



# 늘푸른정보기술 회사소개서

시스템에서 데이터까지, AI를 완성하다.



## 01 Our Company

회사개요	4
비전 · 미션 · 핵심가치	5
연혁	6
CEO 약력	7

## 02 Overview

조직 구조 및 인력 현황	9
조선해양 전문 기술진	10
재무구조	11
인증 및 수상내역	12
주요 협력사	13

## 03 Business Areas

주요 사업분야	15
AI	16
BIG DATA	18
조선해양	20
시스템 구축	22





# 01

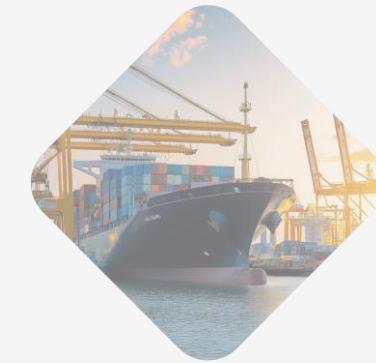
## Our Company

- ❖ 회사개요
- ❖ 비전 · 미션 · 핵심가치
- ❖ 연혁
- ❖ CEO 약력



# Our Company

회사 개요



NEULPUREUN  
INFORMATION TECHNOLOGY

늘푸른정보기술은 1999년 설립 이래 26년간 축적된 기술력으로 시스템 구축 및 유지보수(SI/SM)뿐만 아니라 빅데이터와 AI 기술을 중심으로 해양·조선 산업을 선도하는 전문 SI 기업으로 도약하고 있습니다.

설립일 1999년 01월

대표이사 원덕희

자본금 1.5억

직원수 23명

물적분할 2022년 1월 (주)늘푸른정보기술 & (주)늘푸른아이엔씨



# Our Company

비전 · 미션 · 핵심가치



## 미션&비전

Innovation



IT 기술을 기반으로 고객의 비즈니스 성공을 지원하고, 더 나은 내일을 만듭니다.

Vision



부울경을 대표하는 IT 전문기업으로, 데이터·AI와 시스템 구축·운영을 아우르며 지역과 함께 성장합니다.

Core Values



혁신과 신뢰를 바탕으로 협력하고 함께 성장하며, 지속 가능한 가치를 창출합니다.

Judgment



정직한 마음과 공사를 구분할 줄 아는 판단력을 갖춘 사람

Responsibility



맡은 바 업무의 양과 질을 향상시키려는 사람

Consideration



함께 하는 사람을 배려할 줄 아는 사람

## 인재상



## 26년 간의 성장 여정

26년간의 IT 기술력과 현장 경험을 바탕으로 AI기반 혁신을 선도하며, 해양·조선 분야에서 신뢰받는 IT 전문기업으로 성장해온 늘푸른정보기술은 지속적인 기술 혁신과 품질 중심의 서비스로 미래를 열어가고 있습니다





# Our Company

## CEO 약력



(주)늘푸른정보기술  
대표이사

### 원 덕 희

병아리 한 마리가 탄생하기 위해서는 자신을 싸고 있는 두꺼운 껍질을 깨고 나와야 합니다.

병아리 혼자서 공략 부위를 정해 찢기 시작해도 어미 닭이 동시에 같은 부위를 찢아 주지 않으면 절대로 혼자서는 깰 수 없습니다.

이처럼 동시에 일어나야 어떤 일이 완성된다는 뜻을 가진 **졸탁동시**(啐啄同時) 라는 사자성어가 있습니다.

졸탁동시의 정신은 저희들과 여러분이 뭔가를 완성하기 위해 가지는 자세라고 말씀드릴 수 있습니다.

저희들이 가진 좋은 가치나 제품이 여러분들의 요구에 발 맞추어 변화무쌍한 4차 혁명시대에 **졸탁동시**하여 탄생하기를 바랍니다.

항상 변화와 혁신을 통해 끊임없이 노력하며 여러분들 의견을 경청하며 느낄 수 있도록 최선을 다하는 늘푸른정보기술이 되겠습니다.

감사합니다.

원 덕 희

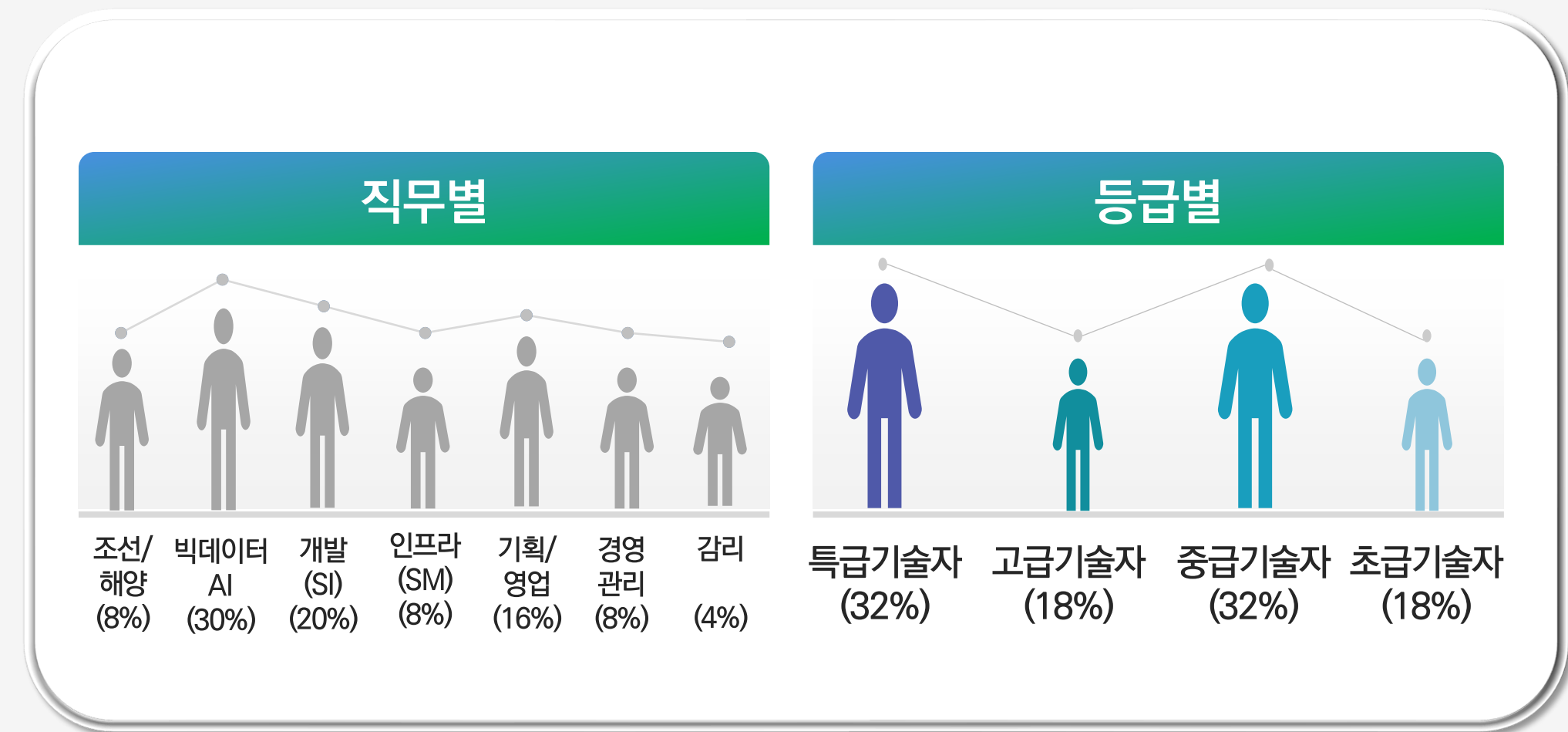
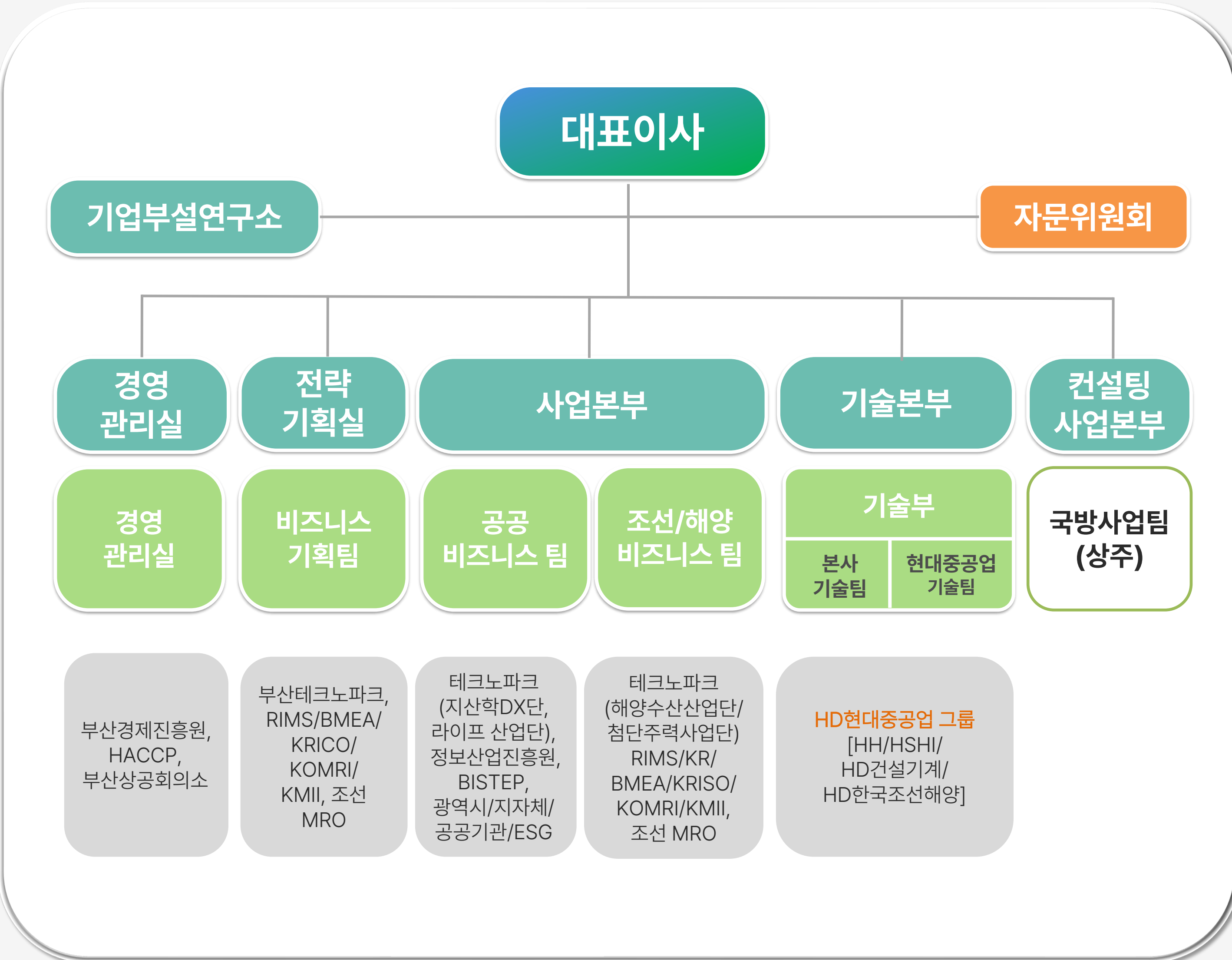




