

TECHNOPRO

TECHNOPRO

TECHNOPRO
Design

TECHNOPRO
Engineering

TECHNOPRO
IT

TECHNOPRO
R&D

www.technopro.com

TP001-11

日本最大。 多彩な技術者・研究者による テクニカルソリューション。

テクノプロは、技術の力で素晴らしい社会の創造を目指します。

株式会社テクノプロは、技術系人材サービス業界で国内最大である「テクノプロ・グループ」の中核企業です。

17,277名にのぼる技術者・研究者の技術力を活かして、大手企業を中心に官民の研究機関、公共団体など

1,840のお客様にサービスをご利用いただいています。

INDEX

機械、電気・電子、組込制御、情報システム、ソフトウェア、化学、バイオ、エネルギー、プラントエンジニアリングといった

メッセージ … 2p

産業界で必要とされるほぼすべての技術領域におけるソリューションを自社だけでご提供できること、

数字から見たテクノプロ … 3p

それがテクノプロの大きな特徴であり、変革を続ける日本の産業やお客様に歩調を合わせ、

技術領域カバレッジ … 5p

お客様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がその使命です。

テクノプロ・デザイン … 7p

そして、日本国内における研究開発サポートをさらに充実させると同時に

テクノプロ・エンジニアリング … 9p

さまざまな国や地域をつなぐグローバルサービスを強化することによって世界各地で事業を行うお客様の技術的課題を解決し、

テクノプロ・IT … 11p

新たなテクノロジーの力で未来をより良いものに変えていきたい、私たちはそう願っています。

テクノプロ・R&D … 13p

テクノプロは、素晴らしい社会の創造を目指し、これからもたゆまぬ努力を続けていきます。

高品質なサービスご提供に向けて … 15p

会社概要 … 17p

TechnoPro

Key Figures of TECHNOPRO

数字から見たテクノプロ。そこから浮かび上るのは、国内最大の技術者集団であること。そして、彼らが最先端技術への探究心旺盛なエンジニアや研究員であること、そこにこそ、お客様の期待に応え、新しい価値やサービスを提供できる土壌があるのです。



17,277名のエンジニア・研究者を擁するテクノプロは、
我が国最大の独立系技術人材サービス企業です。

テクノプロには、幅広いテクノロジー分野の優れた専門家が数多く在籍しています。その数、17,277名※1。その知識と経験から、多様なアプローチによる課題解決策を提案しています。これまでにない発想で、お客様のビジネスに新しい価値をお届けします。

[※1] 2021年6月末時点

テクノロジーのプロフェッショナルとしての知見。
それがテクノプロがご提供する価値の源泉です。

高い水準で技術サービスを提供するためには、エンジニアや研究者が常に最新の技術トレンドをとらえ、弛まぬレベルアップをする必要があります。テクノプロでは幅広い教育の機会を用意。たとえば研修プログラムは年間延べ174,218人※2が受講しています。

[※2] 2021年6月期の年間延べ受講人数

最先端の技術を必要とする1,840のお客様に
新しい価値を提供し、サポートしています。

グローバル市場で事業を展開する製造メーカーや最先端のIT技術が求められる情報通信関連企業、未知の領域に挑戦を続ける研究機関など、1,840のお客様※3をサポートしています。多種多様な業界のクライアントへ新しい価値を提供し、ご信頼をいただいています。

