

Company Profile





技術を核とした
グローバル
人材サービス企業

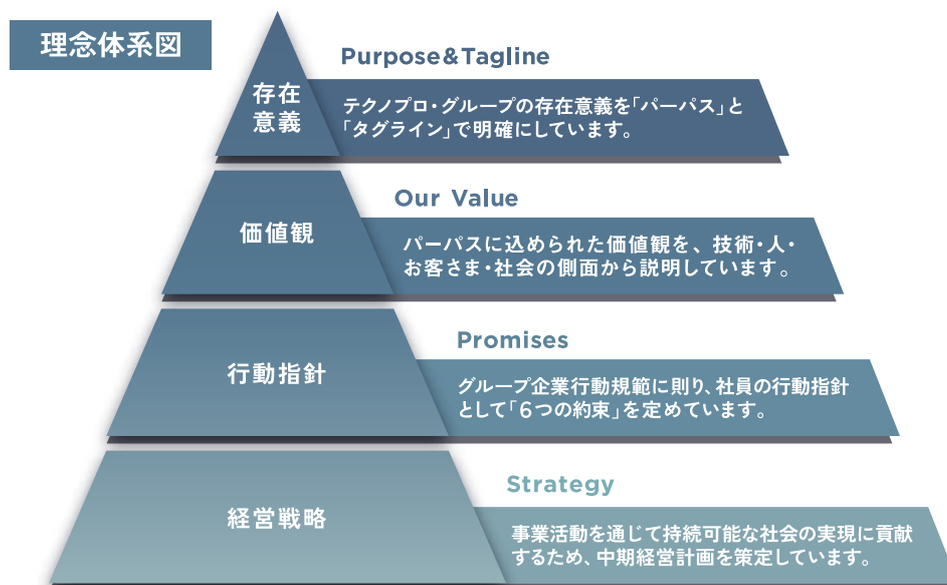
私たちテクノプロ・グループは、2023年6月末現在で国内外に27,000人を超える技術者・研究者を擁し、大手企業を中心に大学研究室、官民の研究機関、公共団体など2,400以上のお客さまにお取引をいただいています。私たちは、機械、電気・電子、ITアプリケーション、ITインフラ、AI・データ解析、化学、バイオ、医薬、建築土木、エネルギーなど、日本の産業界で必要とされているほぼすべての技術領域をカバーしており、技術者・研究者の数とその専門領域の幅広さにおいて、国内最大の技術系人材サービス・グループです。

激化するグローバル競争の中で日々刻々と産業界の勢力地図が塗り替えられており、その中で日本の産業構造も大きく変化を迫られています。私たちの役割は、変革を続ける日本の産業やお客さまに歩調を合わせ、お客さまにもっとも適切な技術サービスを、誰よりも迅速にご提供することだと考えています。

テクノプロ・グループは、技術者や研究者の持つ夢の実現をサポートし、お客さまにはさらに高品質のサービスをご提供し、ひいては、より素晴らしい社会の創造に資することをビジョンに掲げています。お客さま、社会、そしてすべてのステークホルダーに向けて掲げたこのグループ・ビジョンの達成に向け、たゆまぬ努力を続けてゆきます。

テクノプロ・グループ・パーパス（存在意義）

『技術』と『人』のチカラで
お客さまと価値を共創し、
持続可能な社会の実現に貢献する。



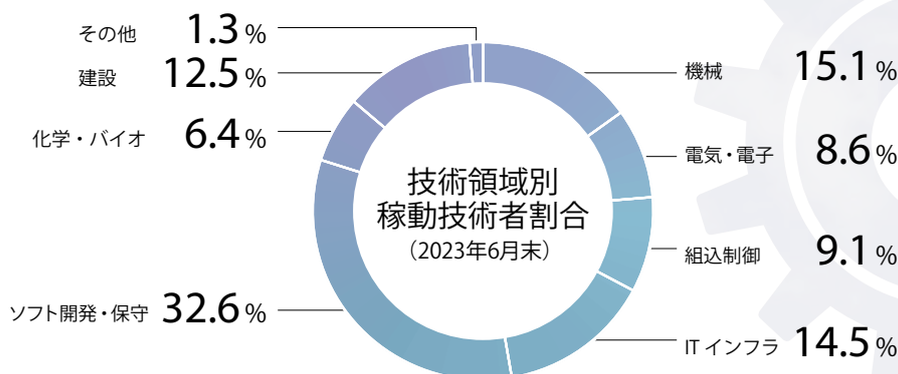
採用・人材育成・営業活動が 一体となって価値を創造

当社グループのビジネスモデルは、エンジニアを正社員として安定的に雇用し、技術の将来性を見据えた配属と人材育成によって市場価値を高め、拡大する技術サービスニーズにお応えしています。