# 02

## Overview

- ❖ 조직 구조 및 인력 현황
- ❖ 조선해양 기술진
- ❖ 재무구조
- ❖ 인증 및 수상 내역
- ❖ 주요 협력사



**기술자 인력 현황**

구분	조선/해양	빅데이터 AI	개발 (SI)	인프라 (SM)	기획/영업	경영 관리	감리	계
특급	2	1	2	1	1	-	1	8
고급	-	2	1	-	1	1	-	5
중급	-	4	-	-	1	1	-	6
초급	-	1	2	1	1	-	-	5
계	2	8	5	2	4	2	1	24



# Overview

## 조선해양 전문 기술진



자문위원



조선사업본부장



마케팅 사업본부장

현재 대한조선학회 종신회원  
중소기업청 규제자유특구 옴부즈만  
국제신문 칼럼니스트  
방위사업청 원가관리 자문위원  
스마트공장 DX멘토단  
KASAD 데이터 큐레이터

2019~현재 국립부경대학교 조선해양시스템공학과 산학교수  
1997~2019 (재)중소조선연구원 총괄실장  
2005 국립부경대학교 조선해양시스템공학 박사  
1986 부산대학교 공과대학 조선공학과 학사

자격 조선기술사, ESG 진단 평가사

저서 조선기술(대한조선학회 2011)  
중소형선박 시운전 교재(조선산업인자위, 2007)  
선박건조 (국정교과서-교육부, 2003)  
중소조선 주요 실무 지침(중소조선연구원, 1999)

2022~현재 (주)늘푸른정보기술 조선해양사업본부장  
- 부산시 데이터 분석사업('23, '24, '25) 수행  
- 빅데이터 혁신센터, 가명정보활용지원센터 구축  
- 국방 신호 주파수 데이터셋 구축사업(국방부)  
- HJ중공업, YNV 스마트공장 고도화 수행  
- 한국선급, 리스케일 R&D 프로그램 도입, 운영

2015~2022 디오텍 창업/대표  
- 선박, BWTS 부품 설계/개발

2004~2015 한국KEYSTONE 밸브/조선영업소장

2000~2004 디오시스템 창업(부산대학교)/대표  
- 의약분업 2차원 바코드 시스템 개발  
- 2차원바코드 엔코딩, 디코딩 기술 개발

1997~2000 HN-INC/SW 개발부 부장  
- 르노-삼성자동차 1차 벤더 ERP 컨설팅  
- 허치슨 부두 운영 전산화 설계

1987~1997 강남그룹 계열사 업무전산화(강남조선)

1991 부산대학교 경영대학원 석사과정 수료

1987 부산대학교 공과대학 조선공학과 학사

2024~현재 (주)늘푸른정보기술 컨설팅사업본부장  
- 광안대교 해상 아노드 설치, AI분석 수행(BISTEP)  
- 부산시 데이터 분석사업('24, '25) 수행  
- 지역특화 블록체인 품질관리 수행('24, '25, 부산TP)

2012 (주)아토스 SI사업 2팀/이사

2009~2012 대우정보시스템 공공사업2팀/부장  
- 국방 물자/탄약정보체계 성능개선사업 사업관리(국방부)  
- 통합 광고주 센터 구축 사업 PM  
- 대우정보 인사시스템 기획  
- 표준로드링크 구축사업 PM(국토연구원)  
- 통합 원조관리 시스템 구축 PM(한국협력단)

1989~2009 대우정보시스템 특수서비스팀/부장  
- 대우국민차, 대우버스 정보시스템 구축  
- 쌍용차 엔진공장 정보시스템 구축

1986 경북대학교 전자공학과 학사

### 균형 잡힌 재무구조

(공공기관대출용) **신용평가등급확인서** 발급일 : 2025년 06월 18일  
발급번호 : KCB-25-0102-006739

(주)늘푸른정보기술 귀중

당사의 신용평가규정에 의거하여 평가한 귀사의 신용평가등급이 아래와 같음을 확인합니다.

기업명	(주)늘푸른정보기술	기업신용평가등급
대표자	원덕희	
본사주소	부산광역시 해운대구 센텀서로 30, 1702호(우동, 케이엔엔타워)	
사업자등록번호	834-88-02113	
법인주민번호	180111-1414092	
재무기준일	2024년 12월 31일	
등급평가일	2025년 06월 18일	
유효기간	2026년 06월 17일	
제출처 및 용도	공공기관 대출용	회사채등급 BB-

**BB-**

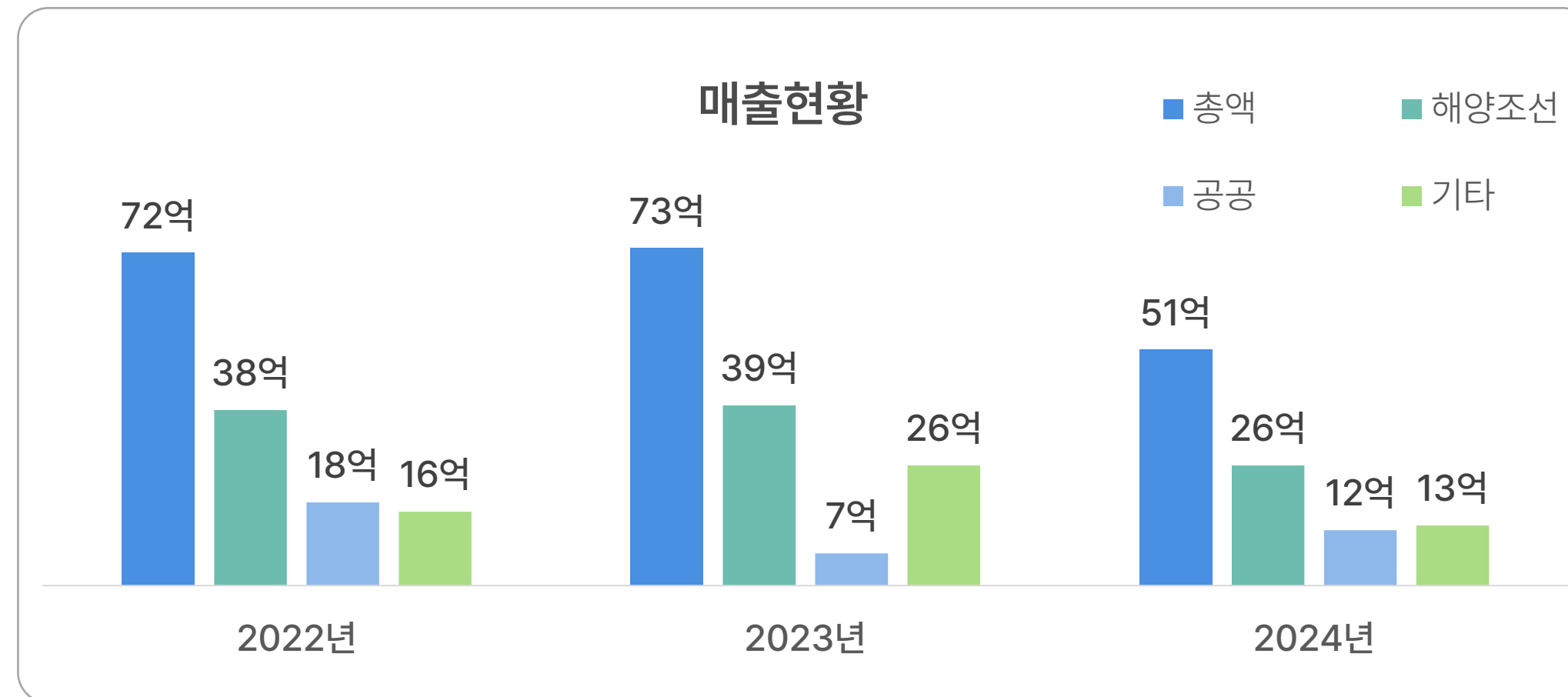
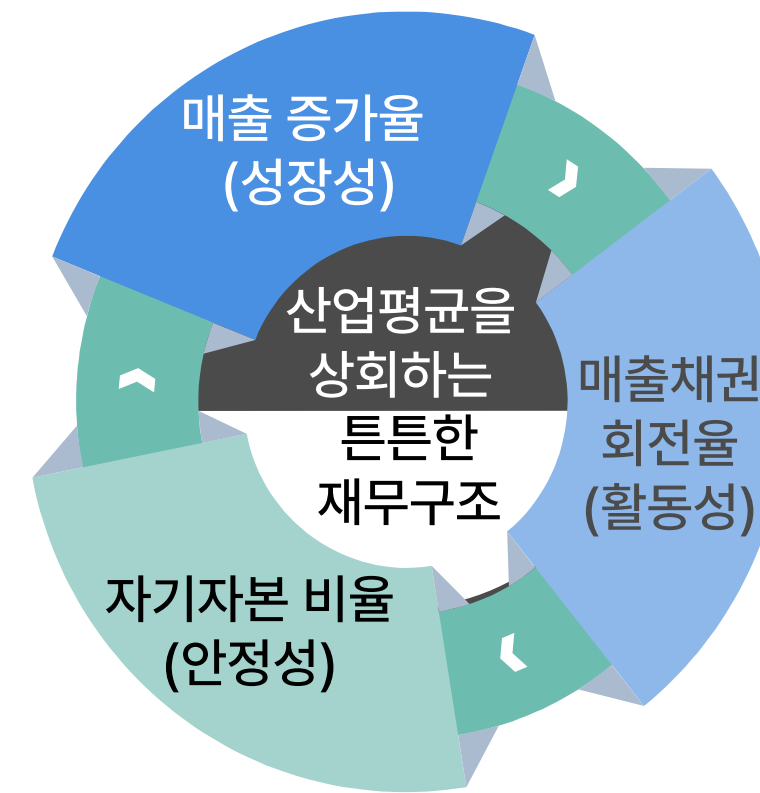
**유의사항**

- 신용평가등급확인서에서 제공하고 있는 기업신용평가등급은 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」에 의거하여 작성되었습니다.
- 본 신용평가등급은 당사의 평가기준 및 절차에 의거 일정시점에서의 평가대상 기업의 전반적인 신용도를 평가한 것으로 당해 기업의 재무이행능력을 보증하는 것은 아닙니다.
- 본 신용평가등급은 당해 기업이 제출한 자료에 근거하여 평가한 것으로 업무의 참고용으로만 제공되는 것이며 그 활용에 따른 판단이나 결정에 대하여 당사는 책임을 지지 않습니다.
- 본 신용평가등급은 2025년 06월 18일 (등급평가일) 현재 유효한 등급으로 등급평가일 이후 기업의 신용상태에 현저한 변동이 있다고 판단될 경우 사후평가절차에 따라 기업신용평가등급이 변경 또는 위소될 수 있습니다.
- 본 신용등급 확인서는 상기 표기된 용도와 제출처 이외에는 사용될 수 없습니다.
- 신용평가등급에 대한 확인 및 문의사항은 코리아크레딧뷰로(주) (TEL:02-708-1030)로 연락주시기 바랍니다.

**KCB** Korea Credit Bureau  
코리아크레딧뷰로

단위 : 백만

구분	2022	2023	2024
총자산	4,073	4,729	4,206
총부채	3,333	3,926	3,385
자기자본비율	18.2%	17%	19.5%



### 전략산업 선도기업 지정

**선도기업 인증서**

- ◆ 전략산업 : 디지털테크산업
- ◆ 업 체 명 : (주)늘푸른정보기술
- ◆ 대 표 자 : 원덕희
- ◆ 사업자등록번호 : 834-88-02113
- ◆ 인증번호 : 2026-디지털테크산업-9
- ◆ 인증기한 : 2026. 1. 1. ~ 2028. 12. 31.

귀 업체를 부산 경제 활성화를 선도해 나갈 부산광역시 전략산업 선도기업으로 인증합니다.

