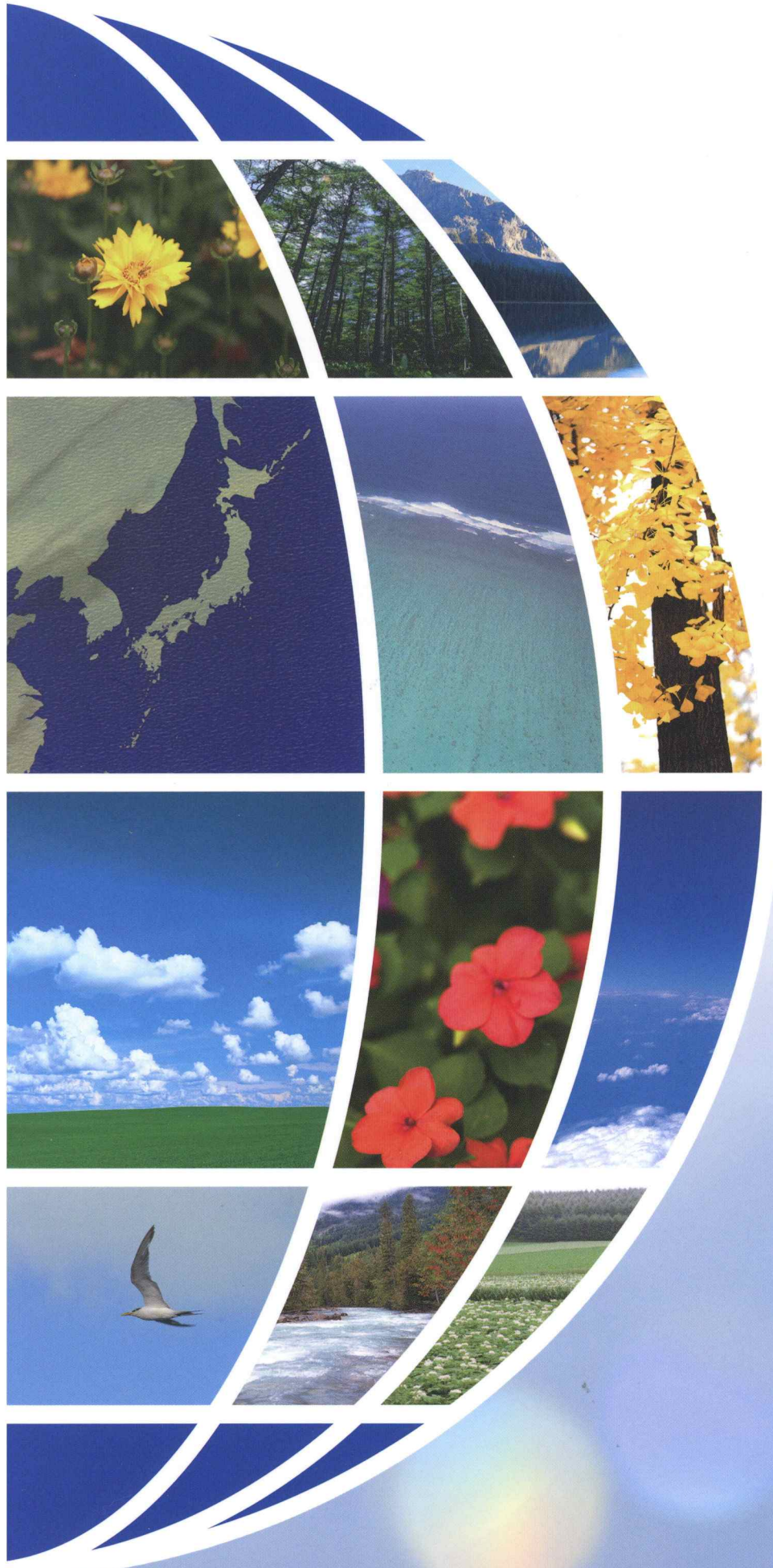


Corporate Profile

磨かれた画像技術で
もっと“感動”を



M·SOFT
伝わる 画像技術



エム・ソフトの“M”とは

もっと多くの仲間が集い、もっと上を目指し、限りなく前進を…

エム・ソフトのMは、「もっと」という意味を持つ“More”に由来しています。

前例のない技術的に困難な要望でも「お客様にとって価値あるソリューション」

であると共に「エンジニアの成長のチャンス」と捉え、立ち向かっていく。

このチャレンジ精神こそが、設立以来の成長を支えてきた原動力となっているのです。

「誠実・尊重」

「信頼・互惠」

「技術・マネジメント」

社是に掲げているこれらの言葉は、私たちの行動の根底にあるものです。

個々の関係あるいは会社間関係において常に相手を尊び誠意を持って応えること、

互いの信頼関係を大切にすること、そしてソフトウェアを通じて社会への貢献を果たすべく

技術力・マネジメント能力の向上に努めること。

この方針のもと、私たちはお客様に満足していただけるソリューションを提供していきます。

エム・ソフトの「ひと」

私たちは、新しい時代に必要な技術を提供していくソフトウェア会社として躍進しつづけます。

そのためにも今まで以上に「個の力」を重視していかねばなりません。

仲間を引っ張っていけるリーダーシップ、新しいものに挑戦するチャレンジ精神、

技術を習得する向上心、そして確固たる意思と行動力。

さまざまな個の力が集結し、大きな力を発揮していくのです。

不可欠な存在であるために

最先端技術を追求し、蓄積した技術とノウハウを低コストで提供すること。

それが優れたソフトウェア会社の条件だと私たちは考えます。

そのための取り組みが、国内トップクラスの大学との産学連携による研究開発であり

海外子会社の設立です。

10年、20年先を見据えたこれらの企業努力が、私たちがお客様にとって必要不可欠な