[※3] 2021年6月末時点

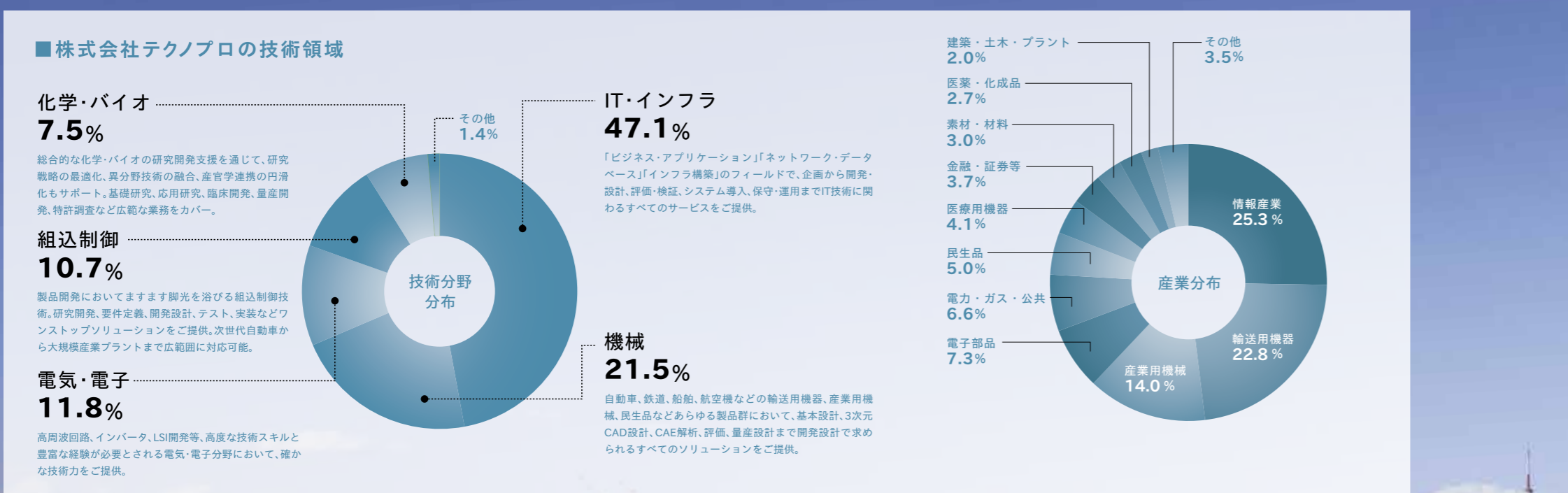
高い技術と能力、そして意欲を持ち合わせた
「人」こそ、テクノプロの財産です。

数多くのお客様の期待に応えるためには、ひとりでも多くの優秀な人財が必要です。テクノプロでは、技術力だけではなく人物像も重視した採用を実施。年間2万名を超す応募者から944名を厳選して採用しています※4。

[※4] 2021年6月期の年間採用実績(キャリア採用689名/新卒採用255名、国内技術者のみ)

