

# ENEOSデジタル戦略

2025年7月1日

#### **ENEOS DX Vision**

私たちの使命は「**地球の力を、社会の力に、そして人々 の暮らしの力に。エネルギー・資源・素材における創造と革新を通じて、社会の発展と活力ある未来づくりに貢献します。**」です。

私たちはこれまで、暮らし・産業の「**今日のあたり前**」 を支えるエネルギーを絶え間なく提供すべく、製造・供 給・販売のサプライチェーンをつないできました。

そして今、私たちを取り巻く環境は大きく変わっています。 なかでも飛躍的に進化するデジタル技術は、私たちの本質的 な課題を解決する力となり得ます。変わらぬ使命を果たす ため、ENEOSは変わります。

AIを活用し、更なる安定供給、サプライチェーン効率化、 新たな顧客体験創出を実現していきます。

私たちは「AIを活用した明日のあたり前」をつくり、社会の発展と活力ある未来をつくることに貢献してまいります。



## 第4次中期経営計画とENEOSデジタル戦略の位置づけ



• 当社グループでは、これまで供給・製造領域における サプライチェーンの最適化や、R&D領域での新素材の 探索を中心に、デジタル技術・AIの活用を推進してい ました。

また、第3次中期経営計画ではデジタル推進に必要な 高度デジタル人材の育成(延べ1,500人)を重点目標と 定義し、当初計画より1年早く達成しました。

第4次中期経営計画では「業務全域でのAI活用推進」 を掲げています。本デジタル戦略は、各事業領域が目 指す「**AIを活用した明日のあたり前**」と、またそれを 実現するための4つの原動力をどのように強化するの かを示すものです。

## ENEOSグループ第4次中期経営計画

#### 筋肉質な経営体質への転換

徹底的な効率化の推進 〜既存事業の収益最大化〜



グループ会社を含めた損益構造の 徹底的な見える化を通じ収益改善機会を追求

▶ 事業環境変化に対して素早く対応するとともに 改善に向けたPDCAにつなげる



業務全域でのAI活用推進を通じ

圧倒的な業務効率向上、組織スリム化を実現



リスクマネジメント強化

4つの原動力

1データ活用

- 2デジタル技術力
- **③**デジタル・IT人材 **④**セキュリティ

# 「ENEOSデジタル戦略」AIを活用した明日のあたり前 全体像



• 業務全域で「AIを活用した明日のあたり前」を実現します。

## AIを活用した明日のあたり前

#### 供給



調達・生産・配送等の個別データを 有機的に深層学習し、経験則では成 し得ないサプライチェーンを構築

#### 製造



AI・ロボティクスによる自律的な操 業により、安定的な操業基盤を確立 し、人間は高度な判断を要する業務 を担い、テレワークも併用した柔軟 な働き方へ移行

#### 販売



先進技術を駆使し、地域の人口・気 候、顧客の行動データなどを解析し、 個々のニーズに応じた商品・サービ スを開発。デジタルとリアルの両面 で全く新しい顧客体験を提供

#### 全社 AIの徹底活用により、業務を改革、企画戦略業務を高度化





## 供給領域の明日のあたり前



• 調達・生産・配送等の個別データを有機的に深層学習し、経験則では成し得ないサプライチェーンを 構築します。

# AIによるサプライチェーン全体の最適化 配船、生産・在庫、配車の最適化

# 明日のあたり前実現のための実施事項

目まぐるしく変化する事業前提(市況・稼働・需要)、 事業データ、制約条件を最適化アルゴリズムにて有機的 に最適化し、継続的にサプライチェーン各リソース(配 船・生産・在庫・配車など)投入の総合的最適化を実現



