## 企業理念体系

当社は、今後もさらに成長を続ける企業であり続けるために、役員および社員が全員で共有し、いかなる行動を起こす場合においても基準となる共通の価値観が必要であると考え、グループの理念となる「inet Way」を掲げています。「inet Way」は「企業理念」「企業ビジョン」「経営方針」「中期経営計画」の4つの柱から形成され、その土台には企業人として守るべき「企業行動憲章」と「inet Way」を達成するための原動力となる「行動指針」があります。

# 情報技術で Enjoy Lifeを応援します!

Enjoy your life with information technology!

inet Way

企業理念

企業ビジョン

経営方針

情報技術で新しい仕組みや価値を創造し、 豊かで幸せな社会の実現に貢献する。

創造・挑戦・信頼

integrated Networking energy technology

持続的成長を可能にするエクセレントカンパニーへ

中期経営計画

事業規模の拡大と企業価値の向上

行動指針

3C (Challenge · Change · Catch the Chance)

3K(感謝・継続・健康)

企業行動憲章

経営の健全性・透明性・効率性の重視/ 誠実かつ公正・より高い社会倫理観に基づいた行動

企業理念体系について詳しくは、こちらをご参照ください。 🔲 https://www.inet.co.jp/company/inetway.html

当社の創業者である池田典義は外資系企業に入社し、営業に従事した後、1971年に当社の前身企業を設立しました。2006年には、東京証券取引所の市場第一部に上場を果たす等、オイルショックやリーマンショックといった数々の危機を乗り越えながら、お客様の利便性を追求したサービスの創造に努めました。



#### 1971

- 株式会社フジコンサルト(当社の前身)を設立
- サービスステーション(SS)向 け受託計算事業を開始《創 業ビジネス》



#### 1976

• 出光興産株式会社、共同石油株式会社(現ENEOS株式 会社)の地域指定計算センターとなる

#### 1977

• モービルPOSシステム開発とともに、モービル石油株式会社(現ENEOS株式会社)の全国指定計算センターとなる

## History

1971 事業創生期

## Service

#### 1977

• 自社メインフレーム導入

#### 1980

SSのPOSカード作成ビジネス 開始

#### 1983

• 昭和シェル石油株式会社(現出光興産株式会社)の地域 指定計算センターとなる

#### 1985

- キグナス石油株式会社の全国指定計算センターとなる
- モービル石油株式会社よりモービルクレジット処理業務を 全面受託

#### 1988

- 三井石油株式会社(現ENEOS株式会社)の全国指定計算 センターとなる
- ゼネラル石油株式会社(現ENEOS株式会社)の全国指定 計算センターとなる

1987

(CC21)を開発

•地域総合クレジットシステム

## 1981 経営基盤構築期

#### 1983

石油販売業総合オンラインシス テム(SSTOLS)を開発

#### 1985

• モービル石油提携クレジットカードシステムを開発し、全国のSS ヘオンラインを開始

• 株式会社アイネットに商号変更

#### 1995

1991

• 店頭公開

#### 1997

- 東京証券取引所市場第二部に上場
- 三菱石油株式会社(現ENEOS株式会社)の全国指定計算センターならびにネットワークセンター(NX情報センター)となる

#### 1998

第1データセンター第1期棟稼働 (自社データセンター)



## 1991 第1躍進期

#### 1991

• 封入封緘ビジネスを開始

#### 1994

新石油販売業総合オンラインシステム(NEW SS-TOLS)システム稼働

#### 2001

宇宙、制御へ業務範囲拡大

#### 2001

株式会社ソフトサイエンスと合併《宇宙、制御 へ業務範囲拡大》

#### 2002

第1データセンター第II期棟稼働



#### 2003

• 九州石油株式会社(現ENEOS株式会社)の 勘定系計算センターの指定を受ける

#### 2006

東京証券取引所市場第一部に上場



• 連結子会社2社(日本アイ・エス・テイ株式会社、株式会社ソフトウェア)を合併し、株式会社ソフトウェアとしてスタート

### irt株式会社ISTソフトウェア

#### 2009

- 株式会社アイネット・データサービス設立(障がい者雇用特例子会社)
- 第2データセンター第1期棟稼働



#### 2014

- 太陽石油株式会社の勘定系計算センターの 指定を受ける
- 第2データセンター第II期棟稼働



#### 2017

• 保育施設検索ウェブサイト「働くママ応援し隊」 を開設、運営を開始

#### 2018

株式会社ソフトウェアコントロールを連結子会社化

#### 2019

 2019年3月に創業者の池田が一般財団法人 NPO法人等支援池田財団を設立(2020年1 月より公益認定を取得し、公益財団法人アイ ネット地域振興財団に改称)

#### 2021

- 創立50周年
- ENEOS株式会社との 合弁会社株式会社 ENEOSデジネット設立



#### 2022

• 東京証券取引所プライム市場に移行

#### 2023

• プライマル株式会社と資本業務提携を締結

2021

## History

2001 事業構造改革期

# Service

#### 2009

業界に先駆けてクラウドサービスを開始

#### 2012

北海道地区でデータセンター 「inet north®」のサービスを開始

#### 2013

ビッグデータ時代の新クラウド サービス「Dream Cloud®」の サービス開始

Dream Cloud®

#### 2015

2011 第2躍進期

- 中部地区で展開するデータセン ター「inet east®」の稼働を開始
- 次世代型クラウド基盤 「Next Generation EASY Cloud®」 基 盤開発を開始

