

# 인천대학교 무역학부 소그룹 DEBA Lab (Digital Economy & Business Analytics Lab)



## Contents

I. DEBA 소그룹 소개

Ⅱ. 지난 기수 활동 현황 및 올해 계획

III. DEBA를 통한 우리의 목표 및 계획

발표 자료 다운



### ➤ DEBA 방향과 1기 소개

디지털경제의 표준이 되어가고 있는 <mark>빅데이터와 머신/딥러닝이란 인공지능 이론을 활용</mark>하여,

경제산업 분야의 문제를 데이터를 기반으로 정량적으로 분석하고 의사결정함으로써 전략적으

로 문제를 해결하기 위한 방법을 연구 Selected Topic: 0 Previous Topic | Next Topic | Clear Topic Slide to adjust relevance metric:(2) 0.2 Intertopic Distance Map (via multidimensional scaling) Top-30 Most Salient Terms 취업자 "20대 교수 20대의 취업 취업자보다 20대부터 50CH 급증 노인 나이 여성 꿈을 이상 초반보다 [신율의출발새아침] 정신질환 최선 쌓여 여행수요도 하인 Overall term frequency Estimated term frequency within the selected topic 1. saliency(term w) = frequency(w) \* [sum\_t p(t | w) \* log(p(t | w)/p(t))] for topics t; see Chuang et. al (2012) 2. relevance(term w | topic t) =  $\lambda * p(w | t) + (1 - \lambda) * p(w | t)/p(w)$ ; see Sievert & Shirley (2014)

#### ➤ DEBA 지도 김경원 교수

現 인천대학교 글로벌정경대학 무역학부 조교수 前 삼성전자 및 삼성리서치 글로벌 인공지능센터 데이터사이언티스트 前 금융감독원, 한국인터넷진흥원, 대신증권, ...

- S-Oil, LG에너지솔루션, 삼성전자, SKT, 삼성금융그룹, 현대모비스, 대우조선해양 등 디지털전환 자문 및 강의
- 2021 의사결정 지원을 위한 디지털데이터 라벨링
- 2020 실시간 광고효과 추론 및 최적 가격 예측
- 2019 마케팅 프로모션 효과 증대를 위한 광고 추천
- 2018 마케팅 매출기여도 및 최적 투자 포트폴리오 추천
- 2017 고객 불만 사전대응 및 감소를 위한 VOC 경보시스템
- 2016 개인화화 추천을 위한 고객정보 추론과 사용성 분석





#### Kyungwon Kim (국립 인천대학교 김경원 교수)

[2021.03 - Present] Assistant Professor, School of International Trade and Business, <u>Incheon National</u> University, Incheon, Korea

[2018.01 - 2021.02] Data Scientist, BigData Team, Global AI Center, Samsung Research, Seoul, Korea

 Business Consulting and Evaluation for Advertising, Digital Marketing, AI Factory, and Demand Forecasting

[2017.09 - 2017.12] Data Scientist, Data Analytics Lab, Software Center, Samsung Electronics, Seoul, Korea

[2014.04 - 2017.08] Data Scientist (with Military Service), BigData Lab, Division of Visual Display, Samsung Electronics, Suwon, Korea

- Data Analysis Design and Platform Operation for Service Optimization, Personal Recommendation, and Warning System
- Office: #14-422, 119 Academy-ro, Yeonsu-gu, Incheon, South Korea (22012)
- Tel: +82-32-835-8525
- Email: thekimk.kr@gmail.com, thekimk@inu.ac.kr