#### 産油国

AIモデル導入による、

- 調達タイミングの最適化
- ・ タンカー配船計画の最適化
- 在庫の最適化



#### 製油所・油槽所

AIモデル導入による、

- 需要と在庫をふまえた配送の最適化
- 配車計画の自動作成



サービスステーション

## 製造領域の明日のあたり前



• AI・ロボティクスによる自律的な操業により、安定的な操業基盤を確立し、 人間は高度な判断を要する業務を担い、テレワークも併用した柔軟な働き方へと移行します。

# AI・ロボティクスによる 自律的な操業



プラントのリアルタイム最適制御 ロボティクスによるフィールド管理 デジタルツインによる効率的な設備管理 自己修復材料を用いた設備の信頼性向上 AIによる業務監査







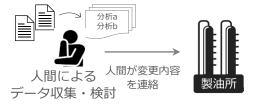


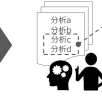


人間による作業

現場業務のロボティクスによる効率化

新人 業間



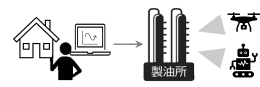




き間 方の



原則、製油所での勤務



テレワークも併用した柔軟な働き方

## 販売領域の明日のあたり前



• 先進技術を駆使し、地域の人口・気候、顧客の行動データなどを解析し、個々のニーズに応じた商品・ サービスを開発します。それにより、デジタルとリアルの両面で全く新しい顧客体験を提供します。

# AIによる営業活動の高度化



アプリを活用した AIによる 顧客に最適な 営業活動の支援 1to1マーケティング 商品・サービス提案

# 明日のあたり前実現のための実施事項

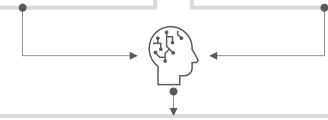
パートナー企業との連携含め、社外のデータを拡充し、 社内データと融合させ、マッチングAIによる顧客ニーズ に合致した商品・サービスを創造する。

#### 顧客

- 属性
- 利用状況
- 地理的要因

## 外部環境

- BtoCサービストレンド
- 消費動向
- エリア情報 等



#### 新たな顧客体験の創出

#### 燃料油

地域/顧客ニーズに合致した魅力あるサービスステーション アプリとリアル店舗を融合したサービス提供

#### 潤滑油

社内外に蓄積された情報、分子・流体シミュレーションや 画像解析などのデジタル技術をAIで融合。省エネ性・環境 性・安全性・カーボンニュートラルを兼ね備えた新規技術 サービスと最先端の製品を迅速に顧客へ提供

## 全社領域の明日のあたり前



• AIの徹底活用により、業務を改革、企画戦略業務を高度化します。

# 定型作業のAI/ロボット化



情報入手、確認、問い合わせ対応といった作業の自動化

# 企画戦略業務のAI支援



調査、分析、判断といった高付加価値業務のAI支援

# 明日のあたり前実現のための実施事項

既存の業務プロセスにAIを適合させるのではなく、AI活用を前提とした業務プロセスとデータの整理を行う。広く存在する業務課題に 対するAIの適用を優先的に検討し、成功事例の水平展開によりAI活用の効用を高める。新技術の検証を行い、ノウハウの蓄積を図る。



データ分析 プラットフォーム





AI活用ナレッジ

## 「ENEOSデジタル戦略」4つの原動力 全体像



「AIを活用した明日のあたり前」の実現のため、「4つの原動力」を強化します。

#### AIを活用した明日のあたり前

## 明日のあたり前実現のために必要なこと

AIが活用するデータ整備

最適なソリューションの見極め

案件を完遂できる人材

#### 強化する「4つの原動力」

## ☆ ①データ活用



- 各部門の指標・定義の洗い出し
- データ管理責任者による、統一基 準に従ったデータの一元的管理化

# ● ②デジタル技術力



- デジタル新技術の調査・検証
- 技術支援チームへのナレッジ集約 と展開

# (□x) Oデジタル・IT人材



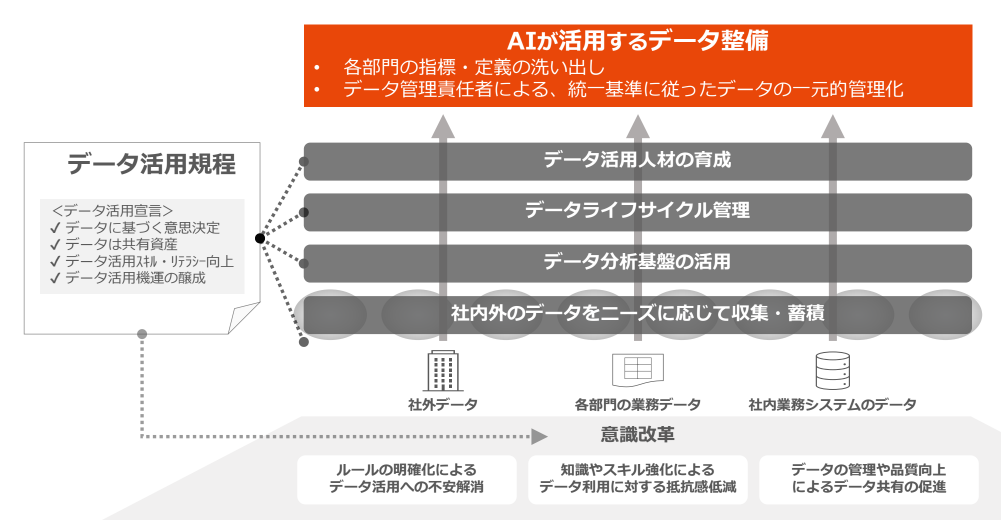
- 実践的研修プログラムを通じた社 員のデジタルスキル強化
- 重点テーマへの高度デジタル人材 の集中投入



