

2020 INVESTOR RELATIONS GUIDE BOOK

# 머신러닝 & 빅데이터 전문기업

**WISEiTECH**  
(주)위세아이텍



# CONTENTS

머신러닝 & 빅데이터 전문기업

# WISEiTECH

(주)위세아이텍

Chapter

**01**

PROLOGUE

Chapter

**02**

COMPANY  
OVERVIEW

Chapter

**03**

INVESTMENT  
HIGHLIGHTS

Chapter

**04**

GROWTH  
ROADMAP

Chapter

**05**

APPENDIX

# 1. 머신러닝 & 빅데이터 선도기업 위세아이텍

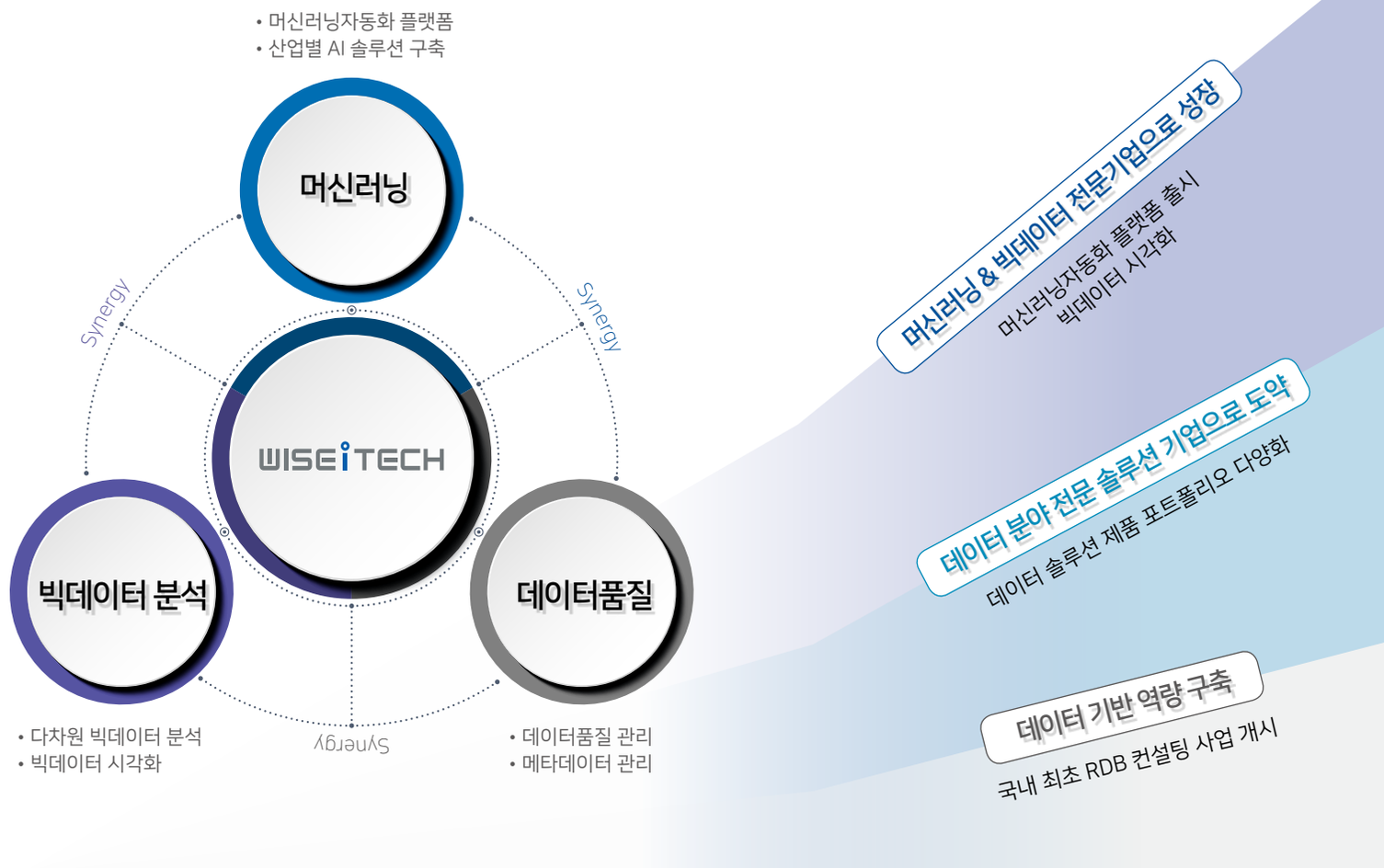
PROLOGUE

COMPANY OVERVIEW

INVESTMENT HIGHLIGHTS

GROWTH ROADMAP

APPENDIX



**30년**  
머신러닝 & 빅데이터  
선도 기업

**1st**  
국내 최초 빅데이터  
분석 솔루션 개발

**NO.1**  
독보적인 머신러닝  
기술 보유

## 2. 산업 융합의 핵심 키워드, 머신러닝

- ✓ 머신러닝을 통해 데이터를 기반으로 예측·탐지·추천 모델 생성  
 - 4차 산업의 핵심 기술로써 전세계적으로 높은 관심과 투자가 가장 활발

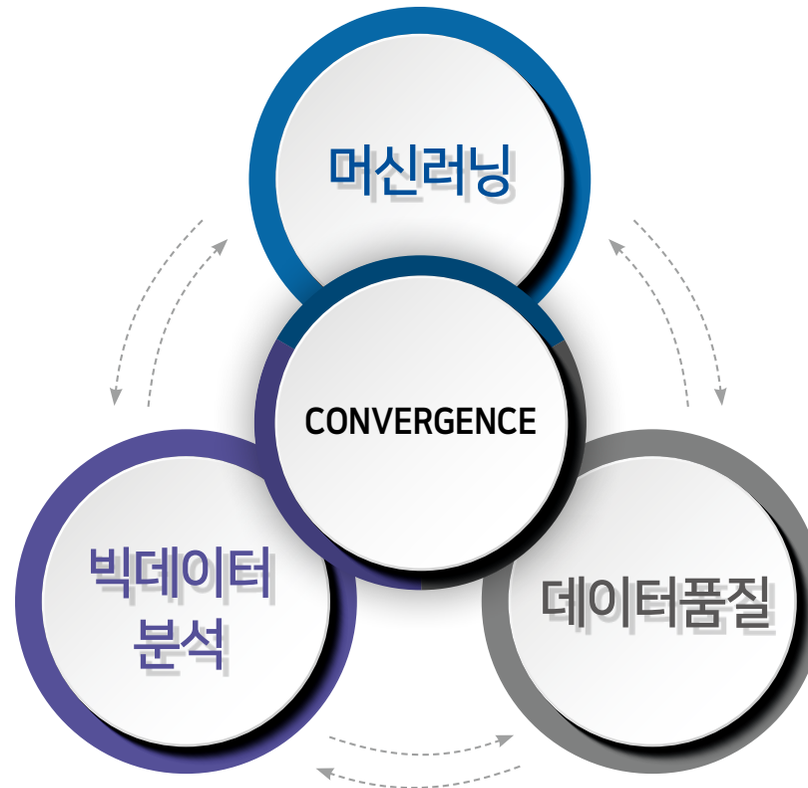


**WiseProphet**  
 우수기술연구센터 선정  
 조달청 혁신시제품 선정

- ✓ 대규모 데이터를 빠르게 분석하여 인사이트를 도출하기 위한 기술  
 - 데이터기반 비즈니스의 필수 요소로 다양한 산업으로 확장  
 - 머신러닝은 빅데이터 기반 기술



