





Message from the president

株式会社マイナビEdge

代表取締役 社長 加藤靖之

テクノロジーを通じて、

人と社会に「Edge=強み」を 増やしていく。 それが、私たちマイナビEdgeの 使命です。

積み重ねてきた知見とノウハウを最大限に活かしながら、 社員一人ひとりのスキルアップを応援し、 エンジニア自身の強みとなる技術力の成長をサポートする。

その技術力で世界中のお客さまの事業を支え、 ビジネスの未来を形づくる、大きな強みをご提供する。 そんな「強みの相乗効果」が起こるような 理想的な環境の実現を目指して、力を尽くしてまいります。

人を育て、社会を支え、世界のこれからをつくるために。 私たちはこれからも、いっそうの進化を続けます。

私にらから

Technology makes your **Edge**.

CREDO

私たちが目指す「3つの強み(=Edge)」

モノづくりにやりがいを持って向き合える環境を整えることで エンジニアー人ひとりの「強み」を育成します。

高い技術力と豊かな人間力でお客さまを支え続けることで 事業にとっての「強み」をご提供します。

新しいテクノロジーを世の中に送り出すことで これからの日本を支える「強み」を増やしていきます。

Service

M.マイナビ

1972年創業のアウトソーシング 企業

と成長、製品完成までのエンジニアリングをサポートします 設計・開発業務でお客さまの発展

About Mynavi Edge

SERVICE 1

設計・開発業務を中心とした

技術者派遣事業を展開

マイナビEdgeは、主に機械、電気・電子、情報分野における設計・開発業務を中心とした技術者派遣事業を 展開しています。1972年の創業以来50年にわたって世界のモノづくりを支えてきた私たちは、大手企業 やメーカーを中心に約300社以上のお客さまから高い評価と信頼を得ています。

また、技術者派遣事業に限らず、請負事業等も展開しています。高度化し多様化する技術分野において、 お客さまの事業を支え、社会を支え、あらゆる「強み(=Edge)」を増やしていく。これが私たちの使命です。

SERVICE 2

正社員エンジニアによる技術提供

マイナビEdgeには数多くのエンジニアが正社員として在籍しています。マイナビEdge のエンジニアは、一人ひとりに合わせたキャリアアッププログラムや独自の研修制度を 通じて育て上げた各分野のプロフェッショナルです。様々な分野、様々な業務において、マ イナビEdgeのエンジニアは世界のモノづくりの現場を支えています。



SERVICE 3

-社に一人の営業担当

マイナビEdgeでは、お客さまごとに専属の営業担当を設 けています。ますはお客さまのご要望を十分にヒアリン グし、ニーズを満たす最適な人材をご提案いたします。ま た、お取引開始後も窓口担当としてお客さまをサポート いたします。急なエンジニア増員のご相談などお気軽に お申し付けください。

サービスの流れ





との打合せ



(派遣·業務委託)





Mynavi Edge



CLIENT

必要なときに最適な人材を活用

マイナビEdgeは、必要なときに必要な人数、必要な期間、必要な技術力をご提供いたします。マイナビ Edgeのエンジニアは高い技術力を持っているだけでなく、機密保持や安全衛生等の研修も定期的に受講 しているため、安心して業務をお任せいただけます。

また、マイナビEdgeのエンジニアは期間を問わずお客さまのもとへ派遣することが可能です。短期のスポット 業務でも、中長期の開発プロジェクトでも、お客さまのご要望に合わせて最適な人材をご提案いたします。

人件費の削減

マイナビEdgeのサービスを活用することによって、技術的な貢 献のみならず人件費の削減等も実現します。直接正社員を雇用 した場合と比べ必要なときに必要なだけの費用しか発生しませ んので、最小限のコストに抑えることが可能です。



コストの比較

正社員雇用に

mmmmmmmm

約40年間勤務した場合の直接費用

給与·賞与·退職金など

採用コスト 教育訓練費など

間接費用

マイナビEdgeを ご利用いただいた 直接費用

Value for Client



Support

エンジニアサポート

エンジニアが最高のパフォー マンスを発揮できるよう 万全のサポート・フォロー体制 を整えております

TRAINING



技術力・ヒューマンスキルの向上

マイナビEdgeでは研修に特化した技術センターを設け、エンジニアのスキルを向上させるための研修・サポートを段階的に行っています。研修機材も豊富に取り揃え、最先端の現場でも活躍できるような体制を整えています。

また、マイナビEdgeの研修スタッフは、彼ら自身も様々な現場でスキルを磨いてきた元エンジニアが担当しています。豊富な経験をもとに、エンジニア一人ひとりの適性に合わせた研修プログラムを組んで研修を行っています。