Google Scholar ORCID Github YouTube

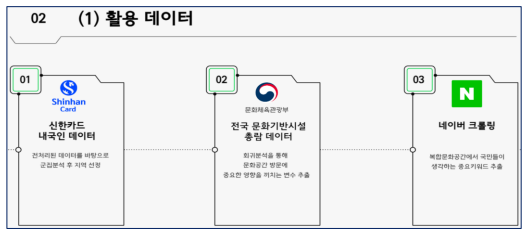
# Contents

I. DEBA 소그룹 소개

Ⅱ. 지난 기수 활동 현황 및 올해 계획

III. DEBA를 통한 우리의 목표 및 계획

▶ 지난 기수 활동 현황 1: 코로나19 이후 복합문화공간을 활용한 지속가능한 지역문화프로그램 개발



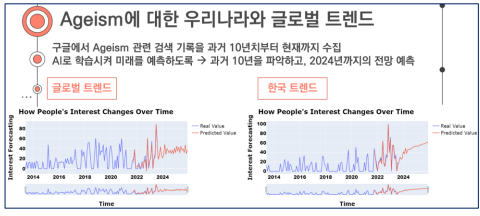


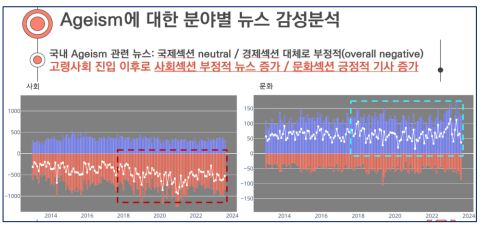




### ▶ 지난 기수 활동 현황2 : 제주 포도뮤지엄

"Ageism" 공감확산 텍스트데이터 테마 조성 (24년 3월 공개)











# ▶ 올해 계획: (상세내용 비공개)

- [2023.02 2023.10] <u>치매 태도와 인식 변화를 위한 XAI 활용 미디어 텍스트 분석 및 컨텐츠 제작 플랫폼 개발</u> (Fund: 100,000,000 KRW), 융복합 연구공모단, SK T&C 재단법인
- [2023.09 2024.04] <u>Al 기반 갈등관리 DB 구축 및 운영방안 연구</u> (Fund: 2,500,000 KRW), 한국행정연구원, 경제인 문사회연구회
- [2024.01 2024.11] <u>기부 빅데이터와 설명가능한 인공지능을 활용한 개인 기부자 예측 연구 (Fund: 10,000,000</u> KRW), 나눔문화연구소, 사랑의열매
- [2024.03 2024.8] <u>AI 머신러닝 및 딥러닝 기반 KTX 수요 95% 정확성 예측</u>, 빅데이터분석팀, 한국철도공사
- [2024.05 2024.11] <u>ChatGPT 활용 수요 예측 및 회계사 보다 성능 높은 이상징후 추정</u>, *빅데이터팀, S-OIL*

# Contents

I. DEBA 소그룹 소개

Ⅱ. 지난 기수 활동 현황 및 올해 계획

III. DEBA를 통한 우리의 목표 및 계획

# ➤ 데이터애널리스트(DA) 및 데이터사이언티스(DS) 로써 데이터 패턴 발굴 및 전략 기획 (실제 김경원 교수님 운영 과정)

### 삼성금융사「디지털 입문과정」일정표 (변경)

일정	12/14(수)	12/15(목)	12/16(금)	일정
09:00	<b>오리엔테이션</b> 과정소개			09:00
10:00	디지털 마인드셋(1.5H) DT 시대 디지털 직무자에게 필요한 역량과 자세	<b>디지털 개발(2.5H)</b> UX/UI 디자인, 프로젝트 매니지먼트와 실무	<b>삼성금융사 공동 프로젝트(1.5H)</b> 플랫폼, 데이터, Al	10:00
11:00			<b>디지털 현황 공유(1H)</b> 사별 디지털 전략 및 과제 공유	11:00
12:00	중 식  (사별 발표 준비)	중 식	중 식	12:00
13:00	<b>교육생間 대화(1H)</b> 자기소개 및 아이스브레이킹	(사별 발표 준비)	(사별 발표 준비)	13:00
14:00	지기보세 및 아이스스테이징 <b>디지털 기획(4H)</b> 고객 관점의 서비스 기획 핵심가치 및 노하우 학습 Design Thinking Process	비전공자를 위한 IT 이해하기(3H) 프로그래밍 언어와 운영체제,	<b>디지털 마케팅(3.5H)</b> 마케팅 필수 개념 퍼포먼스 마케팅, 디지털 광고매체 이해하기 그로스해킹(데이터 기반 의사결정)	14:00
15:00		네트워크/클라이언트/서버, API/애플리케이션 웹(Web)/데이터베이스		15:00
16:00 —		디지털 제도(1.5H)		16:00
17:00		다시 <b>글 제고(T.3H)</b> 디지털 금융 법규 주요내용 및 쟁점 마이데이터, 금융샌드박스, 혁신 금융제도 等	이해도 Test(1H)	17:00
	Wrap-up	Wrap-up	Wrap-up	

