

# NAVER Cloud

# CONTENTS

## CORPORATE PROFILE

1.1	INTRODUCTION	04
1.2	OUR MISSION	05
1.3	HISTORY	06

## BUSINESS & SERVICES

2.0	FULL-STACK AI VALUE CHAIN	08
2.1	AI BACKBONE	HYPERCLOVA X 10
		SERVICES WITH HYPERCLOVA X 12
		AI SAFETY 13
2.2	CLOUD SERVICES	NAVER CLOUD PLATFORM 15
		NEUROCLOUD 17
		NEUROCLOUD FOR HYPERCLOVA X 18
2.3	DATA CENTER	DATA CENTER GAK 20
		SUSTAINABLE DATA CENTER 21
		GLOBAL REGIONS 22
2.4	AI & DX SOLUTIONS	NAVER WORKS 24
		SMART SPACE 26

## REFERENCE

3.1	CUSTOMER STORIES	29
-----	------------------	----

# CORPORATE PROFILE

# 私たちは技術を創り、顧客はさらに大きな価値を生み出します。



NAVERクラウドは、ハイパースケール AIとクラウド技術を通じて、誰もが最先端の技術に触れ、可能性を形にできる世界を切り拓いて行きます。

20年以上にわたる ITサービス運用の実績とインフラ技術力をベースに、根本から独自設計した大規模 AI基盤モデル、ビジネスに役立つ様々な SaaS、業種ごとに最適化されたクラウドソリューション、そしてすべてのサービスを支えるデータセンター「GAK(閣)」に至るまでインフラ・基盤技術・サービス網羅したクラウドプラットフォームを提供します。

多様な価値を尊重する技術哲学を中心に、NAVERクラウドはお客様の課題解決と競争力強化を支える心強いテクノロジーパートナーであり続けます。

会社名	NAVERクラウド株式会社
設立日	2009年5月1日
代表者	キム・ユウォン
主な事業内容	クラウドおよび ITサービスの提供
住所地	京畿道城南市盆唐区仏亭路 6 NAVER グリーンファクトリー
連絡先	1566-3880 / 031-784-1800
ホームページ	navercloudcorp.com

[NAVERクラウドコーポレートサイトへ→](#)

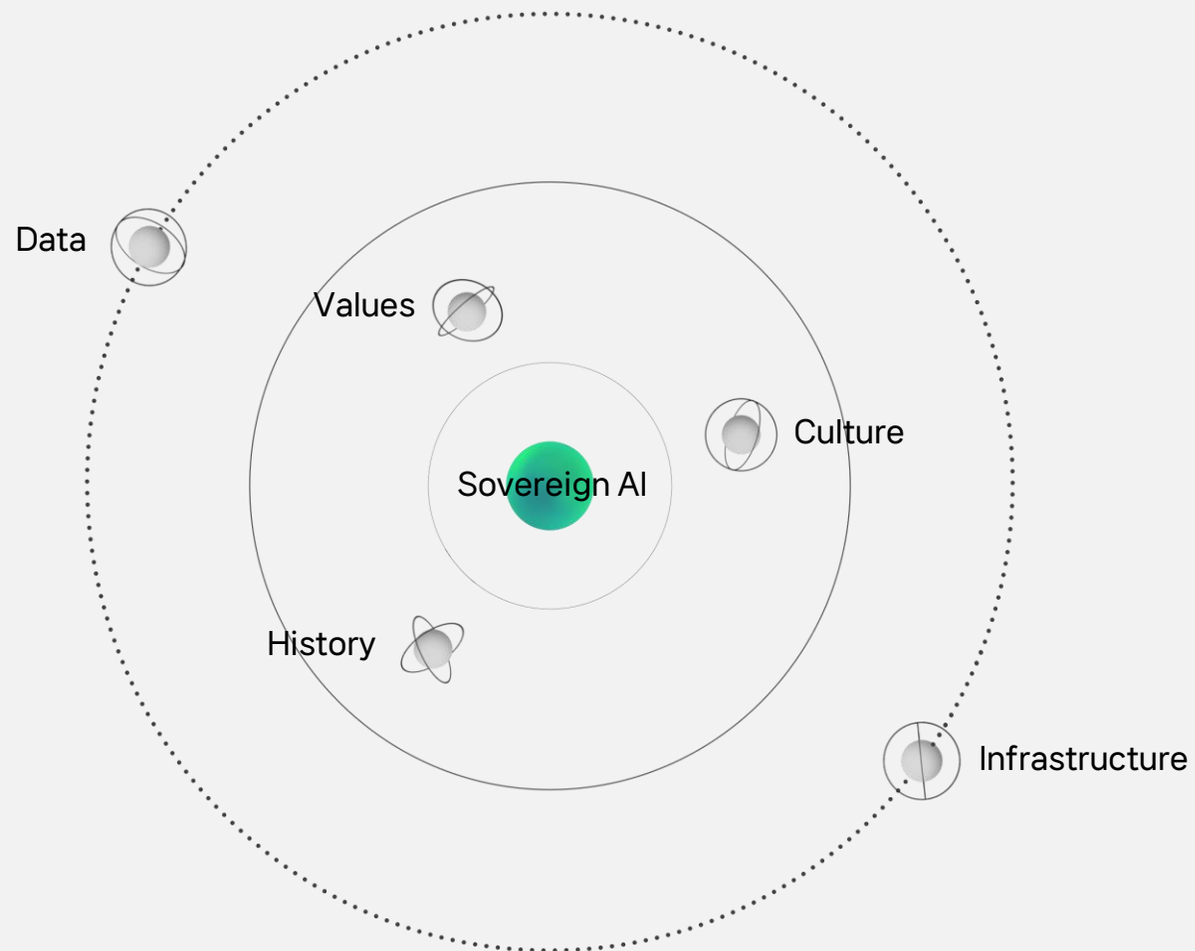
**NAVER Cloud**

# OWN YOUR TECH, OWN YOUR FUTURE



NAVERクラウドは、各国の制度・文化・言語・歴史・価値観を反映した Sovereign AIが普及する世界を描いています。

自社で開発した大規模 AIモデルを土台に、韓国の技術主権を確立するとともに、世界各国が独自の Sovereign AIを実現できるように技術とノウハウを提供します。



# NAVERクラウドの成長の歩み



20年以上蓄積してきた ITサービスおよびデータセンター運用経験を活かして NAVECクラウドは2017年にクラウド事業を開始しています。その後、ハイパースケール AIモデル HyperCLOVA X、Digital Twin、Smart Spaceなどの革新的技術を B2B向けサービスとして提供するグローバルな技術プラットフォームへと進化しています。

