



株式会社マイナビEdge

〒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

# Mynavi Edge

Corporate Guide



# Message

from the president

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。



株式会社マイナビEdge  
代表取締役 社長 加藤靖之

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。

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  
エンジニア一人ひとりの「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

サービス案内

1972年創業のアウトソーシング  
設計・開発業務でお客様の発展

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

## 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社以上のお客様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、お客様の事業を支え、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。



エンジニア

### 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。



営業

### SERVICE 3

一社に一人の営業担当

マイナビEdgeでは、お客様ごとに専属の営業担当を設けています。まずはお客様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様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



ホームページからの  
お問い合わせ



弊社営業担当  
との打合せ



お取引開始  
(派遣・業務委託)



各種ご相談への  
サポート

# CLIENT

### VALUE 1

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様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、お客様のご要望に合わせて最適な人材をご提案いたします。

### VALUE 2

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。



クライアント

#### コストの比較

	約40年間勤務した場合の直接費用	間接費用
正社員雇用における トータルコスト	給与・賞与・退職金など	採用コスト 教育訓練費など
マイナビEdgeをご利用いただいた 場合(例)	直接費用	

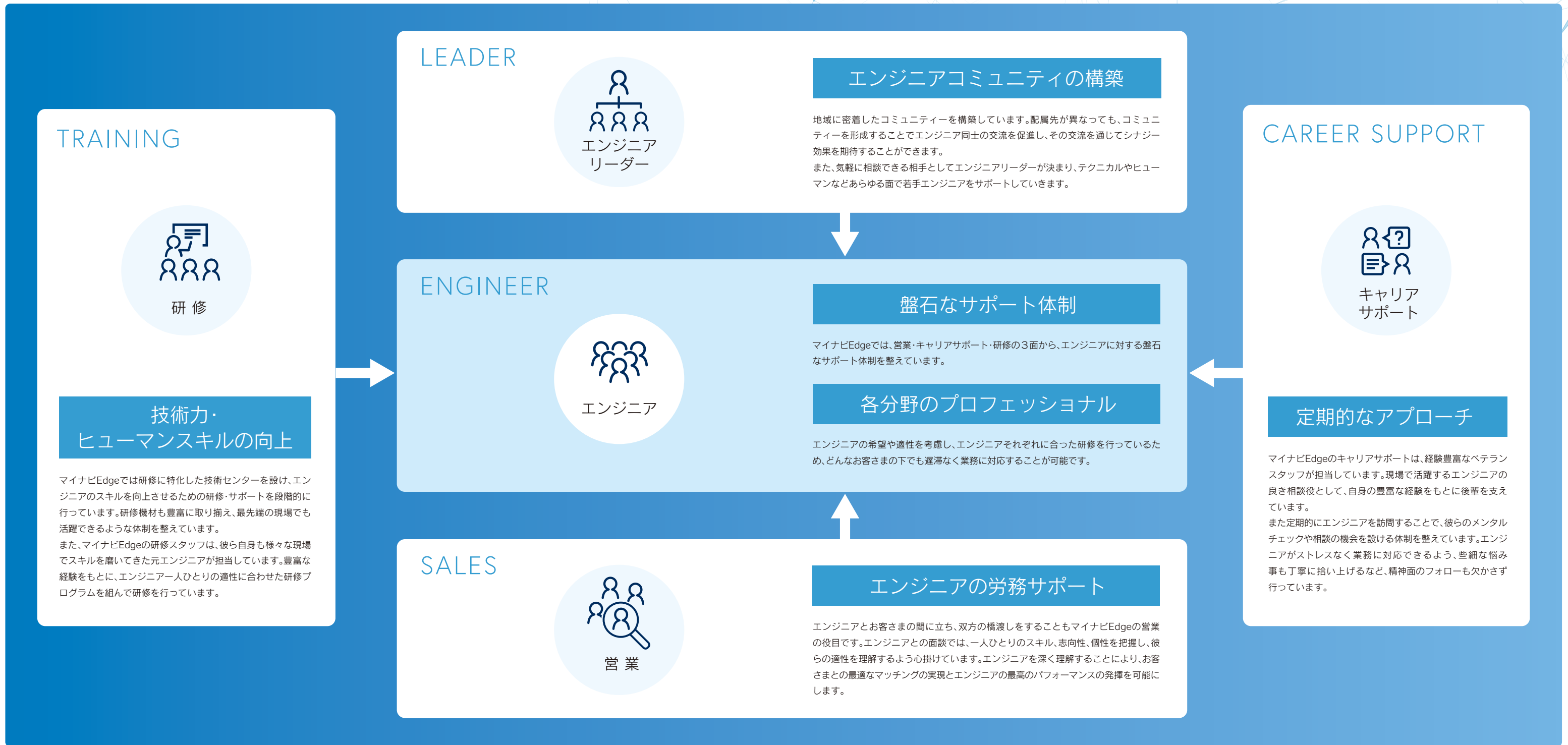
Value  
for Client

# Mynavi Edge

# 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に  
万全のサポート・フォロー体制を整えております



## エンジニアレベル Engineer level



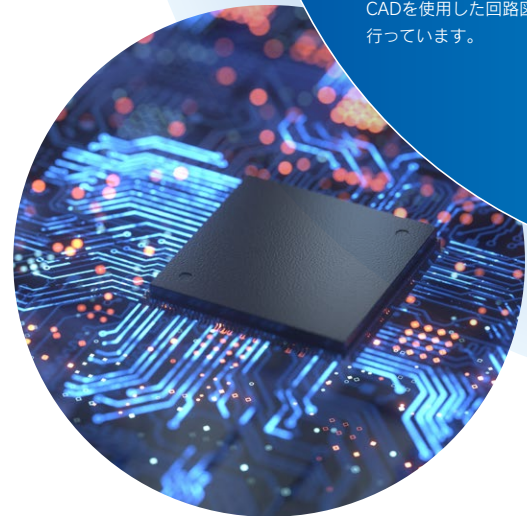
# Fields

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

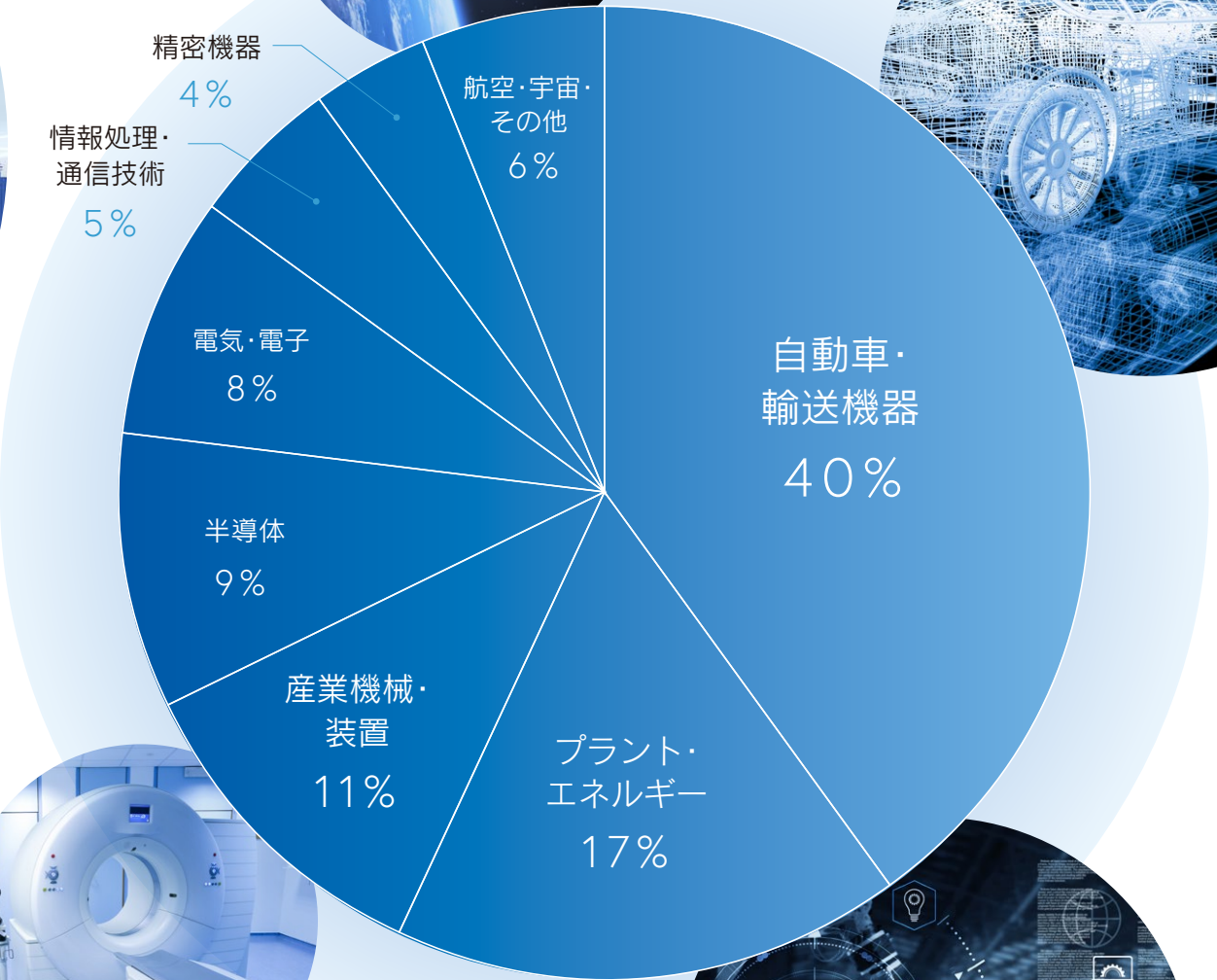
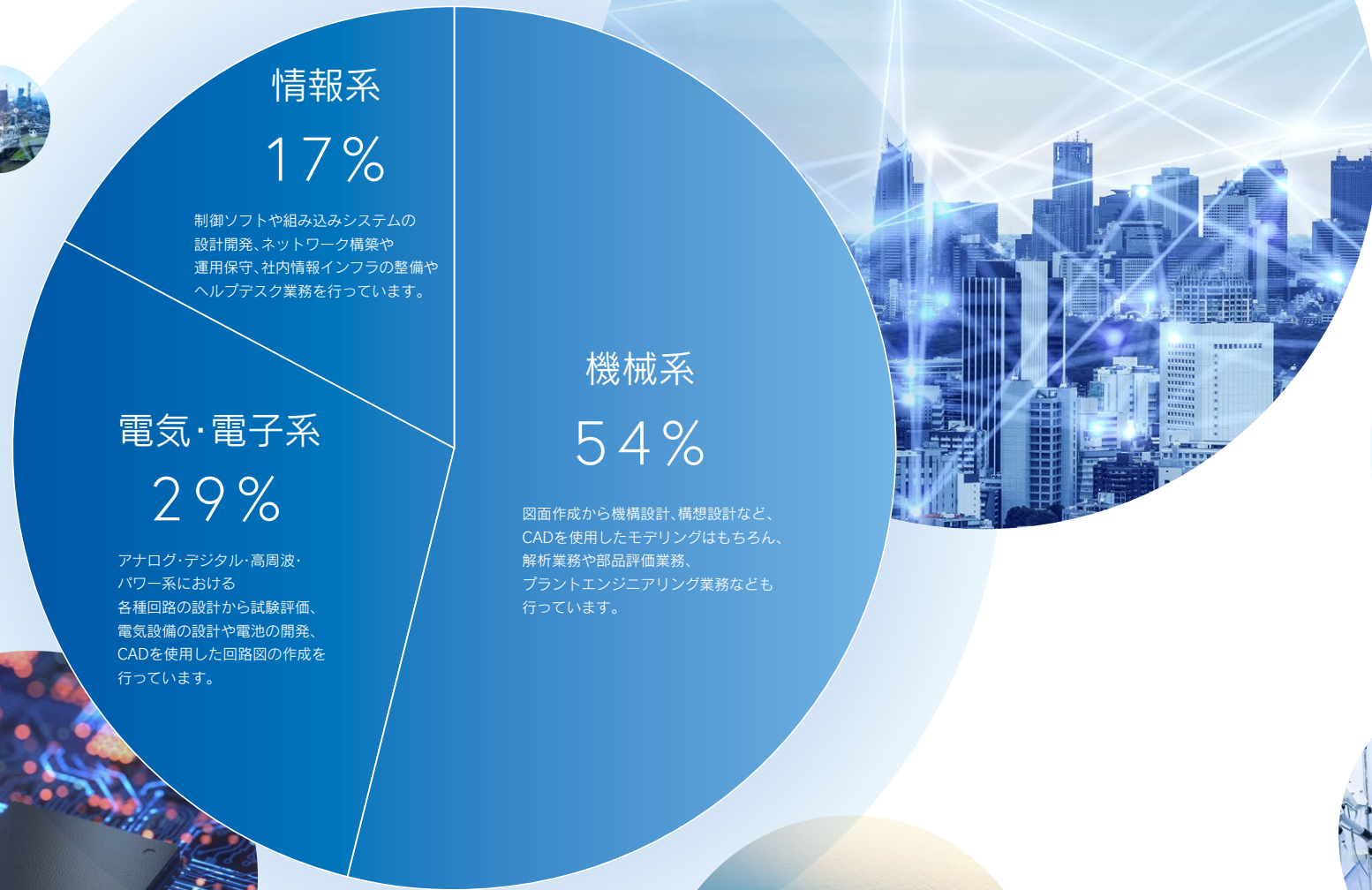
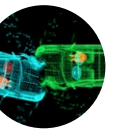
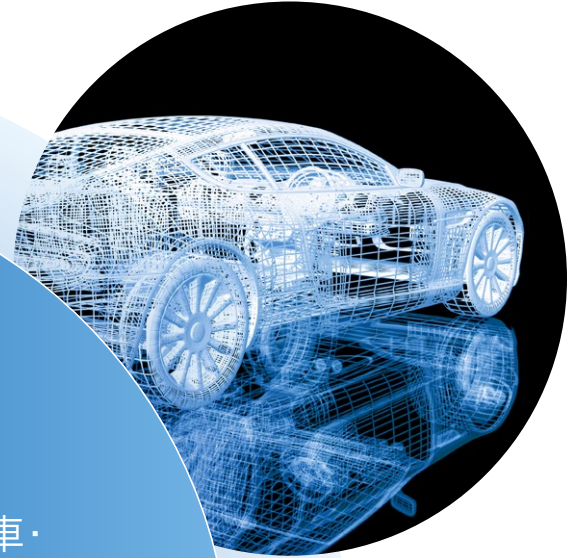
## 技術領域

