

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

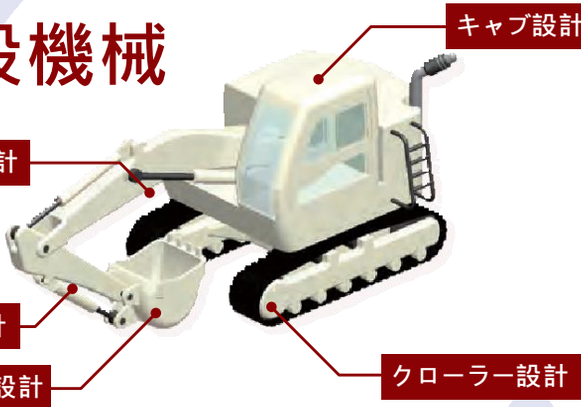
Mechanical design

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



建設機械



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設計図請負業務を開始
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 4月	福岡オフィス準備室を福岡県福岡市に開設 アスリートサポート推進室を本社に開設
2018年	7月 9月 9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 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 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