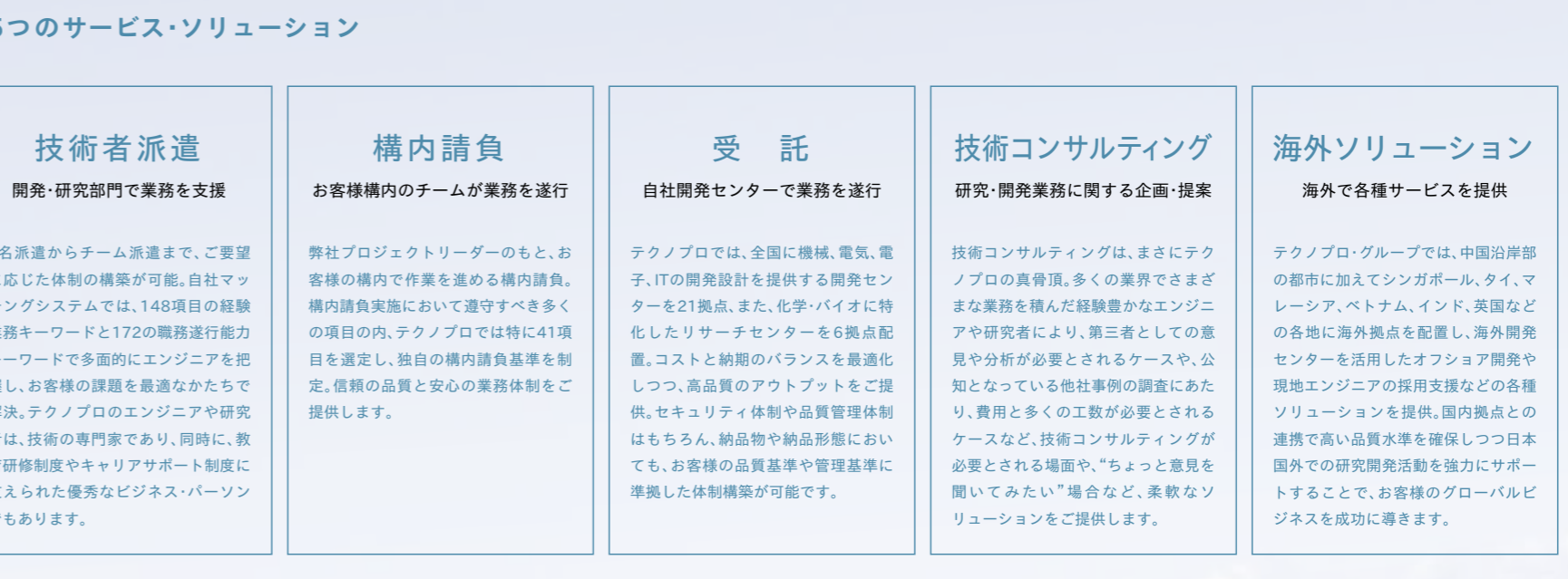
Business fields Service solutions

株式会社テクノプロは、お客様の幅広い技術的要件にお応えするため、「機械」「電気・電子」「組込制御」「IT・インフラ」「化学・バイオ」など、さまざまな専門技術領域を持つ4つのカンパニーが連携しながら、高品質な技術サービスをご提供しています。



本パンフレットに記載された数値は、特にお断りがない場合2021年6月末時点の数値です。また、構成比は小数第2位を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。

株式会社テクノプロは、お客様のかかえる課題解決に向け、技術的な側面のみならず、対象商品の要求レベル、開発環境、コストなど多面的にお話を聞きし、テクノプロの技術力と総合力を最大限ご活用いただけるご提案を行います。



Design

テクノプロ・デザイン

テクノプロ・デザイン社は、自動車・産業用機械・精密機器・電子部品・医療機器等、様々な業界で実績を積んだエンジニアを擁する技術ソリューションカンパニーです。幅広いドメインの経験と14分野から構成された重点技術領域を組みあわせ、お客様のニーズに対して人的リソースの提供・自社及び協業先と連携したソリューションサービスで課題解決の支援を行っています。

- ソフトウェア開発センター[仙台事業所・東京事業所・川崎事業所・大阪事業所]
アプリケーション開発・設計(AI・IoT・画像処理)／Web開発・設計(クラウド)／輸送関連機器開発・設計(鉄道・バス)／ソフトウェア検証・評価
- ハードウェア開発センター[東京事業所・福岡事業所]
FPGA論理回路設計～検証／パワーアクセシビリティ・高速通信関連開発・設計／組込制御ソフトウェア開発・設計
- 車載組込開発センター[神戸事業所]
ECU組込ソフトウェア設計・検証／モデルベース開発支援／ソフトウェア検証・HILS検証支援／開発・検証支援ツール開発
- 車載機器開発センター[名古屋事業所・刈谷事業所]
車載ECU(ソフトウェア・ハードウェア)設計・評価・検証／各種自動車関連基板の評価・検証業務
- FAメカトロ開発センター[湘南事業所・北九州事業所]
FA装置設計・製作／プラント制御装置設計・製作／生産ライン自動化・ロボット化／システムエンジニアリング／メカトロシステム／計装システム／フィールドサービス／公共・民間工事
- 製品開発室[東京事業所]
自社製品開発

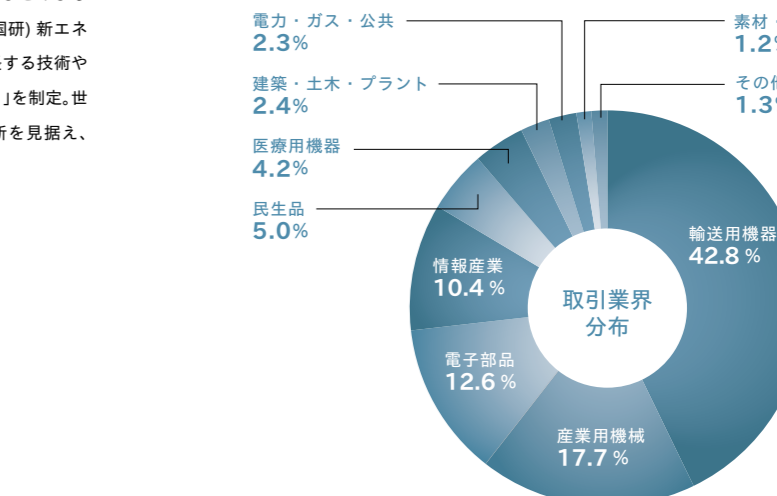
技術戦略マップ

エンジニアの羅針盤となる
技術の成長分野を独自に指定。

エンジニアが進むべき道と目指すべきゴールを独自の「技術戦略マップ」にまとめました。作成に際しては、内閣府の科学技術政策、経済産業省の産業活動分析、国研新エネルギー・産業技術総合開発機構の技術戦略や各種報告資料を参照。今後、成長する技術や業界を客観的体系的に把握し、2020年8月には新たに「技術戦略マップ2021」を制定。世界的なDX(デジタルトランスフォーメーション)の動きや将来の技術革新を見据え、223の重点技術要素を道標として指定しました。