**WiseIntelligence**  
 공공기관 빅데이터  
 제품부문 기술점수 1위



- ✓ 데이터 일관성이나 정확도를 확보하기 위한 기술  
 - 데이터품질 시장은 현재 머신러닝, 빅데이터 기술 등장으로 전 산업분야에서 수요가 폭발적으로 증가  
 - 머신러닝, 빅데이터 도입을 위해 데이터품질 확보는 필수



**WiseDQ**  
 국내 시장점유율 No.1

# COMPANY OVERVIEW

1. 회사 소개
2. 주요 제품
3. 경영 성과



# 1. 회사 소개

30년의 업력, 4차 산업 핵심 사업인 머신러닝 & 빅데이터 전문기업으로 도약

## 대표이사 소개



**김종현** 대표이사 Ph.D.

연세대학교 경제학  
 연세대학교 전자계산학 석사  
 송실대학교 IT정책경영학 박사  
 KAIST 시스템공학연구소  
 딜로이트컨설팅  
 (주)위세아이텍 대표이사

## 회사 소개

회사명	(주)위세아이텍
대표이사	김종현
설립일	1990년 09월 27일
임직원수	145명
자본금	17억원
사업분야	머신러닝, 빅데이터 분석, 데이터품질
주소	경기도 성남지 분당구 판교로 253 판교 이노밸리 C동 5, 6층
홈페이지	www.wise.co.kr

※ 주 : 증권신고서 제출일 현재 기준

## 신규 비즈니스 확대

- 2019년 머신러닝자동화 플랫폼 WiseProphet 클라우드 서비스 출시
- 2018년 코넥스(KONEX) 상장
- 2018년 머신러닝자동화 플랫폼 WiseProphet 출시
- 2017년 군전력장비 예측정비, 빅데이터품질관리 연구개발 선정, 우수기술연구센터 지정
- 2017년 열차고장 및 선로결함의 현황파악장치 및 방법 특허 획득
- 2016년 공공데이터 개인화 추천, 금융 이상징후 탐지 연구 개발 선정
- 2015년 머신러닝 기반 철도사고 위험예측 수행

## 솔루션 다변화에 따른 성장

- 2013년 공공데이터 개방관리 도구 WiseOpen 출시
- 2010년 지식경제부 비즈니스 인텔리전스 포럼 주관사 선정
- 2008년 데이터품질관리 도구 WiseDQ 출시
- 2004년 메타데이터 관리도구 WiseMeta
- 2003년 딜로이트투쉬 주관  
2003 Korean Technology Fast 50 선정
- 2000년 다차원분석 WiseOLAP 출시
- 2000년 (주)위세아이텍으로 사명 변경

## 사업 기반 구축

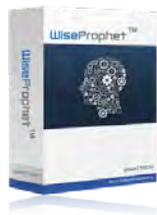
- 1990년 국내 최초 RDB 컨설팅 수행
- 1990년 (주)위세정보기술 설립



## 2. 주요 제품

머신러닝 & 빅데이터 분야 최고의 제품 보유

### 머신러닝 \_ WiseProphet



- 보유한 데이터를 활용하여 손쉽게 예측 결과를 도출할 수 있는 머신러닝자동화 플랫폼
- 환경부, 국방부, 한국철도공사, 농협, 스마트미디어랩, 마사회 등 다수의 고객사 보유
- 다양한 머신러닝 알고리즘과 특징을 이용하여 사용자 목적에 맞는 최적의 모델을 선정

주요 특징		
손쉬운 유저 인터페이스	대시보드로 예측결과 시각화	정형, 비정형 모든 데이터 지원
30여 종의 다양한 알고리즘 지원	클러스터링, PCA, 비지도학습 지원	피처 엔지니어링으로 데이터 전처리 체계적 지원

### 빅데이터분석 \_ WiseIntelligence



- 정형·비정형 데이터를 다양한 관점으로 분석하고 핵심 관리 지표를 대시보드 형태로 구성하여 제공
- 공공, 유통, 미디어, 금융, 제조 등 다양한 산업 분야에 도입
- 2012년 국내 최초로 클라우드 서비스 시작
- 조달등록제품(물품식별번호 : 23598519)

주요 특징		
비정형 분석 제공	대시보드를 통해 비즈니스 현황 파악	오피스 형태 정형 리포팅 제공
데이터 분석 결과를 쉽게 시각화		

### 데이터품질 \_ WiseDQ



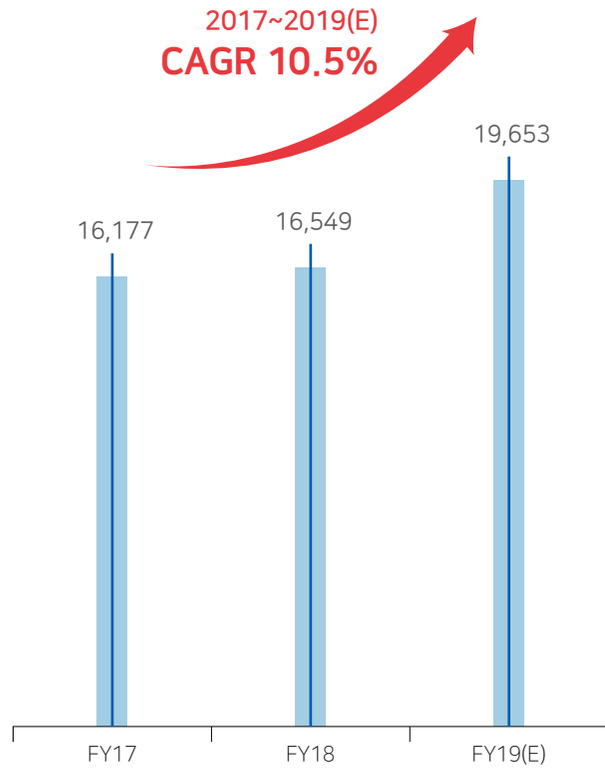
- 품질지표 설정, 품질 측정, 결과 분석과 모니터링으로 빅데이터의 품질을 향상
- 국내 최초 머신러닝 알고리즘을 도입한 자동화된 데이터품질관리 도구
- 한국데이터진흥원 데이터품질인증 공식 지원 도구
- 조달등록제품(물품식별번호 : 23586267)