国内技術者数^{※1}

24,125 人

テクノプロ・グループには3万人以上の従業員が在籍。そのうち国内の技術者は24,125人で技術系人材サービスグループとして国内最大規模を誇ります。



国内技術者採用数^{※2}

4,314 人

多くの応募者の中から厳しく選抜し、年間4,314人の優秀な技術者・研究者を採用しています。

年間研修受講者数^{※3}

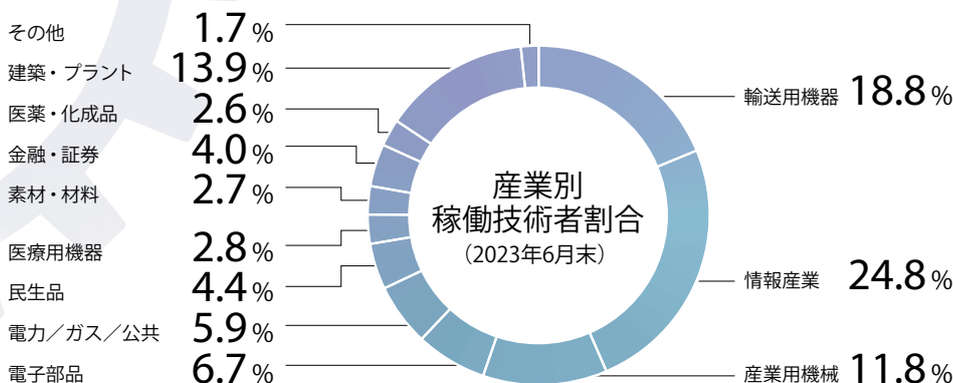
303,930 人

技術力が企業としての競争力に直結するテクノプロ・グループでは、年間延べ303,930人が研修を受講しています。研修体制は業界随一を誇り、全国主要都市約50ヶ所に研修施設保有し、技術スキルのみならず多岐にわたるビジネス研修も提供しています。

お客さま^{※4}

2,469

最先端の技術領域で活躍する大手企業、大学研究室、官民の研究機関、公共団体など2,469人のお客さまの研究開発やビジネスを支援しています。



年間新規派遣要請

22,733件

技術サービス業界最多のエンジニアを擁し、広い技術領域をカバーしていることで、多くのお客さまから引き合いをいただいています。

テクノプロ・ホールディングス株式会社(連結)

業界
No.1

技術系人材派遣業界シェア **7.2%**

技術系人材派遣の内、高度な専門性と経験・知識が必要とされる中上流工程の業務に受託・請負を加えた技術サービス業界の状況を矢野経済研究所が発表しています。事業者数は300とも400とも言われる技術サービス業界において、当社グループを含む上位3社で18.9%、上位8社で33.5%と、おおむね寡占市場といえます。さらには、2015年の派遣法改正により、派遣事業への新規参入や事業継続に関する法規制が強化されたことにより、今後ますます大手技術サービス会社への集約化が進むものと見られています。(各社開示資料を基に当社で集計)

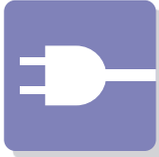
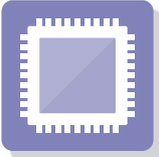
※1 2023年6月末現在 グループ国内連結
※2 2023年6月期実績(新卒1,002人含み、M&A含まず)
※3 2023年6月期の延べ受請人数

※4 2023年6月末現在お取引先数

幅広い技術領域で ワンストップソリューションを提供



Business Fields

 機械	 ITネットワーク	 電気・電子	 組込制御	 医薬・バイオ
 化学・素材	 アプリケーション	 情報システム	 AI	 IoT
 建築・土木	 プラント エンジニアリング	 i-Construction	 オフショアリング	 BPO/HRO

「技術を核とした グローバル人材サービス企業」を目指して

テクノプロ・グループは、「技術を核としたグローバル人材サービス企業」への事業領域の拡大を図っています。技術の変化に伴って拡大する研究・開発・設計のアウトソーシングニーズに応え、人材とサービスの付加価値を高め続けることで、永続的な企業価値の向上を目指します。