■「技術戦略マップ 2021」のテクノロジー

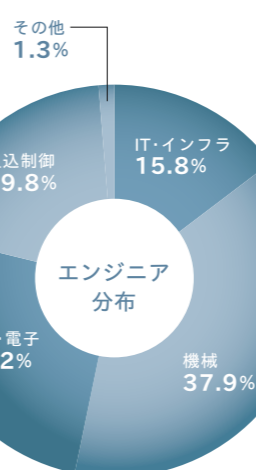
AI／データサイエンス	5G／6G ネットワーク
マイコン組込制御ソフト	FPGA (HDL 設計)
センサフュージョン	センサセンシング
エッジコンピューティング	半導体設計
クラウドサービス	機械システム設計
サイバーセキュリティ	解析 (CAE)
ブロックチェーン	先進生産技術



対応力

圧倒的規模を活かして、 フレキシブルに対応。

テクノプロ・デザイン社には、7,000名以上の優秀なエンジニアが在籍しています。彼らは、日本のみならず、世界を舞台にビジネスを開拓する製造メーカーなど、さまざまなクライアントへ高い技術力を提供し、同時に新しい価値を創出しています。数年にわたる新製品開発プロジェクトや幅広い分野のプロフェッショナルを必要とする案件など、お客様のニーズに合わせてチームを編成し、フレキシブルな対応でサポートします。



受託開発

テクノプロ・デザイン社は、受託開発サービスのご提供によりお客様とのパートナーシップの構築にも力を注いでいます。近年のグローバル化の進行や効率的な経営の観点から、人材や資本を“持つ経営”から“持たない経営”へのシフトが顕著化する中、ますます受託サービスの果たす役割は高まるものと考えています。

■テクノプロ・デザイン社の開発センター

- ソフトウェア開発センター[仙台事業所・東京事業所・川崎事業所・大阪事業所]
アプリケーション開発・設計(AI・IoT・画像処理)／Web開発・設計(クラウド)／輸送関連機器開発・設計(鉄道・バス)／ソフトウェア検証・評価
- ハードウェア開発センター[東京事業所・福岡事業所]
FPGA論理回路設計～検証／パワーアクセシビリティ・高速通信関連開発・設計／組込制御ソフトウェア開発・設計
- 車載組込開発センター[神戸事業所]
ECU組込ソフトウェア設計・検証／モデルベース開発支援／ソフトウェア検証・HILS検証支援／開発・検証支援ツール開発
- 車載機器開発センター[名古屋事業所・刈谷事業所]
車載ECU(ソフトウェア・ハードウェア)設計・評価・検証／各種自動車関連基板の評価・検証業務
- FAメカトロ開発センター[湘南事業所・北九州事業所]
FA装置設計・製作／プラント制御装置設計・製作／生産ライン自動化・ロボット化／システムエンジニアリング／メカトロシステム／計装システム／フィールドサービス／公共・民間工事
- 製品開発室[東京事業所]
自社製品開発

業界の草分けとして、1963年に設立されたエンジニアリング企業を母体とするテクノプロ・エンジニアリング社。「ITコミュニケーション」「ITインフラ」「エネルギー」「重工業」「自動車」「家電」といった多様な業界のお客様に、複合的なトータルソリューションサービスを提供しています。20カ所以上の国内拠点を展開。地域、技術、分野を問わず、確かな技術力と課題解決力でお応えします。

Engineering

テクノプロ・エンジニアリング

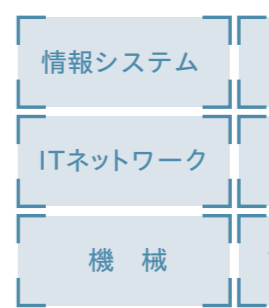
実績

経験と蓄積を活かした総合的な技術サポートが強み。

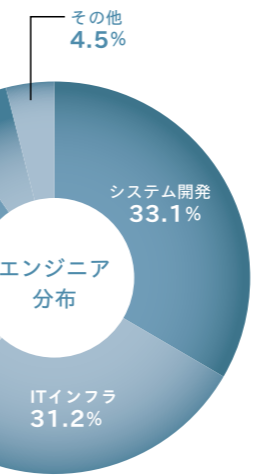
業界で50年以上にわたって、お客様の技術パートナーとして信頼を獲得してきた事実が示すとおり、ITやメカなど、異なる性質の業務を数多く積み重ねてきました。この経験と蓄積を活かして、お客様のプロジェクトに対して総合的な技術のサポートを行えることが、テクノプロ・エンジニアリング社の強みのひとつです。総合エンジニアリングサービスの提供を通じて、お客様の事業の成長や発展に、大きく貢献することができます。

