

# 1784

## Testbed for NAVER, Smart Bldg. for Partners

### 네이버의 제2사옥, 1784

제 1차 산업 혁명이 시작된 해, 1784년을 기리며  
우리가 1784에서 만들어갈 미래 기술들을 통해 새로운 산업 혁명을 준비합니다.

- 지상 28층, 지하 8층 / 연면적 5만평, 층별 전용면적 650~1,000평
- 2022년 7월 입주
- 로봇 친화형 건축물 인증 (2022.04.11, 스마트도시협회)
- 스마트 빌딩 관련 특허 300여건 (등록+출원)
- LEED Platinum certified (2022)



# NEXT NAVER를 그리는 네이버 제2사옥 1784 TOUR BRIEF

\* 2023년 4월 기준  
\* 상황에 따라 자세한 투어는 변동될 가능성이 있음

Robotics



## 2F Digital Twin展

네이버 로봇기술의 시작점,  
지도와 디지털 트윈

## Robot Café

가장 빠르고 안정적인 네트워크  
5G 특화망

현재의 로봇카페 서비스와  
미래의 로봇 연구 AMBIDEX

## 6F Robot Delivery

희망하는 시간에 맞춰  
우편물을 자리까지 가져다 주는  
로봇 택배 서비스

로봇의 효율적 이동을 돕는  
로봇 전용 엘리베이터  
ROBOPORT

IOT



## 5F LOUNGE 5

비대면 주문, 로봇배달 주문  
점심메뉴, 내차 위치 확인까지

사옥에서 필요한 모든 기능을  
PC와 모바일에서 편리하게  
WORKS버서

AI



## 4F NAVER CARE

가장 편리한 복지시설이자  
헬스케어 시 연구의 장  
NAVER CARE

## FaceSign

빠르고 안정적인  
얼굴 인식 기술  
FaceSign



Key Feature : Robotics

# ROBOT SERVICE

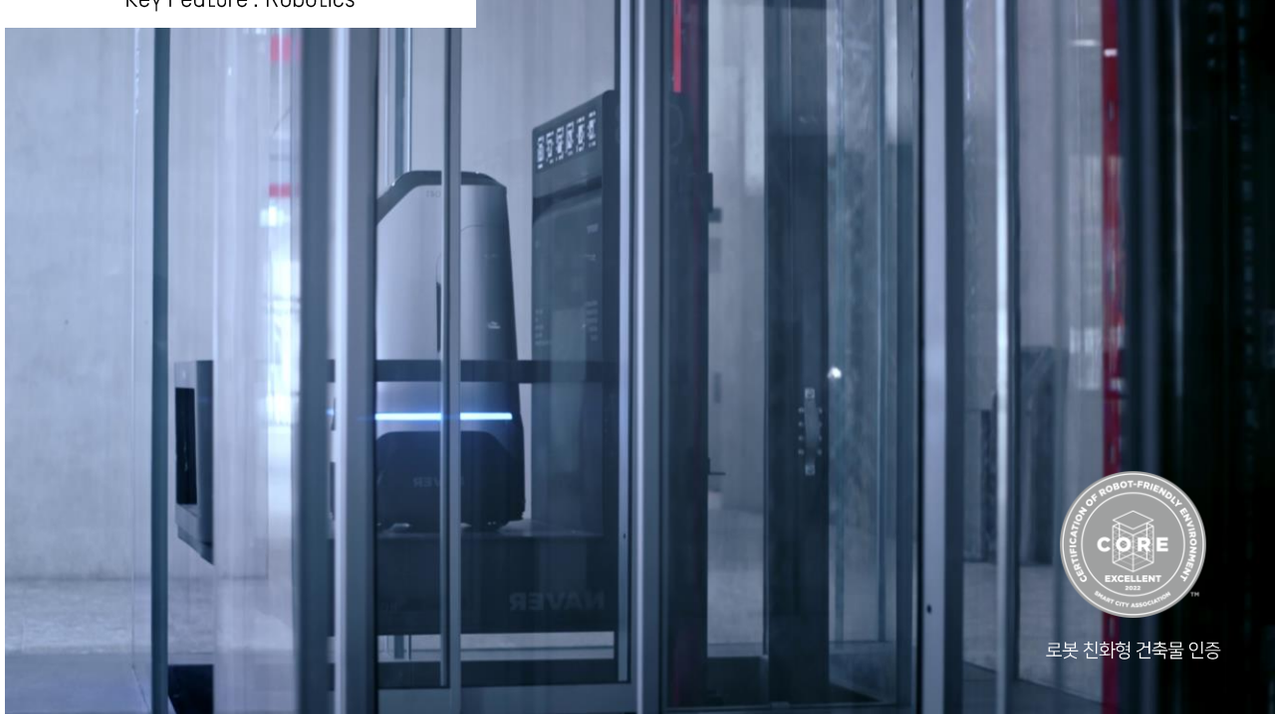
자율주행 서비스로봇 루키를 통해 손쉽게 필요한 물품을  
배달 받아 업무에 보다 몰입할 수 있는 효율적인 업무 환경 제공