成長戦略の柱

コア事業である 技術者派遣事業の安定的成長

- i 採用強化
- ii 教育研修の充実によるエンジニアのスキルアップ
- iii 施工管理技術者の育成
- iv テクノブレーションやBoyd&Moore ExecutiveSearchを活用したハイレベル技術者の採用
- v ハイレベル技術者獲得または採用代替としてのM&A

高付加価値化の推進

- i 受託請負事業の拡大を志向しプロジェクトマネージャーの採用や育成
- ii 派遣事業のチーム化
- iii バイオ・再生医療分野における自社リサーチセンターへの積極投資
- iv 独自ノウハウを有する企業のM&Aの推進
- v 協業・共同研究・アライアンスの推進

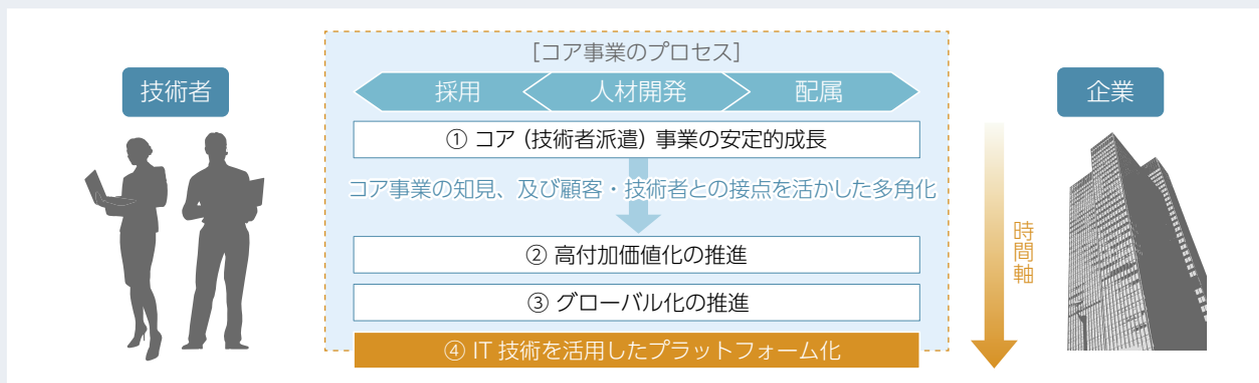
グローバル化の推進

- i 海外グループ会社との連携による日系海外法人の人材ニーズに対応
- ii 国内で働く外国籍エンジニアの採用
- iii 東南アジアおよび欧米におけるアウトソーシング事業の展開とM&Aや事業提携の推進

IT技術を活用した プラットフォーム化

- i 採用管理、配属、勤怠管理、売上請求などのシステムの一元化
- ii AI技術を活用したエンジニアの人材タレントマネジメントシステムの構築
- iii キャリアサポートの属人化からの脱却

成長戦略の展開



従業員とともに

当社グループでは、従業員の満足度の向上が顧客サービスの品質向上にもつながると考え、毎年全従業員を対象とした「従業員満足度アンケート」を実施し、その結果を社内制度の充実に活かしています。従業員が長期的な視野を持ってキャリアを築くことができるよう、安心して働ける環境を整えています。

自己実現支援活動

「自己実現支援活動」は、「こういう仕事をしたい」という希望を持つ技術者を社内で募集し、選考の上、会社がその実現に向け個別最適にバックアップする制度です。

TOKYO働き方改革宣言企業

東京都が進める都内企業の働き方・休み方の改革に向けた機運を高める取組み「働き方改革推進事業」において、2016年9月、業界に先駆けて「TOKYO働き方改革宣言企業」として承認されました。承認を機に過重労働の撲滅、有給休暇の取得推進など働き方改革をさらに推し進めてまいります。



TOKYO働き方改革宣言書

クラブ・サークル活動

従業員のクラブ・サークル活動支援制度があり、全国各地の約60以上の認定団体で1,200人を超す従業員が活動しています。

お客さまへの取組み

コンプライアンスセミナー

お客さまを対象としたコンプライアンスセミナーを開催し、労働関係法令の解釈をはじめ、正しい労働者派遣や請負の活用における注意点などをご紹介します。



コンプライアンスセミナー

派遣勉強会

ご要望により、お客さまの構内で派遣勉強会を開催しています。条文や実施要綱からは読み取りにくい実務上の個別具体的な問題に対して専門カウンセラーが詳しくご説明いたします。

