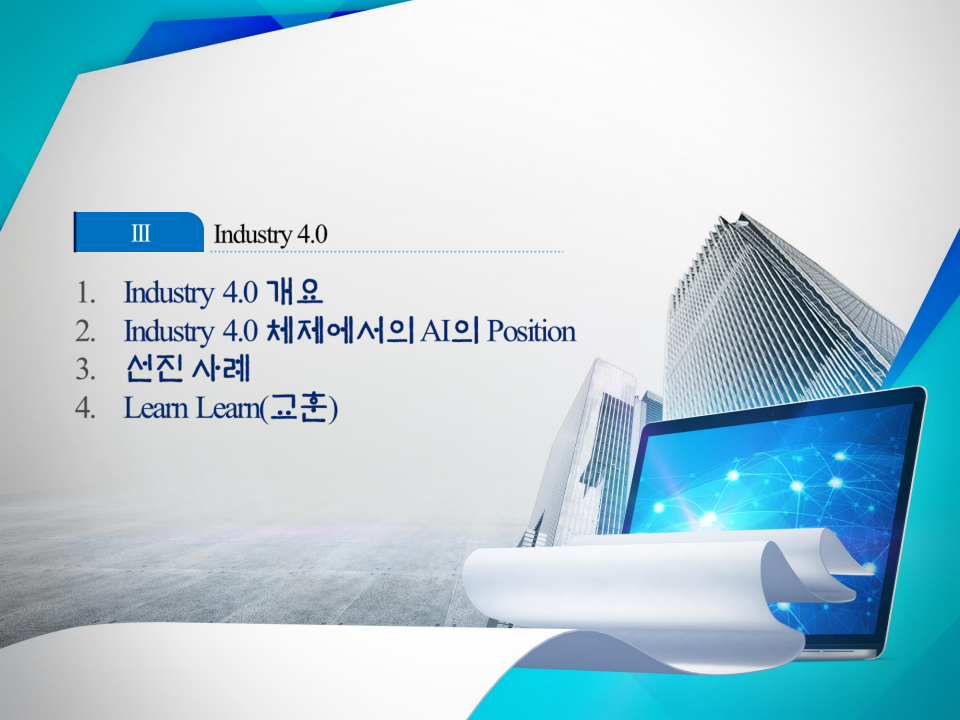
BM 그 Al Architecture & Business Model





목 차

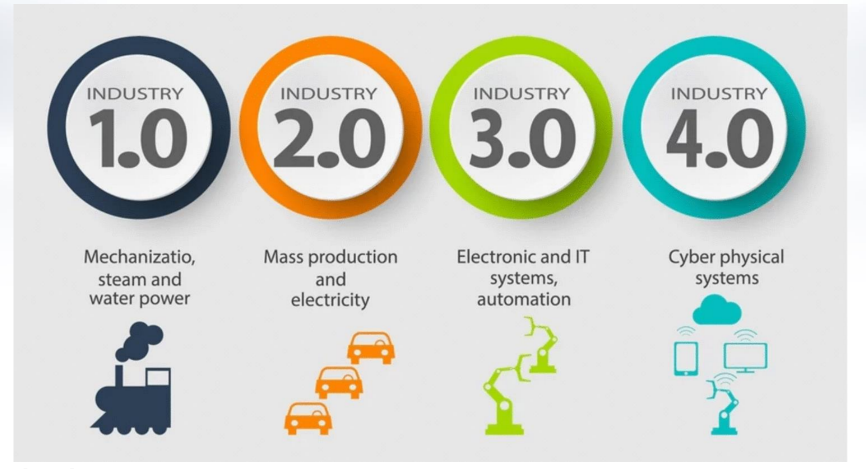
- I. Big Data Architecture 와 AI 시스템의 Position
- Ⅱ. AI 구축 방법론
- III. Industry 4.0
- IV. AI 시스템 구축을 위한 기본 지식과 기술
- V. Dee Learning Revisit
- VI. Business Model과 AI Topic 발굴



1. Industry 4.0 개요

■ 독일 메르켈 총리 주도의 산업 정책

■ 4차산업 혁명 = CPS(Cyber Physical System)의 실현



[source] https://medium.com/@viarbox/a-pragmatic-approach-to-industry-4-0-7f3496991506

1. Industry 4.0 개요

■ Industry 4.0 = AI + Interactions

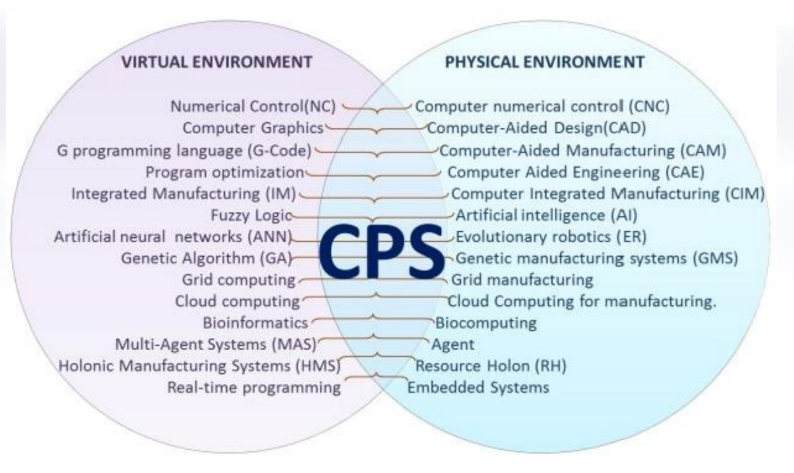
New Technologies Artificial Intelligence Industry 4.0 Interactions Machinery Analytics Data Improvements Exponential Emergence of New forms of in transferring rise in data analytics and human-machine digital instructions volumes, businessinteraction such to the physical computational intelligence as bots and world via power, and capabilities augmentedadvanced robotics connectivity reality systems and 3-D printing