技術領域

6分野を中心に事業を展開、技術課題に高い専門性で応える。



「情報システム」をはじめ、「ITネットワーク」「機械」「組込制御」「電気・電子」「プラント設計」の6つの技術領域で事業を展開しています。あらゆる技術課題に高い専門性で応えることが、テクノプロ・エンジニアリング社の使命。さまざまな経験をもとに培った技術力を有する5,000名以上のエンジニアたちは、管理能力、企画提案力、課題解決力なども併せ持ち、お客様のプロジェクトのスマートな業務推進に貢献します。

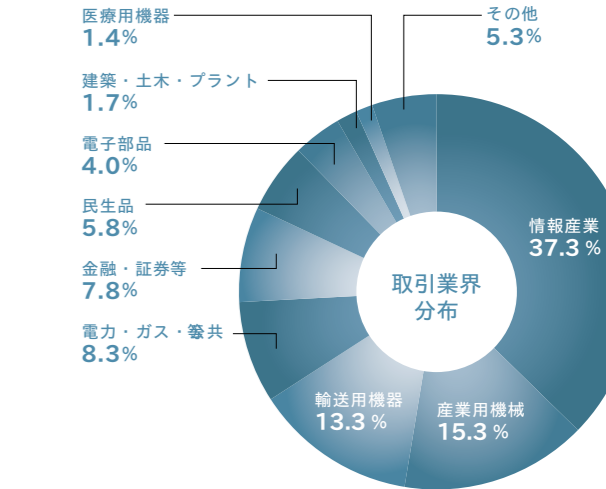


受託開発

テクノプロ・エンジニアリング社の受託開発サービスは、機械設計、電気設計、情報システム開発、保守運用と多岐にわたりますが、その特長は、民間企業のみならず、地方公共団体や公的機関からの受託案件が多いところにあります。全国11ヶ所にある受託開発拠点で広範な業務に対応いたします。

■受託サービスのご提供先

- 輸送用機器、電力、装置産業などの民間企業
- 銀行、証券、生命保険、損害保険などの金融機関
- 都道府県・市区町村などの公共団体
- 各省庁などの官公庁
- テレビ局などの放送業界



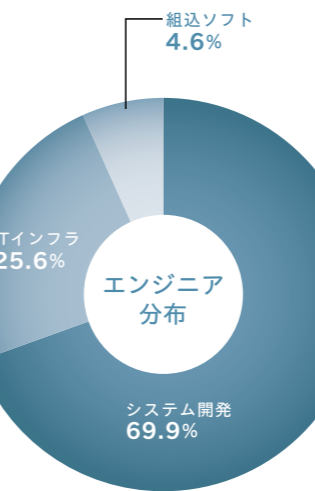
IT

テクノプロ・IT

テクノプロ・IT社は、ソフトウェアの専門アウトソーシングカンパニーとして、「ビジネスアプリケーション」「ネットワーク・データベース」「組込ソフト」「保守・運用」の分野で、高品質のサービスを提供しています。お客様のプロジェクトに最適なチームとして編成されるのは、数多くのプロジェクトを経験した優秀なエンジニアたち。彼らがコストの最適化など、ビジネスの発展に貢献します。また、全国の開発センターを活用した受託開発も行っています。

品質管理の徹底と お客様満足度の向上のために。

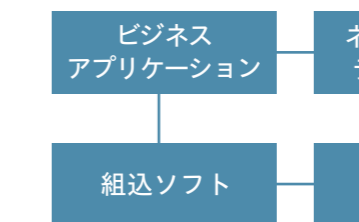
テクノプロ・IT社ではPMBOKに準拠した品質管理体制を構築し、プロジェクトチーム、技術部、開発現場及び受託開発部が連携しながら、品質管理の徹底とお客様満足度の向上に努めています。また、ソフトウェアの開発においては、常に情報管理に高い意識を持ち、品質の向上とコンプライアンスの徹底を図ることが重要です。こうしたバックボーンのもと、さまざまな分野のお客様へ最適なアウトソーシングサービスを提供しています。