2025년 12월 3일

부산광역시장 박형

## 인증 및 수상내역

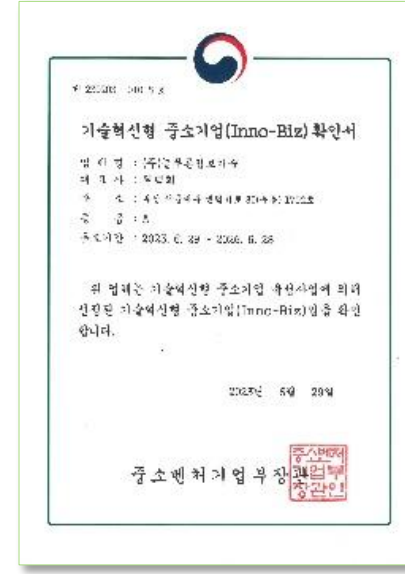
기업부설연구소 인정서



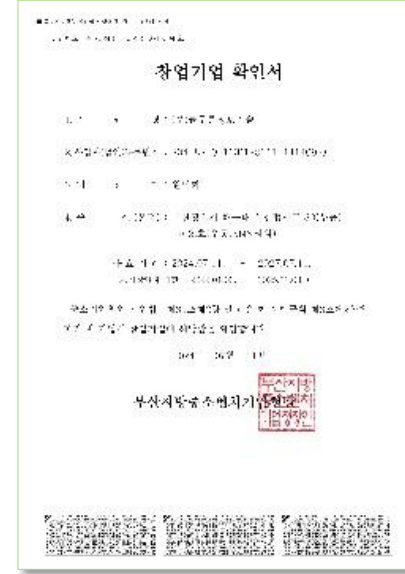
벤처기업확인서



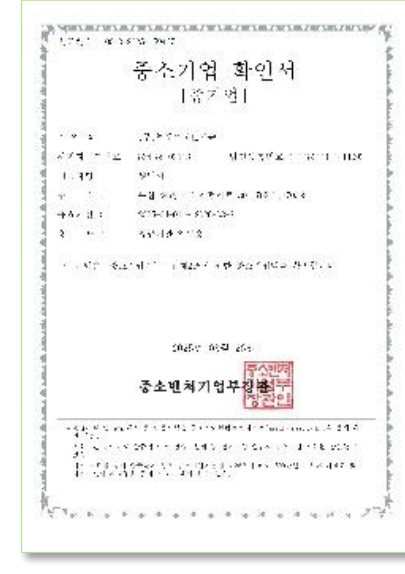
기술혁신형 중소기업 확인서



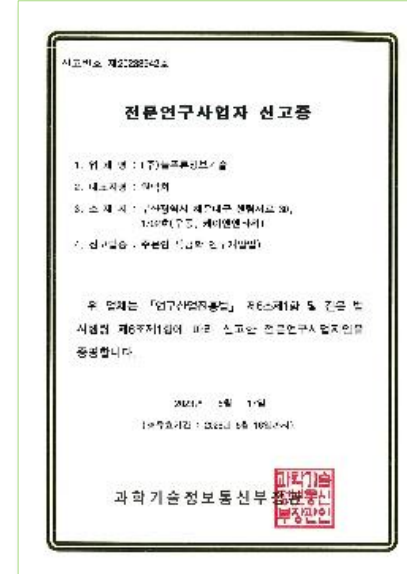
창업기업 확인서



중소기업 확인서



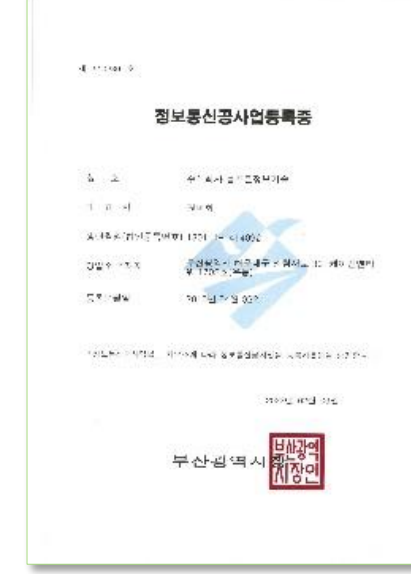
전문연구사업자 신고증



엔지니어링사업자 신고증



정보통신공사사업등록증



증명서  
·인증서:  
14건

특허증



특허증



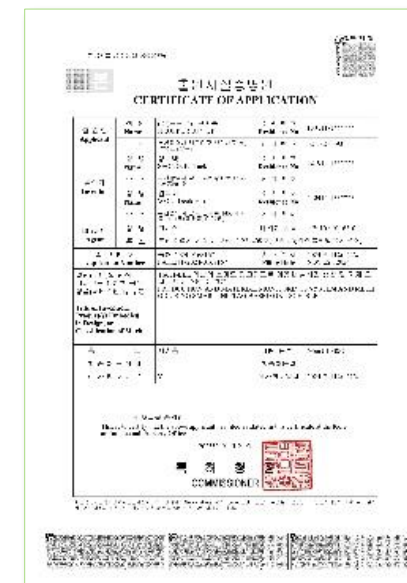
특허증



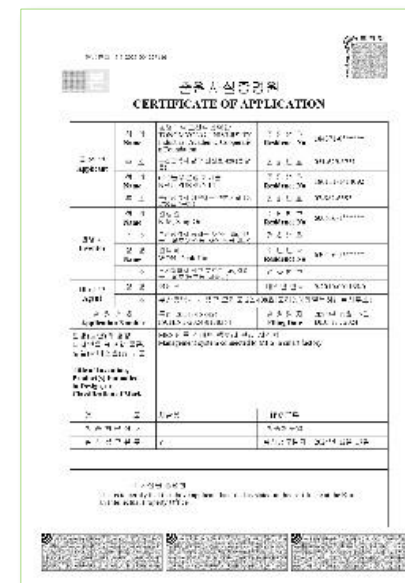
특허증



출원사실증명원



출원사실증명원



저작권 권리변동 등록증

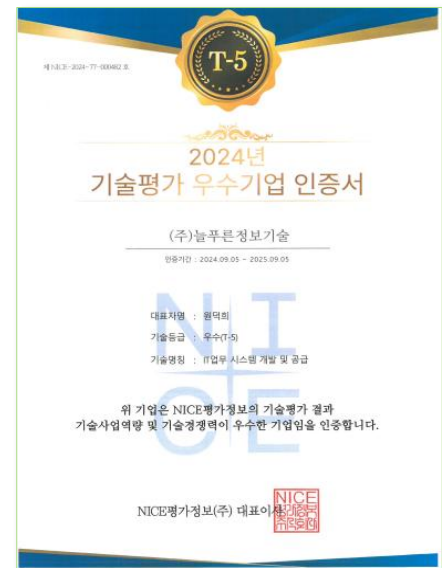


저작권 등록증



특허  
·출원  
·저작권:  
8건

2024년 기술평가 우수기업 인증서



품질경영 시스템 인증서



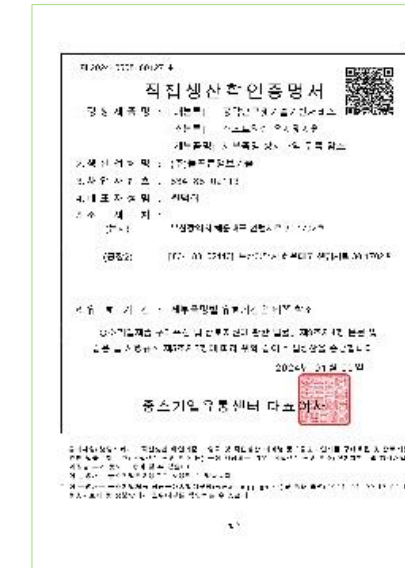
직접생산확인증명서



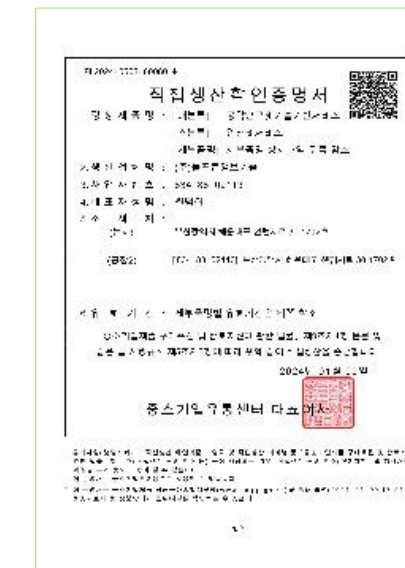