## 原動力の強化方針 ①データ活用



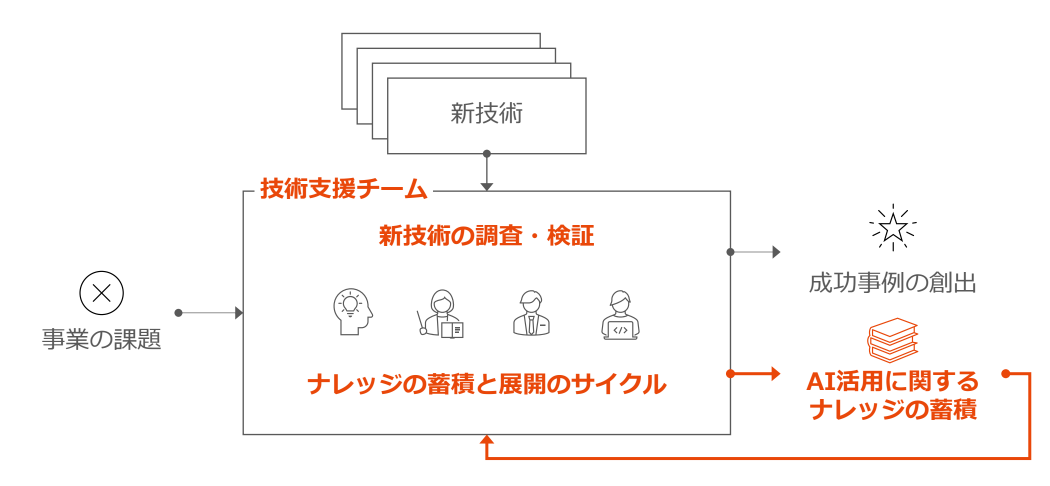
• データ基盤とルールを整え、意識改革を促すことで、AIと共に成長する組織への進化を後押しします。



## 原動力の強化方針 ②デジタル技術力



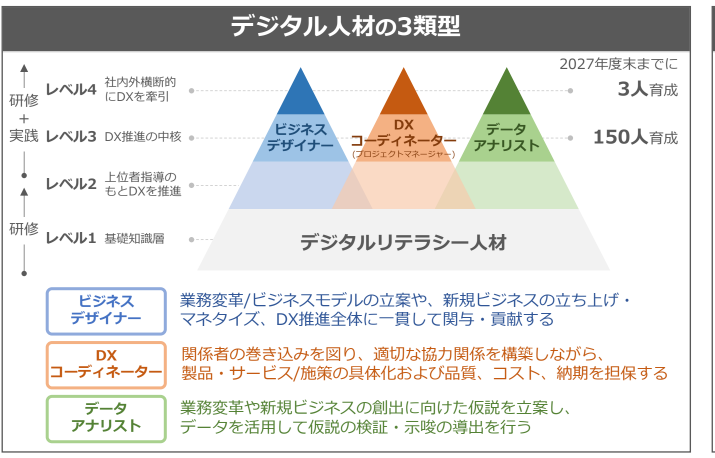
- 課題解決のために、デジタル新技術の調査・検証を通し成功事例を創出します。
- 成功事例創出の過程で得られた技術活用方法等のナレッジを蓄積し、以降の開発に展開することで、 成功率向上とリスク低減を図ります。