# ➢ 데이터애널리스트(DA) 및 데이터사이언티스(DS) 로써 데이터 패턴 발굴 및 전략 기획 (실제 김경원 교수님 운영 과정)

#### SKT AI Up/Re-Skilling 프로그램 및 인증체계 수립 제안 요청서

#### 교육 체계 수립 목적

- SKT AI 상품/서비스에 밀접한 'NLP, Vision, 추천' 영역 중심으로 성장 Path 구축을 목적으로 함
   → 직무별 역량 Roadmap 직관적 인지, 구성원에게 Career 성장 방향을 분명하게 제시, 전사 관점 사내 전문가 현황 파악,
   사내 직무 이동 기준으로 활용
- AI 분야 인력 전문성 향상을 위한 'Up-skilling' 영역과 AI 직무 전환 목적으로 제공하는 비전공자 대상 'Re-Skilling' 병역을 하나의 체계로 구성
  - Up-Skilling: SKT AI 상품/서비스에 특화된 내부 전문인력 역량 향상 (Professional, Maestro 단계)
     예) 기존 AI 직무 인력:
    - Associate 단계 인증 요건을 충족하였다면 분야별 전문가로 성장하기 위해 Professional 부터 시작하여 Maestro 까지 이수하면 전문가로 인증할 수 있는 체계 수립 \*\* 비전공자는 최소 <u>Professional까지는</u> 도달 및 완주할 수 있기를 희망함
  - Re-Skilling: AI분야로의 커리어 전환 기회 제공 (Basic, Associate 단계)
     예) 비 시 지무 인력:

AI 비전공자가 Basic, Associate 단계를 거치면 AI 관련 업무를 할 수 있는 수준으로 육성 가능하도록 교육 체계 수급

# ➤ 데이터애널리스트(DA) 및 데이터사이언티스(DS) 로써 데이터 패턴 발굴 및 전략 기획

I. 데이터 분석 과제 List (실제 김경원 교수님 프로젝트 및 채용 분야)

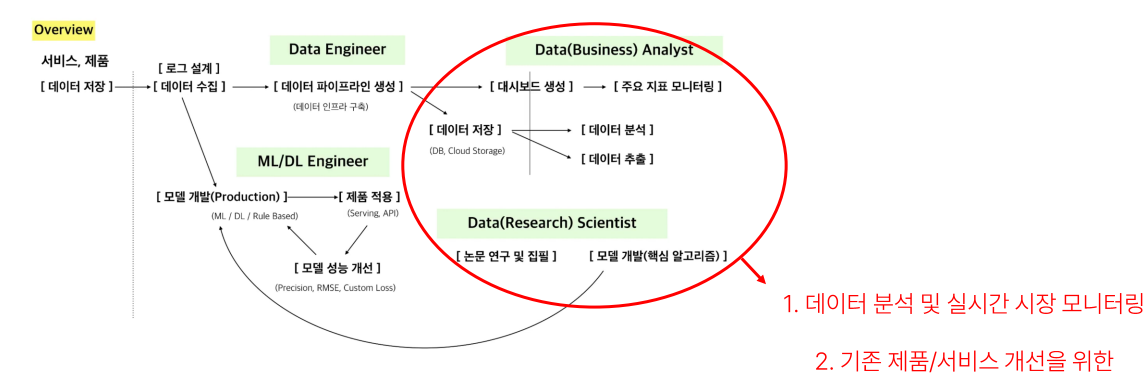
KPI과제	Division	Project			
운영총괄	아로마틱공장	Eluxyl 공정 PX Recovery 개선을 위한 Tuning 분석 Model 구축			
(2)					
	경영기획	전기차 판매 비중/ 탄소배출권 가격 동인에 대한 이해 및 전사적 업무 활용도 증대			
전략관리	IT	IT 헬프데스크 서비스 리포트 키워드 분석			
총괄	신사업	신사업 뉴스 분석 & 신사업 뉴스 정보 Dashboard			
(5)	5) 구매	단가계약 품목 및 수량 예측 자동화			
	인사	채용 절차/채널 별 입사 후 Performance 예측			
	영업전략	롯데멤버스 고객의 주유 전/후 Data 분석			
마케팅	Basic Chem.영업	PX의 Naphtha 대비 Spread 및 가격 Premium 예측 모델 개발			
총괄 (4)	윤활영업	인도향 저점도 윤활기유의 Gasoil 가격의 연관성 분석을 통한 최적 Price Formula 도출			
	국내판매	주요소 Potential 분석			
	Controller	회계 데이터 입력주기 및 이상징후 분석을 통한 결산 검증모델 개발			
(3)	Treasurer	예방적 IR Communication을 위한 주가 선행 지표 / 시나리오 탐색			
(3)	Treasurer	금리 및 환율에 대한 통계 분석과 예측 모델 개발			
	Total	총 14개 과제			