- |      |  |      |  |      |  |
|------|--|------|--|------|--|
| 2024 | NAVERクラウド、欧州AI連合に加盟<br>NAVERクラウド-インテルAI共同研究センター(NICL)を設立<br>韓国水力原子力特化AIプラットフォーム構築契約を締結<br>NAVERデータセンターの「GAK世宗」、LEEDプラチナ認証を取得<br>島根県出雲市ケアコールパイロット事業を開始<br>サウジアラビアのデータ人工知能AI庁(SDAIA)と MOU                      | 2020 | KERISオンライン授業開始に備え、クラウドインフラ提供<br>ハイパースケールデータセンター「GAK世宗」設立確定<br>完全管理型顧客専用クラウド「Neurocloud」リリース<br>「NAVERクラウド」に社名変更                                | 2012 | Ncloud Internalオープン                    |
| 2023 | NAVERクラウド、NAVER CLOVA、Whale、Papagoの統合<br>APEC CBPR、NIPAクラウドコンピューティングサービスの品質・性能確認を取得<br>公共 DaaSクラウドサービスのセキュリティ認証(CSAP)を取得<br>大規模 AI「HyperCLOVA X」を公開<br>NAVERクラウド、WORKS Mobileの合併<br>ハイパースケールデータセンター「GAK世宗」竣工 | 2019 | 金融保安院によるクラウド安定性評価に合格<br>(基本保護措置109項目、金融部門追加保護措置32項目)   | 2010 | カサン IDCオープン                            |
| 2022 | NAVER WORKSの公共 SaaSクラウドサービスセキュリティ認証(CSAP)取得<br>PaaS-TA登録サービスの拡張性と互換性部門で、クラウド企業初の最高レベル達成<br>RootCA 世界の主要 OSとブラウザを搭載<br>FIDO2認証サーバ生体認証の国際標準取得<br>透明経営システム ISO 37001認証取得  | 2018 | CSAP(Cloud Security Assurance Program)認証取得<br>CSA STAR Gold認証取得<br>ISO 27799認証取得<br>NAVER Cloud Platformが公共、金融分野に参入<br>クラウド産業発展 科学技術情報通信部長官賞受賞 | 2009 | NAVER Business Platform設立              |
| 2021 | 「5G特化網」の第1号事業者として登録<br>「コロナ19 予防接種予約システム」の改善で、科学技術情報通信部の感謝牌を受賞<br>韓国初のシンガポールクラウドセキュリティ認証 MTCS Level 3取得<br>データセンター「GAK世宗」の起工式  | 2017 | クラウド事業の開始(NAVER Cloud Platform)<br>ピョンチョン IDCオープン<br>日本クラウド事業の開始   | 2008 | 障害管理システム(TTS)、IDC設備モニタリングシステム(FMS)オープン |
|      |  | 2015 | 海外法人の設立(アジア太平洋、ヨーロッパ、米国)   | 2007 | 無料アンチウィルス「NAVERワクチン」開始マブクIDCオープン       |
|      |  | 2013 | 春川データセンター「GAK」オープン   | 2005 | ヨクサム IDCオープン                           |
|      |  |      |  | 2003 | ブンダン IDCオープン                           |
|      |  |      |  | 2002 | モクドン IDCオープン                           |
|      |  |      |  | 1999 | IT運用開始                                 |

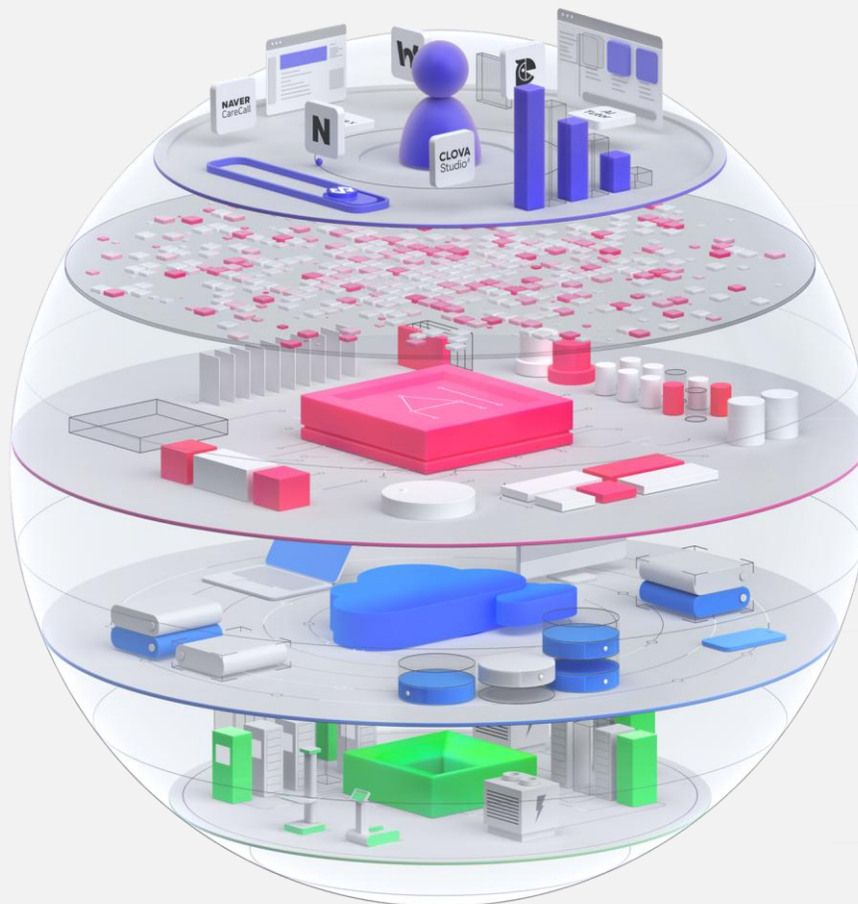
# BUSINESS & SERVICES

# Full-Stack AI Value Chain



NAVERクラウドは、データセンター、クラウド、AIモデル、アプリケーションサービスなど、AIエコシステム構築に必要なエンドツーエンドの技術を備えています。フルスタック AIバリューチェーンを中心に、Sovereign AI実現に向けた最良のテクノロジーパートナーになることを目指しています。

