

## 10 COMPANY PROFILE

# CHUOZUKEN Co., Ltd. ChuoZuken

## 株式会社中央図研

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 住所         | 愛知県名古屋市中区古渡町15番20号                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 電話番号       | 052-323-2100                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Eメールアドレス   | info@chuozen.co.jp                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ウェブサイトアドレス | https://www.chuozen.co.jp/                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| コンタクトパーソン名 | 営業推進部<br>・ 営業担当課長 岡本 厚志 (okamoto@chuozen.co.jp)<br>・ チーフ・エンジニア (技師長) 山下 徹也 (t-yamashita@chuozen.co.jp)                                                                                                                                                                                                 |
| カテゴリー      | ■ 設計 (航空機・自動車)<br>・ 機械設計、電気・電子設計<br>■ CAE解析 (航空機・自動車・プラント設備)<br>・ 衝突、強度/剛性、振動/騒音、機構、熱流体、耐震強度、最適化解析<br>■ テクニカルドキュメント (自動車・航空機・鉄道)<br>・ 技術マニュアル制作、電子マニュアル制作 (XML/SGML等)、技術翻訳 (和訳・英訳)、テクニカルイラスト制作<br>■ 航空機プロダクトサポート<br>・ 海外向け技術サポート、緊急時部品手配、製品アフターサービス<br>■ システム開発<br>・ WEBシステム、サーバークライアントシステム、業務支援システム開発 |
| 代表者名       | 代表取締役 柳田 雅史                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 売上額        | 15億400万円 (2023年7月実績)                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 資本金        | 2000万円                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 従業者数       | 181名                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 設立日        | 1977/12/10                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 主な取引先企業    | 三菱重工業 (株)、三菱エンジニアリング (株)、三菱重工航空エンジン (株)、(株)IHI、(株)IHIエスキューブ、川崎重工業 (株)、川重岐阜エンジニアリング (株)、ナブテスコ (株)、住友精密工業 (株)、横浜ゴム (株)、パナソニック (株)、三菱自動車工業 (株)、三菱自動車エンジニアリング (株)、トヨタ自動車 (株)、豊田合成 (株)、(株)中電シーティーアイ、(株)クボタ、(株)竹内製作所、(株)総合車両製作所等                                                                             |

### ■ 企業の特徴・業務概要・行っているモノ作りの概要

～ デジタル化を加速するソリューション群 ～

- [O&M ソリューション] ※O&M: Operation&Maintenance 運用と効果的なメンテナンス
- ・ プロセスデザイン: 開発プロセスの標準化・全体最適化、オペレーションの自動化・多能工化
- ・ コンテンツデザイン: データ・コンテンツの最適化、グローバルスタンダード準拠のドキュメント制作
- ・ システムデザイン: ARソフトウェア・ソフトウェアのシステムカスタマイズ、業務自動化/ 効率化システム開発 [CAE ソリューション]
- ・ AI ソリューション (画像処理など)
- ・ 数値解析ソリューション (構造/ 強度/ 振動解析など)
- ・ IDCAE モデル構築/ 解析など

### ■ 製品情報・取扱材料・対応サイズ・主要設備

Raytheon - Enhanced Automated Graphical Logistics Environment (EAGLE) EAGLE Product Suite は、Raytheon 社が提供する「統合ロジスティクスサポートソフトウェアシステム」です。

ロジスティクスデータの構築・維持・管理。LSAレポートの作成、技術マニュアルデータの生成・管理などの機能を通じて、製品ライフサイクルにおけるオペレーション・メンテナンスを支援するフィールドサポートシステムです。

Rusada - ENVISION

Rusada 社のENVISION は、エアラインとMRO\* 会社双方の耐空性、メンテナンス、および運航のマネジメントをサポートします。

ENVISION は、ユーザーに対して、複雑な航空機のオペレーション業務で最適な判断をするための情報を、正確かつタイムリーに提供します。

(\*: Maintenance, Repair, and Overhaul)

### ■ 専門・得意分野・自社の強み

～ 技術マニュアル国際規格 [S1000D] に準拠したマニュアル制作は、国内シェアNo.1 ～

航空機業界では必須であるS1000D に準拠したマニュアル制作は、今や船舶などのロジスティクス業界全般にも広がりを見せています。

またマニュアルのDX化が進む中で、合理的に体系化・構造化された国際規格への準拠の重要性がさらに増えています。

当社は世界トップクラスの軍需企業であるRaytheon とタッグを組み、S1000D に準拠したマニュアル開発、作成環境構築、執筆、編集すべてを手がけています。

さらに、S1000D に準拠したマニュアルに要求される英文規格 “ASD-STE100 (ASD simplified technical english specification)”

技術マニュアルの制作をはじめ、製品のメンテナンス&アップデートや部品供給状況の統合管理を最大限バックアップします。

### ■ 対応可能ニーズ・希望する取引企業

～ 技術情報やノウハウを、最新DX ソリューションでドキュメント化します ～

技術マニュアル制作、制作環境などに関するコンサルティングは、当社にお任せください。

マニュアルのルール策定  編集ソフトウェア選定  情報配信の仕組みづくり

編集環境のセットアップ  マニュアルの維持 など

### ■ 拠点 (事業所・工場)

本社所在地と同じ