#로봇 택배 서비스 #로봇 카페 서비스  
#로봇 도시락 서비스

# ROBOT INFRA

사람의 개입 없이도 수많은 로봇들이  
자유롭게 이동하며 서비스를 제공할 수 있는  
로봇 친화형 설계와 인프라 구축

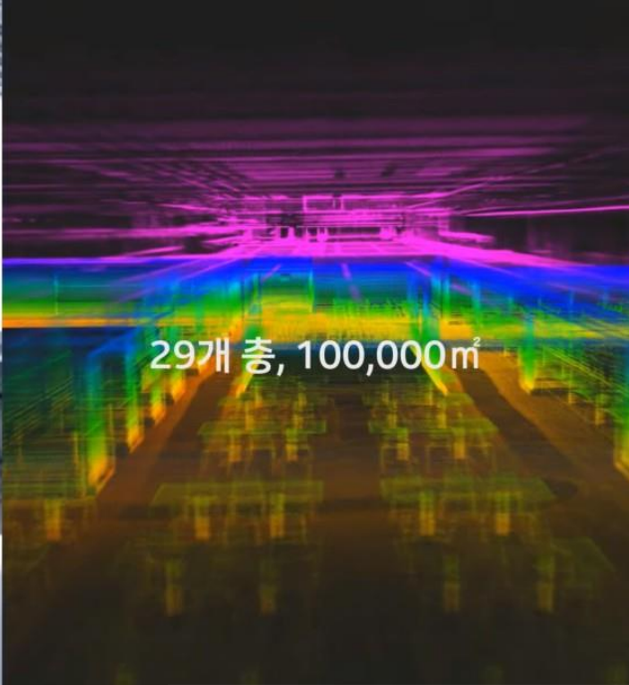
#ARC #로보포트 #5G 특화망



로봇 친화형 건축물 인증

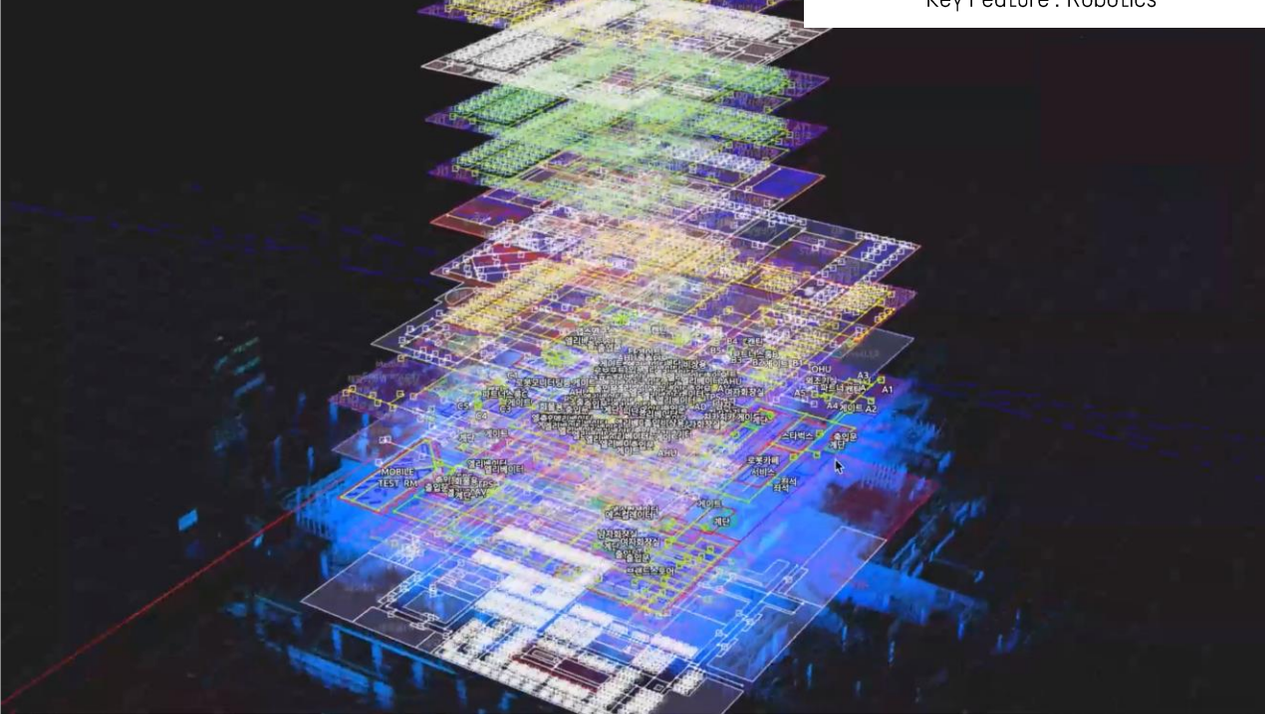


1784



29개 층, 100,000m<sup>2</sup>

Key Feature : Robotics



# DIGITAL TWIN

대도시, 건물 등 방대한 규모의 공간을  