Enabling Partners  
to Accelerate  
Sovereign AI Journey



## 幅広いAIアプリケーション・DXソリューション

AI技術を活用したサービスとアプリケーションで、お客様のDXを加速化させます。

## ゼロから開発した超大規模 AI

独自で開発の超大規模 AIモデル HyperCLOVA Xにより競争力ある AIサービス構築の基盤を提供します。

## 業界の特性に合わせたクラウドソリューション

パブリック・プライベート・ハイブリッドクラウドまで、お客様のニーズに応える安全かつ強力なソリューションを展開します。

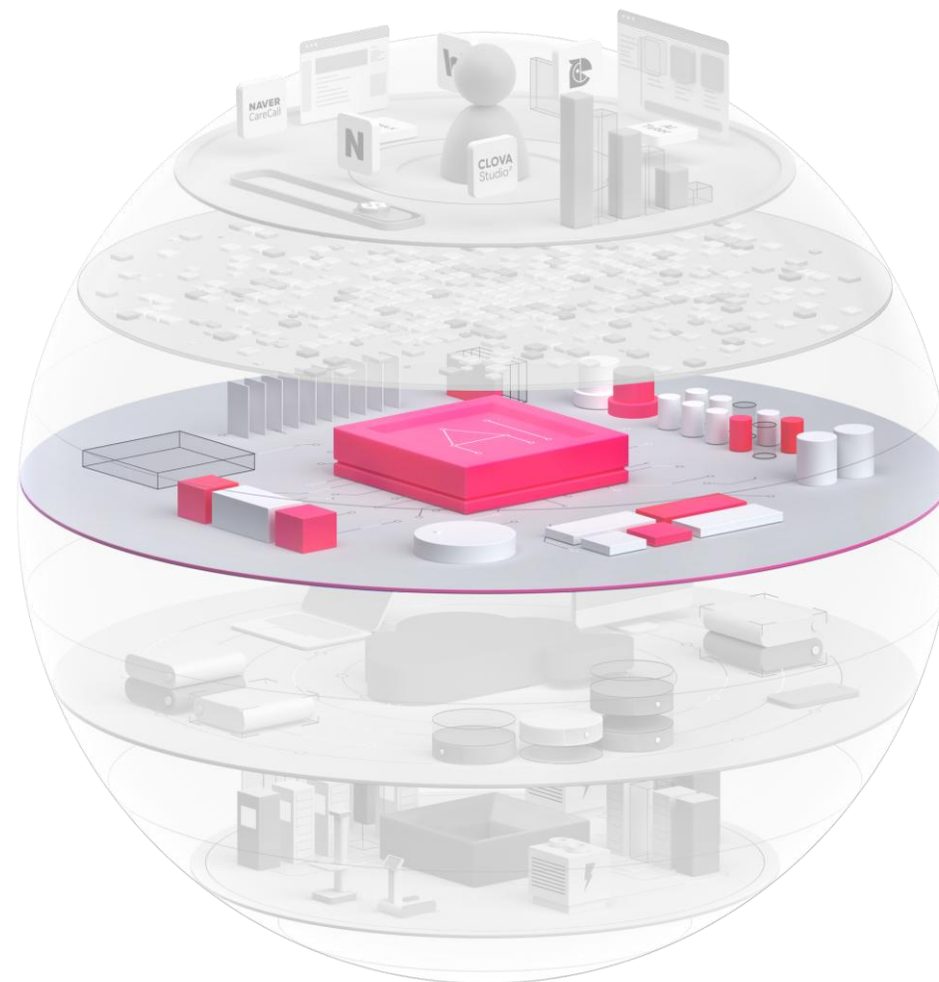
## 最先端技術が集約したデータセンター「GAK」

AI・クラウド・ロボティクスなどの先端技術を取り入れた環境配慮型データセンターで、あらゆるAIビジネスの基盤を築きます。

# 超大規模 AIモデル HyperCLOVA X

強力な基盤モデルは、最先端 AIサービスの実現に欠かせない  
中核となる存在です。

インフラからアプリケーションに至るまで、  
AIバリューチェーン全体を支える NAVERクラウドの  
コアモデル「HyperCLOVA X」を紹介します。



# NAVER独自開発の AIモデル「HyperCLOVA X」



韓国を代表する LLMである「HyperCLOVA X」は、韓国語とその文化を深く理解する、NAVER独自開発の超大規模 AIモデルです。2021年に世界で3番目に商用化された LLMとして公開され、マルチモーダル AIを超えてオムニモーダル AIの基盤を築いています。

## ソブリンAI

基盤から独自に開発されたNAVERクラウドの AIモデルにより、データ主権と技術の独立性を保証する Sovereign AIを実現します。

## オムニモーダリティ

画像、音声、映像などいろいろな形式のデータを統合処理する技術で、実質的な価値を創出する「完成形オムニモーダル AI」を実現します。

# HyperCLOVA X

## 高度な推論

自ら考え、問題を解決する推論モデル「THINK」は、高度なエージェント型 AIの中核技術として進化しています。

## 実サービスへの応用

検索、ショッピング、教育、ソフトウェアなど、さまざまな業種に対応した AIサービスを提供し、ユーザー体験の向上に貢献しています。

# 目的に応じて選べる多彩なモデル



HyperCLOVA X は、多様なモデルラインナップにより、作業目的や環境に応じた最適な選択肢を提供します。

高精度推論型 THINK、業務最適化型 SEED、軽量・高速応答型 DASHを提供し、性能と効率のバランスにより AI導入のハードルを下げてビジネス革新を加速させます。

## HyperCLOVA X THINK

Reasoning AI Model

### 推論能力を強化した生成 AIモデル

複雑なクエリを段階的に分析してテキストと画像の情報を同時に把握し、正確な推論結果を生成するモデルです。言語情報と視覚情報を統合処理できるため、STEM問題解答や視覚情報に基づく指示の処理など、マルチモーダル推論環境に適用可能です。

## HyperCLOVA X SEED

Open Source AI Model

### 商用向けオープンソース AIモデル

3B、1.5B、0.5Bの三種類のモデルに加え、推論能力を備えた SEED 14B Thinkモデルまでオープンソースで提供しています。利用者それぞれのニーズに特化した多様なパラメータモデルを公開することで、韓国の AIエコシステムの成長に貢献しています。

## HyperCLOVA X DASH

CLOVA Studio<sup>β</sup>

### 高速・軽量化 AIモデル

効率的なコンピューティング構造に基づき、速度とコストの面で優れた実用性を提供するモデルです。目的に応じて特化した垂直型 AIサービスの開発に適した軽量モデルとして、さまざまな業界向けの特化型 AIエージェント開発に活用されています。

# カスタムもセキュリティも抜群、企業専用 AIサービス

企業の AIトランスフォーメーションと生産性向上のパートナーとして、NAVERクラウドはビジネス向けカスタマイズAIの時代を切り拓きます。

HyperCLOVA Xと各企業固有のデータを組み合わせ、新たなビジネスチャンスを生み出したり、厳格なデータセキュリティを保証する Neurocloudサービスを提供いたします。

## CLOVA Studio<sup>β</sup>

お客様に最適化されたカスタム HyperCLOVA Xモデルを構築できるよう支援する AI開発ツールです。企業が保有したデータを組み合わせ、独自の AIカスタムモデルやサービスを実現します。



**プレイグラウンド** 対話型インターフェースにより、AIモデルの学習・活用を実現

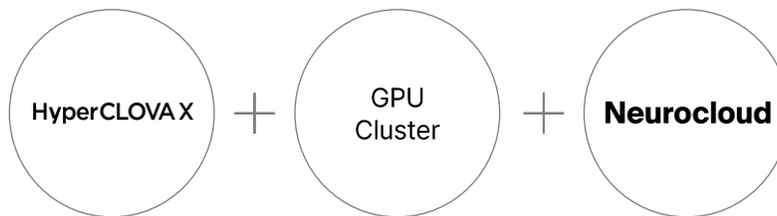
**チューニング** 特化データを用いてモデルを調整・最適化

**スキルトレーナー** 社内外のサービス APIと HyperCLOVA Xを連携

**エクスプローラー** AI開発のための専用ツールおよび APIを提供

## Neurocloud *for* HyperCLOVA X

データセンター「GAK」の技術を集約したハイブリッドクラウド Neurocloud 上に GPUクラスタを組み合わせ、超大規模 AIモデル HyperCLOVA Xと学習・運用ツールをまとめて提供します。



**データ保護規則を遵守** 顧客のデータセンター内で社内専用ネットワークと連携

**カスタマイズサービス** お客様データを学習させた特化型モデルを提供

**継続性** モデルとソリューションの継続的アップデート

**フルマネージド** NAVERクラウドによる直接管理・運用

# 安全な AIのための TEAM NAVERの取り組み



TEAM NAVERは「NAVER Future AIセンター」を運営し、グローバル研究者との協力を通じて、信頼できる AI技術の研究を継続するとともに NAVERの AI方針を策定しています。AI安全性研究に基づく良質なデータセットを活用し、モデルの技術力を向上させるほか、技術面・政策面の両方から多角的な取り組みを進めています。

