



株式会社 Preferred Networks (PFN) は、「現実世界を計算可能にする」をミッションとして、最先端技術を最短路で実用化し、これまで解決が困難であった現実世界の課題を解決することを目指しています。PFN は、生成 AI 基盤モデルからスーパーコンピュータ、チップまで、AI 技術のバリューチェーンを垂直統合することでソフトウェアとハードウェアを高度に連携させ、様々な産業領域のサービスや製品として事業化しています。2014 年 3 月に創業。現在、電力効率の高い AI プロセッサ MN-Core™ シリーズ、AI 向けクラウドサービス PFCP™、国産大規模言語モデル PLaMo™などを開発・提供しています。

基本情報

本社	東京都千代田区大手町 1 丁目 6 番 1 号 大手町ビル
創業	2014 年 3 月 26 日
事業内容	AI チップ、計算基盤、生成 AI 基盤モデルなどの AI 関連技術を活用したソリューション・製品の開発・販売および研究開発
主要子会社	株式会社 Preferred Robotics (PFRobotics)、株式会社 Preferred Computational Chemistry (PFCC)、株式会社 Preferred Elements (PFE)、株式会社 Preferred Computing Infrastructure (PCFI)
従業員数	約 350 名
ウェブサイト	https://www.preferred.jp

取締役

代表取締役 最高経営責任者	西川 徹（共同創業者）
代表取締役 最高技術責任者 最高研究責任者	岡野原 大輔（共同創業者）
社外取締役	小泉 慎一
社外取締役	森川 博之
社外取締役	増田 要

テクニカルアドバイザー

福水 健次（統計数理研究所数理・推論研究系教授）
Ju Li（米マサチューセッツ工科大学教授）
石川 裕（大妻女子大学教授、情報・システム研究機構特任教授）

資本提携

SBI グループ ENEOS イノベーションパートナーズ合同会社 株式会社講談社 積水ハウス投資事業有限責任組合
中外製薬株式会社 TBS イノベーション・パートナーズ 3 号投資事業組合 TEL Venture Capital, Inc.
東映アニメーション株式会社 トヨタ自動車株式会社 株式会社日本政策投資銀行 日本電信電話株式会社
株式会社博報堂 DY ホールディングス 株式会社日立製作所 ファナック株式会社 株式会社みずほ銀行
三井住友信託銀行株式会社 株式会社三井物産株式会社 三菱商事株式会社 三菱 UFJ 信託銀行株式会社
株式会社ワコム 他

