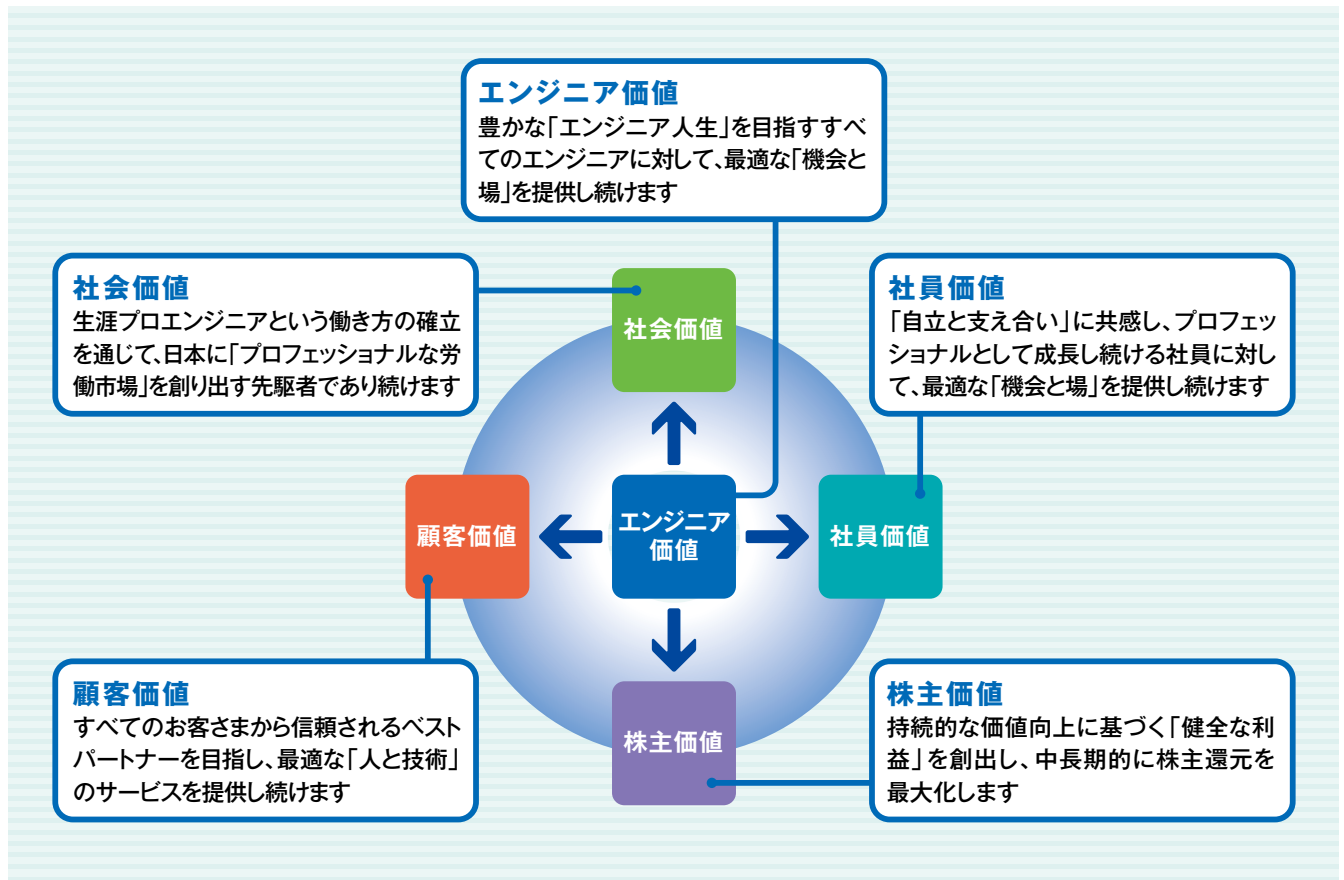


会社案内
Company Profile

人と技術で次代を拓く

MEITEC
Engineering Firm at The Core

私たちメイテックグループは、全社員がつながり合い、
エンジニア価値を起点として、5つの価値を持続的に向上させます



社長メッセージ

1974年の創業以来、延べ4,000社を超える日本の製造業のお客さまに、「人と技術」のサービスを提供してまいりました。

また、設計・開発の技術サービスを提供する正社員エンジニアが8,000名以上在籍し、日本最大規模の「プロのエンジニア集団」を築いております。

そして、現役エンジニアとして60歳以上でも第一線で活躍するプロフェッショナルエンジニア（生涯プロエンジニア®）を、約50年の事業活動を通じて輩出できていることは、社会的にとっても価値のあることだと考えております。