Technical areas



## 産業分布


Industrial distribution



# 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




自動車・輸送機器

機械系		
ボデー/エンジン/キャブレター/マフラー/トランスミッション/サスペンション等の設計開発		
トラック等特装車両の車体設計製図	内外装レイアウト設計	衝突安全CAE解析
車体強度振動騒音CAE解析		
電気電子		
EV車用バッテリー開発/モータ磁場解析		ワイヤーハーネスの配線設計製図
車載用電装部品の設計開発		エンジン制御ECUの回路設計
情報系		
自動車用電子部品の制御ソフト設計・開発	車両適用開発	トラックの電装品制御コントローラー設計




プラント・エネルギー

機械系	
搬送装置の標準化設計	火力発電所の制御盤設計
医薬品プラントの設備設計	自動倉庫の基本設計
電気電子	
医薬品用化学プラント/LPガス精製設備の電気設備設計	
発電プラントの盤配置設計	
情報系	
計装品・機器の調達	情報処理システム開発
構造解析及びプログラム開発	




産業機械・装置

機械系	
ガス器具開発設計	ガス分析計機構設計
太陽熱利用貯湯システム開発	質量検査機設計評価
電気電子	
電力会社向け発電設備の制御盤設計	ガス絶縁開閉装置回路のリレーシーケンス回路設計業務
医療機器MRI受信部の回路設計	各種電子計測器の校正




半導体

機械系	
半導体の表面分析	重量選別機の設計/実験評価
電気電子	
LSI用メモリスル/アナログセルの開発	LSI組立図/試験用ボードの設計製図
半導体製造装置の電気回路及び計装設計	LSI設計(論理設計、レイアウト設計)




電気・電子

機械系		
通信機器筐体設計		プリンタ/プロセスハード構造設計
電気電子		
IC設計	TV用チューナーIC開発	大型パブリックディスプレイ設計・評価




情報処理・通信技術

機械系	
海底光ケーブル中継機の開発	スマートフォンの機構・筐体設計
質量検査機設計評価	
電気電子	
光通信用レーザーダイオードの試作・設計	通信端末機器用試作プリント基板の生産管理



精密機器

機械系	
デジタルカメラのハードウェア設計	CCDカメラレンズ鏡筒設計
液晶プロジェクタのコネクタ設計	
電気電子	
一眼レフ型デジカメ用新手ぶれ補正機能・AF機能・ストロボ機能・画質解像度等の開発・評価	
情報系	
医療用機器の組込ソフト開発	デジタルカメラの露光制御ソフト開発



航空・宇宙

機械系	
民間・防衛省向け回転翼機	固定翼機の設計開発
電気電子	
民間・防衛省向け回転翼機	固定翼機のアビオニクス機器
ワイヤーハーネス経路設計	
情報系	
人工衛星の追跡管制運用	

# 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  
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
  - ・マナー
  - ・コミュニケーション
  - ・仕事の進め方の実践



## 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)



### 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品質、原価等に関する基礎知識を習得します。

- 共通
  - ・品質の基礎
  - ・製品原価の基礎
  - ・FMEA/FTA/VE手法
  - ・自動車の基礎
  - ・樹脂設計の基礎
- 英語力
  - ・自己紹介
  - ・電話対応
  - ・ビジネス電子メールの書き方
  - ・TOEIC試験受験補助



### 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
- アナログ/デジタル回路の基礎
- CAD利用技術者
- 電気電子主任技術者
- 計算力学技術者
- TOEIC



## 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
  - 材料力学
  - 応力解析
  - 機械要素
- 電気・電子系研修**
  - 電気電子部品、測定器
  - はんだ付け
  - 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)
  - C言語によるマイコン制御
- 情報系研修**
  - Pythonの基礎プログラミング
  - Javaの基礎プログラミング
  - ソフトウェアエンジニアリング



## 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

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

### 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

### 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

### 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



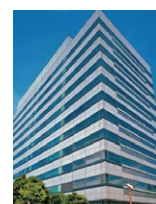
#### 中部支社

〒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

