

会社案内

Corporate Profile

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

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

商 品 構 成

設計・シミュレーション

汎用物理シミュレーションソフトウェア

COMSOL Multiphysics®

パワーエレクトロニクス用
高速回路シミュレータ

PLECS®

試作・計測・制御

広帯域・高速デジタイザボード

Acqiris DC/DXシリーズ

高解像度・超高速D/Aボード

Chaseシリーズ

各種センサ、DAQ機器

HBM

組み込みPC・タッチパネル

PC/KESシリーズ

ファンレス超小型車載用耐振動PC

DAQ-box

産業オートメーション向けソリューション

ADVANTECH社製品各種

品質・検査

EMI抑制設計支援ソフトウェア

DEMITAS NX

製造・監視

ネットワークモニタリングDVR/サーバ

デジタル録画システム各種

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

英文社名：KEISOKU ENGINEERING SYSTEM CO., LTD.

所在地：〒101-0047 東京都千代田区内神田1-9-5 井門内神田ビル

資本金：2,600万円

創立：2001年2月5日

代表取締役：岡田 求

取引銀行：三井住友銀行、東京三菱UFJ銀行

URL：<http://www.kesco.co.jp>

事業内容：

- 電子計測、制御装置、検査装置の開発、製造、販売
- 各種標準バス対応CPU、I/Oボードの製造、販売
- シミュレーション、モデリングソフトの販売および研究開発委託の請負
- PC応用システムの特許およびカスタム・ハードウェア、ソフトウェアの設計開発
- セキュリティ用デジタル録画システムの販売
- デジタル車載システム装置の販売

取り扱い製品・サービス：

- スウェーデン・COMSOL ABおよび米国・COMSOL, Inc.の日本総代理店として、マルチフィジックスCAEソフトウェア「COMSOL Multiphysics®」の販売とカスタマーサポート
- スペクトリス株式会社HBM事業部の代理店として、ドイツ・HBM製センサおよび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)の開発
- 米国・Chase社製各種計測用ボードの販売、およびそれを使用した計測システムの開発
- 韓国・SungJin社デジタル録画装置の販売
- 台湾・Advantech社の工業オートメーション機器を使用したシステムの開発および販売

開発パートナー：

- アドバンオートメーション株式会社
- 株式会社ギガプライズ
- 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
- 株式会社システムインフロンティア
- センシンテクノロジーズ株式会社
- ダイナミックイノベーション株式会社
- 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
- みずほ情報総研株式会社