今後、さらに挑戦と創造の歴史を塗り替えながら、持続的成長を実現するべく「人と技術で次代を拓く」というコーポレートスローガンのもと、「豊かなエンジニア人生を実現できる機会と場の選択肢の拡大」と日本の製造業の「ベストパートナーであり続け、サービスの選択肢の拡大」に取り組んでまいります。

価値創造のリーディングカンパニーとして、未来に向けて持続的に成長し続ける企業を目指していきます。



代表取締役社長

國分 秀世

Engineering Firm at The Core

私たちは「人と技術」でものづくりの核心を担うエンジニア集団です

Engineering Firm

メイテックグループの社員一人ひとりが「自立と支え合い」の精神でお互いを高め合い、成長し続けるエンジニアのプロフェッショナル集団であること

The Core

- ◆ 製造業の技術革新において、「大事な、欠かせない」価値を創り出す存在であること
- ◆ 世の中のエンジニアが職業を軸に働き続ける上で、「大事な、欠かせない」働き方を提供できる存在であること

エンジニアリングソリューション事業

メイテックのエンジニアリングソリューション事業は、ハイエンド領域での設計・開発業務において、エンジニアリングソリューションという「人と技術」のサービスで、お客さまのデマンドに適した提案を派遣及び受託の形態でご提供しています。

技術分野

機械

電気・電子

マイコン
システム

IT

化学

メイテックの特徴

8,000名

8,000名以上のエンジニア数を誇る、日本最大規模のプロのエンジニア集団。

「生涯プロエンジニア®」として、エンジニアという職業を軸に働き続けられるよう日々、自己研鑽しています。



4,000社

自動車や電機メーカーなど、日本のあらゆる製造業メーカーの設計開発部門に、エンジニアリングソリューションを提供。常時1,400社、延べ4,000社の製造業との取引実績があります。



230名

高品質にこだわった技術サービスを提供。お客さまの技術革新において「大事な、欠かせない」価値を創り出すことで、毎年230名以上のエンジニアがお客さまより表彰をいただいています。



