

# Engineering the Future of Simulations

# 会社案内

**Corporate Profile** 



#### ごあいさつ

現代の「ものづくり」は、熾烈な開発競争のほか環境問題にも留意する必要があり、限りある資源を無駄なく有効活用し、開発工数・コストを徹底的に切り詰めなくてはなりません。このための計測の自動化やシミュレーション技術は極めて有用な手法です。

計測エンジニアリングシステム株式会社は、製品設計開発プロセスにおける計測・制御・ シミュレーション分野において、顧客ニーズに最適かつ最新のテクノロジーを用いたシス テムソリューションを広く国内外を問わず提供する「総合エンジニアリング企業」を目指 しております。

私どもは協力会社様と共に「ものづくり」の作業工程としての基礎研究・開発・設計・製造・検査工程に関連する製品・システム開発やサービスをご提供し、お客様のご成功とご満足をお約束し、かつ重要なキーワードとして「顧客感動(Customer Delight = CD)」の概念を常に念頭に置き、「ものづくり」に携わる全てのお客様のお手伝いをいたします。

計測エンジニアリングシステム株式会社 代表取締役 岡田求

## 取り扱い製品

- COMSOL AB(スウェーデン)およびCOMSOL Inc. (米国)の日本総代理店として、有限要素法ベースのマルチフィジックスシミュレーションソフトウェア COMSOL Multiphysics®の販売とカスタマーサポート
- SmartUQ社(米国)の代理店として、統計解析モデリングソフトウェアの販売、カスタマーサポート
- Plexim社(スイス)のパワーエレクトロニクス用に設計された
- 横河電機社計測装置を使用した計測システム(プログラムおよびシステム)開発
- XYMA社 超音波を利用した温度センサーの取り扱い
- DHVANI Analytic Intelligence社 非破壊検査におけるAIソリューションの取り扱い
- SWITCH ON社 AI外観検査システムの取り扱い
- HBM製(ドイツ)ひずみセンサー、ロードセル、トルクセンサー等のセンサー 各種とデータ収集装置を使用した計測システム(プログラムおよびシステム)開発
- Advantech社(台湾)工業オートメーション機器によるシステム開発および販売

#### 開発パートナー

- アドバンオートメーション株式会社
- 株式会社コベルコ科研
- 株式会社小山ガレージ
- 株式会社コンピュータ・オートメーション
- 長岡パワーエレクトロニクス株式会社
- 株式会社フルハートジャパン
- みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社
- 株式会社先端力学シミュレーション研究所
- 日本音響エンジニアリング株式会社

# システム販売パートナー

- アドバンテック東洋株式会社
- SCSK株式会社
- 遠藤科学株式会社
- キヤノンITソリューションズ株式会社
- 九州計測器株式会社
- スペクトリス株式会社HBM事業部(HBM Japan)
- 日本電気株式会社
- 東日本電子計測株式会社
- 横河商事株式会社
- 株式会社理経



## 会社概要

会社名 計測エンジニアリングシステム株式会社

KEISOKU ENGINEERING SYSTEM CO., LTD.

所在地 本社

〒101-0047

東京都千代田区内神田1-9-5 SF内神田ビル

TEL: 03-5282-7040

大阪営業所

〒530-0057

大阪市北区曾根崎2-8-5 お初天神EAST BLDG 4F-1

※ご用件のある方は本社へご連絡ください

名古屋営業所

〒460-0008

愛知県名古屋市中区栄5-19-31 T&Mビル4H

TEL: 052-680-7411 (不在の場合は本社へご連絡ください)

九州営業所

〒812-0044

福岡県福岡市博多区千代4-29-49 グローリー県庁前702号 TEL: 092-633-6255 (不在の場合は本社へご連絡ください)

創立 2001年2月5日

代表取締役 岡田 求

資本金 2,600万円

取引銀行 三井住友銀行、三菱UFJ銀行、朝日信用金庫

# **KESCO** KEISOKU ENGINEERING SYSTEM 計測エンジニアリングシステム株式会社

〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-9-5 SF内神田ビル

TEL:03-5282-7040 (代表) MAIL:kesco\_sales@kesco.co.jp 公式 Web サイト https://kesco.co.jp/

お問い合わせはこちら