存在であり続けることへの自信に繋がっています。

ごあいさつ

大切にしている精神、それは“挑戦”です。

情報サービス産業は成長産業として最も注目され、

あらゆる分野でソフトウェアの力が必要とされる時代となりました。

私たちはその情報サービス業の担い手として、企業や人が必要とする

新たな技術を提供し、いまを創り、さらに未来の技術を切り拓いています。

世に送り出すソフトウェアの数々が多くの人に利用され、

便利で快適な社会が実現されていく。

挑戦により私たちの技術・個人力が向上し、

お客様に満足頂けるサービスを

提供することができるのです。

私たちは“挑戦”しつづけます。



取締役会長

小暮 恭一

多くの物事は、“人”とのつながりから始まると私たちは考えています。

近年、私たちの生活や社会は技術革新により大きな変化を遂げています。

I T技術、特にソフトウェアはあらゆる場面で組み込まれ、利用されています。

これらの技術を、創るのも使うのも、すべては“人”なのです。

私たちは長年にわたり培ってきた技術力と独自の創造性を活かし、

お客様と真摯に向き合い、高い品質と適切なコスト・納期で

課題解決いたします。

I T技術を創造する人、そしてそれらを利用する人との

接点を大切に、ソフトウェアを通して豊かな生活、

豊かな社会の未来に貢献すべく、今後も邁進いたします。

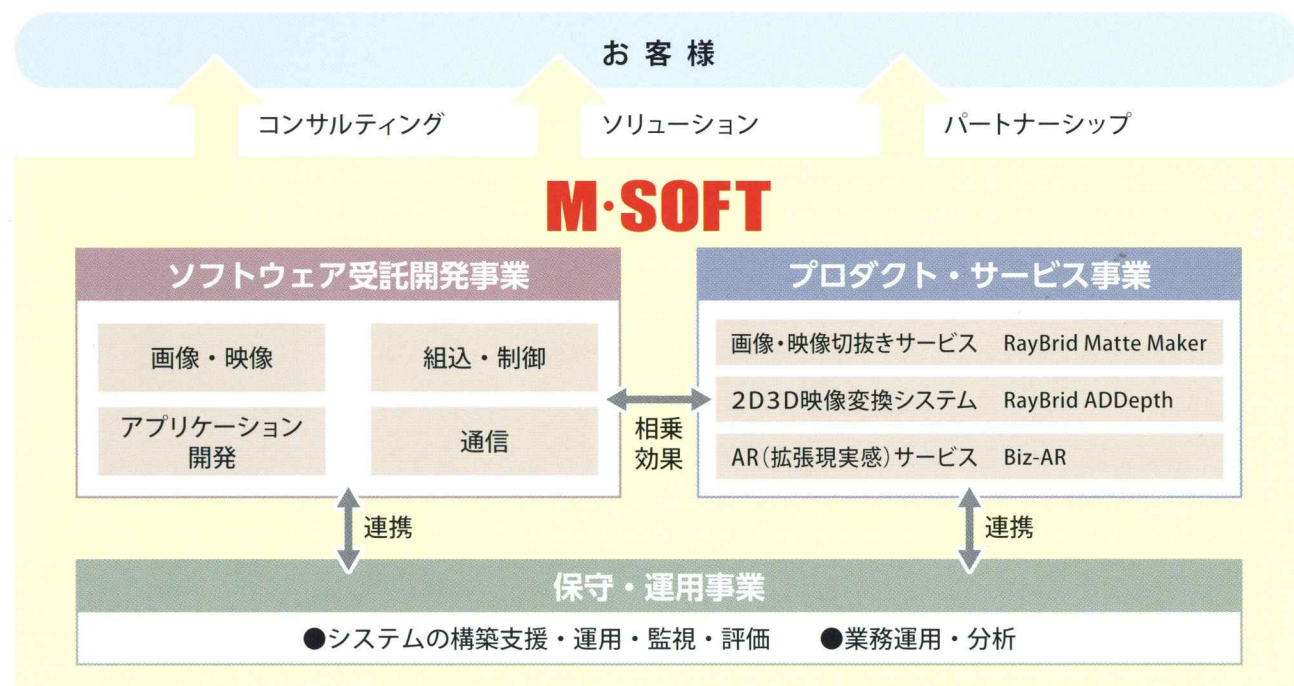


代表取締役社長

飯田 昌宏

事業内容

エム・ソフトは、「画像技術」をコアとして成長を続けています。主要な事業として、高い技術力でお客様のご要望に応える「ソフトウェア受託開発事業」、独自技術で未来を開発する「プロダクト・サービス事業」、きめ細かな対応で安全・安心を提供する「保守・運用事業」を展開しています。それぞれの事業が相互に連携しながら、お客様に快適なサービスをお届けします。



プロダクト・サービス事業