## NAVER AI倫理ガイド

AIが人々のための日常的なツールとして、より簡単かつ便利に活用されることを目指して「NAVER AI倫理原則」を策定し、遵守します。

- 1 **人のための AI開発**
- 2 **多様性の尊重**
- 3 **合理的な説明と利便性の調和**
- 4 **安全性を考慮したサービス設計**
- 5 **プライバシー保護と情報セキュリティ**

## NAVER ASF(AI Safety Framework)

NAVER ASFは、NAVERのメンバーが AIシステムを開発・リリースするすべてのプロセスにおいて、AIの潜在的なリスクを認識・評価・管理するための対応フレームワークです。

1. AI技術力の進歩に伴うリスクの可能性を認識し、評価・管理する体制
2. AIシステムのライフサイクルに沿った、NAVER全体のメンバーと部門の協働
3. AI safetyを実現するための経営意思決定プロセスおよび外部関係者との協力体制の構築

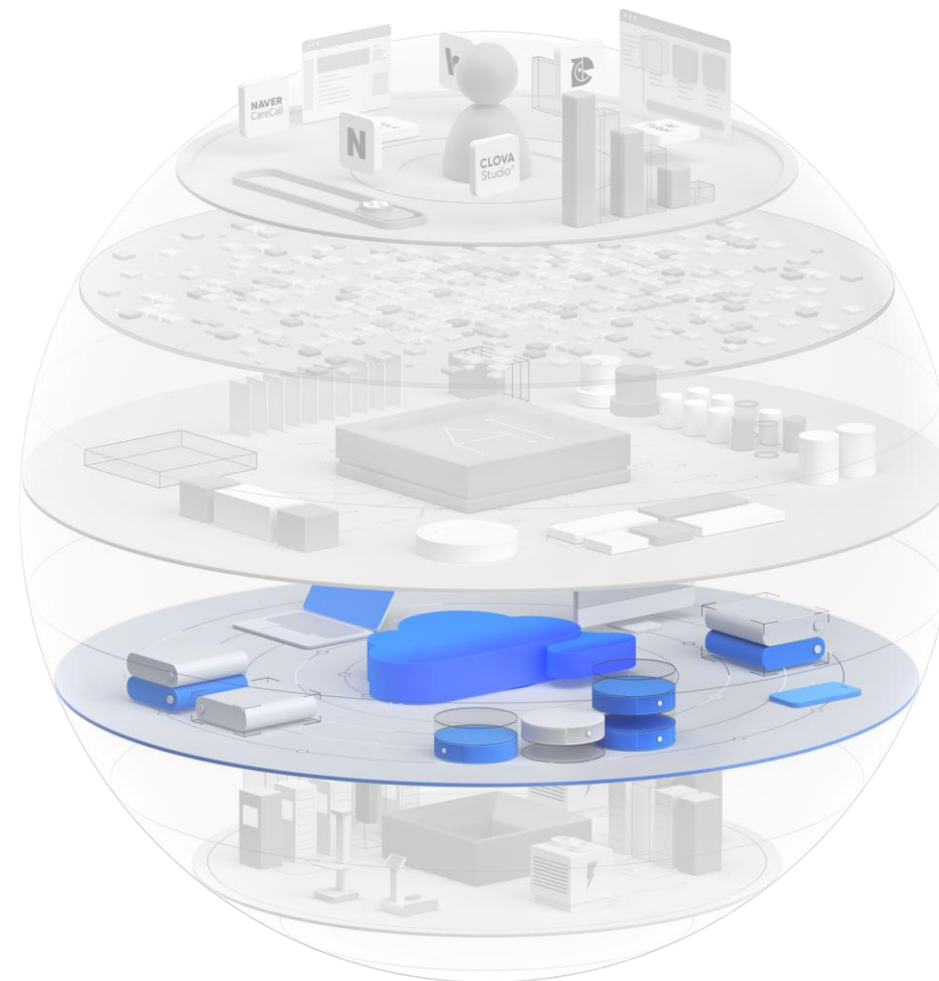
## AI Safety Initiatives

健全なAIエコシステムの実現を目指し、AI Safetyに向けた多角的な取り組みを進めています。

1. 安全で信頼できる AIの研究・開発を支える学習および評価用データセットの構築
2. 言語モデルに意図的に有害な対話を発生させ、安全性検証と脆弱性補完を行うチーム運営
3. AIシステムのセキュリティ強化のため攻撃・防御戦略や検知技術に総合的にアプローチ
4. 学習および推論プロセスにおいて、人間中心の価値に即した研究

# 業界別クラウドサービスを提供する、 NAVER Cloud Platform

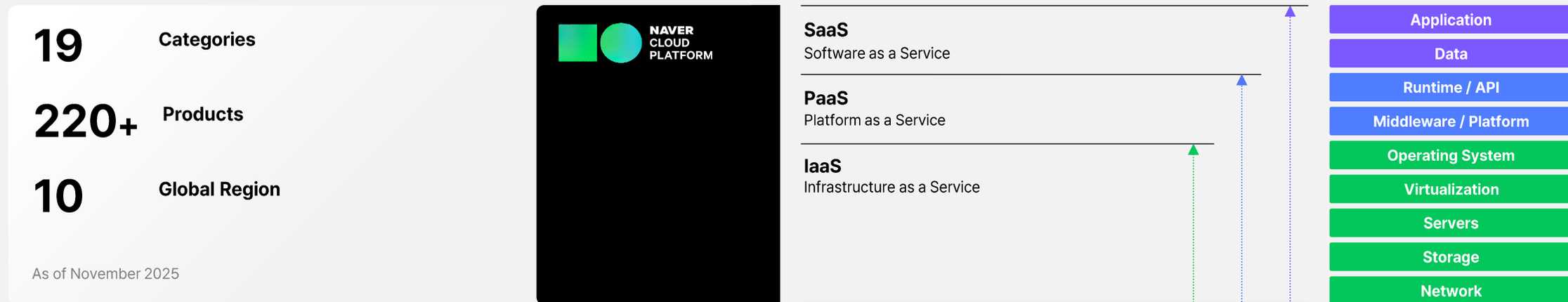
NAVERクラウドプラットフォームは、  
B2B顧客向けに200以上の SaaS、PaaS、IaaSサービスを提供しています。  
韓国クラウド事業者 No.1としてのノウハウを活かし、  
さまざまな業界に最適化されたカスタマイズソリューションで、  
顧客のビジネス革新を支援します。



# クラウド、NAVER Cloud Platformから始まる



私たちは、サービス構築の基盤となるインフラサービスから、AIを活用した革新的技術まで、クラウド移行に必要なフルスタックサービスを提供しています。規制や認証要件が厳しい公共・金融・医療分野にも、政府や監督機関が要求するセキュリティ認証レベルやコンプライアンス要件を満たす、業界特化型クラウドを運用しています。



## 官公庁向けクラウド

優れたセキュリティ技術と安定したインフラを基盤に、公共部門のクラウド移行を支援しています。公共サービス開発に求められるセキュリティ認証や物理インフラ要件をすべて満たすだけでなく、VPC環境や公共機関向けハイブリッドクラウドも提供します。

## 金融機関向けクラウド

大手金融機関との協業ノウハウを活かし、金融サービス分野にIT技術を効果的に導入するソリューションを提案します。金融セキュリティ評価を100%満たし、複雑な金融コンプライアンスに準拠した設計により、効率的なサービス開発を実現します。