技術領域

ソフトウェアに関するあらゆる分野に多彩なサービスを提供。

「ビジネスアプリケーション」「ネットワーク・データベース」「組込ソフト」「保守・運用」の各フィールドで、企画・ソリューション提案から、開発・設計、評価・検証、システム導入、保守・運用、情報セキュリティ・コンサルティングに至るまで、ソフトウェアに関するあらゆるサービスを提供しています。また、開発プロセスで蓄積したノウハウを共有し、お客様の新しいビジネスを創造するパートナーとしても貢献します。

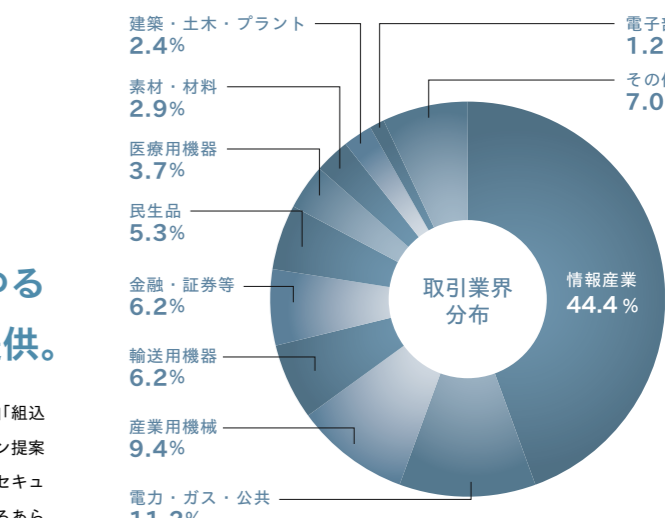


受託開発

IT開発に特化した全国9ヶ所の開発センターで、経験豊富なSEのもと最適なソリューションをご提供いたします。

■受託開発事例

顧客管理システム／営業管理システム／契約管理システム／全文検索システム／ポータルサイト構築／e-learningシステム／自動倉庫システム／スマート家電システム／FA制御／在庫管理システム／販売管理システム／物流システム／ポイント管理／課金システム





テクノプロ・R&D R&D

1988年に

設立された化学・バイオ分野の研

究開発に専門特化した企業をルーツに持つテ

クノプロ・R&D社。1,247名※の研究員を有する『研

究者集団』です。有機化学、高分子化学、物理化学、生化

学、電気化学など幅広い技術領域をカバーし、国内外の多

くの企業、大学、公的研究機関から、基礎研究、応用研究、

臨床開発、量産開発、特許調査、技術調査など、さまざま

な種類の研究開発やその周辺業務における

サポートを行っています。

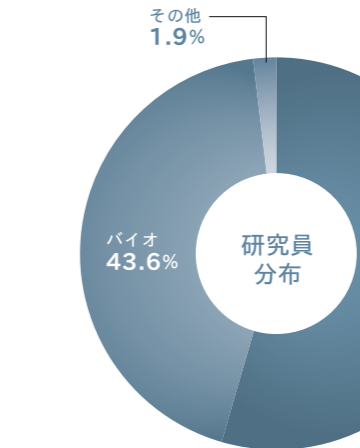
※2021年6月末現在

80%

研究員

博士・修士の学位取得者が
80%以上を占める。

全国各地のクライアントのプロジェクトで活躍する、1,247名の研究員たち。その実に8割以上が博士・修士の学位取得者です。彼らは、お客様の研究所や開発部門に常駐し、ニーズに合ったアウトプットを現場で提供。事業の推進に大きく貢献しています。数多くの製薬会社、化成メーカー、あるいは公的研究機関と連携した最先端プロジェクトで培った専門性をバッケージに、お客様の多種多様なテーマの研究開発を支援します。



探索

研究

開発

サポート

新たな事業分野への進出にも
的確なプランを提案。



リサーチセンター

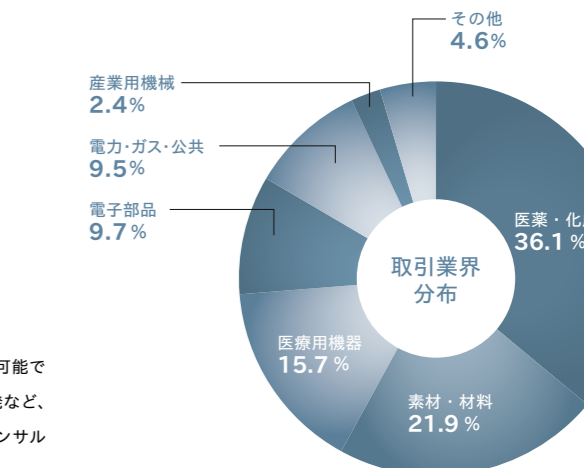
○埼玉・千葉・柏・湘南・京都・神戸

■有機合成

有機化合物の合成を中心に、研究開発を支援。生理的作用を利用する医薬・農薬・試験研究用試薬、物理的作用を利用する有機電子材料などの新素材を合成。合成ルートが未知の化合物の探索など、幅広く有機合成の課題を解決。

