

14 COMPANY PROFILE

Daiichi System Engineering Co., Ltd.

株式会社第一システムエンジニアリング **DSE** 第一システムエンジニアリング

住所	〒460-0008 名古屋市中区栄二丁目1番1号日土地名古屋ビル6階
電話番号	052-204-1380
Eメールアドレス	sales-CN@dse-corp.co.jp
ウェブサイトアドレス	https://www.dse-corp.co.jp/
コンタクトパーソン名	今辻 琢磨 航空宇宙事業本部 第1技術部



カテゴリー	航空宇宙 自動車 物流機械 ソフト開発 ターボ機械設計総合支援サービス
-------	---



代表者名	代表取締役社長 内田 康司
売上額	49億9,240万円(2021年3月実績)
資本金	9,000万円
従業者数	593名
設立日	1980年10月29日
取得認証	ISO9001、ISO13485
グループ企業名	DCR 株式会社第一コンピューターリソース、 DCT株式会社第一コミュニケーショントラスト、 北京DCR、ミャンマーDCR、タイDCR

主な取引先企業
川崎重工業株式会社、株式会社SUBARU、株式会社ダイフク、
デンソーテクノ株式会社、トヨタ自動車株式会社、
トヨタ車体株式会社、株式会社トヨタプロダクションエンジニアリング、
三菱自動車工業株式会社、三菱重工業株式会社、
三菱重工業関連各社 (50音順)

■ 企業の特徴・業務概要・行っているモノ作りの概要

ターボ機械設計総合支援サービス (エンジニアリングサービス)
ターボ機械製造支援サービス (加工工法支援サービス)
ターボ機械設計ソフトウェア販売 (CAE、CAM)
航空宇宙部門：概念設計からプロジェクトマネジメント、設計及び解析部門、品質保証
自動車部門：車両設計 (ボディー・内装)、生産技術、研究・開発 (エンジン・電子制御・HV)
物流機械：自動搬送装置開発設計、制御設計、機械設計、生産技術・品質保障
QMS コンサルティング

■ 製品情報・取扱材料・対応サイズ・主要設備

・ターボ機械 設計・解析・加工 ソフトウェア 「Agile Engineering Design System」
設計・解析から機械加工用CAMまでを網羅したターボ機械開発総合支援システム
主なソフトウェア名称：
1次元設計： COMPAL®、AXIAL™ 3次元設計： AxCent®
CFD解析： Pushbutton CFD® 最適化： TurboOPTII™
サイクル計算： GasTurb ロータダイナミクス： DyRoBeS
5軸CAM： MAX-PAC™ エアダイナモメータ： VAROC

■ 専門・得意分野・自社の強み

設計から加工、性能試験、評価までトータルでサポートしており、お客様が抱える様々な問題に対し、40年を超えるキャリアを用いて支援することができます。弊社DSEはConceptsNREC社の代理店としてソフトウェアの技術サポートを初め、各種エンジニアリングにおいてConceptsNREC社と共に貴社を最大限支援させていただきます。

「ソフトウェア販売及びソフトウェアサポートサービス」
CAE解析ソフトウェア：
1次元設計から3次元設計、CFD解析、構造解析までの設計解析ソフトのご提供。
ソフトウェア操作/使用方法に関する支援サービス。
CAM製造ソフトウェア：
自社で設計した3DモデルのMAX-PACへの変換、及びMAX-PACによる5軸プログラムのご提供。
ソフトウェア操作/使用方法に関する支援サービス。

■ 対応可能ニーズ・希望する取引企業

- ・ターボ機械設計ソフトウェア販売
- ・ターボ機械設計の性能評価、最適化、設計改善点レビューの請負い
- ・ターボ機械製品のメーカー様、及びその設計製造関係者様

■ 拠点 (事業所・工場)

大江事務所：愛知県名古屋市中区大江町6番地の16 菱興本社ビル1階
小牧事務所：愛知県西春日井郡豊山町大字豊場字新田町17番地2 菱重F&P小牧南ビル
刈谷事務所：愛知県刈谷市桜町4丁目31番地 常慶ビル3階
滋賀事務所：滋賀県東近江市八日市浜野町4番15号 大幸ビル
宇都宮事務所：栃木県宇都宮市弥生1丁目7番8号