## 医療・ヘルスケア向けクラウド

スマートヘルスケア実現のために韓国内外のセキュリティ認証を取得し、医療法や個人情報保護法に準拠しています。医療データの保存・分析を可能にするツールやAIサービスを提供し、EMR・PACS・ゲノム解析など医療分野のパートナーサービスともクラウド上で連携可能です。

# ビジネスを支える多彩なソリューション



NAVERクラウドプラットフォームは、インフラを構築する IaaS サービスだけでなく、PaaS、AI、データ、API サービスを取り揃えています。各ビジネス顧客が求める機能を、効率的かつ柔軟に実現できる最適な環境を提供します。



## Compute

堅固なインフラと長年の運用経験をもとに、最上のコンピューティングリソースを提供



## Networking

いつでもどこでも迅速かつ安定したネットワークで、スムーズなサービスを提供



## Security

世界レベルのセキュリティ技術で外部の脅威からサービスを安全に保護



## Management & Governance

インフラとサービスをリアルタイムでモニタリング・管理し、安定したサービスを提供



## Business Application

成長を目指す企業向けのクラウド基盤企業情報システムとコラボツールを提供



## Media

簡単かつ迅速なメディアコンテンツの転換とサービスプラットフォームを構築



## Gaming

ゲームサービスに向けた SDK の提供および様々な拡張サービスの連携をサポート



## Hybrid & Private Cloud

企業のニーズに合わせて様々な形のハイブリッドクラウド環境を提供



## Database

サービスの特性に応じて、関係型、NoSQL、キャッシュなど、多様なデータプラットフォームを提供



## Digital Twin

デジタル拡張世界を素早く構築し、希望するビジネスに適用するソリューション



## Big Data & Analytics

サービスとシステムデータを効果的に収集して、統合分析するサービス



## Storage

アーカイブやオブジェクトストレージ、バックアップなど、安全で柔軟なストレージを提供



## AI Services

NAVERの豊富なデータを学習した、競争力のある AI サービスを提供



## Application Service

マップからキャプチャまで、NAVERの技術とサービスを手軽に利用できるように提供



## Containers

迅速かつ簡単に作って管理できるコンテナサービス



## Developer Tools

DevOpsを適用して迅速かつ安全なS/W開発環境を構築・リリース



## Blockchain

プライベートブロックチェーンから、ブロックチェーン基盤サービスまでクラウドに実装



## Migration

ITリソースを NAVERクラウドプラットフォーム環境に安全かつ迅速に送信



## Content Delivery

世界どこでも、トップレベルのコンテンツ転送環境と経験を提供

# 企業専用ハイブリッドクラウド「Neurocloud」



Neurocloudは、顧客が希望する場所に機器を設置し、NAVERクラウドが直接管理する専用ハイブリッドクラウドです。

各企業のIT管理およびセキュリティポリシーを適用し、コンプライアンスとガバナンスを遵守しながら、パブリッククラウドのメリットを享受できます。



## フルマネージドサービス

ハードウェアからクラウドまで管理して、お客様の費用と管理負担を軽減します。



## オンプレミス環境に連携

お客様のレガシー環境と連携できる構造なので、希望するハイブリッドクラウドに構築できます。



## データ保護規則を遵守

データを社内ネットワークで処理しており、セキュリティ規則を遵守しながらスケーラブルなIT環境を保ちます。



## 多様なクラウドイメージ

厳しい検証を済ませたOSやApplicationのイメージのみ提供します。



## 便利な管理ツール

外部ソリューションがなくても、クラウドのモニタリングや様々なアカウント体系を実現できます。



## カスタマイズサービス

ラック型とデータセンター型のうち、自社に適したサービスを選択できます。

## ハードウェアタイプ

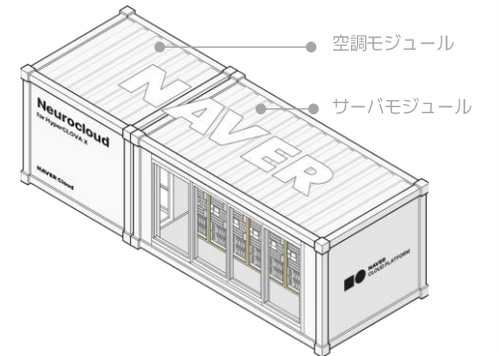
### ラック型

データセンターと情報システム部署を有する顧客に、Neurocloudラックとハードウェアをセットで提供します。  
High CPU、Standard、High Memory  
3種類の Compute Typeを提供します。



### データセンター型

専用のサーバールームがない場合、NAVERのデータセンター技術を結集したコンテナデータセンターとNeurocloud/ハードウェアインフラを提供します。

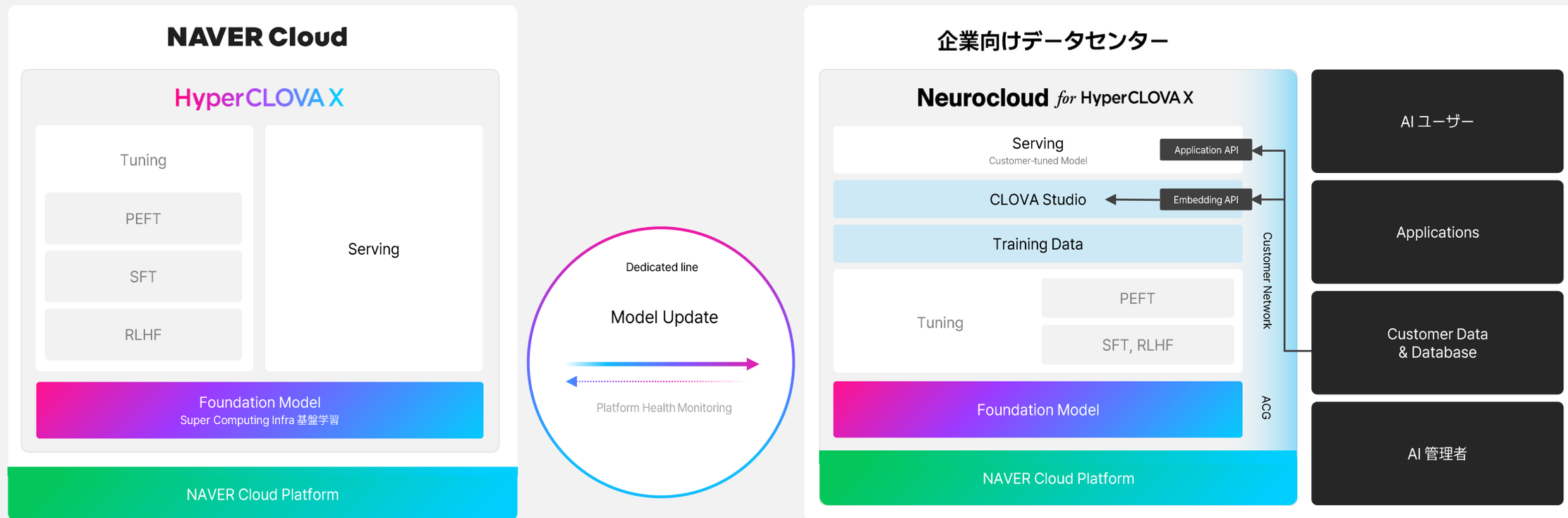


# Neurocloud for HyperCLOVA X - AIで広がる可能性



Neurocloud for HyperCLOVA Xは、HyperCLOVA Xに最適化されたハイブリッドクラウドです。

顧客データを学習した専用言語モデルを構築し、顧客のデータセンター内でイントラネットと連携するネットワーク環境を構築し、厳格なセキュリティ要件を満たすことができます。



