

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

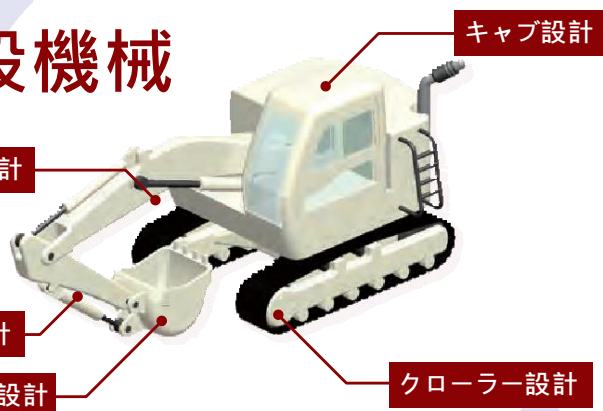


エンジン部品設計

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
  - CATIA
  - NX
  - SolidWorks
  - iCAD/SX

- ◆ 2D-CAD
  - MICRO CADAM Helix
- ◆ CG
  - KeyShot
- ◆ CAE
  - Creo Simulate

# 「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                                                                                                      | 教育内容                                                                                                                   |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Creo Parametric</li> <li>● CATIA</li> <li>● SolidWorks</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● パートモデリング</li> <li>● アセンブリ</li> <li>● サーフェスモデリング</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"> <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>● 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 | 〒212-0013<br>神奈川県川崎市幸区堀川町580番地<br>ソリッドスクエア西館8階                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 創 業       | 1949年5月23日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 資 本 金     | 2,500 万 円                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 株 主       | ダイテックスホールディングス株式会社（100％）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 代 表 者     | 阿 部 和 彦                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 従 業 員 数   | 185名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 平 均 年 齢   | 38.8歳                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 許 認 可     | 厚生労働大臣許認可 派14-303290                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 主 な 取 引 先 | 株式会社アイシン<br>アイシン高丘株式会社<br>株式会社キーエンス<br>コマツ産機株式会社<br>株式会社小松製作所<br>コマツNTC株式会社<br>ジェイ・パス株式会社<br>新日本空調株式会社<br>ダイハツ工業株式会社<br>株式会社デンソーウェーブ<br>東芝エネルギーシステムズ株式会社<br>株式会社豊田自動織機<br>トヨタ自動車株式会社<br>豊田通商株式会社<br>株式会社トランテックス<br>日立建機株式会社<br>富士工業株式会社<br>株式会社不二越<br>株式会社マキタ<br>ヤマハモーターエンジニアリング株式会社<br>株式会社IHI原動機<br>Primetals Technologies Japan株式会社<br>※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 41名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|           | 2級 32名（2023年7月現在）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|           | 日 本 機 械 学 会 認 定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|           | 計 算 機 学 技 術 者    固体 1級 1名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|           | 熱流体 2級 1名（2023年7月現在）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

## 治 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備図請負業務を開始                                                                 |
| 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<br>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<br>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<br>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<br>「のぎすん」を商標登録<br>5535734号 のぎすん                                       |
| 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                                                        |
| 2017年 | 1月<br>4月 | 福岡オフィス準備室を福岡県福岡市に開設<br>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へ移転し、名古屋オフィスへ<br>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<br>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<br>環境を構築                                                 |
| 2019年 | 10月      | 大阪オフィスを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<br>名称変更                                                |
| 2021年 | 8月       | 本社を神奈川県川崎市に移転し、<br>東京オフィスを川崎オフィスへ名称変更                                              |
| 2023年 | 8月       | 名古屋オフィスを愛知県豊田市に移転し、東海オフィスへ<br>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・川崎オフィス

〒212-0013  
神奈川県川崎市幸区堀川町580番地  
ソリッドスクエア西館8階

### 東海オフィス

〒471-0027  
愛知県豊田市喜多町2-160  
コモ・スクエア ウエスト5F  
TEL. 080-6851-1563