LEADER



エンジニアコミュニティの構築

地域に密着したコミュニティーを構築しています。配属先が異なっても、コミュニティーを形成することでエンジニア同士の交流を促進し、その交流を通じてシナジー効果を期待することができます。

また、気軽に相談できる相手としてエンジニアリーダーが決まり、テクニカルやヒューマンなどあらゆる面で若手エンジニアをサポートしていきます。

ENGINEER



盤石なサポート体制

マイナビEdgeでは、営業・キャリアサポート・研修の3面から、エンジニアに対する盤石なサポート体制を整えています。

各分野のプロフェッショナル

エンジニアの希望や適性を考慮し、エンジニアそれぞれに合った研修を行っているため、どんなお客さまの下でも遅滞なく業務に対応することが可能です。

SALES



エンジニアの労務サポート

エンジニアとお客さまの間に立ち、双方の橋渡しをすることもマイナビEdgeの営業の役目です。エンジニアとの面談では、一人ひとりのスキル、志向性、個性を把握し、彼らの適性を理解するよう心掛けています。エンジニアを深く理解することにより、お客さまとの最適なマッチングの実現とエンジニアの最高のパフォーマンスの発揮を可能にします。

CAREER SUPPORT



定期的なアプローチ

マイナビEdgeのキャリアサポートは、経験豊富なベテランスタッフが担当しています。現場で活躍するエンジニアの良き相談役として、自身の豊富な経験をもとに後輩を支えています

また定期的にエンジニアを訪問することで、彼らのメンタル チェックや相談の機会を設ける体制を整えています。エンジニアがストレスなく業務に対応できるよう、些細な悩み 事も丁寧に拾い上げるなど、精神面のフォローも欠かさず行っています。

エンジニアレベル Engineer level

補助業務者レベル

□図面調査 □治工具設計 □応力解析

□仕様書作成

□信頼性評価 □故障解析 □設計仕様変更

□評価·試験

□不具合処理 □工程管理 □報告書作成

□3Dモデリング

□据付·立上·調整□保守·メンテナンス□CADオペレーター□部品図・組立図作製

主担当者レベル

□設計審査
□設備設計
□製品設計

□工程設計 □部門調整

計画立案者レベル

□最先端技術 □構想設計

□商品企画 □機能設計

Fields

技術領域·産業分布

様々な分野に精通したハイエンド エンジニアを派遣し 世界市場で競合していくお客さまの ニーズに素早く対応します。

技術領域

Technical areas



情報系

17%

制御ソフトや組み込みシステムの 設計開発、ネットワーク構築や 運用保守、社内情報インフラの整備や ヘルプデスク業務を行っています。

電気·電子系

29%

アナログ・デジタル・高周波・ パワー系における 各種回路の設計から試験評価、 電気設備の設計や電池の開発、 CADを使用した回路図の作成を 行っています。



54%

図面作成から機構設計、構想設計など、 CADを使用したモデリングはもちろん、 解析業務や部品評価業務、 プラントエンジニアリング業務なども 行っています。



産業分布

Industrial distribution

精密機器 4% 情報処理· 通信技術

報処理· 通信技術 5%

> 電気·電子 8%

> > 半導体 9%

産業機械· 装置 11%

プラント・ エネルギー 17%

航空·宇宙·

その他

6%

自動車・ 輸送機器

40%

7%







Results

取引実績

モノづくりの様々な分野におい て、多様なニーズにお応えし 技術開発の強力なパートナーと して、最新のスキルをご提供してきました





Training

研修・キャリアアップ制度

一人ひとりの適性に合わせた。キャリアアッププログラム エンジニアが成長できる環 境を整備しています

入社時研修

社会人基礎力研修

ビジネスマナー研修やコミュニケーション研 修を行い、実践研修を交えて仕事を円滑にお し進める力を身につけます。

□ビジネスマナー研修

□安全衛生

□コミュニケーションの基本

□仕事の進め方

□報告書の書き方 □実践研修

・ビジネス電子メールの書き方 ·TOEIC試験受験補助

・仕事の進め方の実践



共通技術研修

モノづくり企業では欠かすことのできない

・製品原価の基礎

・自動車の基礎

・樹脂設計の基礎

品質、原価等に関する基礎知識を習得します。



入社後専門研修

専門技術研修

一人ひとりに丁寧なヒアリングを行い、知識・スキル・適性などを把握していきます。 また、クライアントニーズに沿いながら将来のキャリアプランや希望なども考慮し、 必要なスキルを習得します。

機械系研修

□製図法

□図形の基礎・図学

□機械工作法

□3次元CAD/CAEの操作法

□応力解析 □機械要素

情報系研修

電気·電子系研修

□電気電子部品、測定器

□Pythonの基礎プログラミング

□C言語によるマイコン制御

□アナログ電子回路(発振/フィルタ)