개별과제	Division	Project		
운영총괄	Engineering	#1 RFCC 공정 운전의 Big Data 분석을 통한 LCO Distillation 95% 예측		
마케팅총괄	물류	소량 주문 거래처 특성 분석을 통한 T/T 부적수송비 절감		
Total		총 2개 과제		

# ➤ 데이터애널리스트(DA) 및 데이터사이언티스(DS) 로써 데이터 패턴 발굴 및 전략 기획 (실제 채용 분야 상 DA & DS 수요)

모집부문		모집인원	주요 업무			
UB	기업금융	0000	기업고객 대상 금융상담 및 상품판매, 기업금융 서비스 등			
	자산관리	000명	개인 및 PB고객 대상 금융상담 및 상품판매, 고객자산관리서비스 등			
IB 글로벌 자본시장		00명	M&A 인수금융, 인프라금융, 부동산금융 등 투자금융(IB) 업무			
		00명	국외점포 등 설립 및 운영, 현지 영업 추진, 해외 지분 투자 전략기획 등			
		00명	외환, 이자율 상품 및 파생상품 트레이딩, 자본시장 상품 세일즈			
	п	00명	은행 내 IT 서비스 개발 및 운영, 보안 및 개인정보보호 관련 업무 등			
ICT	IT_플랫폼개발	00명	금융/비금융 플랫폼 개발, 신기술 기반 디지털 신사업 추진 등			
ICI	데이터·Al	0명	정형/비정형 데이터분석, 인공지능 및 빅데이터 기반 서비스 개발 등			
	ICT_장애인	0명	은행 내 IT서비스, 금융/비금융 플랫폼 개발 및 운영 등			
전문자격 직무전문가 보훈 및 ESG동반성장		00명	변호사(韓), 공인회계사(KICPA)			
		00명	리스크관리, 전략기획, 재무관리, 리크루팅			
		00명	은행 일반 업무(입출금, 예금 신규 및 해지, 제신고, 카드, 여신, 외환 등)			

## ➤ 데이터애널리스트(DA) 및 데이터사이언티스(DS) 로써 데이터 패턴 발굴 및 전략 기획



3. 신규 제품/서비스 비즈니스 수요 예측을 위한 고객 만족도 모니터링 및 마케팅 전략 제시

신규 데이터 패턴 발굴

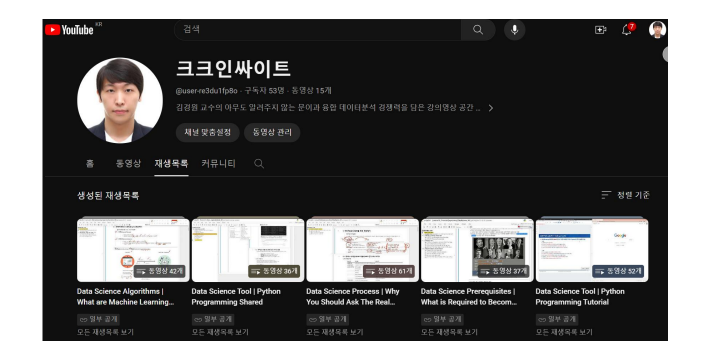
▶ 스터디 및 데이터 분석가 브랜딩 증명을 위한 산출물 계획

# [스터디]

- 1. <u>데이터 분석 도구 익히기: Python, R, Excel 등</u>
- 2. 김경원 교수님 비공개 강의 및 외부 소스 활용

# [데이터 분석가 브랜딩 증명]

- 3모전 참가 > 논문 작성
   1. 공모전 참가 > 논문 작성
   3 데이터기반 창업 > 프로젝트 진행
- 2. <u>데이터분석 전문가/준전문가 자격증,</u> <u>빅데이터분석기사 자격증 등</u>



#### 🙀 연구실 소개

: DEBA 연구실은 디지털경제의 표준이 되어가고 있는 백데이터와 머신/딥러닝이란 인공지능 이론을 활용 하여, 경제산업 분야의 문제 를 데이터 를 기반으로 정량적으로 분석하고 의사결정 함으로써 전략적으로 문제를 해결 하기 위한 방법을 연구합니다.