大学やパートナー企業との連携により生み出された研究成果をもとに、独自技術を用いた製品やサービスを提供し、お客様の新しいビジネスの開拓をサポートします。

RayBrid

画像・映像切抜きサービス RayBrid Matte Maker (レイブリッド マットメーカー)

Matte Makerは、映像合成用のマスク画像を生成するサービスです。Matte Makerで提供するマスク画像を用いることで、これまでにない自然な映像合成を実現します。これまでに数多くの映画、TVの映像合成に実績があり、その品質に高い評価を受けています。グリーンバックやブルーバックを必要とせず、撮影した背景のままで、従来の方では処理が難しい髪の毛や煙なども高精細に切り抜きます。



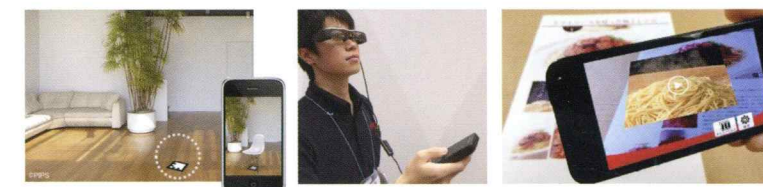
2D3D映像変換システム RayBrid ADDepth (レイブリッド アデプス)

ADDepthは、簡易的な手順で、高品質な2D3D変換を行うシステムです。カットの中の最奥または最前を指定するだけで2D3D変換作業の大部分を自動的に行うことができるため、作業期間の大幅な短縮が可能です。第24回「中小企業優秀新技術・新製品賞ソフトウェア部門優秀賞」を受賞しています。

Biz-AR

AR(拡張現実感)サービス

ARとは、Augmented Reality(拡張現実感)の略で、デジタル情報を3DCG画像として現実空間に重ね合わせる技術です。商品の販促・プロモーションでインパクトのあるサービスを提供しています。大手電機メーカーの液晶テレビ設置シミュレーションなどで利用されています。



「ARマーカー」をスマートフォン等のカメラやグラス型のウェアラブル端末でのぞくと、ディスプレイ上のARマーカー上に動画や3DCGオブジェクトが出現します。※弊社マーカーレスアプリ「雑誌&カタログAR」にて、マーカーレスARをお試し頂けます。詳細は<http://biz-ar.jp/ar-demo/>をご参照下さい。