□デジタル電子回路(汎用/FPGA/マイコン)





実務研修

各種研修

配属先で円滑に仕事を進めるため、

またエンジニアとして将来の夢を実現させるため、様々なサポートを行います。

□フォローアップ研修(新卒対象)

□階層別研修

・品質管理基礎

・意識・行動改革 ・信頼性手法

・問題解決・論理的思考

□業界別研修

□エンジニア・リーダー育成研修

□技術サポート研修

(資格取得/テクニカル)



通信教育/資格取得奨励制度

さらなるスキルアップ、自己啓発を推進するための通信教育制度や、 公的資格取得支援制度もあります。

□QC検定 □機械工学

□電気電子主任技術者 □計算力学技術者

□TOEIC

□アナログ/デジタル回路の基礎 □CAD利用技術者



 $N_{\rm eff}$

技術スペシャリスト

エンジニアリーダー

技術トレーナー

研修機材

機械系

AutoCAD / Autodesk Inventor / NX / MICRO CADAM / CATIA V5 / SolidWorks / Creo

電気電子

フィルター回路 / 高周波回路 / OrCAD / SW電源 /

FPGA(VHDL、Verilog) / P-SPICE / モーター駆動 / マイコンボード

情報系

C言語 / C# / Java / PHP / JavaScript / VB / SQL / Python

技術センター



〒144-0035 東京都大田区南蒲田2-16-1 テクノポートカマタセンタービル6F

TEL: 03(3736)1081 FAX: 03(3730)7281 E-mail: ge-ken@mynavi-edge.jp

京浜急行線「京急蒲田駅」東口より徒歩8分 JR京浜東北線、東急各線「蒲田駅」

東口より徒歩16分

Outline

会計概要

基本情報 Profile

商号	株式会社マイナビEdge
設立	昭和47(1972)年4月12日
本社所在地	〒108-0075 東京都港区港南2-16-3 品川グランドセントラルタワー24F (JR各線·京浜急行線「品川駅」港南口より徒歩3分)
資本金	1億円(資本準備金含む)
株主	株式会社マイナビ(100%)
代表者	代表取締役 社長 加藤 靖之
従業員数	1,327名(2022年10月1日時点)
取引銀行	三菱UFJ銀行、三井住友銀行 ほか
決算	年1回(9月)
事業内容	技術者派遣/各種設計開発/各種コンピュータソフトウェア開発 各種研究開発/技術者教育
労働者派遣事業 許可番号	派13-307175
取引先	上場企業等約300事業所

事業所一覧 Offices



本社

〒108-0075 東京都港区港南2-16-3 品川グランドセントラルタワー24F TEL: 03(4329)1081 FAX: 03(3471)9211 E-mail: info@mynavi-edge.jp アクセス方法: JR各線・京浜急行線「品川駅」港南口より徒歩3分



関西支社

〒541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町3-5-7 野村不動産御堂筋ビル4F

TEL: 06(6205)3666 FAX: 06(6205)3669 E-mail: ge-osk@mynavi-edge.jp アクセス方法: 大阪地下鉄各線「本町駅」北口より徒歩3分



中部支社

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄3-6-1 栄三丁目ビルディング(ラシック)11F

TEL: 052(559)2021 FAX: 052(263)3888 E-mail: ge-nago@mynavi-edge.jp アクセス方法: 市営地下鉄東山線·名城線「栄駅」、 名鉄瀬戸線「栄駅」サカエチカ6番出口より徒歩3分



九州営業所

〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-15-19 KS·T駅東ビル3F

TEL: 092(477)9081 FAX: 092(477)9082 E-mail: ge-kyu@mynavi-edge.jp アクセス方法: JR鹿児島本線「博多駅」筑紫口より徒歩5分 地下鉄空港線「博多駅」地下東6番出口より徒歩5分



技術センター

〒144-0035 東京都大田区南蒲田2-16-1 テクノポートカマタセンタービル6F TEL: 03(3736)1081 FAX: 03(3730)7281

E-mail: ge-ken@mynavi-edge.jp アクセス方法: 京浜急行線「京急蒲田駅」東口より徒歩8分 JR京浜東北線・東急各線「蒲田駅」東口より徒歩16分

沿革 History

1970 1972年 ゼネラルエンジニアリング株式会社を創業 1980 1986年 技術センターを開設 1990 1990年 大阪支社(現:関西支社)を開設 1996年 名古屋営業所(現:中部支社)を開設 2000 2006年 プライバシーマークを取得 2010 2017年 九州オフィス(現:九州営業所)を開設 株式会社マイナビのグループ会社となる 2021 2021年 ゼネラルエンジニアリング株式会社・株式会社エジソン・株式会社ニュートンの三社を合併 株式会社マイナビEdgeに社名変更