디지털 환경에 정밀하게 복제하여  
로봇 서비스와 자율주행, AR 등 혁신적인 미래 서비스로 연결

#Digital Twin #Mapping Robots  
#AR Navigation



Key Feature : AI & IOT

# AI

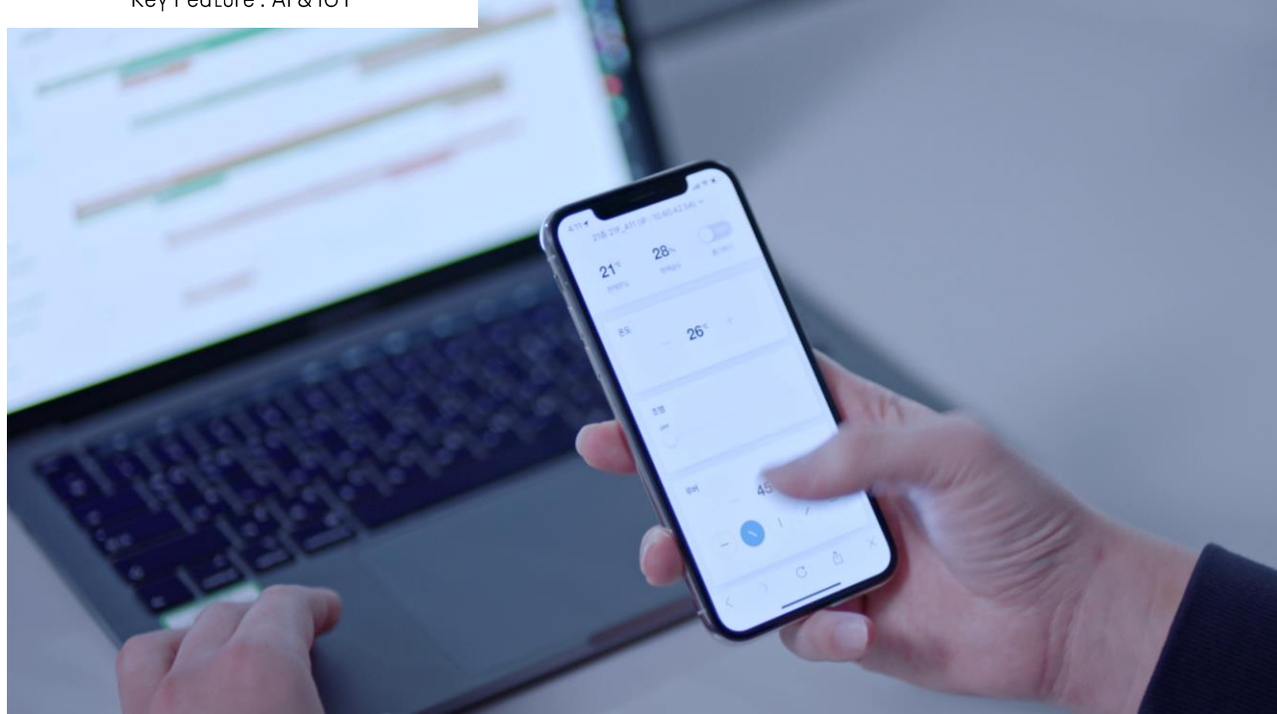
네이버만의 고도화된 AI기술을 적용해 보다 신속하고 편리하게  
내부 시설들을 이용할 수 있도록 개선

#FaceSign  
#CLOVA Healthcare

# IOT

1784내 다양한 공간과 시설들과  
사내 시스템, 개인 앱과의 연동을 통해 편리한 공간 이용을 지원

#AI Assistant #스마트제어



E.O.D.