労働行政ニュース配信

労働行政の注力項目や条文解釈の事例、また法改正の方向性など長年に渡る派遣事業の経験とネットワークを活かして、労働行政にまつわる最新の情報をご提供しています。

環境への取組み

環境理念(抜粋)

私たちテクノプロ・グループは、次世代の人々に承継すべき「かけがえのない地球環境」の保全が経営の重要課題の一つであるとの認識のもと、環境と調和のとれた事業運営と役職員の積極的な環境問題への取組みを推進し、良き企業市民として、豊かな21世紀社会の実現に貢献します。

社会への取組み

社会的課題解決

ポストドクターの抱える社会的課題に正面から向き合い、優秀な人材の民間企業での活躍を後押ししました。また、障害を持つ人の自立と社会進出を願い、活躍の場を創造しています。

若手技術者育成

技術立国日本を支える技術サービス業界のリーディングカンパニーとして、「科学の甲子園／科学の甲子園ジュニア」などの応援を通して、未来を担う若者の育成に力を入れています。



「科学の甲子園」

大学との連携

東京大学、東京工業大学、豊橋技術科学大学、名古屋大学といった大学と連携し、共同研究を推進しています。

ベンチャー支援

- 国立東京工業大学関連の研究者や卒業者、同大学の最先端技術を活用するベンチャー事業に支援を行う「みらい創造一号投資事業有限責任組合」に出資
- 革新的医学の事業化を目指し日本や世界の先端企業のシードに対して資金援助を行う DEFTA Healthcare Technologies, L.P.に出資
- ドローン・スタートアップ企業に特化した投資を行うファンド「Drone Fund」に出資

地域社会貢献

大規模震災直後のボランティアをはじめ、植樹などの復興活動へも積極的に参加する他、全国各地域で開催される清掃活動にも数多く参加しています。また、本社が所在する港区と連携し地域イベントへの支援活動を行っています。



清掃活動「荒川クリーンエイド」に参加

コーポレート・ガバナンス

ガバナンス体制の アウトライン

コーポレート・ガバナンスを「代表取締役、取締役、及び執行役員の業務執行を監督・監査することにより、当社グループ企業理念の実現を通じて、持続的に成長し、長期的な企業価値の向上、及び株主の共同の利益の長期的増大を担保する仕組み」と定義しています。

コンプライアンス

お客さまに安心してアウトソーシング・サービスをご利用いただくために、恒久的なコンプライアンス体制の確立を経営の重要課題とし、その適正な運営の強化と維持に取り組んでいます。コンプライアンス強化の施策として、専門特化した部署の設置を行うとともに、不測の事態に備えて適正なリスクマネジメントを行い、日々の業務においては、企業行動規範及び『コンプライアンス宣言』を制定し、意識づけの徹底を図っています。

情報セキュリティ

社内における様々な情報の管理を、事例検討、グループミーティングといった多面的な教育を通じて徹底し、あらゆる情報が貴重な資産であるという意識を社員一人ひとりが持つように組織を構築しています。また、お客さま社内内で定める情報セキュリティルールを遵守するよう教育を徹底し、各拠点では詳細にわたる運用ルールにより情報漏洩防止対策を進めています。

テクノプロ・ホールディングス株式会社

本 社 〒106-6135 東京都港区六本木6-10-1
六本木ヒルズ森タワー35F

代 表 者 代表取締役社長 兼 CEO 八木 毅之

設 立 2012年4月27日

資 本 金 69億2,966万9,600円

売 上 高 1,998億円(2023年6月期 グループ連結)

従 業 員 数 30,041人(2023年6月期末現在 グループ連結)

上 場 証 券 東京証券取引所 プライム市場
取 引 所 (証券コード:6028)