01

フルマネージドサービス

02

データ保護規則を遵守

03

社内ネットワークとの連携

04

カスタマイズサービス

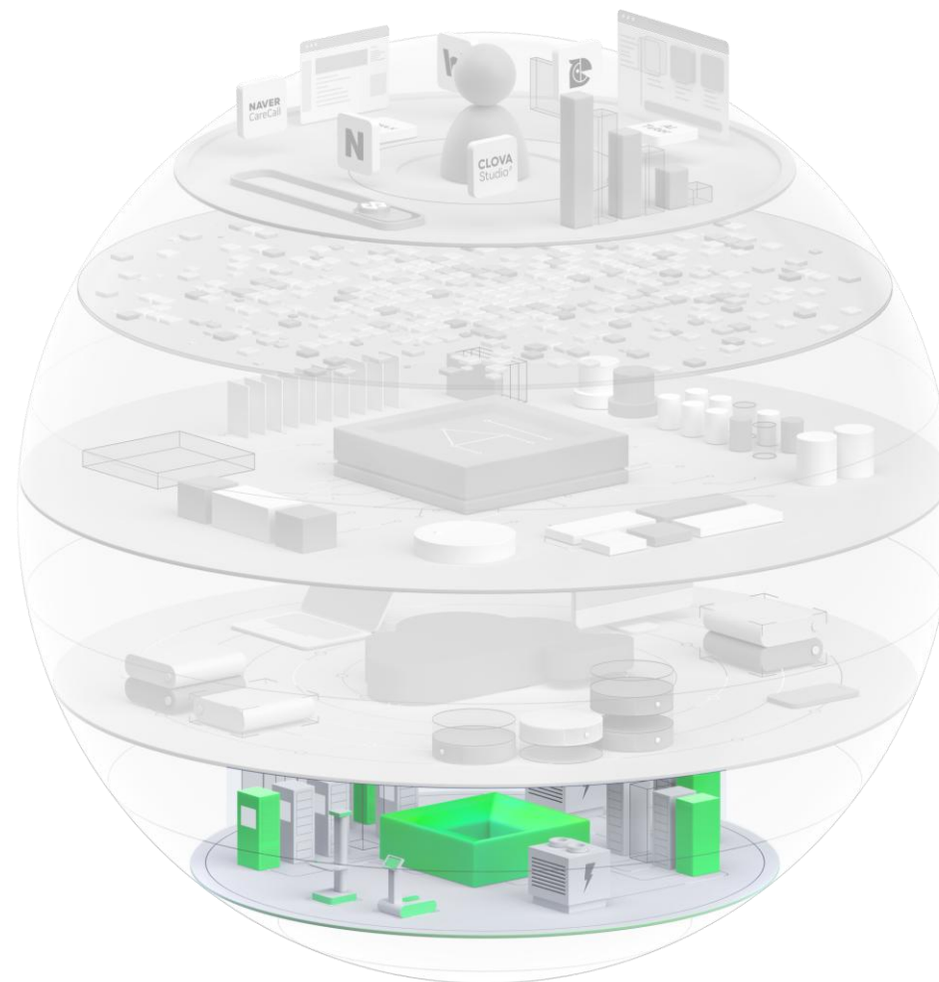
## DATA CENTER

# 先端技術の結晶、 DATA CENTER GAK

データセンター「GAK」は、

NAVERクラウドの独自技術で運営される韓国初でありながら、  
最大規模のデータセンターです。

環境に優しいエネルギー効率と最高水準のセキュリティ・安定性を確保し、  
大規模 AIや未来のデジタルサービスを安定的に運用する基盤となります。



# 今日の記録を明日の革新へ「DATA CENTER GAK」

データセンター「GAK」は、韓国の歴史がある海印寺(ヘインサ)蔵経閣のの精神を受け継ぎ、現代の記録遺産であるデータを安全に守るために建設されました。「GAK春川」と「GAK世宗」は、約70万ユニットのサーバを収容可能な大規模 ITインフラであり、NAVERのユーザーおよびクラウド事業顧客に安定したサービスを提供する基盤となっています。