行動規範

PFN メンバーの行動規範は「PFN Values」として 4 つの項目にまとめられています。

Motivation-Driven

熱意を元に

Learn or Die

死ぬ気で学べ

Proud, but Humble

誇りを持って、しかし
謙虚に

Boldly do what no one has done before

誰もしたことがないことを
大胆に為せ

主な受賞歴

- 2024 年 10 月** MR 画像を使用して変性腰椎状態の分類を行う Kaggle RSNA 2024 Lumbar Spine Degenerative Classification で世界 10 位 (1,915 チーム中)
- 2023 年 11 月** AI モデルの実行速度を予測する Kaggle コンペ「Fast or Slow? Predict AI Model Runtime」で世界 5 位・9 位 (616 チーム中)
- 2023 年 10 月** LLM が作成した科学分野クイズの解答精度の Kaggle コンペ「LLM Science Exam」で世界 4 位・5 位 (国内 1&2 位, 2,662 チーム中)
- 2023 年 10 月** CEATEC Award 2023 アドバンステクノロジー部門準グランプリを深層学習用プロセッサ MN-Core™ シリーズが受賞
- 2023 年 8 月** Kaggle の衛星画像内の飛行機雲を識別して気候変動への影響の軽減を目指すコンペティションで世界 3 位 (954 チーム中)
- 2023 年 6 月** コンピュータサイエンス教材 Playgram™ が 2023 年オリコン顧客満足度調査 子ども向けプログラミング教室 第 2 位を受賞
- 2023 年 5 月** 生成 AI の画像からテキストの埋込み表現を予測する Kaggle コンペ「Stable Diffusion - Image to Prompts」で世界 2 位 (1,231 チーム中)
- 2023 年 1 月** PFN 3D Scan が日経優秀製品・サービス賞の最優秀賞 (サービス) を受賞
- 2023 年 1 月** 連続重力波を検出する Kaggle コンペ「G2Net Detecting Continuous Gravitational Waves」で世界 2 位 (936 チーム中)
- 2022 年 11 月** 骨髄内の造血幹細胞が血液細胞に成長する過程における DNA・RNA・タンパク質組成変化の予測精度の Kaggle コンペで世界 1 位 (1,220 チーム中)
- 2022 年 11 月** 令和 4 年度 卓越した技能者 (現代の名工) を岡野原大輔が受賞
- 2022 年 6 月** Matlantis のコア技術「PFP」に関する論文が Nature Communications の Editor's Highlights に選出
- 2022 年 4 月** Kaggle のイルカ・クジラの個体識別精度を競うコンペティション「Happywhale」世界 1 位 (1588 チーム中)
- 2021 年 11 月** 自社開発のスーパーコンピュータ「MN-3」がスーパーコンピュータの電力効率を評価する Green500 で世界 1 位を 3 度目に獲得
- 2021 年 11 月** Playgram が日本 e-Learning 大賞を受賞
- 2021 年 6 月** MN-3 が Green500 ランキングで 2 度目の世界 1 位を獲得
- 2021 年 3 月** Kaggle の胸部 X 線画像でのカテーテル挿入位置評価の精度を競うコンペティション「RANZCL CLiP」世界 3 位 (1,547 チーム中)
- 2020 年 12 月** Kaggle の自動運転のモーション予測コンペティション「Lyft Motion Prediction for Autonomous Vehicles」世界 4 位 (935 チーム中)
- 2020 年 11 月** MN-3 が Green500 ランキングで世界 2 位を獲得
- 2020 年 6 月** MN-3 が Green500 ランキングで世界 1 位を獲得
- 2020 年 5 月** Human-computer interaction の国際会議 CHI 2020 で最優秀論文賞
- 2019 年 10 月** Kaggle の画像認識コンペティション「Open Images 2019」Instance Segmentation 部門 3 位 (193 チーム中)、同じく Object Detection 部門 4 位 (559 チーム中)
- 2019 年 5 月** 第 5 回 日本ベンチャー大賞「内閣総理大臣賞」
- 2019 年 2 月** 日経優秀製品サービス賞 日本経済新聞賞 最優秀賞を Chainer™ が受賞
- 2018 年 11 月** Kaggle の北米放射線学会共催の胸部レントゲン画像の肺炎検出コンペティション「Kaggle RSNA Pneumonia Detection Challenge」世界 6 位 (1,499 チーム中)
- 2018 年 10 月** CEATEC Award 2018 インダストリ/マーケット部門準グランプリを全自動お片付けロボットシステムが受賞
- 2018 年 9 月** 国際画像認識コンテスト「Google AI Open Images - Object Detection Track」準優勝 (454 チーム中)

2018 年 5 月 ロボットの国際学会 ICRA2018 で Human-Robot Interaction 部門最優秀論文賞
2018 年 5 月 Chainer™ が ODSC East 2018 で Open Source Data Science Project Award
2018 年 3 月 PaintsChainer™が第 21 回文化庁メディア芸術祭でエンターテインメント部門優秀賞
2017 年 7 月 2017 Japan-U.S. Innovation Awards 「Emerging Leader Award」
2017 年 3 月 FT ArcelorMittal Boldness in Business Awards 2017 「Technology Award」
2017 年 2 月 第 3 回 日本ベンチャー大賞 「経済産業大臣賞（ベンチャー企業・大企業等連携賞）」
2016 年 7 月 Amazon Picking Challenge アイテム取り出しタスクで 2 位（1 位と同スコア、16 チーム中）、格納タスクで 4 位。