주요 특징		
체계적 관리로 데이터품질 향상	손쉽게 자동화된 데이터 정비	머신러닝 기술 적용
시간, 인력 절약과 정확도 수준 향상		

### 3. 경영 성과(1)

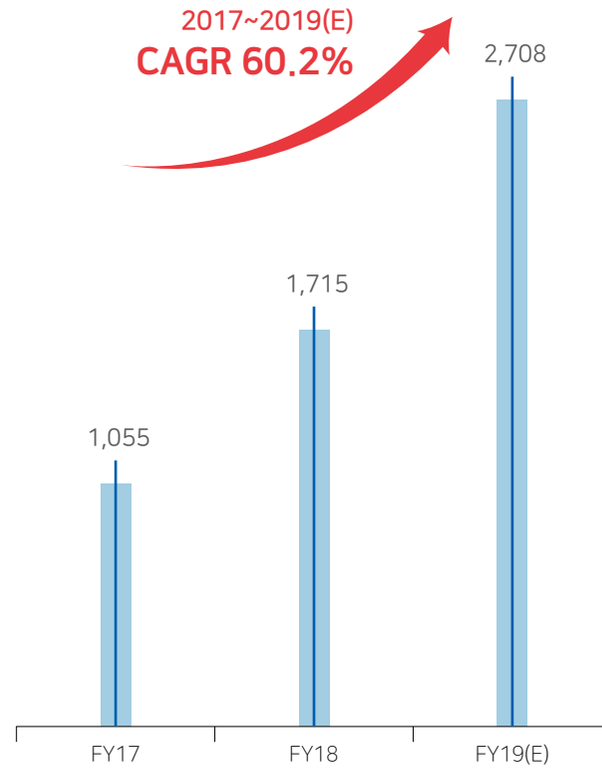
#### 최근 3개년도 매출 추이

(단위 : 백만원)



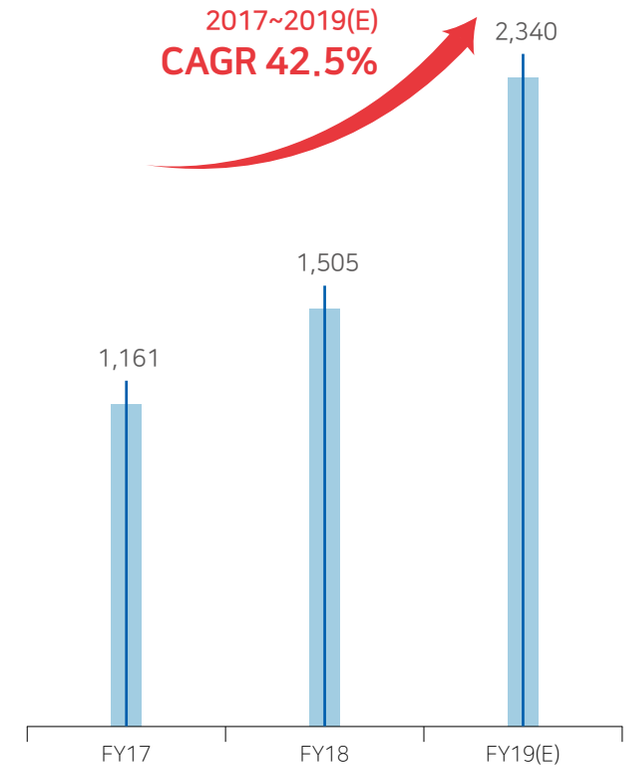
#### 최근 3개년도 영업이익 추이

(단위 : 백만원)



#### 최근 3개년도 당기순이익 추이

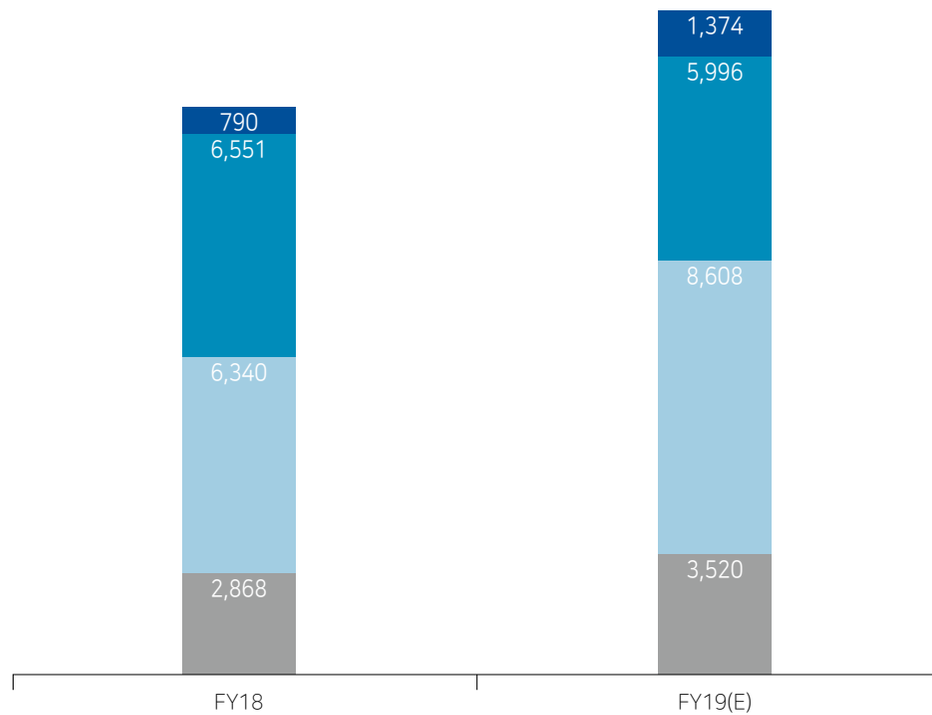
(단위 : 백만원)