• 1기 최종멤버: 손도언, 차명주, 장민재, 임보민

#### 💄 스터디 소개

저는 핀테크 를 포함한 전반적인 금융경제 산업 전반의 거래 시장과 온라인 광고 마케팅 을 주로 연구하지만, 여러분들은 스터디에서 아래 2가지 목표를 달성하기 위한 2가지 트랙 으로 운영합니다. 각자 원하는 트랙 으로 시작하면 되지만 다른 멤버들의 배려를 위해 본인 수준에 맞게 선택 을 추천합니다.

[트랙1] DEBA 베이직: 지원자격에 따르면 베이직 트랙이 불필요하지만 추가적인 복습 또는 별도 필요성이 있는 멤버

- 목표: 각 멤버는 본인이 원하는 데이터 또는 아래 12종 비즈니스 문제 중 1개를 선택하여 강의내용을 활용하여 비즈니스 활용 기획과 전략을 지도교수에게 발표하기
- 방향: 아래의 비즈니스 문제 대상 데이터 중 관심있는 데이터를 직접 선택하여 분석하고 비즈니스 활용 기획과 전략을 제시 하기
- 기간: 스터디 모집 후 다음 기수 모집 전까지 1년 내
- 진행방법: (초반) 정기 모임에서 여러분들의 삶의 방향 체크 + (중반) 온/오프라인 멤버들의 정기적 스터디 를 통해 역량 향상
- 발표시기: 멤버마다 진도율이 다를 수 있는 것을 감안하여, 준비가 완료되면 언제든 스터디 때 발표 하며 미리 알려주면 지도교수가 스터디 참여
- 자료:
  - Tutorial-Python-Programming
  - Tutorial-Probability-Statistics-Algorithm-DataScience
  - All-About-Machine-Learning

[트랙2] DEBA 프로: 실질적인 데이터 분석을 시작하는 단계 로 베이직 트랙을 충분히 이수하고 본격적인 데이터를 활용하고 싶은 멤버

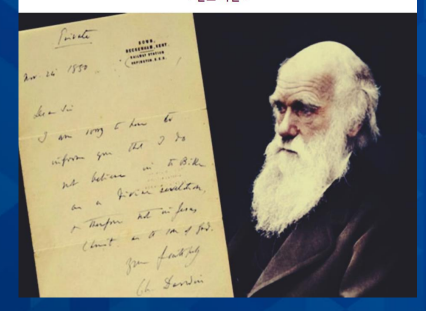
- 목표: 가짜 문제가 아니라 진짜 문제를 해결하기 위한 고민과 향후 인생 설계
- 방향: 아래의 비즈니스 문제 대상 데이터 또는 본인이 관심있는 다른 데이터 를 사용하여 향후 경진대회나 공모전 및 데이터사이언스 분야 면접이나 시험에 대비 하기
- 지도: 여러분들의 목표를 달성하기 위해 지도교수의 피드백과 가이드를 스터디 시간과 실시간 전달 예정
- 진행방법:(초반)정기 모임에서 여러분들의 삶의 방향 체크 + (중반)온/오프라인 스터디 토론 및 지도교수 피드 백
- 산출물: 여러분들에게 분석 성능 향상을 위한 피드백 + 향후 데이터사이언스 인생 방향 조언(졸업논문, 기업 조교, 취업 추천, 경진대회나 공모전 등)
- 자료:
- Refinitiv-Workspace
- All-About-Machine-Learning
- All-About-Time-Series-Analysis
- All-About-Deep-Learning

#### 미래 방향

- 빅데이터와 인공지능은 결국 문제를 해결하기 위한 도구일 뿐, 본질은 문제를 해결하는 것
- 본질에 집중하여 누가 먼저 양질의 데이터를 찾고 분석하여 그 속에서 보석을 창출하는지 선착순 싸움
- 빅데이터와 인공지능을 이용하는 데이터사이언스를 활용하는 방식에 익숙해져야만 생존 가능할 것

가장 강한 종이 살아는 것이 아니다. 가장 두뇌가 뛰어난 종이 살아남는 것도 아니다. 단지 변화에 잘 적응하는 종이 살아남는다.