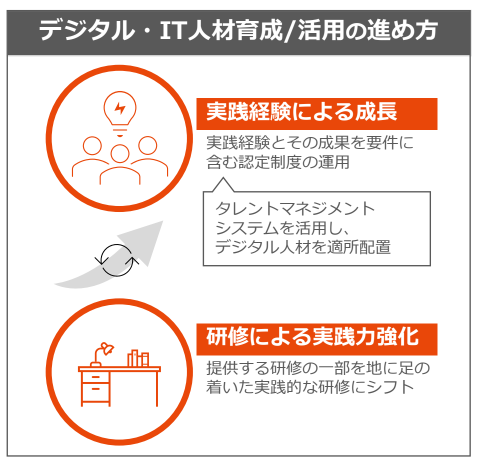


## 原動力の強化方針 ②デジタル・IT人材



- 実践的な研修を拡充すると共に重点テーマへの高度デジタル人材の集中投入を通して、 デジタル人材のレベルアップに努めます。
- 2027年度末までに実践経験を通して、社内外横断的にDXを牽引するレベル4人材を3人、 DX推進の中核を担えるレベル3人材を150人を育成します。

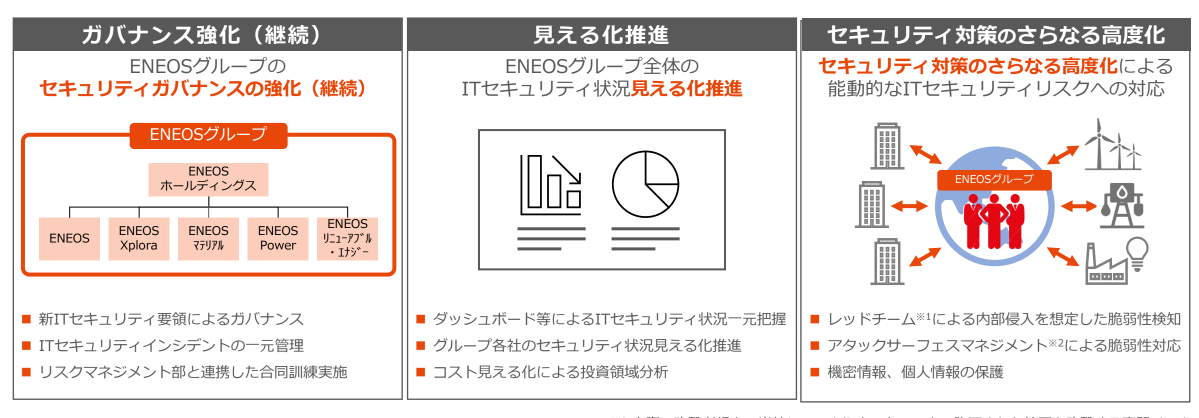




## 原動力の強化方針 4サイバーセキュリティ



ガバナンス推進、情報セキュリティマネジメント強化、継続的なセキュリティ対策により、 サイバーセキュリティリスクに適切に対応します。



- ※1 実際の攻撃者視点で当社システムやネットワークの許可された範囲を攻撃する専門チーム
- ※2 攻撃者から見えている当社のITシステム領域を特定・分析・管理すること

# 【参考】これまでのデジタル技術・AIの取り組み



• 先進的AI活用を実践中であり、今後も業務全域において更なるAI活用を推進します。

#### 革新的材料の開発





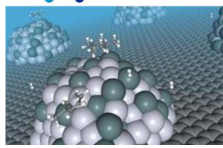


#### マテリアルズ・インフォマティクスMI\*1

## 社会の排出削減に貢献する 素材開発を社内外両面から加速

■ Preferred NetworksとAI×Simulationプ ラットフォーム: Matlantis™ を開発し、最 新版であるバージョン7の提供開始。2021 年にSaaS<sup>※2</sup>としての外部提供を開始以降、 これまでに100社以上の企業・団体が導入 (2024年12月)





#### サプライチェーンの効率化







#### 原油配船最適化

## 経験則では成し得ないレベルの 原油配船最適化

■ 港や船、原油の種類の多さから計画策定難度 の高い大規模な組合せ最適化問題に対し、数 理最適化技術を活用した、高速かつ高品質 な計画策定を可能とする独自システムを構 築・改善(2024年1月)



#### 製造工程の高度化







#### プラント自動運転

#### 手動操作以上に安定的かつ 効率的にプラントを自動運転

- ■川崎製油所ブタジエン抽出装置でAI自動運 転に成功 (2023年1月)
- 大規模な石油精製プラントである常圧蒸留 装置においても世界初の常時自動運転を実 現 (2024年5月)



<sup>※1</sup> AIや機械学習などを適用して開発の効率化を図る技術