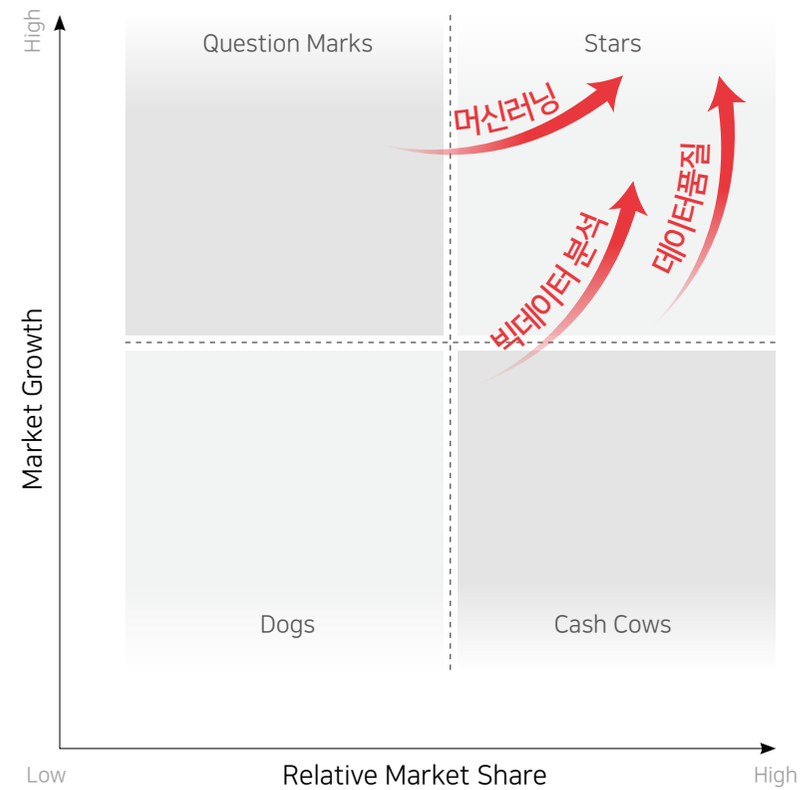
# 3. 경영 성과(2)

## 사업 부문별 매출

■ 머신러닝 ■ 빅데이터분석 ■ 데이터품질 ■ IT서비스 (단위 : 백만원)



## 사업 부문별 성장 매트릭스



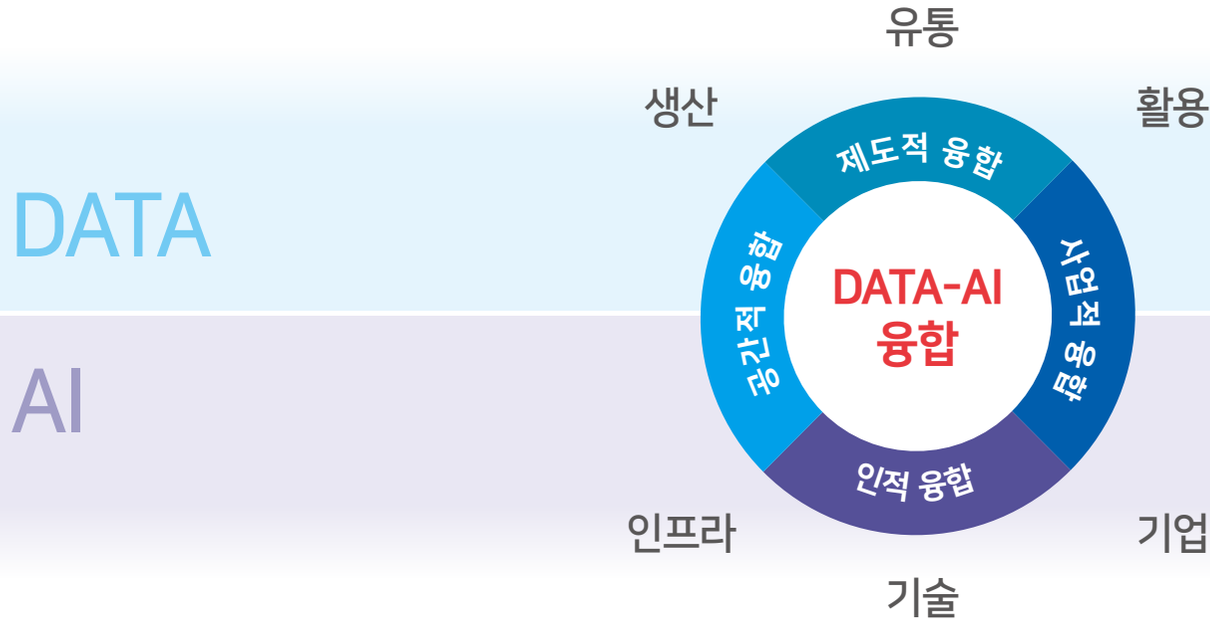
# INVESTMENT HIGHLIGHTS

1. 데이터 기반 경제 활성화
2. 사업별 시장 전망
3. 차별화된 제품 경쟁력
4. 제품 판매 증가로 수익성 증대
5. 고객 다변화로 안정적 매출 확보



# 1. 데이터 기반 경제 활성화

## 혁신성장 전략투자 데이터 기반 경제 활성화 계획(2019~2023)



### ✓ 데이터 가치사슬 전주기 활성화

- 빅데이터플랫폼 10개, 센터 100개 구축
- 데이터 구매 및 가공 비용 지원,  
'19년 1,640개 → '23년 8,000개(누적)

### ✓ 세계적 수준의 AI 혁신 생태계 조성

- AI 사업화 비용 지원 '19년 20개 → '23년까지 180개
- 국내 AI 중소벤처 기업 간의 협력 프로젝트  
'글로벌 AI 100' 선정 지원, '23년까지 100개

### ✓ 데이터-AI 융합 촉진

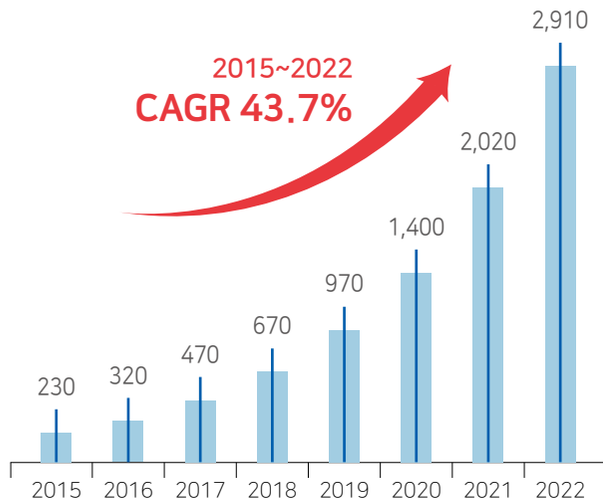
- 국가정보화사업('18년 4.2조원 규모)을  
데이터·AI 융합 기반 지능화 사업으로 전환,  
'18년 21.4% → '23년 40%