保守・運用事業

各種システムの構築支援、運用、保守、監視などのサービスを提供します。豊富な経験に基づいたクラウドサーバ・ネットワーク構築を強みとし、クラウド化することで安定した業務サポートを実現しています。オンプレミス/ホスティング型のシステム構築についても多数の実績があります。

ソフトウェア受託開発事業

専門性の高い技術力と知識、ソフトウェア開発の生産性と品質の向上を実現するコンサルティングによりお客様のご要望にお応えします。

画像・映像

高画質化のためのカラーマッチング、デジタルカメラに代表される静止画技術、画像・映像のノイズ除去や各種補正など、画像処理ソフトウェアの開発を得意分野としています。画像・映像の要素技術の研究開発分野にも実績があり、画像・映像を支える技術に総合的に携わっています。

組込・制御

プリンタ、デジタルカメラ、ディスプレイなどのファームウェア制御プログラムや鉄道車輛用装置制御システムの開発などを行っています。最先端の組込み技術を駆使し、搭載されたメモリやCPUなどを効率的に機能させ、高速データ処理を追求します。お客様の研究開発チームとの連携により、市場のニーズに応えられる製品づくりを目指します。

アプリケーション開発

お客様にとって使いやすく運用しやすい業務システムを提案、開発、構築しています。お客様の業務を分析し、課題解決のための最適なシステムを提案します。また、システム運営に必要なネットワークの設計・構築やセキュリティ対策、データの保守管理まで多岐にわたるサービスを提供します。

通信

NASやIPカメラなどの製品に組み込まれる通信モジュールなどを開発しています。通信制御やP2P技術などを応用し、ネットワーク機器やサーバの通信・経路制御を専門として製品開発に携わっています。これらの情報通信技術を活用し、社会に貢献できる製品・サービスの開発に取り組んでいます。

会社概要

商号 株式会社エム・ソフト (M.SOFT CO.,LTD.)
 本社所在地 〒110-0015 東京都台東区東上野 2丁目18番10号 日本生命上野ビル6F
 TEL:03-5807-2300 FAX:03-5807-2500
 URL <http://www.msoft.co.jp>
 設立 1987年8月11日
 資本金 1億円
 社員数 300人
 役員
 取締役会長 小暮 恭一
 代表取締役社長 飯田 昌宏
 取締役 佐藤 圭介
 取締役 住本 信一
 常勤監査役 烏山 一男
 監査役 笹井 温美

主要取引先 キヤノン株式会社、キヤノングループ、ホンダエンジニアリング株式会社、富士通株式会社、富士通グループ、NTTグループ、コイト電工株式会社、株式会社内田洋行、セイコーソリューションズ株式会社、レーザーテック株式会社、アジア航測株式会社、国立研究開発法人産業技術総合研究所、東映株式会社、東映グループ、公益社団法人日本歯科医師会

認証資格 ISO 9001 (品質マネジメントシステム) 認証範囲: ビジネスソリューション部/映像AR開発部/本社 ISO/IEC27001 (情報セキュリティマネジメントシステム) 認証範囲: 上野事業所/小杉事業所/本社 プライバシーマーク
 AWS (アマゾン ウェブ サービス) テクノロジーパートナー
 シスコセレクトパートナー
 IT経営実践認定企業 (経済産業省)、中小企業経営革新計画承認企業 (東京都)

加盟団体 東京商工会議所、東京中小企業家同友会、東京都情報産業協会 (IIT)、日本情報技術取引所 (JIET)、イーベックスソフト事業協同組合、首都圏ソフトウェア協同組合、デジタルサイネージコンソーシアム

特許番号	名称	登録日
特許第6387238号	動画の色調整方法および動画の色調整システム	2018年8月17日
特許第6194185号	画像領域抽出方法および画像領域抽出システム	2017年8月18日
米国特許 US 9,064,338 B2	STEREOSCOPIC IMAGE GENERATION METHOD AND STEREOSCOPIC IMAGE GENERATION SYSTEM	2015年6月23日
米国特許 US 9,020,238 B2	STEREOSCOPIC IMAGE GENERATION METHOD AND STEREOSCOPIC IMAGE GENERATION SYSTEM	2015年4月28日
米国特許 US 8,611,647 B2	METHOD FOR GENERATING BACKGROUND IMAGE AND SYSTEM FOR GENERATING BACKGROUND IMAGE	2013年12月17日
特許第5355616号	立体視画像生成方法および立体視画像生成システム	2013年9月6日
特許第5313127号	映像合成方法、映像合成システム	2013年7月12日
特許第5291755号	立体視画像生成方法および立体視画像生成システム	2013年6月14日
特許第5231331号	映像合成方法、映像合成システム	2013年3月29日
特許第5231260号	背景用映像生成方法、背景用映像生成システム	2013年3月29日
米国特許 US 8,294,824 B2	METHOD AND SYSTEM FOR VIDEO COMPOSITING USING COLOR INFORMATION IN COMPARISON PROCESSING	2012年10月23日
特許第4937786号	赤外線装置	2012年3月2日