직접생산확인증명서



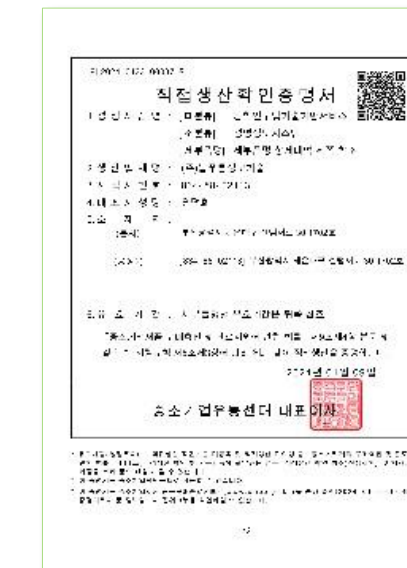
직접생산확인증명서



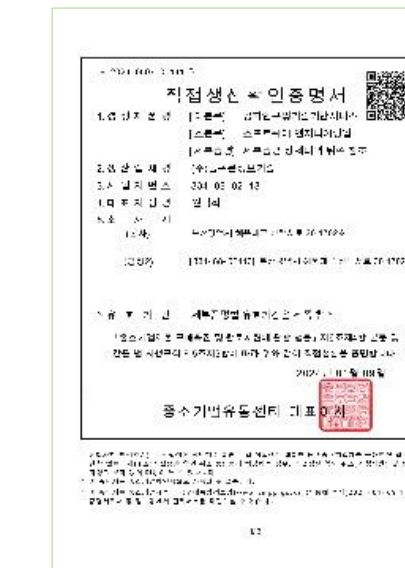
직접생산확인증명서



직접생산확인증명서



직접생산확인증명서



직접생산  
증명서:  
6건



# Overview

주요 협력사



## 비즈니스 파트너십



## 산학협력 네트워크



# 03

## Business Areas

- ❖ 주요 사업 분야
- ❖ 대표 프로젝트 사례



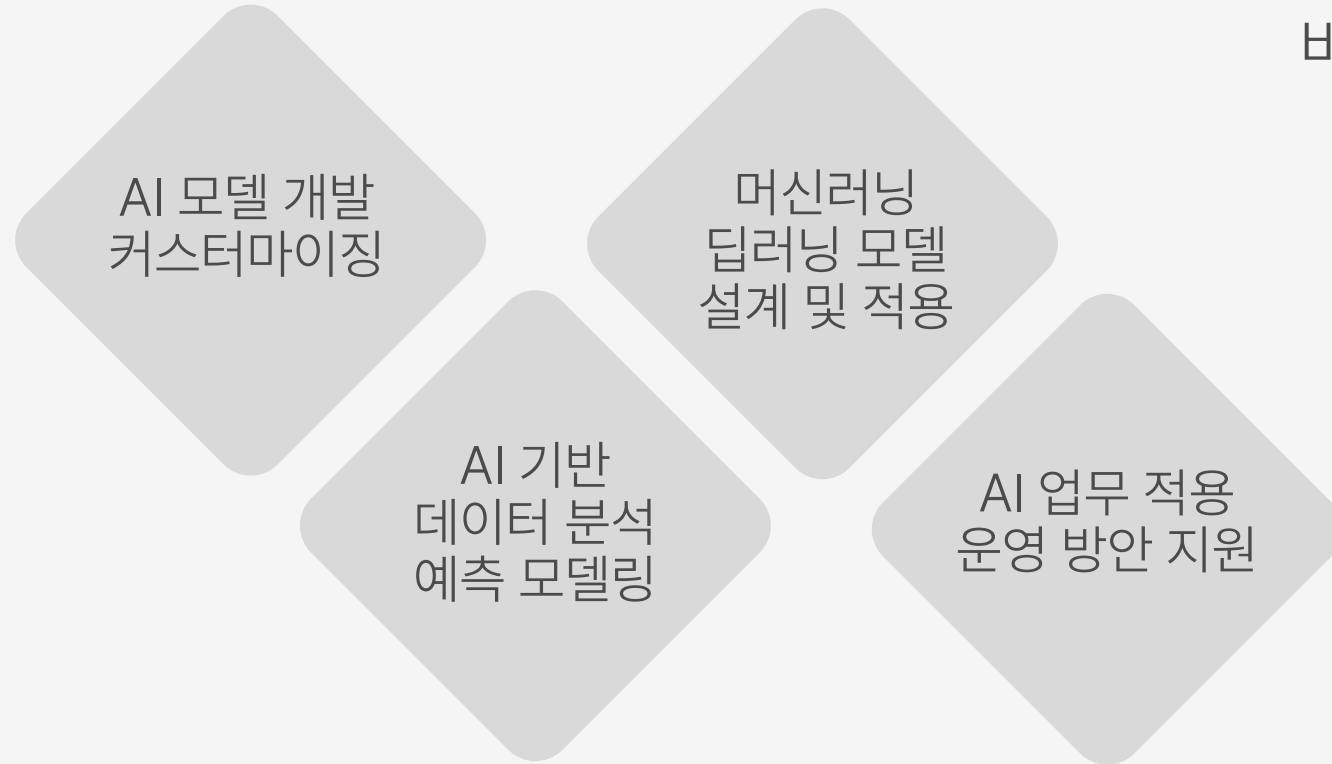
# Business Areas

주요 사업분야

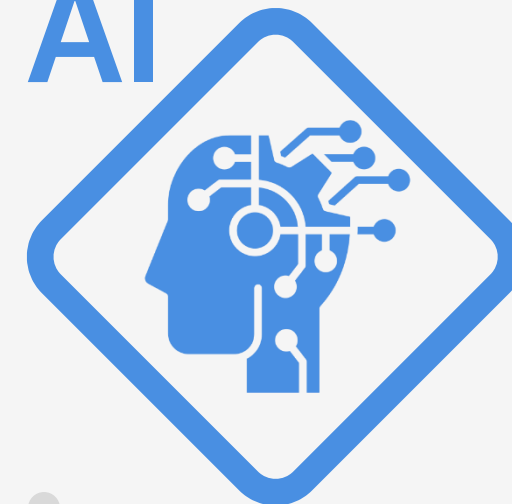


최신 인공지능 기술로,  
비즈니스 혁신과 경쟁력 강화를  
지원합니다.

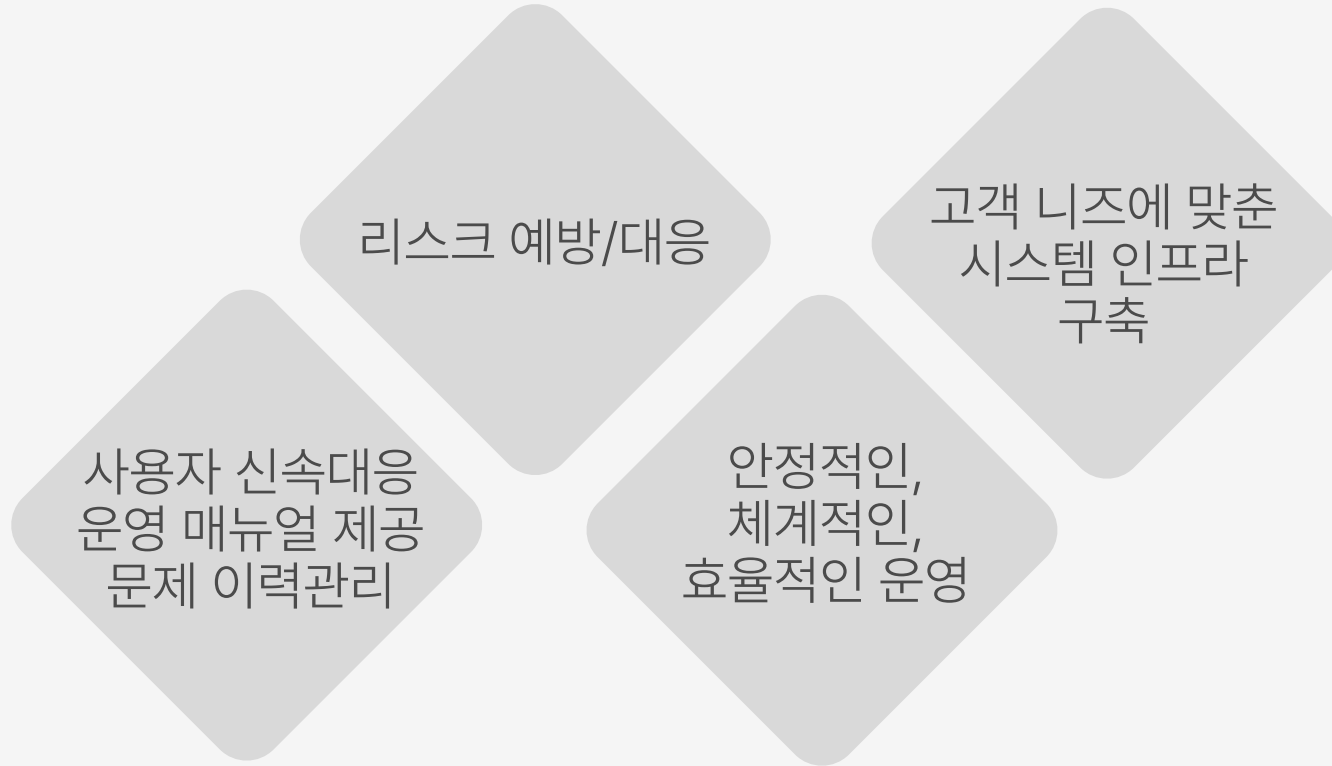
다양한 데이터 정립을 바탕으로,  
고객 맞춤형 데이터 분석 서비스를  
제공합니다.



## AI



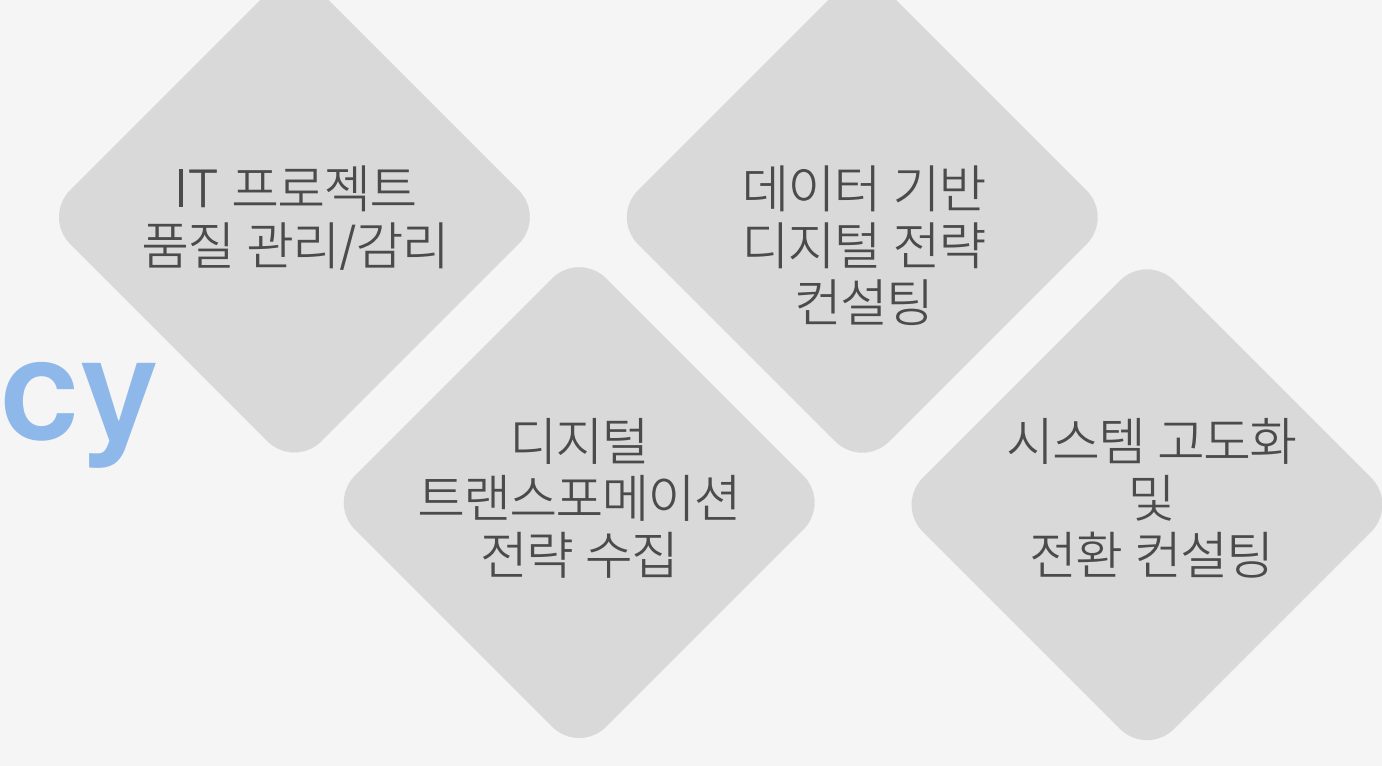
## BIG DATA



## SI/SM



## Consultancy



안정적이고 효율적인  
시스템 운영을 통해  
IT서비스의 가치를  
극대화합니다.

기업의 환경을 분석해,  
데이터 기반 전략수립으로  
디지털 전환을 지원합니다.