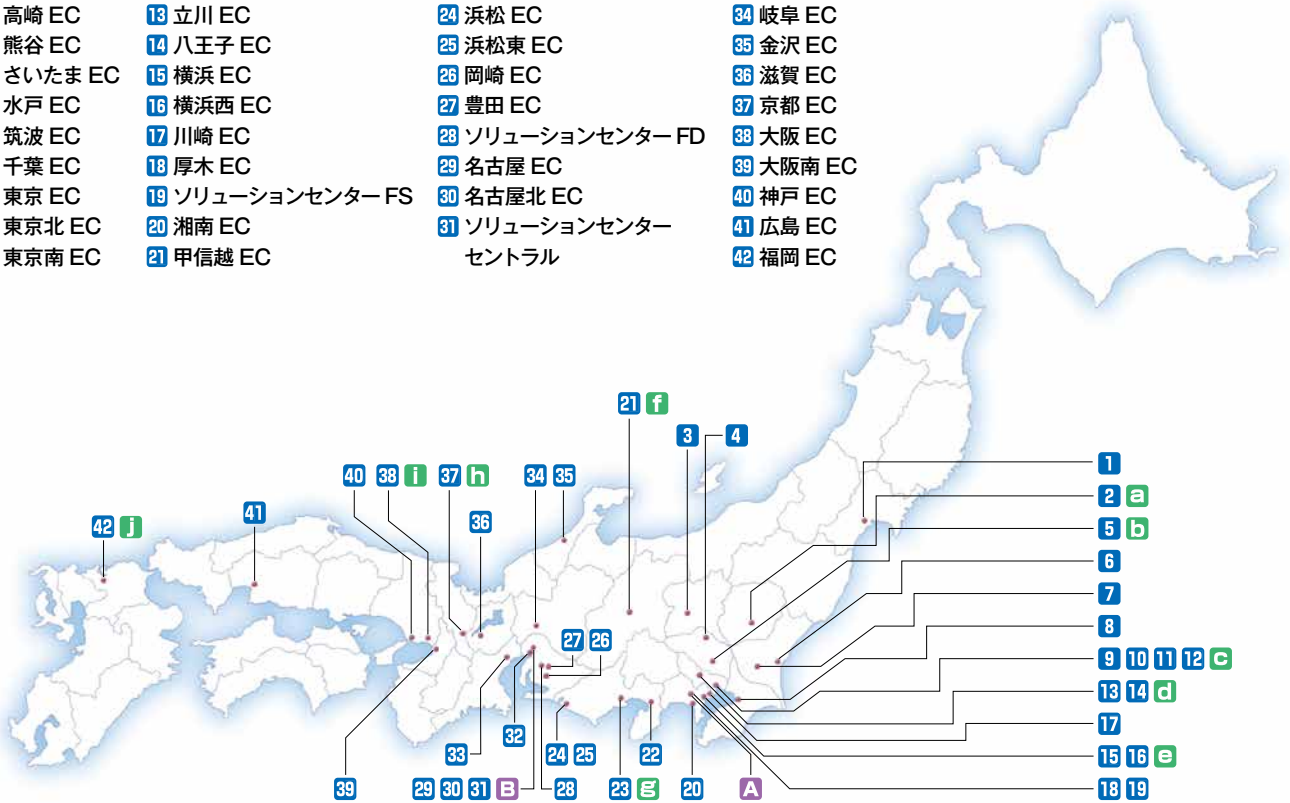
1,600回

高いサービス品質を支えるのは、年間1,600回以上実施する社内研修。すべてのエンジニアが参加可能な「会社主導型」研修だけでなく、エンジニア自らが企画し、お互いを高め合う「自己啓発型」研修も、積極的に支援しています。



エンジニアリングソリューション拠点

- | | | | |
|-----------|------------------------|-------------------------|------------|
| 1 仙台 EC | 12 ソリューションセンター
イースト | 22 三島 EC | 32 名古屋南 EC |
| 2 宇都宮 EC | 13 立川 EC | 23 静岡 EC | 33 三重 EC |
| 3 高崎 EC | 14 八王子 EC | 24 浜松 EC | 34 岐阜 EC |
| 4 熊谷 EC | 15 横浜 EC | 25 浜松東 EC | 35 金沢 EC |
| 5 さいたま EC | 16 横浜西 EC | 26 岡崎 EC | 36 滋賀 EC |
| 6 水戸 EC | 17 川崎 EC | 27 豊田 EC | 37 京都 EC |
| 7 筑波 EC | 18 厚木 EC | 28 ソリューションセンター FD | 38 大阪 EC |
| 8 千葉 EC | 19 ソリューションセンター FS | 29 名古屋 EC | 39 大阪南 EC |
| 9 東京 EC | 20 湘南 EC | 30 名古屋北 EC | 40 神戸 EC |
| 10 東京北 EC | 21 甲信越 EC | 31 ソリューションセンター
セントラル | 41 広島 EC |
| 11 東京南 EC | | | 42 福岡 EC |



テクノセンター（大規模研修施設）



A 厚木テクノセンター



B 名古屋テクノセンター

キャリアサポートセンター（CSセンター）

- | | |
|---------------|--------------|
| a 宇都宮 CSセンター | f 甲信越 CSセンター |
| b さいたま CSセンター | g 静岡 CSセンター |
| c 東京 CSセンター | h 京都 CSセンター |
| d 立川 CSセンター | i 大阪 CSセンター |
| e 横浜 CSセンター | j 福岡 CSセンター |

<https://www.meitec.co.jp>

人と技術で次代を拓く

MEITEC
Engineering Firm at The Core



メイテックのプロフィール

会社概要

社名 株式会社メイテック
(英文社名：MEITEC CORPORATION)

創業 1974年7月17日

設立 2023年4月3日

代表者 代表取締役社長 國分 秀世

本社所在地 〒110-0005
東京都台東区上野 1-1-10 オリックス上野 1 丁目ビル
Tel 050-3000-5820 (代)

資本金 8億円 (2023年10月1日現在)

売上高 837億65百万円 (2023年3月期)
1,190億69百万円 (グループ連結：2023年3月期)

社員数 8,331名 (2023年3月31日現在)

営業拠点 東京・名古屋・大阪など国内主要都市 42 拠点

取引先 上場企業および優良中堅企業約 1,400 社

取引銀行 三菱UFJ銀行、三井住友銀行、みずほ銀行、三井住友信託銀行

事業内容 エンジニアリングソリューション事業
(機械設計、電気・電子設計、ソフトウェア開発、ケミカルエンジニアリング、解析・評価)
労働者派遣事業許可番号「派 14-303487」

