

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](http://www.daitex.co.jp)

# 機械設計

Mechanical design

機械設計・開発に関わるCAD業務を強かに支援いたします。  
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

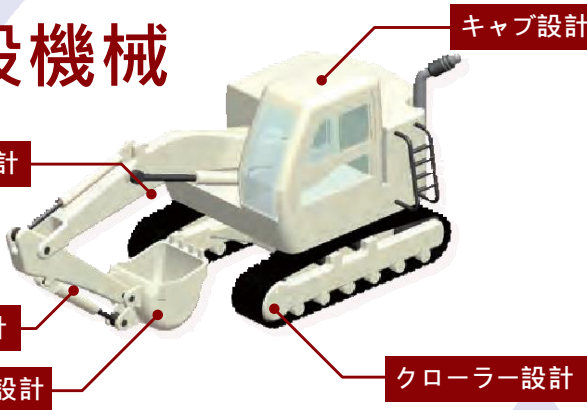


エンジン部品設計

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。

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

- 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		
1~3ヶ月目 3D-CAD教育	4ヶ月目 製図	5~6ヶ月目 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"> <li>● 手書き製図</li> <li>● 3D-CAD概要</li> <li>● スケッチ</li> <li>● パートモデリング</li> <li>● アセンブリ</li> <li>● 3D-CAD製図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● JIS製図</li> <li>● 部品図作成</li> <li>● 機械加工</li> <li>● 機械要素</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● エンジンの分解・組立</li> <li>● 実測・CADデータ化</li> <li>● 3D-CAD設計</li> <li>● 3Dプリンター造型</li> <li>● CAE解析</li> </ul>

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** 230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製図請負業務を開始

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(現人財開発室)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