- 찰스 다윈 -





발표 자료 다운



DEBA Home



김경원 교수 홈페이지



참고자료

#### **Global "Business" Trends**

### > Largest Companies 2008 vs. 2018, a lot has changed

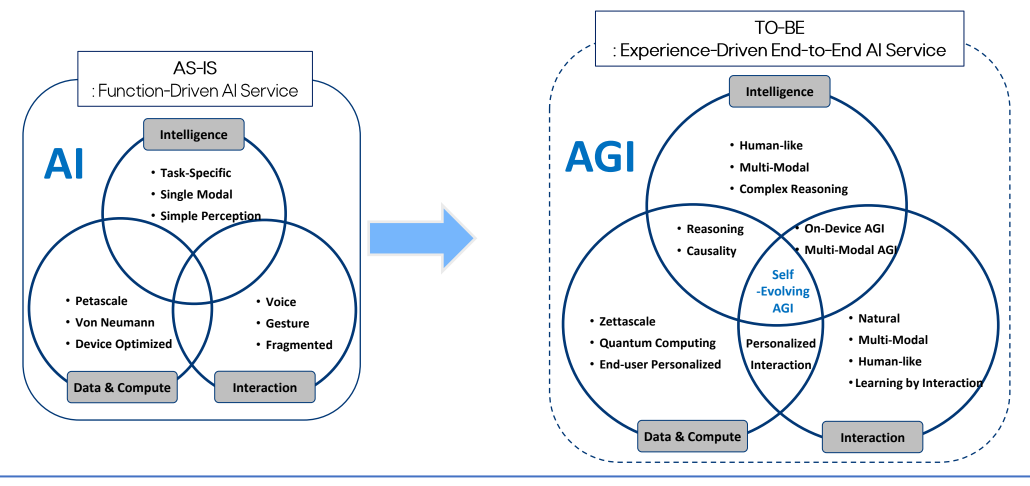
- The US is where we are seeing more rapid changes in its biggest companies than any others.
- The technology giants are achieving world domination by investing heavily in developing new products and services leading to an explosion in innovation and faster growth.

Largest US companies in 2018 vs 2008

Rank 1.	Company	Founded			2008			
1.		Founded	USbn	Rank	Company	Founded	USbn	
	Apple	1976	890	1.	Exxon	1870	492	
2.	Google	1998	768	2.	General Electric	1892	358	
3.	Microsoft	1975	680	3.	Microsoft	1975	313	
4.	Amazon	1994	592	4.	AT&T	1885	238	
5.	Facebook	2004	545	5.	Proctor & Gamble	1837	226	
6.	Berkshire	1955	496	6.	Berkshire	1955	206	
7.	1&1	1886	380	7.	Google	1998	198	
8.	JP Morgan	1871	375	8.	Chevron	1879	192	
9.	Exxon	1870	367	9.	1&1	1886	192	
10.	Bank of America	1909	316	10.	Walmart	1962	184	