沿革

1974年 7月 株式会社名古屋技術センターを設立

1985年 1月 株式会社メイテックに社名変更

1987年 3月 名古屋証券取引所第2部上場

1988年 3月 名古屋テクノセンター竣工

1991年 2月 東京証券取引所第2部上場

1993年 3月 厚木テクノセンター竣工

1998年 9月 東京証券取引所第1部上場

2000年 5月 国際標準規格 ISO9001 認証を取得

2013年 10月 新しいものづくりがわかる web メディア「fabcross」を開設

2015年 3月 優良派遣事業者認定制度において「優良派遣事業者」として認定取得

2015年 12月 エンジニアのキャリアを応援する web メディア「fabcross for エンジニア」を開設

2017年 4月 メイテックグループの本質を伝える呼称「Engineering Firm at The Core」を制定

2017年 12月 東京本社を東京都港区赤坂から台東区上野に移転

2022年 4月4日 東京証券取引所 プライム市場に移行

2023年10月1日 持株会社体制への移行により「株式会社メイテック」から「株式会社メイテックグループホールディングス」へ商号変更。
「株式会社メイテック分割準備会社」から「株式会社メイテック」へ商号変更。

株式会社メイテックグループホールディングス

グループ会社の経営管理など <https://www.meitecgroup-holdings.com>

【エンジニアリングソリューション事業】

株式会社メイテック

株式会社メイテックフィールドーズ

設計から試験、評価などのフィールドエンジニアリングサービスまでカバーするミドル領域のエンジニアリングソリューションサービス
<https://www.m-fielders.co.jp/>

株式会社メイテックキャスト

一般事務や CAD・設計補助から設計・開発業務まで幅広いフィールドをカバーする人材サービス
<https://www.meitec-cast.co.jp/>

株式会社メイテック EX

シニアエンジニアの技術者派遣サービス
https://www.meitecgroup-holdings.com/ja/sustainability/diversity/meitec_ex.html

【エンジニア紹介事業】

株式会社メイテックネクスト

エンジニアに特化した人材紹介サービス
<https://www.m-next.jp/>

株式会社メイテックビジネスサービス

障がい者雇用の特例子会社
https://www.meitecgroup-holdings.com/ja/sustainability/diversity/meitec_business_service.html

業務領域と人員構成比

業務領域	業務内容	人員構成比
機械	基本設計 部品・詳細設計 部品設計 生産技術・設計 解析 製図 試験・検査	42.2 %
電気・電子	方式開発 基本仕様検討 詳細仕様検討 回路設計 マスク・基板パターン設計 伝送装置・製品設計 解析・試験・検査	28.2 %
マイコンシステム	基本仕様検討・作成 詳細仕様検討 コーディング 評価仕様 解析 試験・検査	16.5 %
IT	企画・調査 基本・外部・機能設計 詳細・内部・プログラム設計 データベース設計 ネットワーク設計 プログラミング(含むデバッグ) システム管理	11.4 %
化学	研究開発 合成 商品化・スケールアップ 分析・評価 プロセス・生産技術 プラント・装置 試験・検査	1.6 %
その他	—	0.1 %

(2023年3月期)

セグメント別売上構成比

自動車関連／輸送機器関連(航空機を除く)	27.2 %
産業用機器関連／機械器具および装置関連	13.3 %
精密機器関連	10.9 %
電気・電子機器関連／電気機械器具設計	9.7 %
情報処理関連／ソフトウェア開発・運用	9.5 %
半導体・集積回路関連	6.0 %
航空機・ロケット関連	5.0 %
半導体製造装置関連	4.7 %
情報通信機器関連	4.3 %
プラント関連	3.7 %
建築関連	10.4 %
その他	5.3 %

(2023年3月期)

主要取引先 (50音順)

株式会社アイシン 様	株式会社デンソーウェーブ 様	日野自動車株式会社 様
川崎重工業株式会社 様	株式会社デンソーテン 様	本田技研工業株式会社 様
株式会社SUBARU 様	トヨタ自動車株式会社 様	三菱重工業株式会社 様
住友電気工業株式会社 様	株式会社ニコン 様	三菱電機株式会社 様
ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社 様	日本製鉄株式会社 様	株式会社村田製作所 様
テルモ株式会社 様	パナソニック株式会社 様	ヤマハ発動機株式会社 様ほか
株式会社デンソー 様	株式会社日立ハイテク 様	

(2023年3月期)