EASY Cloud

#### 2016

• 仮 想 デスクトップ サービス「VIDAAS® by Horizon View」「VIDAAS® by Horizon DaaS」の提供を開始

#### 2017

 関西地区で展開するデータ センター「inet west®」の稼働 を開始

#### 2018

• Alクラウドサービスの開発を 開始

#### 2024

- 「LOAN RANGER® UC」の 販売を開始
- 「SupplyLinker®」の販売 を開始

## アイネットの強み

## 社会インフラを支えるストックビジネス

- 自社所有データセンターを活用したクラウドサービスを提供しています。
- エネルギー産業のバックボーンを支えるプラットフォーム・サービスを展開しています。
- 金融機関向け業務システム(カードローン、原価管理等)は、多くの銀行、ノンバンクの業務システムとして採用されています。

## 情報処理・開発・BPO\*のワンストップサービス

- クラウドサービスの提供、データ処理、計算にとどまらず、関連するシステムの開発から、処理結果の顧客宛て通知(電子メール、郵便)等、一連のプロセスを自社で対応することが可能です。
- お客様からは、合理化、DX化の力強いパートナーとして評価されています。

## 実績は多数、顧客と深く長い取引関係を構築

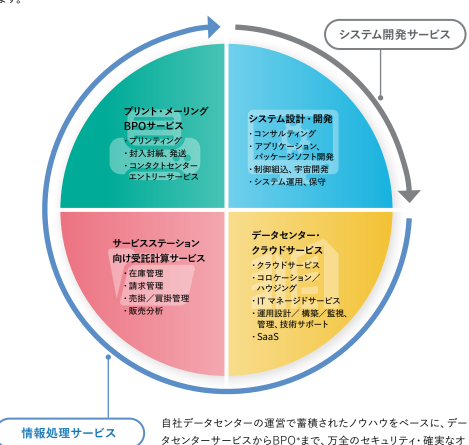
- 50年を超える業歴を有し、特にエネルギー産業、流通業(コンビニ等)、金融業 (銀行、ノンバンク等)および人工衛星開発等で多くの実績があります。
- これらの実績を背景として、安定した受注を続けています。

### サービス展開モデル

運用・BPOのアイネット

お客様・社会のDX推進に適合するシステム開発サービス、情報処理サービスをワンストップで提供しています。

1



ペレーションにより、長年にわたり、お客様のニーズに的確に対応

しています。運用ノウハウを自社のみならずお客様にもご提供する

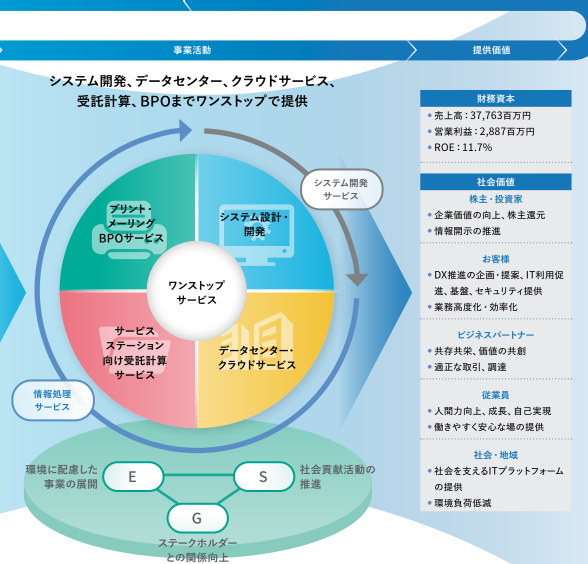
\*BPO(Business Process Outsourcing):業務の企画・設計・実施までを一括してアウトソーシングすることの略

ことでサービスを強化しています。

### アイネットグループの価値創造プロセス

アイネットグループは、事業活動を通じ、社会課題の解決に貢献し、ステークホルダーの皆様のお役に立てるよう取り組みを進めています。





 $\bigcirc$ 

## 財務ハイライト

#### 売上高 (億円) 311 300 148.1 137.5 108.2 124.6 213.4 189.2 198.1 175.1 16.2 2020.3 2021.3 2022.3 2023.3 2024.3 ■情報処理サービス ■システム開発サービス ■システム機器販売



2022.3

2023.3

2024.3



2020.3

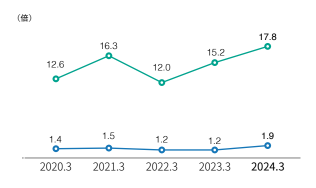
2021.3

#### 総資産/自己資本比率



#### PER/PBR

• PER • PBR



注1: PER=期末株価÷1株当たり当期純利益 注2: PBR=期末株価÷1株当たり純資産

#### 親会社に帰属する当期純利益/ROE

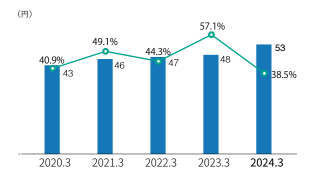
(億円)



■親会社に帰属する当期純利益 OROE

注:ROE=親会社株主に帰属する当期純利益÷自己資本(期首・期末の平均値で 算出)×100

#### 1株当たり配当金/総還元性向



■1株当たり配当金 ○ 総還元性向