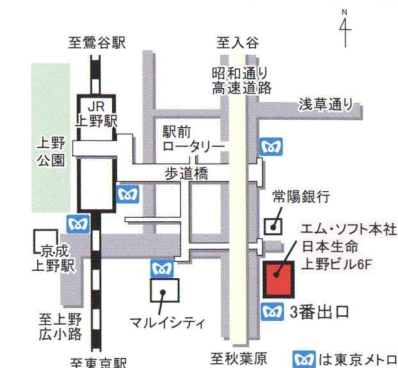
沿革

1987年 8月	渋谷区代々木にて設立(資本金 1,100万円)	2003年 9月	ISO9001取得
1987年 11月	業務拡張のため台東区上野に移転	2005年 2月	業務拡張のため本社移転
1988年 4月	資本金を 1,500万円に増資	2005年 10月	事業拡張のため小杉事業所移転
1989年 7月	資本金を 2,000万円に増資	2005年 12月	早稲田大学ラボ開設
1991年 4月	台東区東上野に開発センターを開設	2006年 3月	ISO/IEC27001取得
1991年 12月	資本金を 4,000万円に増資	2007年 10月	資本金を 1億円に増資
1993年 8月	本社を台東区東上野に移転	2012年 8月	東宝スタジオ内に成城オフィス開設
1998年 5月	海外法人 エム・ソフト(タイランド)設立	2014年 12月	事業拡張のため上野事業所移転
1999年 7月	小杉事業所開設	2016年 10月	映像共同研究所 筑波大学サテライト開設
2000年 11月	上野事業所開設	2018年 3月	プライバシーマーク取得
2003年 6月	宇都宮事業所開設		現在に至る

本社・事業所一覧

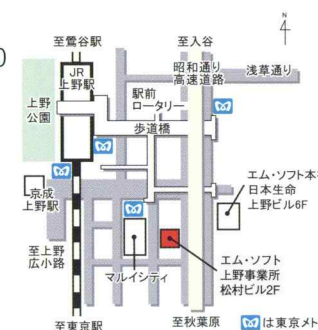
本社

〒110-0015
 東京都台東区東上野 2-18-10
 日本生命上野ビル6F
 TEL:03-5807-2300(代)
 FAX:03-5807-2500
 ●東京メトロ
 銀座線・日比谷線
 上野駅 3番出口 徒歩0分
 ●JR
 上野駅 徒歩3分



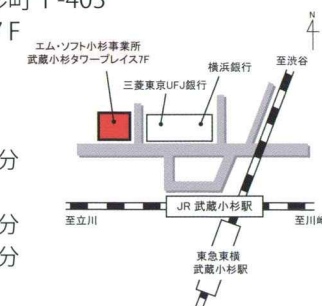
上野事業所

〒110-0005
 東京都台東区上野 6-16-20
 松村ビル2F
 TEL:03-5812-4440
 FAX:03-5812-4447
 ●JR
 上野駅 徒歩3分



小杉事業所

〒211-0063
 神奈川県川崎市中原区小杉町 1-403
 武蔵小杉タワープレイス7F
 TEL:044-739-3363
 FAX:044-739-3362
 ●東急
 東横線 武蔵小杉駅 徒歩2分
 ●JR
 南武線 武蔵小杉駅 徒歩2分
 横須賀線 武蔵小杉駅 徒歩15分



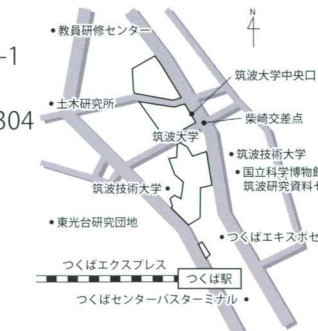
成城オフィス

〒157-0066
 東京都世田谷区成城 1-4-1
 東宝スタジオオフィスセンター 2F
 TEL:03-6741-9996
 ●小田急
 成城学園前 徒歩10分



