

CORPORATE GUIDE

日本のものづくりを支えます



DAiTEX



株式会社 **ダイテックス**

〈機械設計・CAD教育〉

www.daitex.co.jp

機械設計

Mechanical design

機械設計・開発に関わるCAD業務を強力に支援いたします。
鋳物・樹脂のような精密部品もスピーディーに3Dモデル化します。

自動車

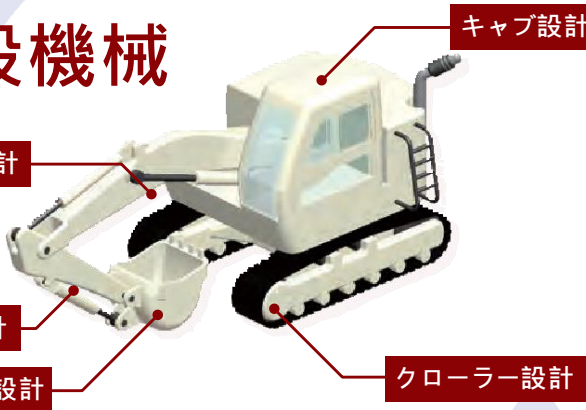


エンジン部品設計

トランスミッション部品設計

排気系部品設計

建設機械



キャブ設計

ブーム設計

アーム設計

バケット設計

クローラー設計

産業機械



溶接ロボット

工作機械

プレス機

油圧機器

保有CAD

- ◆ 3D-CAD
 - Creo Parametric 1.0 ~ 6.0
 - Creo Elements/ Pro 5.0
 - Pro/ENGINEER WildFire 2.0 ~ 5.0
 - CATIA V5-6R 2012 (R22)
 - SolidWorks 2011 ~ 2019
 - iCAD SX V7L5

- ◆ 2D-CAD
 - AutoCAD LT2008 ~ 2015 8本
 - MICRO CADAM Helix 4本
- ◆ CAE
 - Creo Simulate 1.0 ~ 4.0 Pro/Mechanica 計3本

「技術者である前に、人であれ！」



CADの操作方法・機能の習得を支援いたします。
 お客様のご要望に合わせて教育内容をカスタマイズします。

教育コース	対象CAD <ul style="list-style-type: none"> ● Creo Parametric (Pro/ENGINEER) ● CATIA ● SolidWorks 	教育内容 <ul style="list-style-type: none"> ● パートモデリング ● アセンブリ ● サーフェスマデリング ● ドラフティング
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- CADの新規導入時の操作習得や、新入社員へのCAD教育等を支援いたします。
- はじめにお客様の図面や既存モデルを拝見し、設計手法や製造要件等を細かくヒアリングします。その上で、最適なモデリングや図面化の方法を検討し、教育内容をカスタマイズします。
- 単なる機能習得だけでなく、効果的にCADを使いこなすための手法を構築し、ご提案いたします。
- 長年に渡り培った当社の新入社員教育(6ヶ月)のノウハウを元に、専門のインストラクターが御社に出向いて教育を行います。



【参考】ダイテックス 新入社員教育

3D-CAD教育	製図	エンジニアリング教育
ビジネスマナー教育・英会話教育		
<ul style="list-style-type: none"> ● 手書き製図 ● 3D-CAD概要 ● スケッチ ● パートモデリング ● アセンブリ ● 3D-CAD製図 	<ul style="list-style-type: none"> ● JIS製図 ● 部品図作成 ● 機械加工 ● 機械要素 	<ul style="list-style-type: none"> ● エンジンの分解・組立 ● 実測・CADデータ化 ● 3D-CAD設計 ● 3Dプリンター造型 ● CAE解析