## GAK Chuncheon 韓国 IT企業初の自社構築グリーンデータセンター

ポータル企業初の  
自社 IDC

1st

世界最高水準の  
電力使用効率

≈ 1.1 PUE

自然災害に対応する  
堅牢な耐震設計

震度6.5 対応

サーバ収容能力

+100,000 UNIT

## GAK Sejong 韓国最大規模の次世代ハイパースケールデータセンター

サッカー場41個分の  
敷地面積

294,000 m<sup>2</sup>

大規模受電容量による  
安定したサーバ運用

270 MW

単一企業データセンターとして  
韓国最大のサーバ収容

+600,000 UNIT

高性能な  
サーバ運用

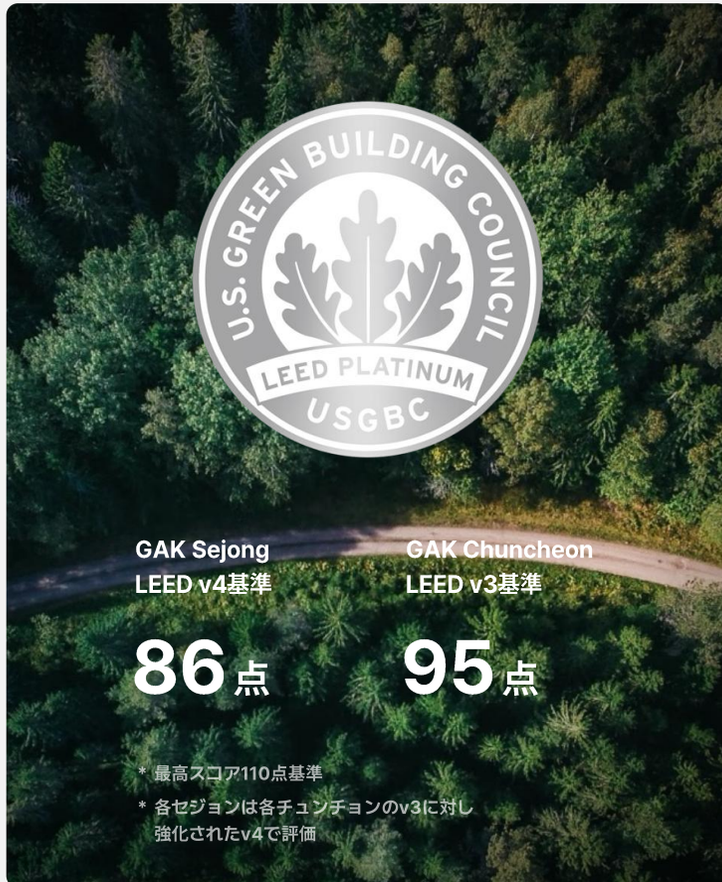
最大 20 kW

# グリーンデータセンターの指標



持続可能な未来のために、データセンター「GAK」はエネルギー消費とCO<sub>2</sub>排出削減の方法を研究・実践しています。

「GAK春川」と「GAK世宗」は、環境性能認証 LEED Platinumを取得し、世界最高水準の環境認証を獲得しました。



## Hybrid Cooling System

気候状況を考慮した外気利用  
サーバーーム冷却システム

## Energy Recycling

サーバーームの廃熱・雨水の再利用、  
太陽光発電



## DATA CENTER GAK

## Eco-friendly Design

自然環境に配慮した  
データセンター建築

## RE100 & EV100

世界のインターネットプラットフォーム  
企業の中で初の同時認証取得

# 世界をつなぐグローバルリージョン



NAVERクラウドは、韓国にとどまらず、世界10カ国の拠点に構築したグローバルリージョンを通じて海外でもサービスを提供しています。

350を超えるローカル通信事業者との連携により、最高品質のクラウドサービスを提供し、グローバルITエコシステムに新たな選択肢を提示しています。

● クラウドサービス提供中

● 公共クラウドサービス提供中

● 金融クラウドサービス提供中

● クラウドサービス提供予定



## グローバルデータセンター運用状況

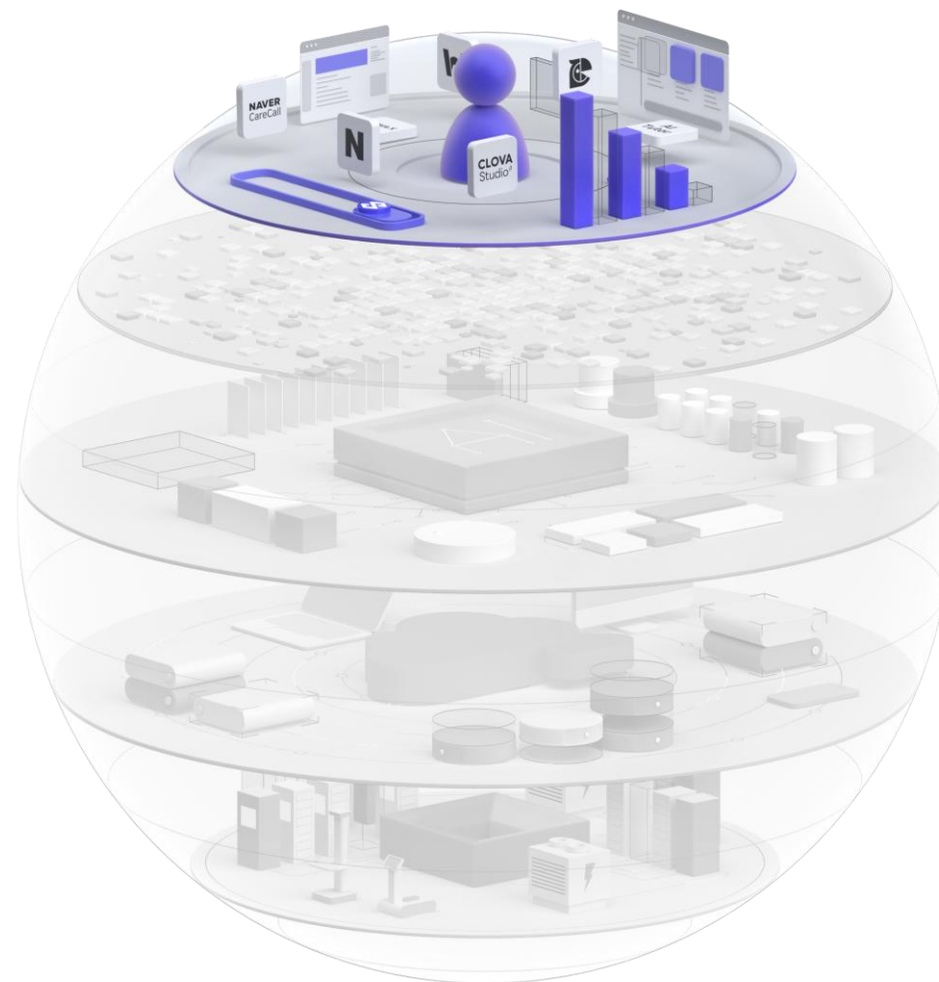
- グローバル拠点でのデータセンター運用
- 韓国、日本、シンガポール、米国東西、ドイツ
- グローバルリージョン間は専用線接続によりプライベート通信を提供
- 今後、新規クラウドリージョンの追加予定

## 韓国のクラウドデータセンター運用状況

- NAVERクラウドは韓国4拠点のIDCのうち2拠点でクラウドプラットフォームサービスを運用
- 民間クラウドゾーン：2拠点のデータセンターでマルチゾーン構成
- 公共クラウドゾーン：メインデータセンターとDRデータセンターで運用
- 金融クラウドゾーン：メインデータセンターを開設済み、DRデータセンターは構築中

# AIから始まる DX - 企業向け AIと DXソリューション

NAVERクラウドは、AI技術を活用した商用サービスやアプリケーションを通じて、日常の体験を豊かにしています。業務生産性を高める「NAVER WORKS」や、スマートな空間を実現する「デジタルツイン」などのソリューションは、世界各国の企業や組織に導入されています。



# NAVER WORKS - 働き方を変える力



NAVER WORKSは、NAVERの利便性・技術力・ワークスタイルを融合した統合業務プラットフォームです。

コミュニケーション、コラボレーション、経営支援をワンプラットフォームで完結させて生産性の大幅な向上を実現します。

\* 日本では「LINE WORKS」<sub>1</sub>としてサービス提供中です。



## 誰にでも馴染みやすい、 NAVERの利便性をそのままに

NAVERの様々なツールを  
日々の利用した経験から、  
誰でもすぐに使いこなせます。

## 仕事の始まりから終わりまで、 ひとつのプラットフォームで

コミュニケーション、コラボレーション、  
経営支援、CLOVA Noteまで。  
ひとつのNAVER WORKSアカウントで  
シームレスにつながります。

## WORKS AIで進化する 生産性

メールの下書き作成、  
メール・メッセージの要約、  
リアルタイム翻訳まで AIを活用し、  
業務効率を飛躍的に高めます。

## グローバル市場で検証された「NAVER WORKS」

韓国コラボレーションツール  
ランキング

**No. 1**

出典：モバイルインデックス

日本有料ビジネスチャット  
市場シェア

**No. 1**

出典：富士キメラ総研

グローバル導入  
企業数

**590,000 +**

グローバル  
ユーザー数

**5.8 million +**

# 必要な機能だけを選んで使えるコラボレーションツール



NAVER WORKSは、NAVER WORKS Core、経営支援ソリューション、共有ドライブ、CLOVA Noteなど、多彩なサービスを備えています。  
企業規模や働き方に応じて必要なものだけを柔軟に選択・活用でき、業務効率を最大化します。