# Business Areas

대표 프로젝트 사례



AI

## 2025년 부산 연구산업진흥단지 육성사업

**연구명** AI기반 해상교량 부식상태 실시간 측정 및 예측 모델 구축

**사업기간** 1단계 : 2025.07.01 ~ 2025.12.31 | 2단계 : 2026.01.01 ~ 2026.12.31

**발주기관** 부산과학기술고등교육진흥원(BISTEP)

**사업목적** 연구산업단지 육성을 위한 연구사업 공모

### 세부 사업 범위

실험실 기반 테스트베드 구축

AI 기반 부식방지 모니터링 시스템 구현

이종 데이터 통합 센싱보드 개발

AI기반 해상교량 부식상태 예측모델 개발

### 주요 프로젝트 성과

#### 주요 실험 결과

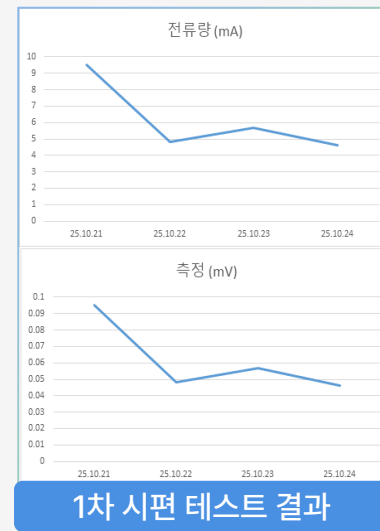
**1차 시편 테스트**

SA 50mm 해상교량 부식상태 실시간 측정 및 예측 모델 구축 지원사업  
 1차 시편 테스트 결과  
 2025.10.27

일차	속정 (mV)	전류량 (mA)	비고
25.10.21	0.095	0.0095	SA 50mm Shunt 사용
25.10.22	0.048	0.0048	SA 50mm Shunt 사용
25.10.23	0.057	0.0057	SA 50mm Shunt 사용
25.10.24	0.046	0.0046	SA 50mm Shunt 사용
25.10.27			(비판 테스트로 인해 테스트 실패)

**주요 성과 지표**  
 전류 측정 정확도 : Shunt 용량 (Amp) x (측정전압(mV) / Shunt 최대전압(mV))  
 예) 50A Shunt 사용, 측정된 Shunt 용량 100mV라면  
 $50 \times (0.0095 / 100) = 0.0095A$

**1차 시편 테스트 결과**



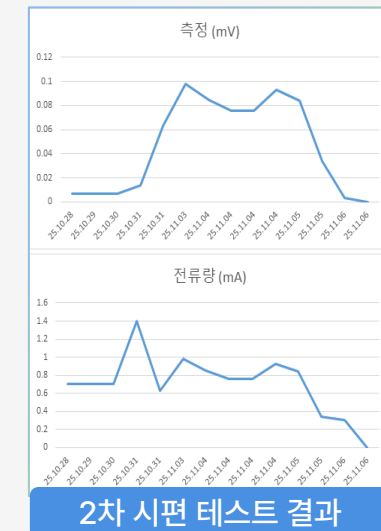
**2차 시편 테스트**

SA 50mm 해상교량 부식상태 실시간 측정 및 예측 모델 구축 지원사업  
 2차 시편 테스트 결과  
 2025.11.06

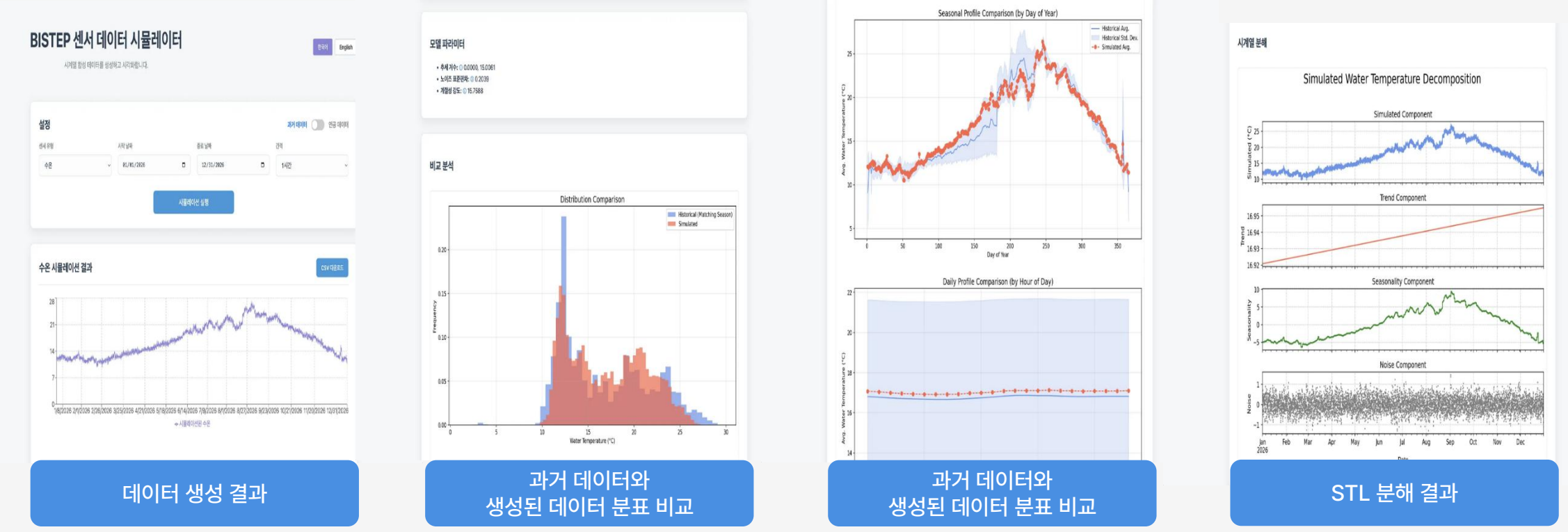
일차	속정 (mV)	전류량 (mA)	비고
25.10.28	0.007	0.0007	SA 50mm Shunt 사용
25.10.29	0.007	0.0007	SA 50mm Shunt 사용
25.10.31	0.014	0.0014	SA 50mm Shunt 사용
25.10.31	0.083	0.0083	SA 50mm Shunt 사용
25.11.01	0.099	0.0099	SA 50mm Shunt 사용
25.11.04	0.085	0.0085	SA 50mm Shunt 사용
25.11.04	0.076	0.0076	SA 50mm Shunt 사용
25.11.04	0.076	0.0076	SA 50mm Shunt 사용
25.11.04	0.093	0.0093	SA 50mm Shunt 사용
25.11.05	0.084	0.0084	SA 50mm Shunt 사용
25.11.06	0.084	0.0084	SA 50mm Shunt 사용
25.11.06	0.093	0.0093	SA 50mm Shunt 사용
25.11.06	0	0	SA 50mm Shunt 사용

**주요 성과 지표**  
 전류 측정 정확도 : Shunt 용량 (Amp) x (측정전압(mV) / Shunt 최대전압(mV))  
 예) 50A Shunt 사용, 측정된 Shunt 용량 100mV라면  
 $50 \times (0.0095 / 100) = 0.0095A$

**2차 시편 테스트 결과**

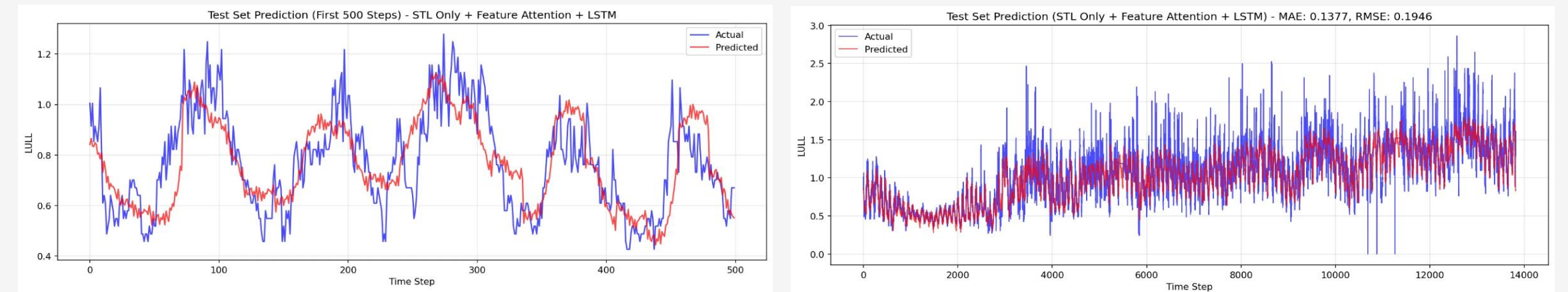


#### 시뮬레이터 개발



#### 예측모델 초기 버전 개발

실험결과 3 : STL + LSTM + Attention 실험 결과 (lookback window: 96, forecasting horizon: 24)



	Vanilla LSTM	STL + X + LSTM + Attention	STL + LSTM + Attention
RMSE	0.2335	<u>0.1955</u>	0.1946
MAE	0.1716	<u>0.1389</u>	0.1377



## AI

### 2023년 국방 신호 및 주파수 데이터셋 구축 사업

사업기간 2023년 ~ 2026년

발주기관 국방부

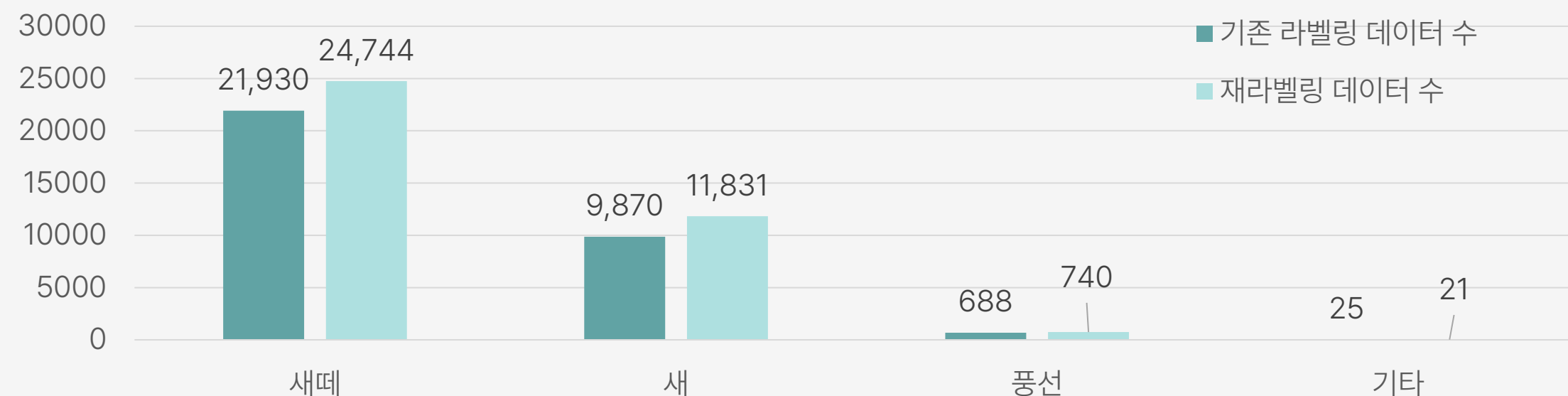
사업목적 국지방공 신호 데이터셋 구축의 완성도를 높이기 위한 데이터셋 구축

#### 세부 사업 범위

데이터 추출	이상치, 결측치 처리 방안	Plot 데이터 분석
데이터 구축	AI 알고리즘 분석	기타 S/W, H/W 납품

#### 주요 프로젝트 성과

#### 라벨링 수량 증가



#### Plot 데이터 분석

번호	Plot 명	기능
1	TrackPlot	추적필터 알고리즘에 의해 트래킹이 되어 식별이 된 Plot
2	SuperPlot	확실한 항적 또는 위험이 되는 신호라 생각이 되는 데이터를 모으는 Plot
3	PsrPlot	Primary 안테나에서 모아지는 Plot
4	SsrPlot	Secondary 안테나에서 모아지는 Plot
5	MidPlot	1차 처리된 데이터를 2차 신호처리하고 모아진 데이터를 모으는 Plot
6	SubPlot	레이다에 탐지된 수많은 데이터 중 노이즈 등 1차 신호처리하고 의미 있는 신호라고 판단된 데이터를 모으는 Plot

#### 이상치 결측치 기술적 검토

보간 방법	
선형보간	RandomForest
	LGBM
시계열 보간	LGBM
	XGBoost

#### AI 알고리즘 추가 분석

추가 알고리즘	설명
MLSTM-FCN	LSTM 분기로 전체 시퀀스 정보 종합 FCN 분기로 국소 패턴 인코딩, 시퀀스 어텐션으로 두 분기 결합
Inception-Time	서로 다른 커널 크기의 병렬을 적용해 다중 시계열 스케일 학습
Inception-TimeSE	Inception 구조에 SE 모듈을 결합 스케일별 특징 추출 후 채널별 어텐션 적용
Conformer	Conv+Self+Attention+FFN을 순차적으로 쌓은 하이브리드 블록



# Business Areas

대표 프로젝트 사례



## BIG DATA

### 2025년 부산 가명정보 활용 활성화 지원 용역

사업기간 2025.04.21. ~ 2025.12.31.