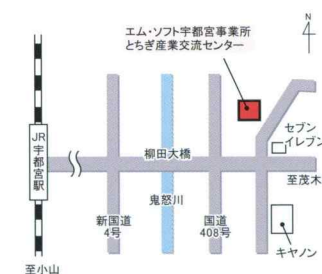
映像共同研究所 筑波大学サテライト

〒305-8573
 茨城県つくば市天王台1-1-1
 筑波大学 システム情報系
 情報工学域 共同研究棟A-304
 TEL:029-853-4036
 ●つくばエクスプレス
 つくば駅 (つくばセンター)
 からバス10分



宇都宮事業所

〒321-3226
 栃木県宇都宮市ゆいの杜 1-5-40
 とちぎ産業交流センタービル 307
 TEL:028-670-0035
 FAX:028-670-0036
 ●JR
 宇都宮駅東口 9km



海外子会社

M.SOFT Thailand CO.,LTD.

43 THAI CC TOWER 17th Fl.,
 Room No. 174 South Sathorn Rd.,
 Yannawa, Sathorn, Bangkok 10120
<http://www.msoft.co.th/>



株式会社エム・ソフト

〒110-0015 東京都台東区東上野2-18-10 日本生命上野ビル6F
TEL:03-5807-2300 FAX:03-5807-2500

<http://www.msoft.co.jp>

2019年1月

■求める人物像

エム・ソフトでは、お客様の要望に応えるため、そして会社や社員一人ひとりが成長していくためには、次に掲げる2つの要素が必要だと考えています。
これらを目指しに前進したいという意欲をお持ちの方を、私たちは求めています。

◎挑戦力

チャレンジ精神を持ち、新しい物事に進んで取り組んでいくことができる。

◎自立性

「自分自身を自らの手で成長させていきたい」という意欲を持っている。

■教育制度

エム・ソフトでは、ビジネススキル、テクニカルスキル双方を伸ばす教育体制を整えています。
内定から入社1年目までは、主に以下の教育を実施します。

●入社前教育

コンピュータの基礎知識およびプログラミング入門を学習します。
テキストによる自宅学習および課題提出を実施します。

●社会人基礎教育

社会人としての基礎的なビジネススキルやマナーに関する教育を実施します。

●技術教育

入社後、約3ヶ月間のプログラミング教育を実施します。
「C言語」を中心に、ソフトウェア開発技術者として必要なスキルを養成します。

●OJT (On the Job Training)

社会人基礎教育・技術教育終了後、各現場での実務教育を実施します。
より専門的な知識を学びながら仕事の進め方を身につけます。

●フォローアップ教育

配属後の業務を振り返り、それぞれの成長度や課題などを確認します。
またコミュニケーション力、提案力を磨くための教育を実施します。



■福利厚生

●同好会活動

社員が主体になって同好会を運営しています。
運動不足を解消すると共に、社員同士の良い交流の場
なっています。

ウィンタースポーツ部、フットサル部、テニス部、
バスケットボール部、バドミントン部



●休日・休暇について

夏季・年末年始にはまとまった休日が設定されており、
誕生日休暇などの特別休暇も充実しています。
休日・休暇を利用して帰省や海外旅行に出かける社員も多く、
長期休暇を取ることによって心身ともにリフレッシュできる
環境が整備されています。



●社員寮について

遠方から入社する方は、一定条件を満たす場合に社員寮を利用できます。
通勤圏内のワンルームアパートを会社が手配します。

■その他

●委員会活動

エム・ソフトには、通常業務のほかに各部署から選出された
メンバーで構成される委員会活動があります。
各委員会では現在抱えている課題や今後の活動方針について
活発に意見が交換され、会社運営に反映されています。

教育委員会、社内報委員会、衛生委員会、労務委員会 ほか



●資格取得推奨制度

エム・ソフトでは、資格を取得した社員に対して報奨金・資格手当を支給しています。

●主な対象資格

基本情報技術者、応用情報技術者、情報セキュリティスペシャリスト、
データベーススペシャリスト、LPIC ほか

問い合わせ先

〒110-0015 東京都台東区東上野 2-18-10 日本生命上野ビル

TEL:03-5807-2300(代)

担当:人事部