## NAVER WORKS Core

メール、メッセージ、アドレス帳、カレンダー、掲示板など、企業や官公庁の業務効率を高めるオールインワン型コラボレーションツールです。



メール



トーク



カレンダー



アドレス帳



Drive



掲示板



ビデオ通話



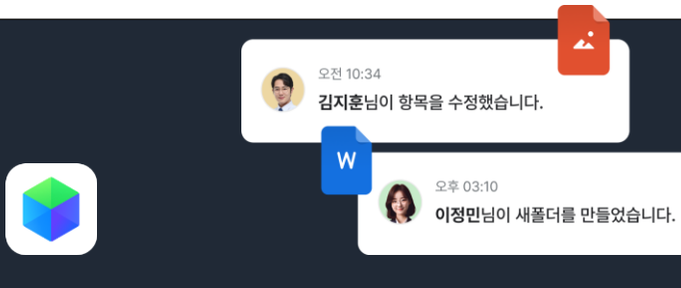
タスク



アンケート

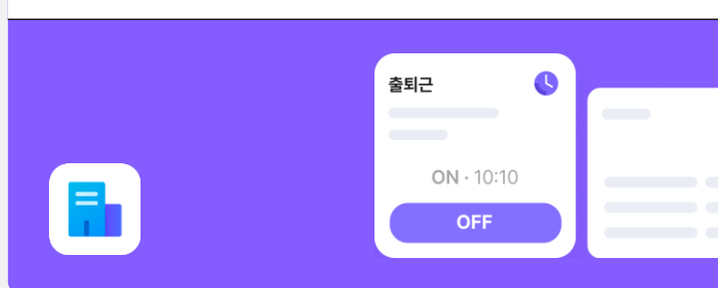
## Drive

業務ファイルを一元管理し、カスタマイズされたセキュリティ設定で、信頼できるビジネス向けストレージです。



## 経営サポート

自社に合わせた人事システムや電子決裁ベースの業務フローを構築できるサービスです。



## CLOVA Note

外部流出の心配なく、会議内容を正確に記録し、重要ポイントを要約できる AI議事録サービスです。



# AIと5Gで実現するスマートスペース



NAVER LABSとの協業を通じて、最先端の AIアルゴリズム、高精度データ、そして 5G技術を基盤としたスマートスペースソリューションを提供します。

Team NAVERは、多様な先端技術をリアルな空間に適用し、働き方と生活環境の革新を進めています。

## 都市デジタルツイン構築ソリューション「ALIKE」

ALIKEは航空写真と AIを活用し、都市の 3Dモデル、準自動運転に対応したロードレイアウト、自動運転用 HDマップなどの高精度データをリーズナブルで提供します。AIによる自動化アルゴリズムを基盤に、数万枚の 2D航空写真を 3Dに復元します。構築された 3Dモデルを用いて、実際の都市と同じ環境でシミュレーションを行い、現実で起こり得る課題の分析や将来の変化予測を可能にします。



## ロボットインテリジェンスシステム ARC (AI-Robot-Cloud)

ARCはNAVERクラウドプラットフォームと 5Gネットワークを中心としたマルチロボットインテリジェンスシステムです。ロボットのブレインは最新の AIアルゴリズムと高精度データで構成され、クラウドと 5G通信を通じて、人や空間との自然なインタラクションを実現します。



## ロボットフレンドリーな建物、 1784 The Testbed

NAVERの第2ビル 1784は、革新的なインフラをベースにロボティクス、自動運転、AI、5G、クラウドといったNAVERの技術を融合した空間です。AI顔認証、ロボット配送、非対面注文システムを導入し、働く環境を革新するとともに、未来型オフィス空間の新たな可能性を提示しています。

# デジタルツイン、世界各地の課題を解決

実際の世界をデジタル環境に再現したデジタルツインは、スマートシティ、自動運転、5Gロボット、XR体験など、フィジカル AIを組み合わせたさまざまなサービスの中核インフラとなります。

Team NAVERは、日本やサウジアラビアをはじめとする世界各地で、デジタルツインを基盤としたスマートシティ構築の基礎を築いています。



## サウジアラビア3都市でのデジタルツイン構築

Team NAVERはサウジアラビアのメッカ、メディナ、ジッダの3都市を対象に、デジタルツインプラットフォームの制作プロジェクトを完了しました。これにより、3Dモデルに基づく都市計画の支援やデータ分析情報の提供、自然災害への備えとなるシミュレーションを実施します。



## 日本の山形県長井市の防災システム構築

山形県長井市は、地球温暖化による自然災害の被害規模が拡大する中、高齢化に伴う人手不足など、複雑な防災環境に直面しています。そこで、デジタルツインを活用し、自然災害を事前に予測してリアルタイムでモニタリングする「常に備えられた(Phase-free)」防災システムを構築しています。

# REFERENCE

# 導入事例



NAVERクラウドは、公共・民間のさまざまな産業分野にサービスを提供します。



金融・経済業務の効率化を支援する  
韓国銀行専用の生成 AIシステム

#Neurocloud for HyperCLOVA X

[詳細を見る](#)



原子力発電所の運用効率向上する  
特化型生成 AIシステム

#Neurocloud for HyperCLOVA X

[詳細を見る](#)

## 롯데카드

AIオペレーターが問い合わせ対応する  
AIカスタマーセンター

#AI Contact Center #IaaS

[詳細を見る](#)



金融業務支援やコンプライアンス遵守に役立つ  
社内 AIシステム

#HyperCLOVA X DASH

[詳細を見る](#)



安全な環境で医療データを研究する  
病院の研究システム

#Datafence #IaaS

[詳細を見る](#)



ネット分離で医療データのセキュリティを  
強化した病院の医療システム

#DaaS

[詳細を見る](#)



ユーザーの大規模行動モデルを活用した  
マーケティングインサイトを創出

#NCLUE

[詳細を見る](#)

## MBC

AIベースオーディションのパフォーマンス分析、  
パーソナライズされたフィードバックを提供

#HyperCLOVA X

[詳細を見る](#)

[その他の導入事例を確認 →](#)

# 導入事例



NAVERクラウドは、公共・民間のさまざまな産業分野にサービスを提供します。



病院内コミュニケーションから  
チャットボット自動化まで、幅広いITニーズに対応

#NAVER WORKS Core

[詳細を見る](#)



SaaS型グループウェア導入により、  
老朽化したイントラネットを置き換え

#NAVER WORKS 経営サポート

[詳細を見る](#)



強力な翻訳機能により、海外8拠点を含む  
韓国内外でのコミュニケーションを強化

#NAVER WORKS Core #経営サポート

[詳細を見る](#)



放送局特性に合わせたモバイル最適化および  
内部システムとのリアルタイムAPI連携

#NAVER WORKS Core

[詳細を見る](#)



分散された業務ツールを1つに統合し、  
アンケートや掲示板を活用して組織文化の高度化

#NAVER WORKS Core #経営サポート

[詳細を見る](#)



モバイルベースでの現場行政処理など、  
行政業務全般のデジタル化

#公共向けNAVER WORKS



全国の弁護士がリアルタイムに連携し、  
相談通知の自動化を実現

#NAVER WORKS Core

[詳細を見る](#)



本社とCSチームのコミュニケーションツール統合と  
電子決裁システム導入

#NAVER WORKS Core #経営サポート

[詳細を見る](#)

[その他の導入事例を確認 →](#)

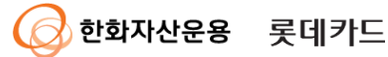
## Public Sector



## IT & Gaming



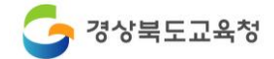
## Financial Services



## Healthcare



## Education & Media



## Retail & Food/Beverage



## Consumer Services



**OWN YOUR TECH, OWN YOUR FUTURE**

THANK YOU