■バイオ・医薬

治療効果評価、増殖及び遊走性評価、化粧品関連成分の分析及び評価、酵母薬剤耐性評価と遺伝子導入、CVD(心血管疾患)マルチプレックス解析など、バイオ研究に特化。



To Deliver High Quality Services

コンプライアンスの徹底

お客様に安心してサービスをご利用いただくために、コンプライアンス専門部署を設置して、日々の業務の中で全社員が共有すべき判断基準・行動指針を明確にしています。サービスのご提供に際しては、独自のノウハウをもとに適正な業務遂行を可能にする体制を整備しています。

業務運営チェック体制

派遣契約の締結前には派遣の適用が禁止された業務ではないかという点について、社内独自の基準に従って審議し、その上で派遣業務を実施しています。また、業務開始後も業務指示が適正に行われているか、業務内容に変化がないかなど、定期的な確認も行っています。請負・受託業務に関しても事前に「委託運用基準書」を作成し、その基準に従った業務推進体制を構築。業務開始後には定期的なフォローアップ監査、専門チームによる審査を実施するなど、業務の適正運用に努めています。

情報セキュリティ対策

お客様の製品開発、研究・実験などの過程で重要な情報に接する機会の多い弊社では、情報セキュリティマネジメント体制の強化に継続的に取り組んでいます。全従業員への研修を通じ、社内・社外の情報資産管理に対する基本意識の醸成から、ネットワークや記録メディアなどの利用ルールの明文化によるITセキュリティの確保など、総合的な情報セキュリティ対策を実施。重要情報の漏洩防止に努めています。

内部監査と内部通報制度

現場においてルールに沿った業務運営が実践されているか。公正で独立した立場から客観的に評価する内部監査を定期的に実施します。監査において指摘される事項が発見された場合には、お客様と緊密に連携し、迅速に改善をはかります。また、法令違反や不正行為などの未然防止、早期発見を目的とした内部通報制度を設け、全社員が職務を適法かつ適正に行える職場環境の維持を目指しています。

社内教育とお客様への情報提供

長年、人材サービス業務運営で培った経験とノウハウを活かした「コンプライアンスの手引き」などの独自テキストやマニュアルを作成しています。また、全社員のコンプライアンス意識や各種関係法令知識の向上のために、派遣/請負・受託に関する法令と実際の運用を中心に実践的な研修も行っています。また、お客様との協力体制の強化を目指し、行政機関から得た最新情報のご提供や専門家を招いたコンプライアンスセミナーなども実施しています。

技術レベルの向上に向けて

弊社では「従業員一人ひとりが成長してこそ、より高い水準のサービスが提供できる」という考えに基づき、エンジニアや研究者それぞれのスキル向上を目指した多様な研修制度を整備。各自の技術力・経験・知識や業務内容に合わせ、200種以上の標準研修プログラムや外部提携機関によるトレーニング、全国各地で開催する特別プログラムなどを組み合わせ、常に業界の技術トレンドに精通した能力の高い技術者を育成しています。

スタンダード研修

ヒューマン・ビジネス系研修

プロジェクトのスムーズな進行や効率的なマネジメントに必要とされるスキルを身につけるための研修プログラムを用意しています。

プロジェクトマネジメント チームマネジメント
プレゼンテーション 語学スキル

技術系研修

エンジニアとして必要とされる幅広い分野の知識やスキルを身につけるために、実業務内容を踏まえて作成された実践的な研修です。

機械設計・開発 3DCAD/CAE 化学・バイオ
IT/ネットワーク エレクトロニクス 資格取得対策

自社研修施設

テクノプロ・ラーニング横浜
神奈川県横浜市西区みなとみらい3-6-1 みなとみらいセンタービル11F
テクノプロ・ラーニング大阪
大阪府吹田市立花町12-25 クオレ江坂ビル9F
テクノプロ・ラーニング東海
愛知県名古屋市中区栄3-11-31 グラスティ栄7F
テクノプロ・ラーニング九州
福岡県福岡市博多区博多駅南1-10-4 第二博多信成ビル5F

