

Engineering the Future of Simulations



**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<sup>®</sup>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 リアルタイムシミュレータPLECS及びRT Boxの販売
- 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
- Pollen Metrology社(フランス)Alによる半導体ICや高性能材料用計測ソフトウェアの 取り扱い

## 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

## 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

#### 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



〒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