## 2. 사업별 시장 전망

성장 산업에 속하는 각 사업은 공공·민간의 적극적인 투자에 따라 가파른 성장 예상

### 국내 머신러닝 시장 전망

(단위 : 억원)

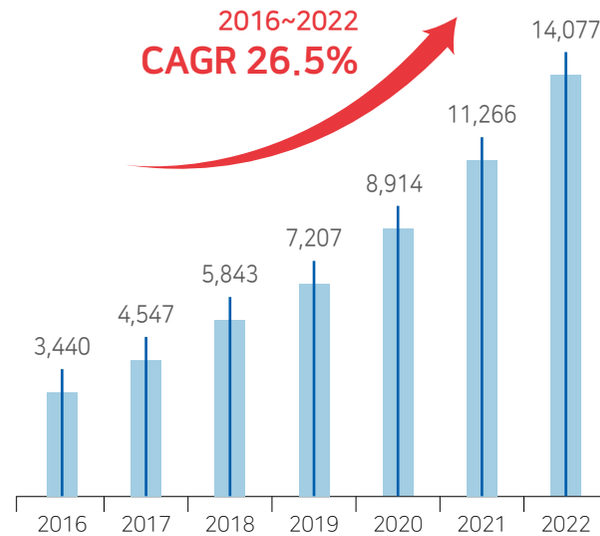


※ 자료 : 현대경제연구원(2016), MarketandMarkets(2017), 각 언론

- 머신러닝 기술은 제조, 유통, 미디어 등 다양한 산업분야에 접목되면서 빠른 수요 증대 전망

### 국내 빅데이터 시장 전망

(단위 : 억원)



※ 자료 : 한국정보화진흥원(2018년 빅데이터 시장현황 보고서, 과학기술정보통신부

- 2016~2018년 국내 공공 빅데이터 시장은 연평균 42% 수준으로 성장하며, 시장 성장 주도

### 국내 데이터품질 시장 전망

(단위 : 억원)



※ 자료 : 한국데이터진흥원, 2018년 데이터산업 백서

- 공공뿐 아니라 민간의 데이터품질 고도화에 대한 수요 증대로 시장 지속 성장 중

# 3. 차별화된 제품 경쟁력



■ 기술인력 ■ 영업, 경영관리

**머신러닝**  
 WiseProphet  
 경쟁우위



우수기술  
 연구센터 선정



조달청  
 혁신시제품 선정



머신러닝  
 자동화 시장 선점



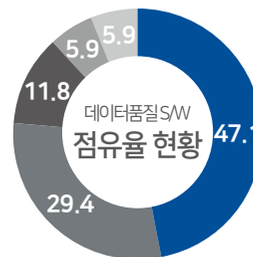
2019년 2월 가트너  
 뉴스레터 등재  
 '머신러닝자동화  
 플랫폼'

**빅데이터 분석**  
 WiseIntelligence  
 기술점수  
 평가표

항목	위세아이텍	A사	B사	C사	D사	E사
가능성	85.7	81.8	78.6	-	-	-
사용성	84.1	82.2	75.3	-	-	-
데이터관리	98.57	91.43	87.17	-	-	-
유지관리성	92.14	89.05	86.43	-	-	-
기술 및 기능	93.75	-	91.75	94.5	-	-
성능 및 품질	93.44	-	92.5	93.44	-	-
기술 및 기능	95.71	96.71	-	-	92.36	89.86
성능 및 품질	97.14	93.8	-	-	89.52	90.47

※ 자료 : 나라장터 개찰결과

**데이터품질**  
 WiseDQ  
 경쟁우위



■ 위세아이텍 ■ A사 ■ B사 ■ C사 ■ D사 (단위 : %)



머신러닝을 적용한  
 데이터품질 자동화

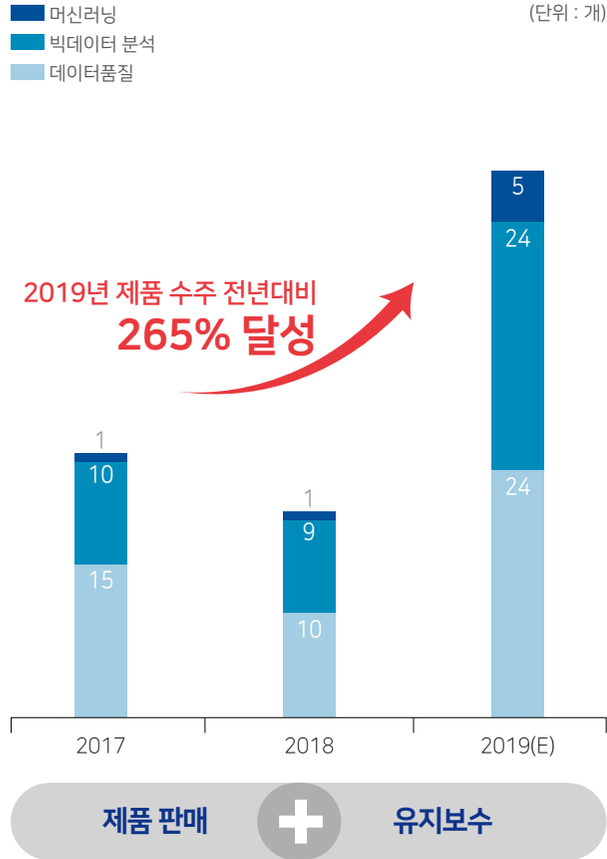


2018년 8월 가트너  
 뉴스레터 등재  
 '머신러닝을 활용한  
 자동화된 데이터품질  
 관리 도구'

# 4. 제품 판매 증가로 수익성 증대

## 제품 매출 확대에 따른 수익성 증대

< 제품 판매개수 추이 >



시장 수요 증대



제품 고도화



판매 채널 다각화



Digital Transformation과 데이터 기반 경제 활성화로 머신러닝 & 빅데이터 수요의 증가



인공지능 산업의 확대로 데이터품질 수요 또한 폭발적 증대



데이터품질-빅데이터 분석-머신러닝 융합기술 서비스를 통해 시장지배력 강화

제품	주요 R&D 현황	구분
WiseProphet	피쳐 엔지니어링으로 알고리즘 정확도를 향상시키는 인공지능 프로세스 자동화 도구 개발 인공지능 기반 군 전력장비 수리부속/정비수요 예측시스템 기술 개발 진동신호 패턴 분류 기반의 인공지능 예측정비 시스템 개발 AI엔지니어링 빅데이터 통합 분석 지원 시스템 개발 이미지 인식 기반의 키워드 추출 콘텐츠 추천 시스템 및 방법	정부과제
		R&D
		특허
WiseIntelligence	Wise Intelligence 고도화 (Hadoop 연동, 머신러닝 기능 탑재, WEB 전환, 시각화 기능 확대) 데이터와 시각화차트간 매핑을 이용한 데이터 시각화 장치 및 방법	R&D
		특허
WiseDQ	빅데이터품질 평가 도구 개발 이상탐지시스템 내의 데이터에 대한 이상을 탐지하는 장치 및 그 방법 빅데이터 분석을 위한 비정형 텍스트 데이터의 용어 군집화 장치 및 방법 데이터의 도메인을 판별하는 장치 및 그 방법	정부과제
		특허