U R L <https://www.technoproholdings.com/>

グループ拠点一覧

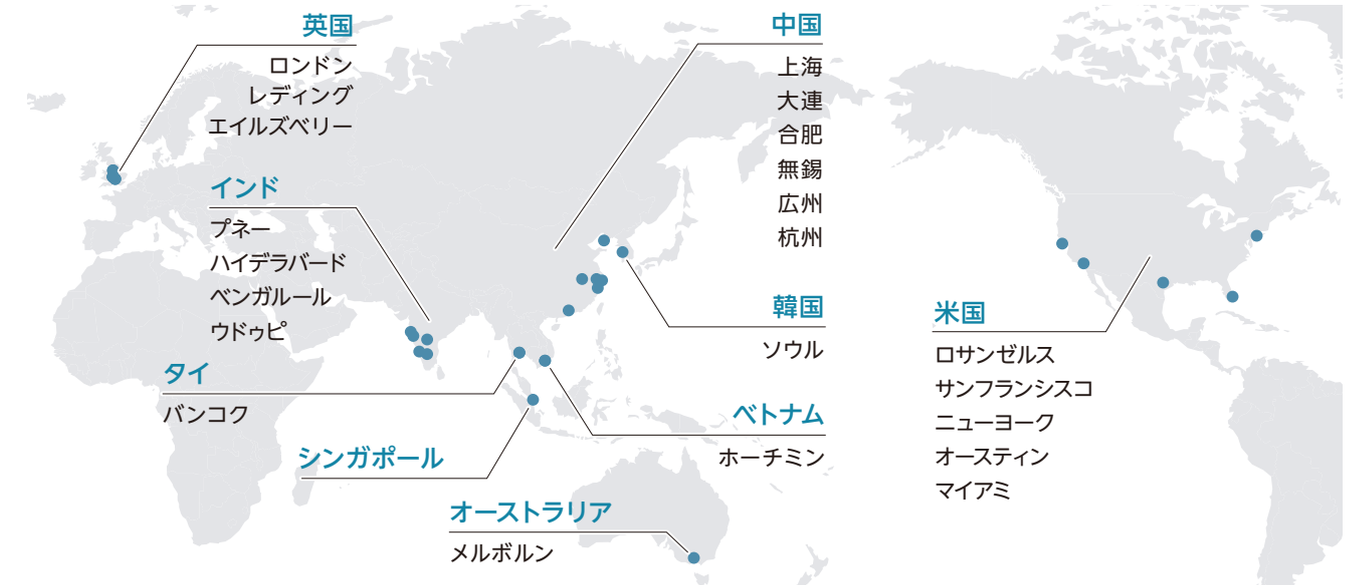
国内拠点

営業拠点：129ヶ所
受託開発センター：30ヶ所
リサーチセンター：6ヶ所

研修施設

- Winスクール(全国約50ヶ所)
- 東京技術センター(施工管理)
- 大阪技術センター(施工管理)

海外拠点



Technology to Empower the Future



テクノプロ・グループ

テクノプロ・ホールディングス株式会社	グループ企業へのシェアードサービス
株式会社テクノプロ	
テクノプロ・デザイン社	機械設計、電子回路設計、組込制御、半導体、プラント設計
テクノプロ・エンジニアリング社	システム開発、インフラ、組込制御、機械設計、プラント設計
テクノプロ・IT社	アプリケーション、ネットワーク、データベース、保守・運用
テクノプロ・R&D社	化学、バイオ、医薬品、環境テクノロジー、高機能新素材
株式会社テクノプロ・コンストラクション	建築・土木・電気設備の施工管理、プラントエンジニアリング
株式会社テクノプロ・スマイル	テクノプロ・ホールディングス特例子会社(障害者雇用)
テクノプロ中国グループ	機械設計・電気設計・組込開発・アプリケーション開発における人材派遣・受託請負・オフショア開発、人材紹介
ピーシーアシスト株式会社	全国主要都市で、CAD/PG/NW/Web/PC/officeツールなど、技術研修を実施するWinスクールを運営
Boyd&Moore Executive Search株式会社	アジア太平洋市場におけるエグゼクティブサーチ、人材紹介
株式会社プロビズモ	アプリケーション開発・保守・運用、ITコンサルティング、ITインフラ構築
Helius Technologies Pte Ltd	東南アジア、インドにおける技術者派遣・人材紹介事業
株式会社トクオ	建築物調査診断、設計・監理
Orion Managed Services Limited	英国における技術者派遣・人材紹介事業
テクノブレーション株式会社	技術者・エンジニアに特化した人材紹介サービス、採用アウトソーシング
Robosoft Technologies Private Limited	インド、欧米、日本におけるソフトウェア開発サービス

テクノプロ・ホールディングス株式会社

<https://www.technoproholdings.com/>



この冊子はVOC(揮発性有機化合物)の発生が少ない
植物油インキを使用しています。