발주기간 재단법인 부산테크노파크

사업목적 안전한 데이터 활용 촉진, 가명정보 활용 활성화, 가명정보 인식 제고

#### 세부 사업 범위

가명정보 활용 컨설팅

빅데이터(가명결합)기반 분석 서비스

지원센터 홍보

인프라 유지보수/관리

교육·세미나 운영

#### 주요 프로젝트 성과

### 의료버스 이용자 특성 기반 보건의료서비스 커버리지 진단 및 서비스 운영 효율화 방안 연구



의료버스  
이용 정보

행복 e음  
수급정보



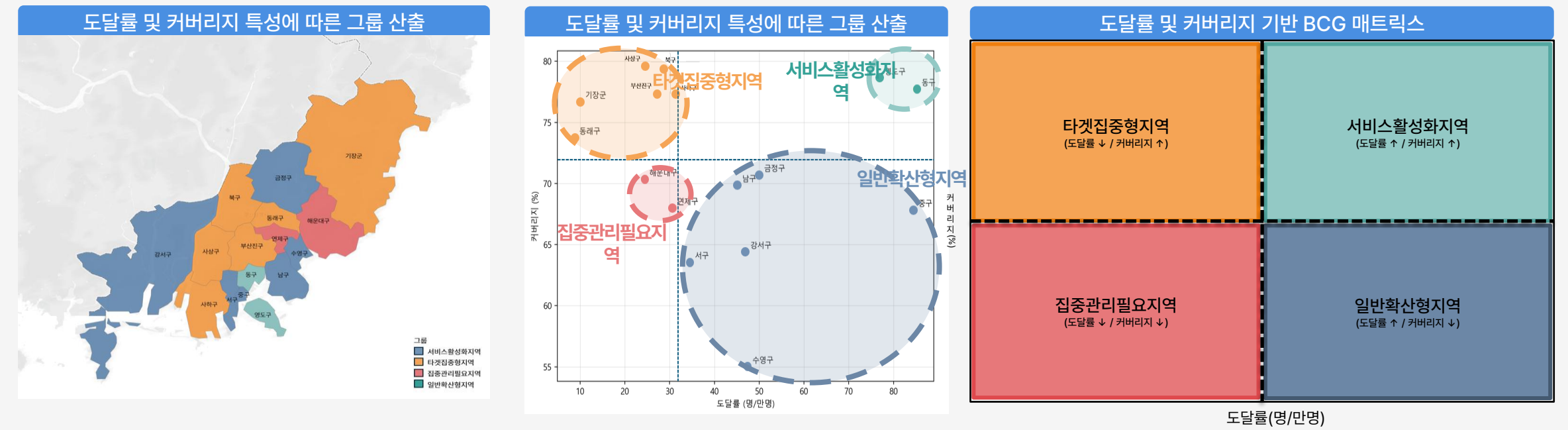
보건위생과  
의료버스이용정보

- 성명(개인식별키)
- 생년월일
- 성별
- 연령대

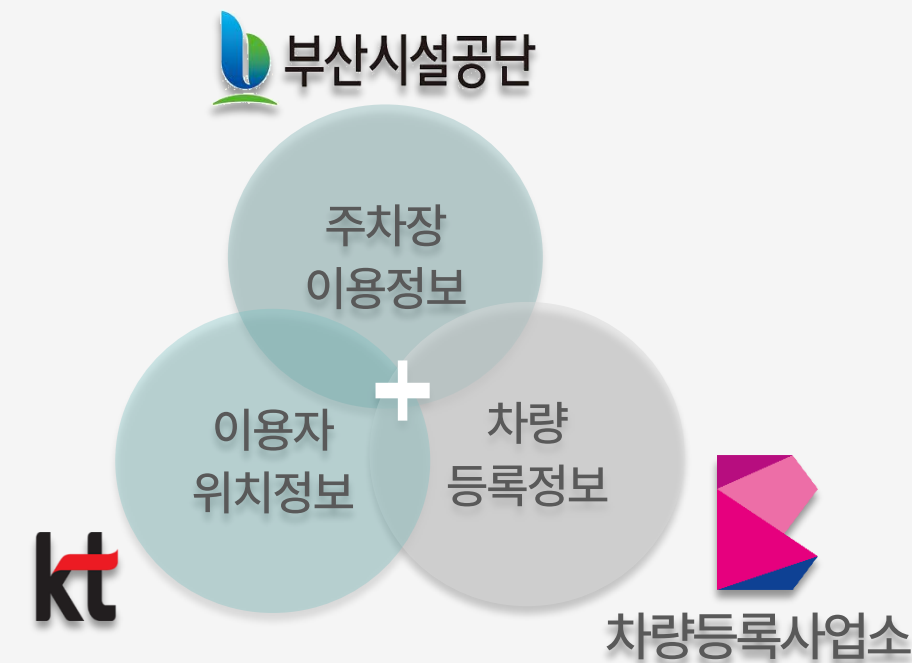
가명  
결합키

한국사회보장정보원  
행복e음 수급정보

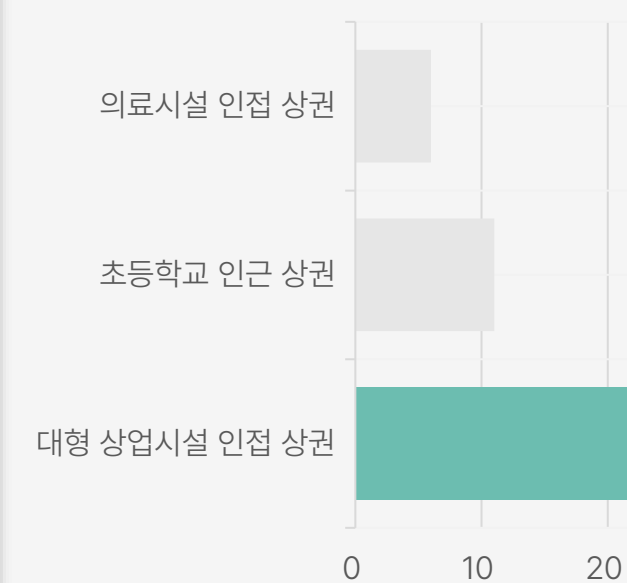
- 성명(개인식별키)
- 생년월일
- 성별
- 개인ID



### 지하철역 인근 공영주차장 이용행태 기반 운영 효율화 방안 연구



부산시설공단	차량등록사업소	KT
주차장이용정보	차량등록정보	이용자위치정보
차량번호	차량번호	아간상주지
주차장명	성명	성명
입차일시	생년월일	생년월일
출차일시	성별	성별
입차유형	차량용도	연령대
감면내용		격자ID
이용일자	차량식별키	이용일자
이용시간대		이용시간대
		존재목적



그룹	순위	행정동	지역	반경	체류 비중
평균인접권	1	하단동	대형 상업시설 인접 상권	350M	23%
	2	하단동	초등학교 인근 상권	250M	11%
	3	하단동	의료시설 인접 상권	300M	6%



# Business Areas

대표 프로젝트 사례



## BIG DATA

### 부산광역시 데이터 분석사업 용역

사업기간 2025.06.18. ~ 2025.12.15.

발주기간 부산광역시

사업목적 빅데이터 기반의 정책지원 시사점 도출 및 시정 현안 해결 지원

#### 세부 사업 범위

부산 기업 지역 현안 분석

수산물 유통 변화분석/(수시대응)상주인력

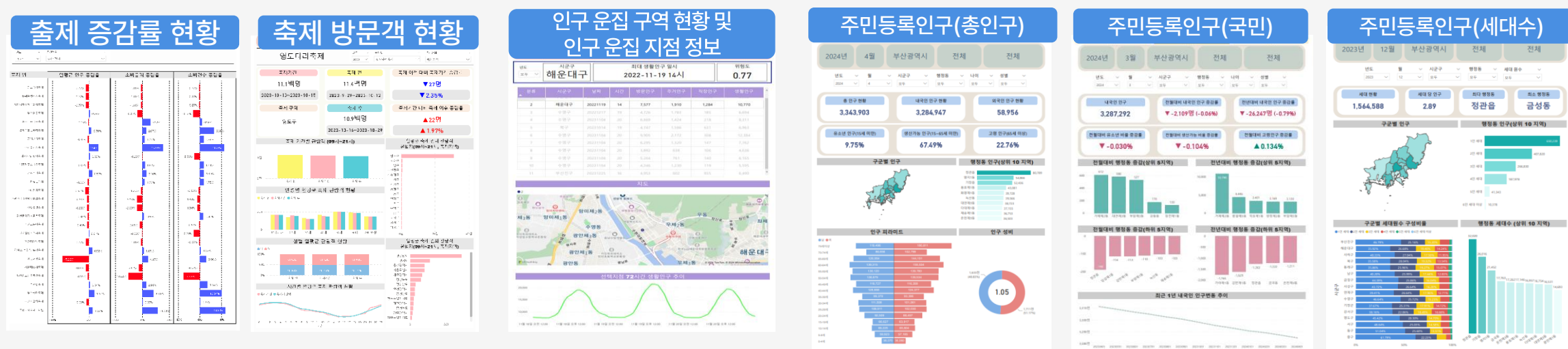
시각화 대시보드 개발

데이터 수집 · 적재

데이터 가공 · 적재

#### 2023

◆ 분석 주제 : 지역축제의 경제파급효과 분석, 인구 운집구역 탐색 및 위험도 분석, 부산광역시 인구통계 융복합분석



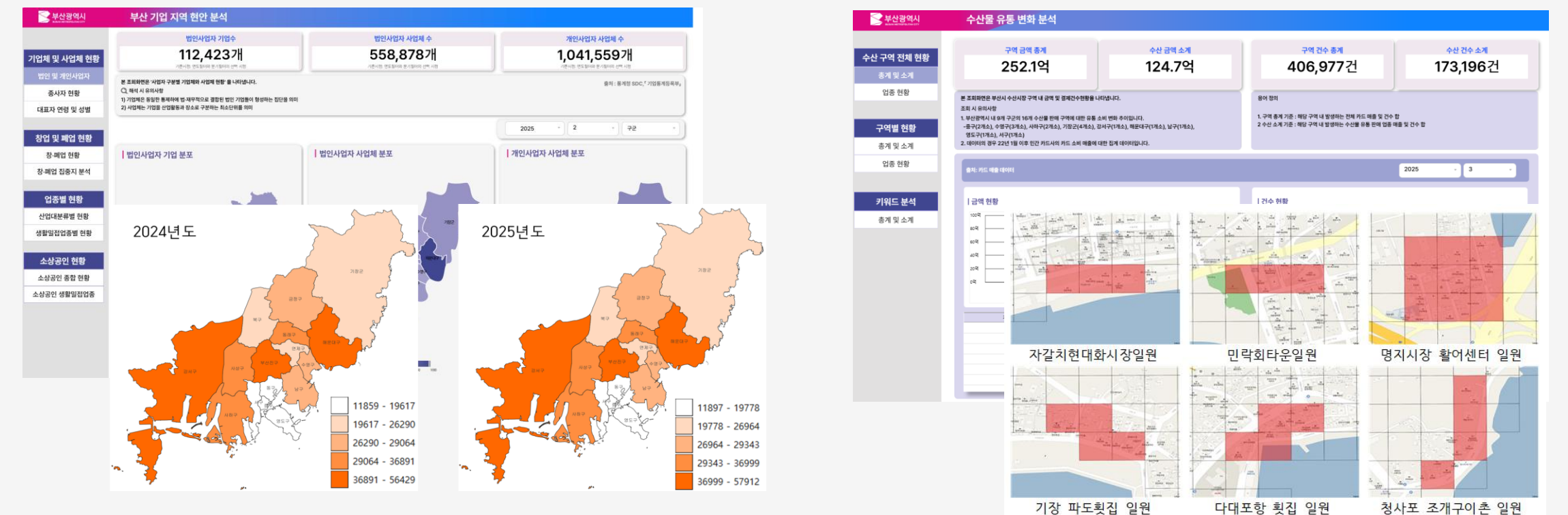
#### 2024

◆ 분석 주제 : 찾아가는 건강의료서비스 잠재수요 분석, 부산시정 업무 맞춤형 통합민원 분석, 대출·반납 관계망 기반 외 도서 물류 관계망 분석



#### 2025

◆ 분석 주제 : 부산 기업 지역 현안 분석, 부산 방문 외국인 동향 분석, 노인 인프라 접근성 분석, 수산물 유통 변화 분석, 소외계층 사회적 고립 분석