간접 판매

- 산업별 SI사업 조직과의 관계 관리



대리점

- 제품별 전문 대리점 확대
- 대리점 관리 전담 조직 확충



온라인 쇼핑몰

- 조달청 나라장터 상품 등록
- 제품 등급별 상품 등록 세분화
- 조달등록상품 집중 광고



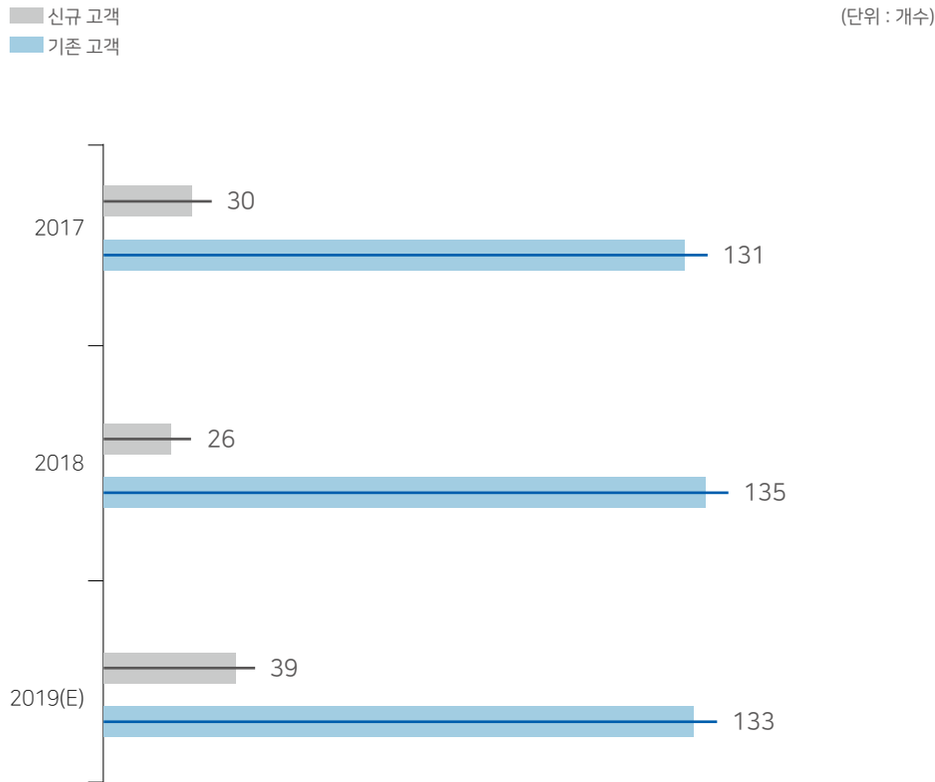
SaaS

- 클라우드 기반 제품 임대
- SaaS 기반 WiseProphet 홍보
- 교육기관을 고객으로 확보

# 5. 고객 다변화로 안정적 매출 확보

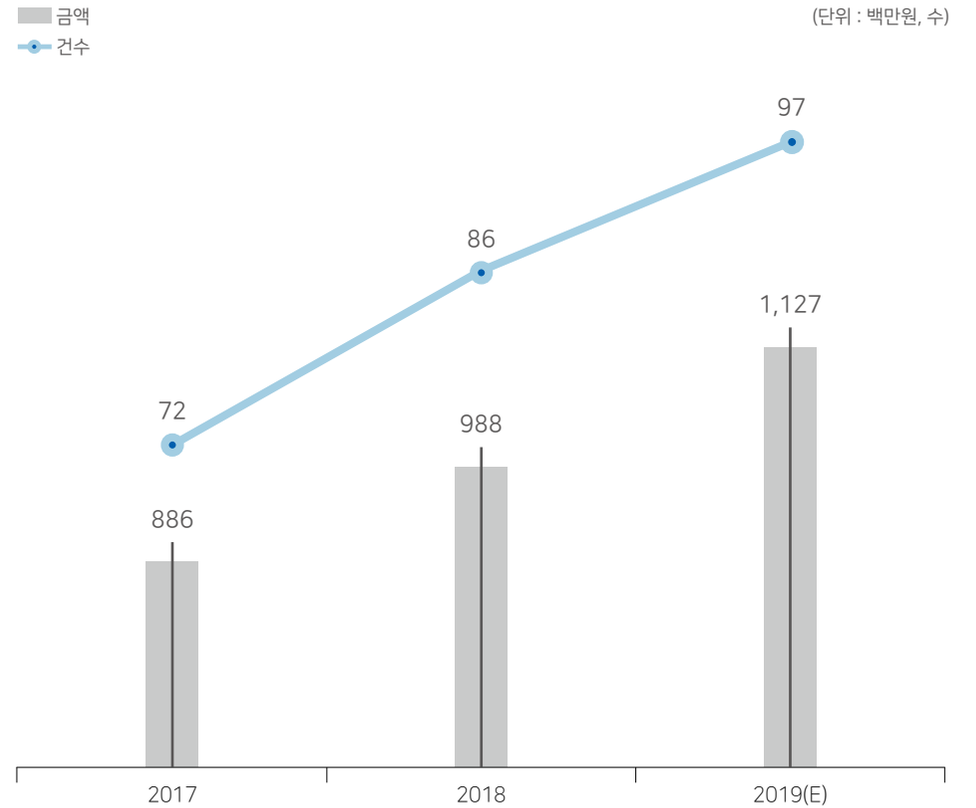
기존 고객 유지로 안정적인 매출 증가

고객 유형별 수주 사업수 추이



기존 고객 70%, 신규 고객 30%

유지보수 계약 현황



제품 판매 증가로 인한 기존 고객 유지보수 사업 증가

# GROWTH ROADMAP

1. 머신러닝자동화 플랫폼
2. 산업별 머신러닝 애플리케이션
3. 머신러닝 기술 융합을 통한 성장 모멘텀



# 1. 머신러닝자동화 플랫폼

국내 AutoML 시장의 리더로 자리매김

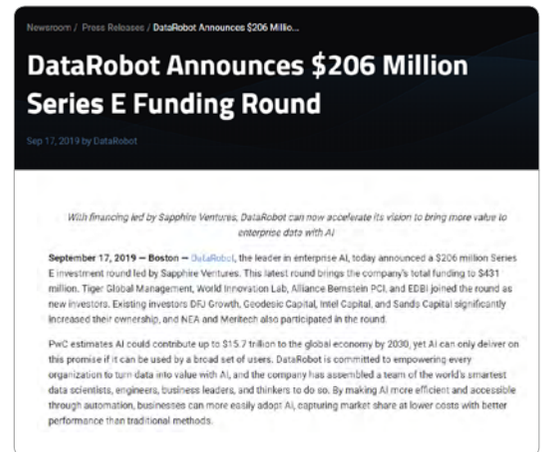
PROLOGUE  
COMPANY OVERVIEW  
INVESTMENT HIGHLIGHTS  
**GROWTH ROADMAP**  
APPENDIX

