



会社案内

ごあいさつ

株式会社イーエムテイは、情報・通信システムの開発を通じた社会貢献を社是とし、1987年7月に2名でスタートいたしました。弊社が過去30年間培ってきた基本精神は「お客様の望みを実現する」ことを一番に考え事業を進めてまいりました。ここまで当社が事業を継続できたのは、長きにわたり弊社を信頼しご愛顧いただいておりますお客様の存在と、私どもに協力いただいているビジネスパートナーの存在があればこそと、感謝しております。

21世紀を迎え、社会は多様な価値観、多様化そのものに価値が見出される時代になりました。私たちは、互いに異なる価値観を持ったもの、多彩な人材や技術を融合しお客様に新しい価値を提供できる会社を目指します。

会社名である EMT は、Ensemble, Menschen, Trust と意味付けました。ともに働く同志は互いの言葉に耳を傾け自分の仕事を調和させる、お客様とも協調していただいた仕事をより良いものに仕上げる Ensemble。会社の基本は人と人の調和であることを意識する Menschen。それは、社員同士が信頼をしなければなりません。同時にその結果お客様に信頼されるようになるべく努力する Trust。3カ国語の単語を合わせたのは「多様化の融合」を意識したものです。

私たちは皆さまと共に「プラスアルファの成長」を目指します。

会社概要

会社名	株式会社イーエムテイ EMT Co.,Ltd.
代表者	高和宏行
資本金	1,000万円
設立	1987年7月31日
所在地	〒205-0001 東京都羽村市小作台 5-10-4 下田ビル 101
TEL	042-578-8412
FAX	042-578-8413
URL	www.emt-tokyo.co.jp

会社沿革

1987年(昭和62年)7月	資本金200万円にて 豊島区東池袋1丁目に設立
1989年(平成元年)3月	豊島区東池袋3丁目に移転
1989年(平成元年)11月	資本金300万円に増資
1991年(平成3年)11月	資本金500万円に増資
1995年(平成7年)2月	資本金1,000万円に増資
2006年(平成18年)1月	豊島区東池袋1丁目に移転
2017年(平成29年)10月	豊島区南大塚2丁目に移転
2020年(令和2年)10月	前社長 高和明 死去に伴い 現社長 高和宏行 就任
2021年(令和3年)11月	羽村市小作台5丁目に移転

事業内容

業務アプリケーション開発
Webシステム開発
ITインフラ構築
システム運用・保守
精密機器の設計製作
理工学機器の設計製作
科学教育教材の研究開発及び製造・販売
理科学試験の受託分析、技術支援

取引銀行

みずほ銀行	池袋支店	当座	No.0128511
		普通	No.1679023
西武信用金庫	小作支店	普通	No.1284384
西京信用金庫	池袋支店	普通	No.3127716

主な取引先

株式会社 日立製作所	株式会社 コムズ	宇都宮大学
株式会社 アスカプランニング	日本電信電話 株式会社	秋田大学
株式会社 ホクリン	株式会社 アストロスケール	大阪大学
日本企画 株式会社	株式会社 創造教育センター	大阪府大学
TIS ソリューションリンク	関西大学	(順不同)
株式会社 エヌデーデー	東京農工大学	

事業案内

情報システム事業

業務アプリケーション開発： お客様の課題を整理し、情報システムの設計、プログラム構築、移行、導入教育まで、弊社 IT スペシャリストが幅広くサポートします。メインフレーム、オープン、Web 系、公共、金融、製造、流通など、滝に渡すサポート実績があります。

【使用言語】 COBOL, Java, C#, Python, PL/SQL, PHP, Ruby など

インフラ構築： システム基盤となる各種 OS や各種ミドルウェア、JP1・SYSTEM WALKER 等に代表されるシステム統合ツールに対する定数設計および実装等を行います。

Linux サーバ、UNIX サーバ、Windows サーバ (Web, AP, DB サーバ等)、ストレージの提案、設計、構築、実装の実績がございます。

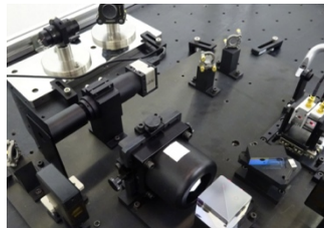
システム運用・保守： 開発したプログラムなどの本格稼働後に発生する諸課題解消のため、業務ノウハウを有する SE を配置し、常に利用者の立場の視点で考え、お客様と共に考え柔軟な対応をいたします。

特注機器開発事業

精密機器の設計製作： 主に、光学計測をベースにした機器の開発が得意です。計測方法のご相談からお話を伺うこともいたします。大学・研究機関で研究中の新しい技術を実現するお手伝い（研究開発支援）もさせていただきます。

光学機器に限らず、自動ステージを使ったシステムや、真空機器など幅広い機器制作に対応いたします。

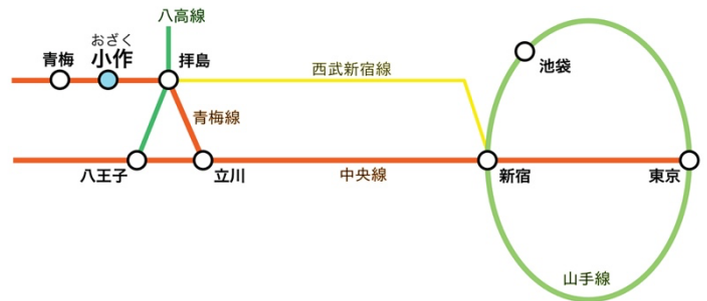
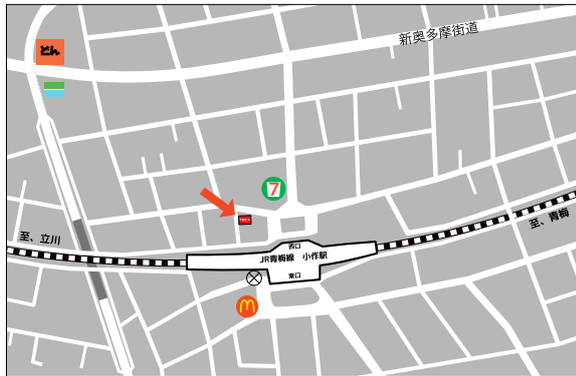
- 主な開発機器：
- ・同期検出ボード 1ポート入力に対して、最大3周波数の信号を分離抽出します。
参照信号生成機能あり（正弦波1、矩形波2）
 - ・高速サンプリング多チャンネルデータロガー
1M サンプリング、2048 チャンネルまで拡張可能
 - ・分光光度計 お客様所有装置への組み込み設置も検討します。
単機能の小型分光器にも対応します。
 - ・変角光度計 多軸自動ステージに、被検体、受光器を搭載し、様々な角度、距離における光強度（輝度分布、分光情報など）を計測します。
 - ・照明・撮像レンズ系
お客様の仕様をお伺いし、光学設計（レンズ設計）から検討、制作いたします。



科学教育教材の開発、製作： 理科教育のお手伝いをいたします。理工系教育の初等教育から高等教育まで、受講者だけでなく指導者も楽しく、印象に残るような教材開発を行います。



アクセス



- JR 青梅線 小作駅より徒歩 1 分
- 圏央道 青梅インターより 車 10 分
- 圏央道 日の出インターより 車 10 分

株式会社 イーエムテイ

〒205-0001 東京都羽村市小作台 5-10-4
下田ビル 101

TEL : 042-578-8412

FAX : 042-578-8413

URL : www.emt-tokyo.co.jp