[source] https://medium.com/@viarbox/a-pragmatic-approach-to-industry-4-0-7f3496991506

1. Industry 4.0 개요

6

■ Cyber Physical System(사이버 물리 시스템)



I. AI 구축 방법론



2. Industry 4.0 체제에서의 AI의 Position

/

- AI R & R
 - AI 기반 CPS로 실현하는 생산성, 품질 향상, 고장 예지, 원가 개선, 활용의 확산

[source] https://www.youtube.com/watch?v=hsE3rtk-ARY Reduce Improve Increase Lowering Increasing Machine Quality Productivity Cost Subscribers Control Failure **Artificial Intelligence** Cybernetics **Problem Solving** Deep Learning Machine learning Robotics Neural networks

[source] https://www.rowse.co.uk/blog/post/the-rise-of-artificial-intelligence

8

3. 선진사례 - Siemens

- Sinalytics Power
 - = Siemens + Analytics

Siemens Digital Services powered by Sinalytics – Example: Predictive maintenance of trains and locomotives



SIEMENS



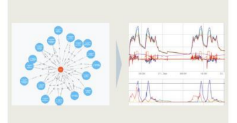
Rail Transport

- Market drivers
- Rail operator challenges
- Rail user demands



Trains/Locomotives

- Rail vehicle engineering
- Mechanical vibrations
- Sensor properties
- Maintenance operations



Data Science

- Pattern identification
- Machine learning
- Automated alert generation

Results

Improved asset availability

Avoidance of unnecessary maintenance

Reduction of maintenance costs

Domain know-how



Context know-how



Analytics know-how



Customer value

Siemens

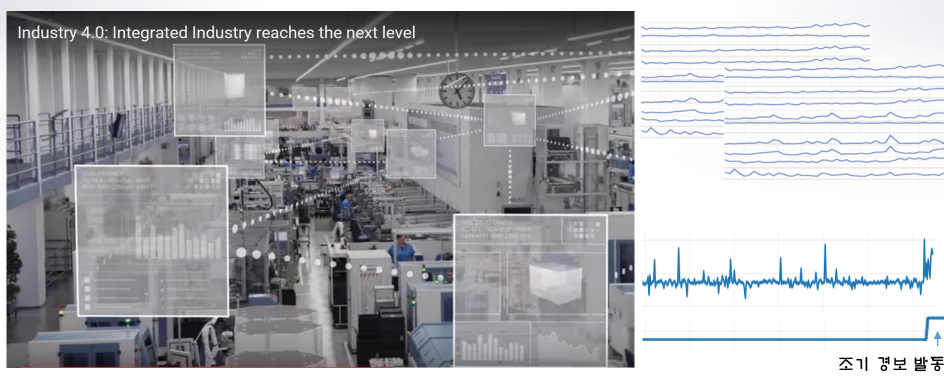
Ⅲ. AI 구축 방법론



3. 선진사례 - Siemens

9

- Industry 4.0 + CPS + ICT in Siemens
 - Design Virtualization Real Production
 - Complete Network Connectivity Sharing Production Quality Information
 - Automated Intelligence 불량 0 & 최대 생산 Speed(1초 1제품)



[source] https://www.youtube.com/watch?v=Q4BK4qy0Ts4 https://www.youtube.com/watch?v=2KU4ErFHwz8

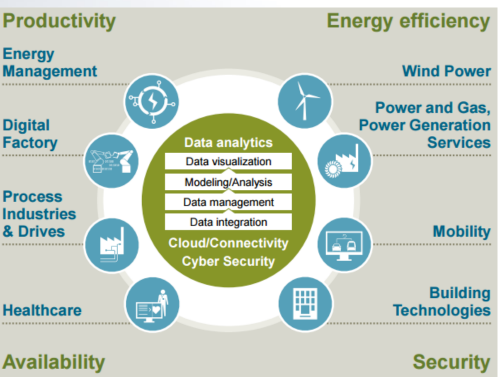
Ⅲ. AI 구축 방법론



3. 선진사례 - Siemens

10

- Siemens Analytics Innovation
 - 모든 분야에 Advanced Analytics 적용
 - Connectivity 확산
 - Know-How의 내재화
 - 고객 성과





4. Learn Learn(ユ垩)

11

활동 구분

미래의 Ideal Point

벤치마크 대상

신제품 개발 활동

■ 부품 협력업체가 제안하는 부품 특성의 영향 도를 알려주는 S/W의 존재

Siemens ITIA

협력 Value Chain

■ 최저 재고 수준의 부품 조달 프로세스

Toyota IIT

수율/품질 관리 활동 ■ 최적 Line Balancing을 보증하는 Work Order 및 공정 Recipe(설비 Parameter, 공정내 속도, 공정간 지연시간 등)의 자동 Reporting

Siemens Amberg 공장

Predictive Maintenance

■ 장비 스스로 정비 시점 Warning

GE Predix 등

대 고객 신뢰성 확보

- 고객사에 납품할 제품의 실질 제조 과정 정보 제공
- 제품 수명 주기 한계시점에 교체 가능 최신 제 품 정보 제공

World Class 서비 스 회사

[source] 국내 스마트팩토리 확산 정책 대표 Reference인 L사 컨설팅 보고서(컨설턴트: 이이백)를 BM교육에 맞게 재편집함