## AutoML이란?

- AutoML을 통해 일반 사용자도 쉽게 AI 업무를 개발
- 수집·정제된 데이터만 있다면, 버튼 클릭만으로 사전정의모델을 참조하여 쉽게 ML 모델을 개발

## WiseProphet 로드맵

- 국내 No.1 AutoML 제품으로 다양한 산업에 적용되어 그 가치를 인정받음
- 다양한 산업에서 참조할 수 있는 산업별 사전정의모델 라이브러리 구축
- 설명 가능한 AI 개발로 일반 사용자도 쉽게 예측결과의 의미와 생성 과정을 이해할 수 있음



AutoML 개발사인 Datarobot 약 5,000억원 규모의 투자유치 성공  
→ 기업가치 약 1조 2,000억원

## 2. 산업별 머신러닝 애플리케이션

### 머신러닝 애플리케이션

### 산업

<p><b>예측정비</b></p> <p><b>도면분석</b></p> <p><b>위험예측</b></p>	<p>장비의 정비시점과 부품 교체 수요를 예측하여 장비의 가동성 증대와 유지보수 비용의 감소</p> <p>이미지 분류 기술로 유사 설계 도면 제시</p> <p>센서 데이터, 고장 및 수리 데이터를 통해 위험수준을 예측</p>	 <p>제조    교통    플랜트    공공</p>
<p><b>계약서 분석</b></p>	<p>텍스트 분석으로 계약서 내용의 발생 가능한 중대한 리스크를 탐지</p>	 <p>엔지니어링    무역    법률</p>
<p><b>콘텐츠 추천</b></p> <p><b>부적합 콘텐츠 탐지</b></p>	<p>고객 행동 기반의 개인화 콘텐츠 추천</p> <p>콘텐츠 패턴 분석으로 부적합 콘텐츠 분류</p>	 <p>유통    미디어</p>
<p><b>부당청구 탐지</b></p>	<p>부당청구 패턴을 학습하여 신규 부당청구 탐지</p>	 <p>금융    공공</p>

### 3. 머신러닝 기술 융합을 통한 성장 모멘텀

머신러닝 선도 기술 기반 빅데이터 분석 및 데이터품질 시장 선도

#### ✓ 머신러닝 결과의 빅데이터 시각화

지능정보 사업을 위해 도입된 머신러닝 모델의 성숙도 및 알고리즘 별 정확도, 서비스 현황 등을 한눈에 보기위한 빅데이터 시각화 제공

#### ✓ 빅데이터 분석을 넘어 예측으로!

머신러닝 기술을 도입하여 기존 분석을 넘어 고급 예측 분석 지원

#### ✓ 국내 최초 데이터품질 자동화 지원!

머신러닝 기술을 도입하여 데이터 정비과정을 자동화 함

#### ✓ 데이터품질의 중요성 확산!

인공지능의 확산으로 인해 데이터품질의 중요성이 증가되며 기존 공공/금융/제조 등 특정 산업군에 특화된 데이터 품질은 전 산업분야로 요구되며 사업성이 증가



# APPENDIX

1. 공모에 관한 사항
2. 재무에 관한 사항
3. 지식재산권

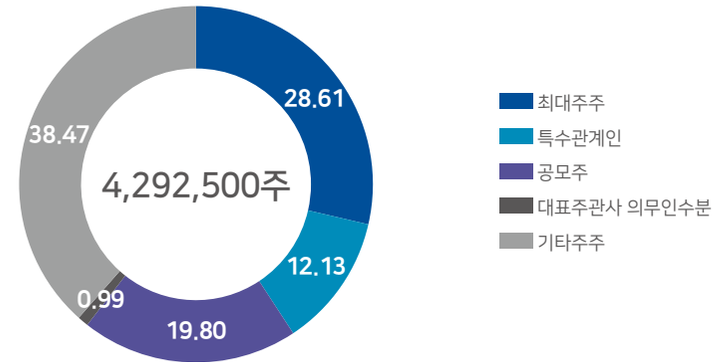


# 1. 공모에 관한 사항

## 공모 개요

구분	내용
공모 주식수	850,000주
액면가	500원
공모 예정가	10,000원 ~ 11,200원
총 공모 예정금액	85억 원 ~ 95.2억 원
상장예정주식수	4,292,500주
예상 시가총액	429억 원 ~ 480억 원

## 공모 후 주주구성



## 공모 일정

구분	내용
수요 예측일	2020.01.20 ~ 2020.01.21
청약 예정일	2020.01.29 ~ 2020.01.30
납입 예정일	2020.02.03
상장 예정일	2020.02.10

## 보호예수 현황

주주명	주식수(주)	지분율(%)	보호예수
최대주주	1,228,000	28.61	상장 후 1년
특수관계인	520,725	12.13	상장 후 1년
대표주관사 의무인수분	42,500	0.99	상장 후 6개월
보호예수 주식수 소계	1,791,225	41.73	-
유통가능 주식수 소계	2,501,275	58.27	-
<b>합계</b>	<b>4,292,500</b>	<b>100.00</b>	-

## 2. 재무에 관한 사항

### 요약 재무상태표

(단위 : 백만원)

과목	FY17	FY18	FY19.3Q
유동자산	6,602	9,964	6,289
비유동자산	4,107	4,845	8,964
<b>자산 총계</b>	<b>10,709</b>	<b>14,809</b>	<b>15,253</b>
유동부채	3,424	4,670	4,660
비유동부채	283	1,664	1,869
<b>부채 총계</b>	<b>3,707</b>	<b>6,334</b>	<b>6,529</b>
납입자본	1,700	1,700	1,700
기타포괄손익누계액	-	99	108
이익잉여금	5,302	6,675	6,917
<b>자본 총계</b>	<b>7,002</b>	<b>8,474</b>	<b>8,724</b>