外部認証・資格試験認定会場指定

社外の第三者による審査や認定を通じて研修の品質水準を確保するために、テクノプロ・ラーニングは外部認証や資格試験認定会場指定の取得に積極的に取り組んでいます。

認定・認証

オートデスク認定トレーニングセンター(ATC)
オートデスク認定トレーナー(AAI)

試験会場認定

オートデスク認定試験センター(ACC)
機械・プラント製図技能検定【中央職業能力開発協会(厚生労働省)】
機械保全技能検定【中央職業能力開発協会(厚生労働省)】
3次元CAD利用技術者試験【(一社)コンピュータソフトウェア協会】
デジタル技術検定【(公財)実務技能検定協会】
ドットコムマスター【エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ㈱】

情報分野

組込ソフトウェア演習/AI/機械学習研修
プログラミング演習(Java, C/C++),
Android開発研修, ネットワーク設計演習,
DB演習, 組込制御プログラム研修, ほか

機械分野

機械製図研修, 3次元CAD操作研修
(CATIA V5, NX, Creo, SolidWorks, Inventorなど), CAE研修, ほか
機械構造設計, インバータ研修, FPGA研修(Verilog HDL/VHDL),
プリント基板, 回路図CAD演習, PLC, ほか

電気電子分野

デジタル回路設計演習, インバータ研修,
FPGA研修(Verilog HDL/VHDL),
プリント基板, 回路図CAD演習, PLC, ほか
機械・プラント製図技能検定【中央職業能力開発協会(厚生労働省)】
機械保全技能検定【中央職業能力開発協会(厚生労働省)】
3次元CAD利用技術者試験【(一社)コンピュータソフトウェア協会】
デジタル技術検定【(公財)実務技能検定協会】
ドットコムマスター【エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ㈱】

化学分野

HPLC, GC/MS, NMR, FT-IR, SEM-EPMA,
XRD, ESCA, 共焦点レーザー顕微鏡,
3次元HPLC, 顕微IR, FACS, ほか

※当社の研修プログラムは、ご要望に応じお客様の社内従業員研修向けの販売も行っております。ご都合に合わせ研修内容・開催場所、当社e-learningシステムによる確認テスト実施等カスタマイズが可能です。

Corporate Profile

私たちの技術が、未来を創る。



社名	株式会社テクノプロ
英文社名	TechnoPro, Inc.
設立	1997年6月
本社所在地	〒106-6135 東京都港区六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー35階
資本金	1億100万円
事業内容	技術系人材サービス(労働者派遣、受託、請負、コンサルティング)
代表者	代表取締役社長 嶋岡 学 代表取締役社長 浅井 功一郎
従業員数	18,204名(2021年6月末現在)
売上高	1,239億円(2021年6月期)
支店	100拠点
開発センター	開発センター21ヶ所、リサーチセンター6ヶ所



[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（東証一部上場） URL: www.technoproholdings.com
- 株式会社テクノプロ・コンストラクション（建築施工管理） URL: www.technopro-construction.com
- 株式会社テクノプロ・スマイル（障がい者雇用 テクノプロ・ホールディングス特例子会社） URL: www.technopro-smile.com
- テクノプロ中国グループ（中国における技術者派遣・受託開発） URL: www.technopro.com.cn
- ピーシーアシスト株式会社（研修スクール「Win スクール」運営） URL: www.pcassist.co.jp
- Boyd&Moore Executive Search 株式会社（グローバル人材紹介、エグゼクティブサーチ） URL: www.bmes.com
- 株式会社エデルタ（システム開発） URL: www.edelta.co.jp
- 株式会社プロビズモ（アプリケーション開発） URL: www.probizmo.co.jp
- Helius Technologies Pte Ltd（東南アジア・インドにおける技術者派遣） URL: www.helius-tech.com
- 株式会社トクオ（建物調査診断・設計・監理） URL: www.toko.jp
- Orion Managed Services Limited（英国における技術者派遣・人材紹介） URL: www.orionelectrotech.com
- テクノブレーン株式会社（有料職業紹介事業） URL: www.techno-brain.co.jp
- TPRI Technologies Private Limited（インドにおける技術者派遣・受託開発） URL: www.technoproiindia.com
- Robosoft Technologies Private Limited（インドにおけるソフトウェア開発サービス） URL: www.robosoftin.com