# Business Areas

대표 프로젝트 사례



조선·해양

## HD현대그룹 인프라 유지보수

사업기간 2022년 ~ 2026년

발주기간 HD현대그룹

사업목적 HD한국조선 해양/HD현대삼호중공업/HD현대중공업 인프라 유지보수 및 관리



늘푸른정보기술 월 정기 점검 현대삼호중공업 HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES GROUP

부서명	정보기술부	담당자	안성윤 부장	담당자 연락처	061-460-2813
장비번호		System Type	SD2	System S/N	

Server  Converged System  Storage  Technology Service

시스템 사양				
업무명	서비스 구분	시스템 모델	OS 종류	Partition
	개발	SuperDome2	hpux 11.31	8
	운영#1호기	SuperDome2	hpux 11.31	8

장비번호	장비명	브랜드	EOL DATE
141711	EMERSON UPS Liebert NXL 400KVA	기타	
149294	CHLORIRE-90NET 250KVA	기타	
059376	(SVR)IBM XSERIES 3650	IBM	Date Not Published
061044	(SVR)IBM XSERIES 3650 3.0GHZ	LG IBM	
100678	IBM XSERIES 3650 M2 SERVER	IBM	12/31/2016
100679	IBM XSERIES 3650 M2 SERVER	IBM	12/31/2016
100680	IBM XSERIES 3650 M2 SERVER	IBM	12/31/2016
100859	BROCADE 300 SAN SWITCH	BROCADE	10/16/2018
100860	BROCADE 300 SAN SWITCH	BROCADE	10/16/2018
100861	BROCADE 300 SAN SWITCH	BROCADE	10/16/2018
102904	(SVR)IBM XSERIES 3650 - (SVR)IBM XSERIES 3650 QUAD	IBM	Date Not Published
102905	(SVR)IBM XSERIES 3650 - (SVR)IBM XSERIES 3650 QUAD	IBM	Date Not Published
102906	(SVR)IBM XSERIES 3650 - (SVR)IBM XSERIES 3650 QUAD	IBM	Date Not Published
102907	(SVR)IBM XSERIES 3650 - (SVR)IBM XSERIES 3650 QUAD	IBM	Date Not Published
103385	NETAPP FAS3140A STORAGE SERVER FAS3140-R5	NETAPPLIANCE	

### ※ 주전기보수 점검 Check List (2024년 12월)

NO	업체명		주요종목	대상 수량	점검 주기	실적										
	계약사	수행사				정기 점검계획					실적					
						찾수	방법	찾수	방법	방문	원격	계	장애	업그레이드	기술 지원	기타
1	늘푸른정보기술	늘푸른정보기술	- 주전기 소프트웨어 백업 소프트웨어	205	월 1회	테코트	1	방문	1		1	3				1
		소계		205			1	1		1	3					1

회사	기준/신규	장비/자본	장비번호	장비명	브랜드	장비대	장비중분류	장비소분류	사용부서명
한국조선해양	기준		054971	(SVR)THUNDERBOLT S15250	THUNDERBOLT	SERVER	NT SERVER	ETC NT SERVER	첨단추진시스템연구실
한국조선해양	기준		501106	DELL POWERVAULT NX3000 NAS SERVER	DELL	SERVER	NT SERVER	DELL NT SERVER	디자인팀
한국조선해양	기준		501107	DELL EQL PS6000E STORAGE SERVER	DELL	SERVER	STORAGE	ETC STORAGE	디자인팀
한국조선해양	기준		500796	ATEN 8PORT KVM SWITCH	ATEN	NETWORK	SWITCH	SAN SWITCH	첨단추진시스템연구실
한국조선해양	기준		500353	DELL POWEREDGE T710 SERVER	DELL	SERVER	NT SERVER	DELL NT SERVER	구조물역학연구실
한국조선해양	기준		500808	INTEL 24PORT KVM SWITCH	HPC	NETWORK	SWITCH	SAN SWITCH	기술컨설팅센터
한국조선해양	기준		500807	INTEL 18PORT KVM SWITCH	HPC	NETWORK	SWITCH	SAN SWITCH	기술컨설팅센터
한국조선해양	기준		500811	인텔 조립 LINUX SERVER	ETC	SERVER	NT SERVER	LINUX SERVER	기술컨설팅센터
한국조선해양	기준		501233	DELL POWEREDGE P610 XEON E5506 2.13GHz NT SERVER	DELL	SERVER	NT SERVER	DELL NT SERVER	DT플랫폼연구과
한국조선해양	기준		500813	HP DL360 G7 E5645 2.40GHz NT SERVER	HP	SERVER	NT SERVER	HP NT SERVER	기술컨설팅센터
한국조선해양	기준		500344	INTEL WORKSTATION X5675 3.06GHz PWS	ETC	SERVER	NT SERVER	LINUX SERVER	첨단추진시스템연구실
한국조선해양	기준		500962	INTEL WORKSTATION X5675 3.06GHz PWS	ETC	SERVER	NT SERVER	LINUX SERVER	사이버네틱스연구실
한국조선해양	기준		500963	INTEL WORKSTATION X5675 3.06GHz PWS	ETC	SERVER	NT SERVER	LINUX SERVER	첨단추진시스템연구실
한국조선해양	기준		500964	INTEL WORKSTATION X5675 3.06GHz PWS	ETC	SERVER	NT SERVER	LINUX SERVER	첨단추진시스템연구실
한국조선해양	기준		500966	INTEL WORKSTATION X5675 3.06GHz PWS	ETC	SERVER	NT SERVER	LINUX SERVER	첨단추진시스템연구실
한국조선해양	기준		500814	HP D2600 36TB DAS STORAGE	HP	SERVER	STORAGE	ETC STORAGE	기술컨설팅센터
한국조선해양	기준		500800	INTEL WORKSTATION E5-2620 2.0GHz HPC PWS	HPC	SERVER	NT SERVER	LINUX SERVER	기술컨설팅센터
한국조선해양	기준		500801	INTEL WORKSTATION E5-2620 2.0GHz HPC PWS	HPC	SERVER	NT SERVER	LINUX SERVER	기술컨설팅센터
한국조선해양	기준		500802	INTEL WORKSTATION E5-2620 2.0GHz HPC PWS	HPC	SERVER	NT SERVER	LINUX SERVER	기술컨설팅센터
한국조선해양	기준		500803	INTEL WORKSTATION E5-2620 2.0GHz HPC PWS	HPC	SERVER	NT SERVER	LINUX SERVER	기술컨설팅센터
한국조선해양	기준		500804	INTEL WORKSTATION E5-2620 2.0GHz HPC PWS	HPC	SERVER	NT SERVER	LINUX SERVER	기술컨설팅센터
한국조선해양	기준		500805	INTEL WORKSTATION E5-2620 2.0GHz HPC PWS	HPC	SERVER	NT SERVER	LINUX SERVER	기술컨설팅센터
한국조선해양	기준		500799	INTEL WORKSTATION E3-1220 3.1GHz HPC PWS	HPC	SERVER	NT SERVER	LINUX SERVER	기술컨설팅센터
한국조선해양	기준		500989	인텔 조립 HPC E5-2630 2.3GHz CAE SIMULATOR SERVER	HPC	SERVER	NT SERVER	LINUX SERVER	기술컨설팅센터
한국조선해양	기준		500990	인텔 조립 HPC E5-2630 2.3GHz CAE SIMULATOR SERVER	HPC	SERVER	NT SERVER	LINUX SERVER	기술컨설팅센터
한국조선해양	기준		500881	HP D2600 STORAGE SERVER	HP	SERVER	STORAGE	ETC STORAGE	기술컨설팅센터

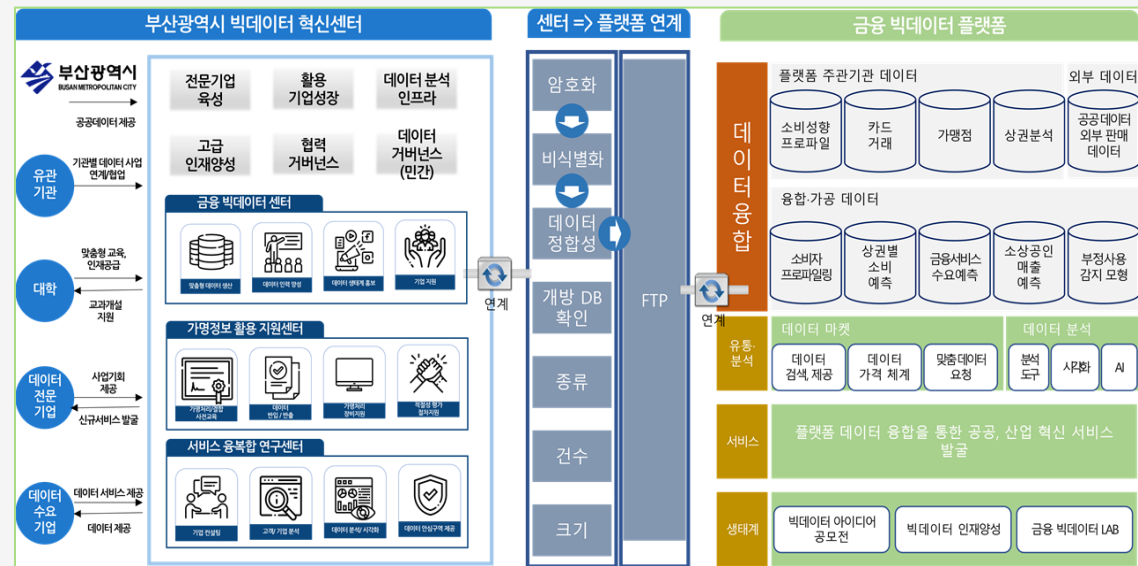


# Business Areas

대표 프로젝트 사례



## 시스템 구축



구분	목표	실적	달성률(%)	비고
데이터 이용기업	30개	65개	216	초과달성
신규 개방 데이터	9종	9종	100	목표달성
전문인력 양성	30명	71명	237	초과달성
우수성과 사례 발굴	1건	1건	100	목표달성