※ K-IFRS 연결기준

### 요약 손익계산서

(단위 : 백만원)

과목	FY17	FY18	FY19.3Q
매출액	16,177	16,549	12,680
매출원가	11,848	11,632	9,304
매출총이익	4,329	4,917	3,377
영업이익	1,055	1,715	372
금융수익	23	45	186
금융비용	41	12	51
기타수익	336	139	61
기타비용	76	65	23
<b>법인세비용차감전순이익</b>	<b>1,296</b>	<b>1,821</b>	<b>546</b>
법인세비용	136	316	219
<b>당기순이익</b>	<b>1,161</b>	<b>1,505</b>	<b>327</b>

# 3. 지식재산권

## 지식재산권 현황

No.	구분	내용	권리자	출원일	등록일	적용제품	출원국
1	특허권	데이터와 시각화차트간 매핑을 이용한 데이터 시각화 장치 및 방법	(주)세아이텍	2013.12.03	2015.09.11	WiseIntelligence	대한민국
2	특허권	열차 고장 및 선로 결함의 현황 파악 장치 및 방법	(주)세아이텍	2017.01.31	2017.08.11	WiseProphet	대한민국
3	특허권	컨텐츠 추천 시스템 및 방법	(주)세아이텍	2016.04.06	2018.01.30	WiseProphet	대한민국
4	특허권	공공데이터 개방 인터페이스 제공 장치 및 방법	(주)세아이텍	2016.01.26	2018.02.28	WiseOpen	대한민국
5	특허권	머신 러닝 기반의 공공데이터 추천 장치 및 방법	(주)세아이텍	2017.03.07	2018.08.06	WiseProphet, WiseOpen	대한민국
6	특허권	장비 건강상태 및 예측정비 요구들을 시각화하는 시스템 및 방법	(주)세아이텍	2017.12.12	2018.11.29	WiseProphet	대한민국
7	특허권	사고대응 비용을 고려한 철도사고 위험예측 모형 선택 방법	(주)세아이텍	2017.01.31	2018.12.07	WiseProphet	대한민국
8	특허권	데이터의 도메인을 판별하는 장치 및 그 방법	(주)세아이텍	2017.02.24	2018.12.11	WiseDQ	대한민국
9	특허권	기계학습 기반 공공데이터 추천을 위한 로그 교환 방법	(주)세아이텍	2018.02.14	2019.03.26	WiseProphet, WiseOpen	대한민국
10	특허권	이상탐지시스템 내의 데이터에 대한 이상을 탐지하는 장치 및 그 방법	(주)세아이텍	2017.02.24	2019.03.29	WiseDQ	대한민국
11	특허권	빅데이터 분석을 위한 비정형 텍스트 데이터의 용어 군집화 장치 및 방법	(주)세아이텍	2018.11.26	2019.04.29	WiseDQ	대한민국
12	특허권	열차사고 위험도 예측 장치 및 방법	(주)세아이텍	2017.12.12	2019.05.21	WiseProphet	대한민국
13	특허권	비정형 데이터를 활용한 인공지능 기반의 군 장비 고장 예측 시스템 및 방법	(주)세아이텍	2018.11.26	2019.06.03	WiseProphet	대한민국
14	특허권	빅데이터의 이상값 탐지 프로세스 자동화 장치 및 방법	(주)세아이텍	2019.04.23	2019.10.28	WiseDQ	대한민국
15	특허권	인공지능 기반의 보험금 부당청구 및 부당패턴 탐지 장치 및 방법	(주)세아이텍	2018.06.19	-	WiseProphet	대한민국
16	특허권	장비 고장 예측 장치 및 방법	(주)세아이텍	2017.12.12	-	WiseProphet	대한민국
17	특허권	인공지능 기반의 신규 부당청구 패턴 분석 장치 및 방법	(주)세아이텍	2017.11.29	-	WiseProphet	대한민국
18	특허권	빅데이터 분석을 위한 데이터 병합 장치 및 방법	(주)세아이텍	2017.11.10	2019.10.10	WiseDQ	대한민국
19	특허권	인공지능 기반의 보험금 부당청구 탐지 장치 및 방법	(주)세아이텍	2017.11.29	2019.04.25	WiseProphet	대한민국
20	특허권	선로 결함의 현황 파악 장치 및 방법	(주)세아이텍	2017.01.31	2019.01.24	WiseProphet	대한민국
21	상표	iMining	(주)세아이텍	1999.10.06	2000.11.07	-	대한민국
22	상표	WISE CAMPAIGN	(주)세아이텍	2004.06.10	2005.06.08	-	대한민국
23	상표	WISEITECH	(주)세아이텍	2000.06.21	2002.02.14	-	대한민국
24	상표	WISE Trans	(주)세아이텍	2015.07.02	2016.02.22	-	대한민국
25	저작권	WISE BDQ	(주)세아이텍	-	2017.11.13	-	대한민국
26	저작권	Wise Prophet Railway	(주)세아이텍	-	2016.12.29	-	대한민국
27	저작권	WISE BDQ Enterprise	(주)세아이텍	-	2019.02.19	-	대한민국
28	저작권	WISE DQ v3.0	(주)세아이텍	-	2019.03.26	-	대한민국
29	저작권	WISE Meta v3.0	(주)세아이텍	-	2019.03.26	-	대한민국
30	저작권	WISE OLAP v5.0	(주)세아이텍	-	2019.04.24	-	대한민국
31	저작권	WISE-DFind	(주)세아이텍	-	2019.05.31	-	대한민국
32	GS인증	WISE HR v5.0	(주)세아이텍	-	2006.01.18	-	대한민국
33	GS인증	WISE CAMPAIGN v5.0	(주)세아이텍	-	2006.01.25	-	대한민국
34	GS인증	WISE DQ v3.0	(주)세아이텍	-	2009.10.29	-	대한민국
35	GS인증	WISE Meta v3.0	(주)세아이텍	-	2005.11.02	-	대한민국
36	GS인증	WISE OLAP v5.0	(주)세아이텍	-	2005.09.07	-	대한민국
37	GS인증	WiseOpen v2.0	(주)세아이텍	-	2014.05.26	-	대한민국
38	GS인증	WISE Intelligence v6.0	(주)세아이텍	-	2018.10.25	-	대한민국
39	GS인증	WISE DQ v5.0	(주)세아이텍	-	2019.06.10	-	대한민국

**WISEiTECH**  
(주)위세아이텍

13486, 경기도 성남시 분당구 판교로 253 판교 이노밸리 C동 5층  
TEL 02-6246-1400 FAX 02-6246-1415

[www.wise.co.kr](http://www.wise.co.kr)