主な沿革

2025 年 4 月	エクステンションラウンドで第三者割当増資および融資により総額 50 億円を調達
2025 年 1 月	三菱商事、IIJ と合併会社 Preferred Computing Infrastructure を設立
2024 年 12 月	SBI グループをリードインベスターとする第三者割当増資および金融機関からの融資により総額 190 億円の資金を調達
2024 年 11 月	国産大規模言語モデル PLaMo™のフラッグシップモデル PLaMo Prime を提供開始
2024 年 10 月	AI プロセッサ MN-Core 2 を計算資源とした AI 向けクラウドサービス Preferred Computing Platform™ (PFCP™) を提供開始
2024 年 10 月	リテールソリューション事業を開始、チェーンストア向け業務改善ソリューション MiseMise™を提供開始
2024 年 8 月	エッジデバイス向け小規模言語モデル PLaMo™ Lite の提供を開始
2024 年 5 月	ENEOS 川崎製油所で原油処理装置の AI システムによる自動運転を開始
2024 年 5 月	創薬研究における低分子化合物の結合活性値を予測する計算サービス P-FEP を提供開始
2024 年 2 月	PFE が NEDO の採択を受け 1000 億パラメータのマルチモーダル基盤モデルの開発を開始
2023 年 12 月	NEDO の採択を受け、超省電力 AI アクセラレータおよび制御技術の研究開発を開始
2023 年 11 月	マルチモーダル基盤モデル開発・販売の子会社 Preferred Elements を設立
2023 年 10 月	オープンソースの大規模言語モデル PLaMo-13B をリリース
2023 年 8 月	ENEOS 川崎製油所でブタジエン抽出装置の AI システムによる自動運転を開始
2023 年 5 月	PFRobotics が家具を動かす家庭用自律移動ロボットカチャカ™を発売
2022 年 10 月	アマノが PFRobotics と共同開発した自律移動する小型床洗浄ロボット HAPiiBOT™を発売
2022 年 10 月	エンターテインメントアプリ『進化する少女型情報体 MEMES/ミームズ』を配信開始
2022 年 6 月	高品質 3D スキャン代行サービス PFN 3D Scan を企業向けに提供開始
2022 年 4 月	キャラクター生成プラットフォーム Crypko™を Web サービスとして提供開始
2022 年 3 月	PFRobotics が旭化成ホームズと三井住友銀行から合計約 6 億円を調達
2021 年 11 月	自律移動ロボットの子会社 Preferred Robotics を設立、アマノから 20 億円を調達
2021 年 9 月	AI 創薬技術を開発、新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 治療薬のリード化合物を発見
2021 年 7 月	深層学習を活用した 3D 姿勢推定技術を開発、ソフトバンクの手話サービスに提供
2021 年 7 月	PFCC が汎用原子レベルシミュレーター Matlantis™のサービス提供を開始
2021 年 6 月	Matlantis™の販売を行う合併会社 Preferred Computational Chemistry を ENEOS と設立
2021 年 3 月	Scenify™を使った東映アニメーションとのアニメ制作効率化取り組みを発表
2021 年 3 月	深層学習を活用したデジタル素材生成システムをクリエイティブ産業向けに開発
2021 年 3 月	建築現場用ロボットの自律移動システムを鹿島と共同開発、首都圏の現場に導入開始
2020 年 12 月	やる気スイッチグループとの合併会社 YP スイッチを設立
2020 年 9 月	地下構造解析 AI システムの開発・事業運営を行う合併会社を三井物産と設立
2020 年 8 月	子ども向けタイピング練習教材「Playgram Typing」(β 版) リリース
2020 年 7 月	コンピュータサイエンス教育事業開始、プログラミング教材「Playgram™」の展開でやる気スイッチグループと協業
2020 年 5 月	神戸大学と共同開発した、深層学習専用プロセッサ「MN-Core™」を初めて搭載した自社開発のプライベート・スーパーコンピュータ「MN-3」が稼働開始
2020 年 1 月	機械学習向けハイパーパラメータ自動最適化フレームワーク「Optuna™」 v1 リリース
2019 年 11 月	花王と皮脂 RNA モニタリング技術の実用化に向けた協働プロジェクトを開始
2019 年 6 月	JXTG ホールディングス (現 ENEOS) と資本業務提携 (出資額約 10 億円) を発表
2018 年 12 月	SEMICON Japan 2018 で深層学習向けプロセッサ MN-Core™ を発表
2018 年 10 月	CEATEC Japan 2018 で「全自動お片付けロボットシステム」を展示
2018 年 8 月	中外製薬と資本業務提携 (出資額約 7 億円)
2018 年 8 月	東京エレクトロンと資本業務提携 (出資額約 2 億円)
2017 年 12 月	博報堂 DYHD、三井物産、みずほ銀行、日立製作所と資本業務提携 (出資額各社約 5 億円)
2017 年 12 月	Fanuc から追加出資 (出資額約 5 億円)

2017 年 8 月 トヨタ自動車から追加出資（出資額約 105 億円）
2017 年 1 月 線画自動着色サービス PaintsChainer™（β 版）（現 Petalica Paint）リリース
2016 年 11 月 人工知能（AI）を活用した統合的がん医療システム開発プロジェクト開始
2016 年 7 月 DeNA と合併会社 PFDENA を設立
2015 年 12 月 トヨタ自動車と資本提携（出資額 10 億円）
2015 年 8 月 ファナックと資本提携（出資額 9 億円）
2015 年 6 月 ファナックと業務提携
2015 年 6 月 オープンソースの深層学習フレームワーク Chainer™ リリース
2014 年 10 月 NTT と資本・業務提携（出資額約 2 億円）
2014 年 10 月 トヨタ自動車と共同研究開始
2014 年 3 月 株式会社 Preferred Networks を設立