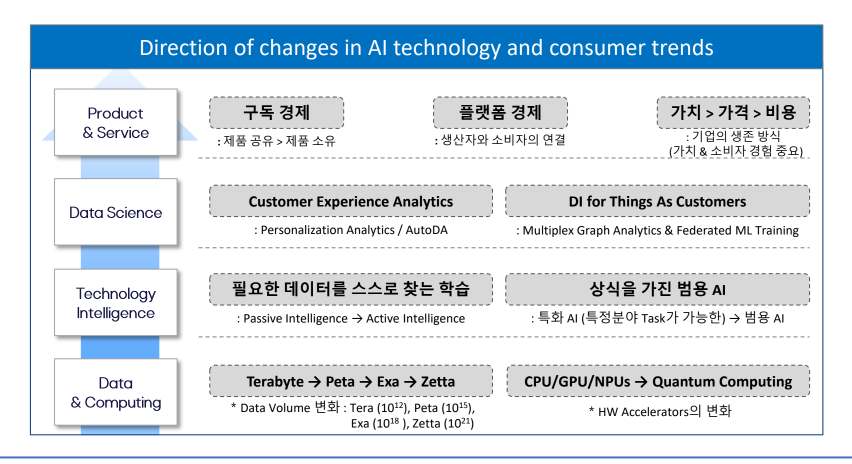
Source: Bloomberg, Google

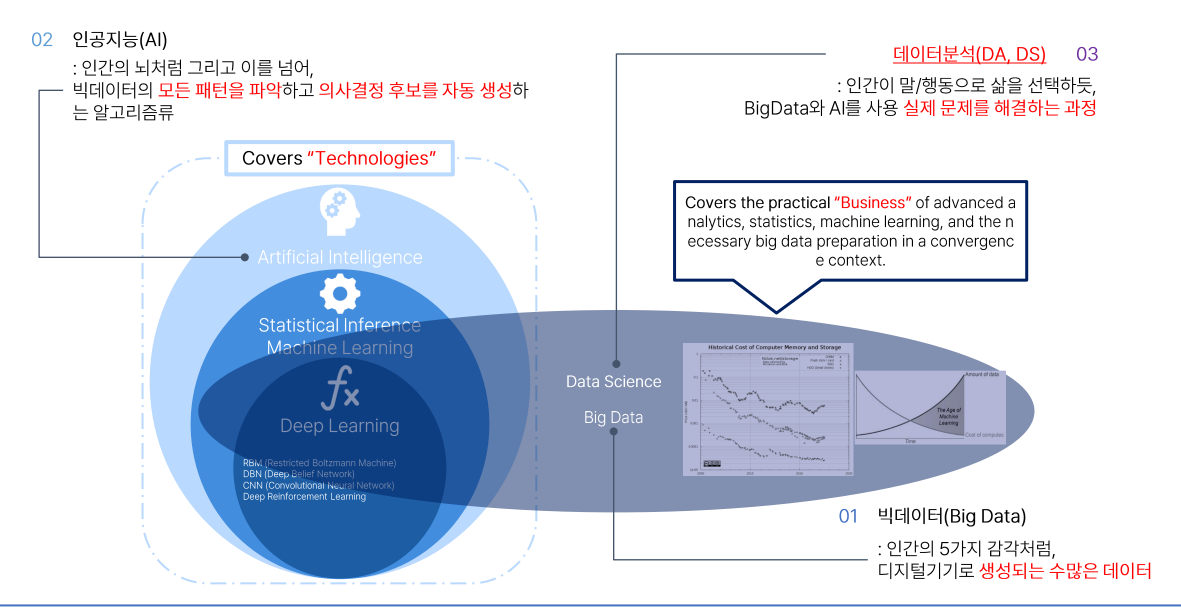
- > Technology Vision: Beyond AI, Towards Artificial General Intelligence (AGI)
- Enabling new AI technology and new AI experience for Data Science Analytics.
- The need for human-level Al research in the AL industry including DeepMind, MS and Bengio.



### > Technology Vision: Beyond AI, Towards Artificial General Intelligence (AGI)

- AGI: The hypothetical intelligence of a machine that has the capacity to understand or learn any intellectual task that a human being can. (Wikipedia)
  - Current Al solves one specific problem, and AGI solves multiple problems in a general way.
  - Current Al responds to problems by pre-learning, and AGI responds to new, untrained problems.





#### > Global Trend

- 용어정리:
- AI(인공지능)는 컴퓨터가 사람처럼 사고하고 행동할 수 있게 해주는 <mark>기술</mark> 도구
- Data Science(데이터과학)은 <mark>빅데이터 재료에 AI 기술</mark>을 사용하여
- 인간과 사회의 문제들을 해결하는 융합 도구
- 비즈니스와 기술 방향:
- AI기술은 더욱 인간에 가까운 AGI를 향해가고 있으며,
- 비즈니스는 전통적인 하드웨어와 제품을 넘어 디지털 사회 중심 서비스로 수익구조 다변화수 익구조 내 상위 Top 5는 로봇, 비서, 헬스, 마케팅 및 광고, 운영효율화로,
- 특정 국가를 막론하고 기업과 학계에서 연구역량을 집중