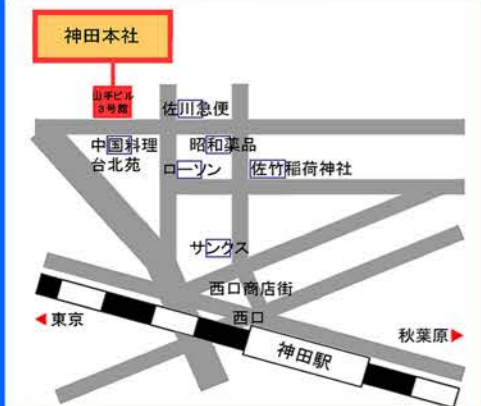


神田本社



〒101-0047 東京都千代田区内神田2-7-13山手ビル3号館5F
 TEL 03-5256-0987 FAX 03-5256-0988
 ◆交通案内
 ・JR 神田駅 西口より徒歩2分

日立事務所



〒319-1221 茨城県日立市大みか町2-14-5MTビル3F
 TEL 0294-25-5416 FAX 0294-25-5417
 ◆交通案内
 ・JR 大塚駅より徒歩8分
 ・車 常磐自動車道 日立南太田ICより10分

白河事務所



〒961-0856 福島県白河市新白河3-23グリーンハウス新白河2F
 TEL 0248-31-8051 FAX 0248-31-8052
 ◆交通案内
 ・JR 新白河駅 東口より徒歩3分
 ・車 東北自動車道 白河ICより10分

Microcomputer Technology and Systems

株式会社 エムティーアンドエス

株式会社エムティーアンドエスは、顧客満足を第一に考え、常に『お客様への提案』を行い、会社の夢を創って行くことを目標として事業参加に取り組んでいます。

私達は、「一流の設計集団を目指し、顧客を創造する」と言う明快な哲学とビジョンのもと、「Web系・ネットワーク系システム設計・開発」、「マイコン応用製品の設計・開発」を2本柱とする技術集団で情報化社会に貢献していきます。

ハードからソフトまで、ソリューションサービスでお客様へ”満足”を提供いたします。

■会社概要

会社名：株式会社 エムティーアンドエス

資本金：1,000万円

設立：平成6年10月17日

代表者：代表取締役 鈴木 陽

事業内容：マイコン応用製品の開発・設計
情報処理システムの開発及びコンサルティング

取引銀行：三菱東京UFJ銀行 秋葉原支店
三井住友銀行 三田通支店
東邦銀行 東京支店

主要取引先：株式会社 日立製作所
株式会社 日立産業制御ソリューションズ
日立オートモティブシステムズ 株式会社
株式会社 日立パワーソリューションズ
株式会社 ディーアンドエムホールディングス
株式会社 日立ビルシステム
日立水戸エンジニアリング 株式会社
東京計器 株式会社
株式会社 NTTデータ
日本信号 株式会社
森尾電機 株式会社
キャノンメディカルシステムズ 株式会社
八重洲無線 株式会社
ルネサスエレクトロニクス 株式会社

■沿革

平成6年10月
マイコン応用技術を活かしたシステム技術者集団を目指し千代田区岩本町に設立創業

平成7年3月
従業員増加に伴い本社を千代田区北乗物町に移転

平成9年11月
日立営業所を茨城県日立市に開設
新白河営業所を福島県西白河郡へ開設

平成12年4月
新橋事業所を港区西新橋に開設
新白河営業所を白河事務所に名称変更

平成13年4月
日立営業所を日立事務所に名称変更

平成14年4月
新橋事業所を本社に統合

平成17年3月
新横浜事務所を横浜市港北区新横浜に開設

平成17年12月
本社を千代田区内神田に移転

平成19年6月
新横浜事務所を川崎に移転、川崎事務所開設

平成25年4月
川崎事務所を本社に統合

Web・Netの業務系アプリケーションソフト設計開発

官公庁、通信、サービス、製造等を中心としたWeb系・オープン系システムの設計・開発を行っています。
現状分析、要件定義から開発、テストと一貫した流れで進めています。
これからは更にエネルギー管理分野にも活躍の場を広げて参ります。

■主な実績

- ビルファシリティマネジメントシステム
- 昇降機保守作業実績管理システム
- 昇降機遠隔制御システム
- エネルギー管理システム
- 重要施設入退室/侵入検知システム
- 建物運営管理支援システム
- 映像配信システム
- 自動車申請手続システム
- 外為分散システム
- ダイレクトバンキングシステム

組み込み系ソフト設計開発

国内外の各種主要マイコン（ルネサス、ARM系、TI、フリースケール）にて各社のIDEを使用し、C、C++言語をメインに開発します。
OSレスのシステムから、μITRON、Linux、VxWorks等の組み込みOSを搭載したシステムまで対応。
これからは旧世代から最新のマイコンまで組込技術を提供して参ります。

■主な実績

- AVアンプ
- システムオーディオ
- 船舶自動航行システム
- 列車運転情報表示装置
- 自動車走行制御システム
- 車載ステレオカメラ
- 鉄道用乗車券発行機
- 鉄道用ICカードチャージ機
- 半導体ウェハチップ評価試験装置
- ITマンションセキュリティシステム

ハード設計開発

発電・鉄道等インフラ向けマイコン搭載制御システムの設計を初め、業務用音楽映像用メモリおよびそれらをコントロールするLSI開発を行ってきました。
今後は制御システムの他に車載機器の設計開発にも注力して参ります。

■主な実績

- インフラ向け制御機器設計
- 車載ECU診断装置
- 車載リチウム電池制御評価装置
- メモリカード開発
- ビル制御用FPGA論理設計
- 生産中止LSIのFPGA置き換え開発
- 遠心機の制御基板設計
- PLC回路設計
- 汎用タイミング生成装置