高い人間性を備えたダイテックスのエンジニアは、お客様と“ものづくりの喜び”を分かち合い、全社一丸となってバックアップすることをお約束します。



企業概要

社名 株式会社 ダイテックス

本社所在地 〒144-0052
東京都大田区蒲田5-44-5 蒲田プライム2F
TEL 03-5703-0345 / FAX 03-5703-0347

創業 1949年5月23日

資本金 2,500万円

代表者 阿部博志

従業員数 220名

平均年齢 36歳

許認可 厚生労働大臣許認可 派13-306212

主な取引先 アイシン精機株式会社
アイシン高丘株式会社
コマツ産機株式会社
株式会社小松製作所
コマツNTC株式会社
三精テクノロジー株式会社
ジェイ・バス株式会社
株式会社スギノマシン
大同工業株式会社
ダイハツ工業株式会社
東芝エネルギーシステムズ株式会社
株式会社豊田自動織機
トヨタ自動車株式会社
株式会社トランテックス
株式会社デンソーウェーブ
ハスクバーナ・ゼノア株式会社
日立建機株式会社
富士工業株式会社
株式会社不二越
株式会社マキタ
ヤマハモーターエンジニアリング株式会社
AGC株式会社
株式会社IHI原動機
※50音順/敬称略

資格保有者 技能士資格取得者
機械・プラント製図 1級 47名
2級 48名(2020年6月現在)

日本機械学会認定
計算力学技術者 固体 1級 1名
2級 1名(2020年6月現在)

沿革

1949年 5月 東京都港区高輪にて大進工業株式会社として創業

1951年 9月 他に先駆けて機械設図課図請負業務を開始

1972年 2月 小山出張所(現大宮オフィス)を栃木県小山市に開設

1976年 10月 北陸出張所(現金沢オフィス)石川県小松市に開設

1979年 5月 関西出張所(現大阪オフィス)を大阪府枚方市に開設

1988年 12月 2D-CAD MicroCADAMを導入

1989年 11月 社名を大進工業株式会社より、株式会社ダイテックスに変更
本社を東京 都港区高輪より大田区蒲田に移転

1994年 2月 富山出張所(現富山オフィス)を富山県富山市に開設

1995年 12月 各部署内LAN、部署間デジタル通信回線を構築

1996年 10月 3D-CAD Pro/ENGINEER(現Creo/Parametric)の導入を機に、エンジニア派遣を中心としたエンジニアリングサービス事業へ移行

2002年 7月 名古屋出張所(現名古屋オフィス)を愛知県豊田市に開設

2005年 10月 教育センタ(現人材開発室)を東京都大田区蒲田に開設

2008年 3月 本社を中心に部署間ネットワークを閉域網化

2010年 2月 本社を東京都大田区西蒲田に移転

2011年 8月 本社を東京都大田区蒲田に移転

2012年 11月 会社イメージキャラクター「のぎずん」を商標登録
5535734号ののぎずん

2013年 12月 大阪オフィスを大阪府枚方市より大阪府大阪市中央区へ移転

2015年 12月 一般労働者派遣事業の許可(派13-306212)を取得

2017年 1月 福岡オフィス準備室を福岡県福岡市に開設
4月 アスリートサポート推進室を本社に開設

2018年 7月 豊田オフィスを愛知県名古屋市の豊田市へ移転し、名古屋オフィスへ名称変更
9月 小松オフィスを石川県金沢市に移転し、金沢オフィスへ名称変更
9月 基幹システムをデータセンターへ移設し、データ一元化環境を構築

2019年 10月 大阪オフィスを大阪府大阪市中央区内にて移転

2020年 7月 小山オフィスを埼玉県さいたま市へ移転し、大宮オフィスへ名称変更

拠点

富山オフィス
〒930-0005
富山県富山市新桜町6-24
COI富山新桜町ビル4F
TEL. 080-5955-5590

金沢オフィス
〒920-0852
石川県金沢市此花町7-8
カーニープレイス金沢第二ビル4F
TEL. 070-3627-4985

大阪オフィス
〒541-0042
大阪府大阪市中央区今橋4-3-22
淀屋橋山本ビル3F
TEL. 080-5873-9429

大宮オフィス
〒330-0844
埼玉県さいたま市大宮区下町1-42-2
TS-5ビル4階
TEL. 080-5981-5477

本社・東京オフィス
〒144-0052
東京都大田区蒲田5-44-5
蒲田プライム2F
TEL. 03-5703-0345

名古屋オフィス
〒460-0008
愛知県名古屋市中区栄1-3-3
AMMNATビル6F
TEL. 080-6851-1563