システム販売パートナー：

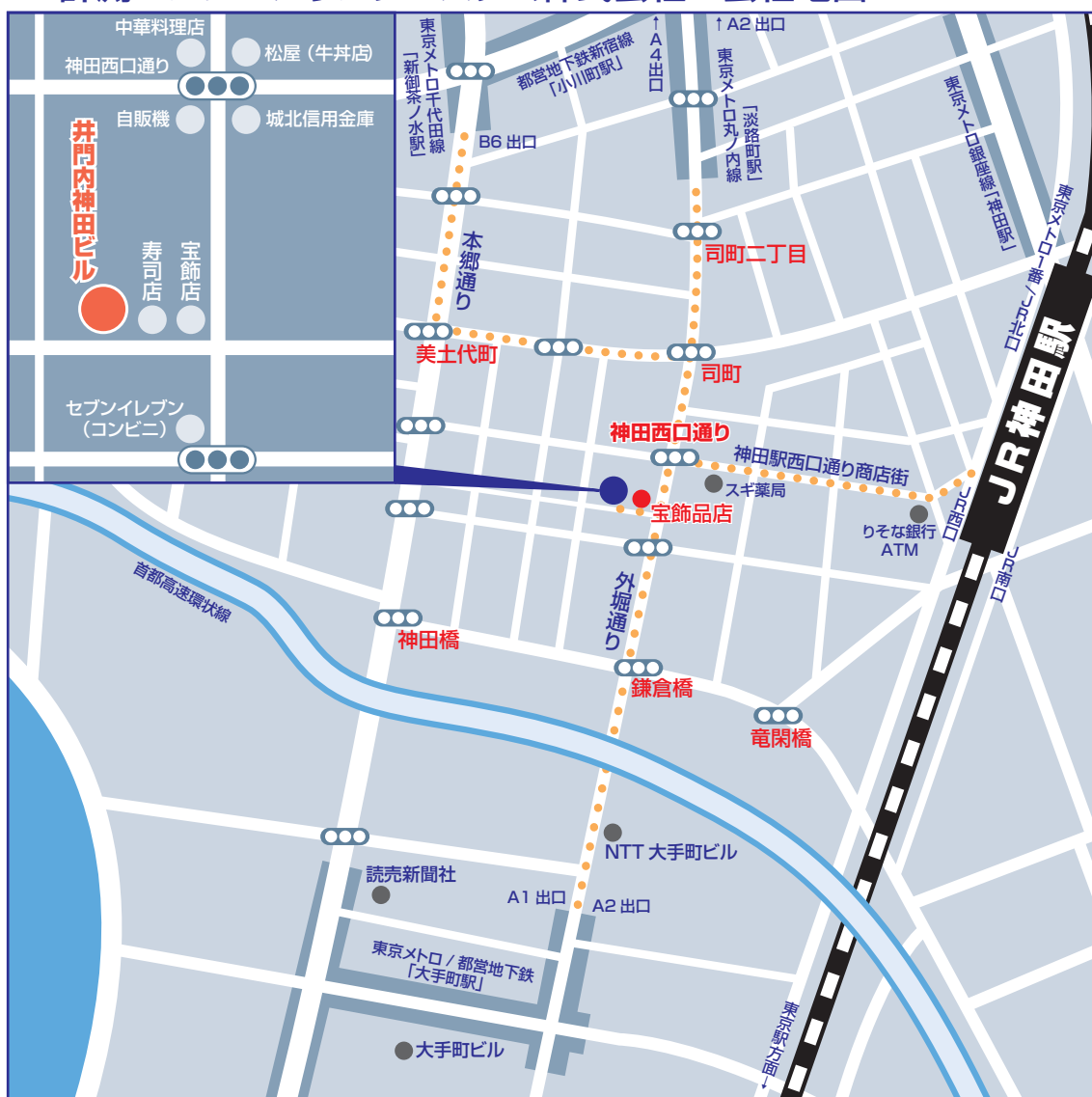
- アドバンテック東洋株式会社
- SCSK株式会社
- 遠藤科学株式会社
- キヤノンITソリューションズ株式会社
- 九州計測器株式会社
- 白井松器械株式会社
- スペクトリス株式会社HBM事業部
- 日本電気株式会社
- 東日本電子計測株式会社
- 株式会社日立ハイテクノロジーズ
- 横河メータ&インスツルメンツ株式会社
- 株式会社理経

※記載の組織名、製品名、サービス名は、各組織の商標または登録商標です。

※パートナー様は社名五十音順、敬称略

※2017年8月現在

計測エンジニアリングシステム株式会社・会社地図 / Access



- ①JR山手線／京浜東北線／中央（快速）線・神田駅から：西口からJRの高架線を背にして遠ざかる形で「神田駅西口通り商店街」を西方向へ歩き、外堀通りとの交差点「神田西口通り」（信号有り）を横断してから飲料自動販売機・中華料理店の前で左に曲がって外堀通りを南方向（大手町方面）に向かって道路右側の歩道を歩き、すぐ次の路地（角が宝飾店）を右に曲がり、路地右側の寿司店の隣が井門内神田ビルです。（徒歩約6分）
- ②東京メトロ（地下鉄）銀座線・神田駅から：1番出口からいったんJRの高架線の側道（線路が左側に見える側）を南方向（東京駅方向）へ神田駅西口まで歩き、「神田駅西口通り商店街」に入ったら、それ以降は①と同じ順路です。（徒歩約9分）
- ③東京メトロ（地下鉄）丸ノ内線大手町駅から：A1／A2出口から外堀通りを北方向（淡路町方面）に向かって道路左側の歩道を歩き、「神田西口通り」交差点の1つ手前の路地（角が宝飾店）を左に曲がり、路地右側の寿司店の隣が井門内神田ビルです。（徒歩約7分）
- ④東京メトロ（地下鉄）東西線／半蔵門線／千代田線、都営地下鉄三田線・大手町駅から：いったんA1／A2出口まで歩き、それ以降は③と同じ順路です。（徒歩約10分）
- ⑤東京メトロ（地下鉄）千代田線・新御茶ノ水駅、丸ノ内線・淡路町駅、都営地下鉄新宿線・小川町駅からもお越しいただけます。（徒歩約10分）
- ⑥車でお越しの場合は、ビルに外来者用駐車場が無く、外堀通りと周辺道路も原則として駐車禁止ですので、弊社近隣の有料駐車場やコインパーキング等をご利用ください。

※表示した地図上の駅出口、交差点名、ビル、店舗などの目標は2017年8月現在のものです。工事や移転などにより変更となる場合があります。

KESCO KEISOKU ENGINEERING SYSTEM
計測エンジニアリングシステム株式会社
<http://www.kesco.co.jp>

〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-9-5
井門内神田ビル
Tel: 03-5282-7040
Fax: 03-5282-0808