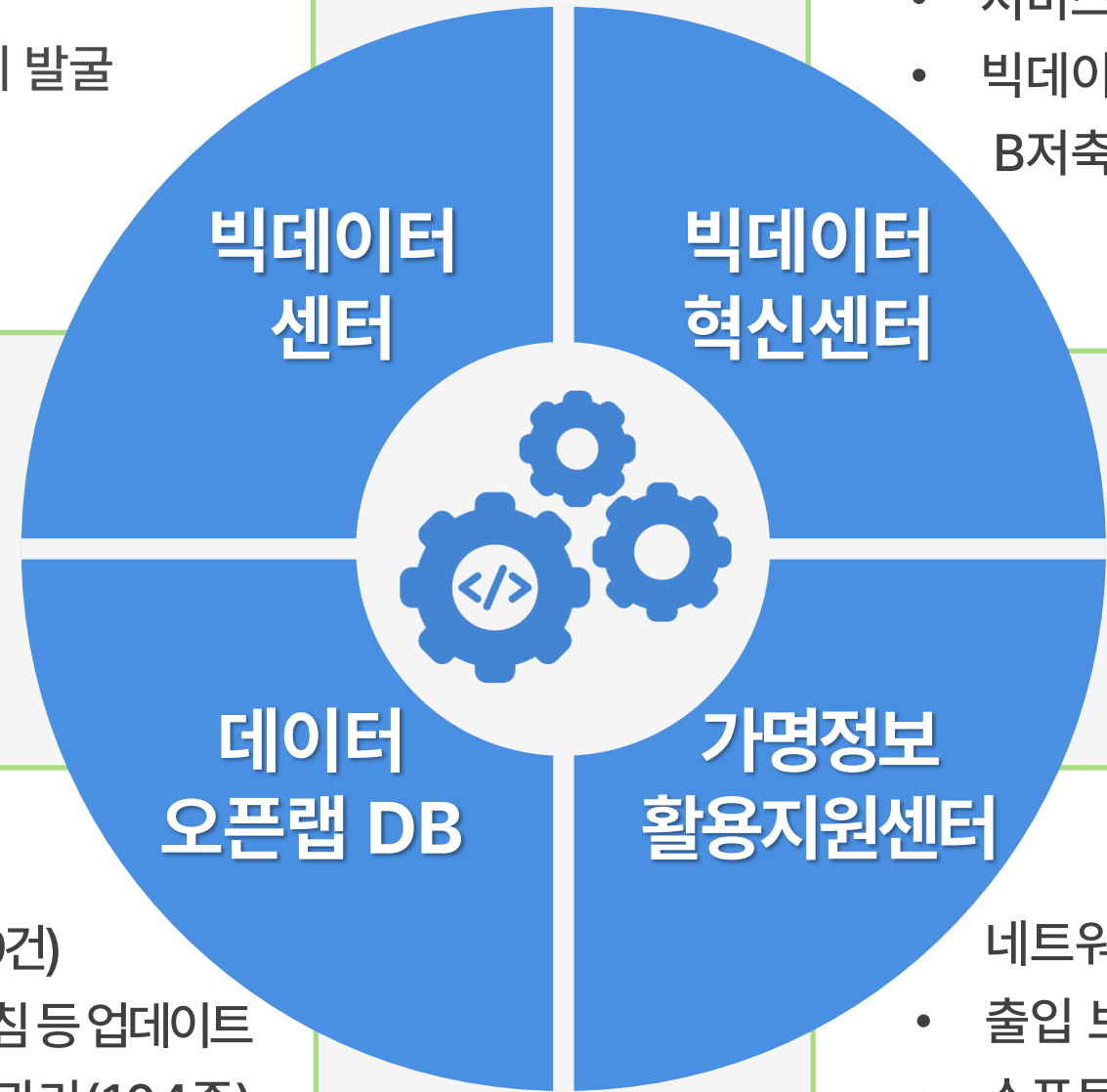


### 2022년 빅데이터 센터 구축사업(금융 분야)

- 맞춤형 공공 융합 개방 DB (9종)
- 빅데이터 활용 설명회
- 공공 개방 DB 9종 사례 발굴
- 전문인력 양성 교육
- 실무형 전문인재 양성

### 부산광역시 빅데이터 혁신센터 데이터 구축 및 컨설팅

- 서비스융복합연구센터 상권분석
- 서비스융복합연구센터 시스템
- 빅데이터 혁신센터 시스템 B저축은행 시스템

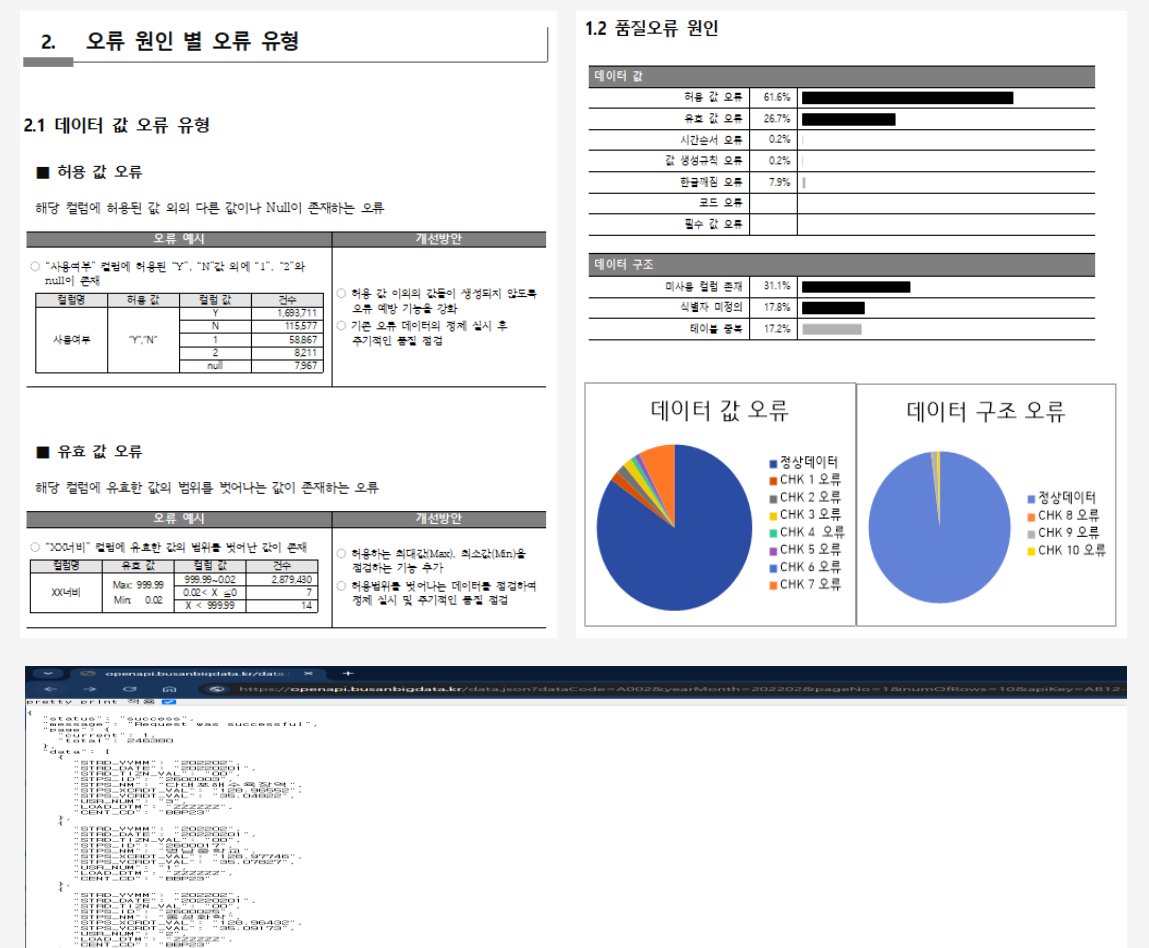
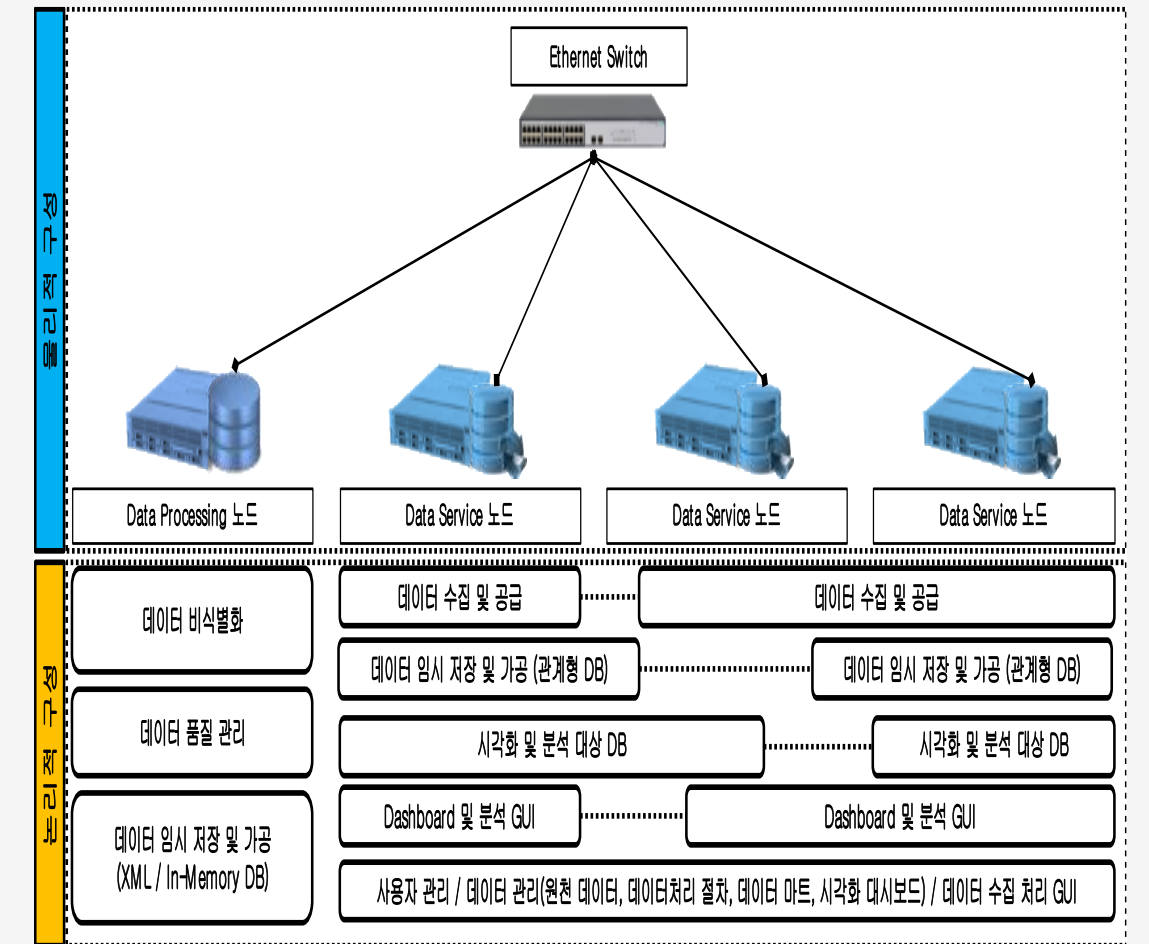


### 2024년 데이터 오픈랩 DB 구축, 품질 관리 및 서비스 발굴

- 데이터 품질관리
- 신규 데이터 DB 구축 (59건)
- 데이터 정의서 및 반출지침 등 업데이트
- 기 구축된 데이터 품질관리(104종)
- 개방 API 서버 구축 및 운영 (62종)

### 가명정보활용지원센터 구축

- 네트워크 서버 및 하드웨어 구축
- 출입 보안 시스템 도입
- 소프트웨어(office, 보안 솔루션)
- 가명정보 시스템 DB구축



# THANK YOU

데이터 혁신의 첫걸음,  
(주)늘푸른정보기술과 함께 시작하세요.

