

# 三菱電機について

Corporate Profile

## 2018

# 三菱電機について 目次

・三菱電機について	1
・プロフィール	3
・組織・役員	8
・組織図	9
・役員	10
・三菱電機グループ	13
・三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社 新卒採用情報	14
・三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社 新卒採用情報	15
・株式会社三菱電機ビジネスシステム 新卒採用情報	16
・西菱電機株式会社 新卒採用情報	17
・三菱スペース・ソフトウェア株式会社 新卒採用情報	19
・三菱電機エンジニアリング株式会社 新卒採用情報	20
・三菱電機コントロールソフトウェア株式会社 新卒採用情報	21
・三菱電機ビルテクノサービス株式会社 新卒採用情報	22
・三菱電機システムサービス株式会社 新卒採用情報	23
・三菱電機プラントエンジニアリング株式会社 新卒採用情報	24
・メルコセミコンダクタエンジニアリング株式会社 新卒採用情報	25
・メルテック・ビジネス株式会社 新卒採用情報	27
・三菱電機マイコン機器ソフトウェア株式会社 新卒採用情報	29
・三菱電機メカトロニクスエンジニアリング株式会社 新卒採用情報	30
・三菱電機メカトロニクスソフトウェア株式会社 新卒採用情報	31
・メルコ・パワー・システムズ株式会社 新卒採用情報	32
・稲菱テクニカ株式会社 新卒採用情報	33
・甲神電機株式会社 新卒採用情報	35
・島田理化工業株式会社 新卒採用情報	36
・摂菱テクニカ株式会社 新卒採用情報	37
・多田電機株式会社 新卒採用情報	38
・株式会社デービー精工 新卒採用情報	39
・東芝三菱電機産業システム株式会社 新卒採用情報	41
・東洋電機株式会社 新卒採用情報	42
・中山機械株式会社 新卒採用情報	43
・長崎菱電テクニカ株式会社 新卒採用情報	45
・三菱電機特機システム株式会社 新卒採用情報	46
・三菱電機ホーム機器株式会社 新卒採用情報	47
・三菱プレシジョン株式会社 新卒採用情報	48

## 三菱電機について 目次

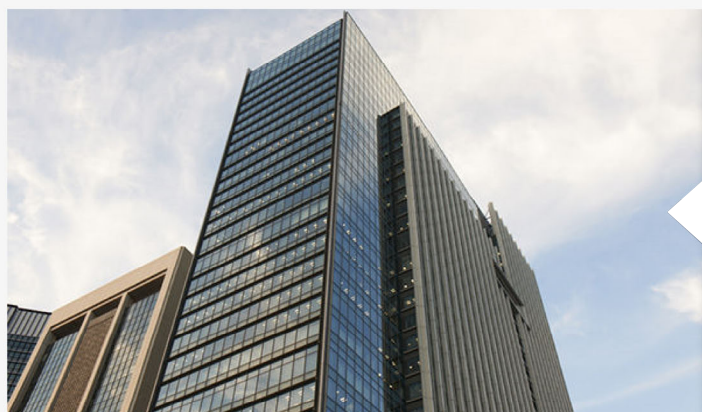
・ミヨシ電子株式会社 新卒採用情報	49
・名菱テクニカ株式会社 新卒採用情報	51
・メルコアドバンスデバイス株式会社 新卒採用情報	52
・メルコ・ディスプレイ・テクノロジー株式会社 新卒採用情報	53
・菱彩テクニカ株式会社 新卒採用情報	54
・菱神テクニカ株式会社 新卒採用情報	56
・菱電化成株式会社 新卒採用情報	57
・菱電湘南エレクトロニクス株式会社 新卒採用情報	60
・静菱テクニカ株式会社 新卒採用情報	61
・メルコパワーデバイス株式会社 新卒採用情報	62
・三菱日立ホームエレベーター株式会社 新卒採用情報	64
・菱電旭テクニカ株式会社 新卒採用情報	66
・株式会社北弘電社 新卒採用情報	67
・株式会社弘電社 新卒採用情報	68
・九州三菱電機販売株式会社 新卒採用情報	69
・千代田三菱電機機器販売株式会社 新卒採用情報	70
・三菱電機クレジット株式会社 新卒採用情報	71
・三菱電機トレーディング株式会社 新卒採用情報	72
・三菱電機ライフサービス株式会社 新卒採用情報	73
・三菱電機冷熱プラント株式会社 新卒採用情報	74
・三菱電機ロジスティクス株式会社 新卒採用情報	75
・株式会社菱和 新卒採用情報	76
・株式会社アイプラネット 新卒採用情報	77
・三菱電機保険サービス株式会社 新卒採用情報	78
・株式会社メルフィス 新卒採用情報	79
・三菱電機冷熱機器販売株式会社 新卒採用情報	80
・菱電エレベータ施設株式会社 新卒採用情報	81
・北海道三菱電機販売株式会社 新卒採用情報	82
・萬世電機株式会社 新卒採用情報	83
・四国三菱電機販売株式会社 新卒採用情報	85
・山形三菱電機機器販売株式会社 新卒採用情報	87
・青森三菱電機機器販売株式会社 新卒採用情報	88
・菱明三菱電機機器販売株式会社 新卒採用情報	89
・三菱電機住環境システムズ株式会社 新卒採用情報	90
・株式会社三菱電機ライフネットワーク 新卒採用情報	91

# 三菱電機について 目次

---

・社長メッセージ	92
・企業理念	94
・経営戦略	96
・グローバル環境先進企業へ	102
・ヒストリー	103
・1920～70年代	105
・1980年代	108
・1990年代	110
・2000年代	112
・2010年～	115
・ブランドロゴの歴史	120
・企業スポーツ活動	123

# 三菱電機について



## 企業データ

- [プロフィール](#)
- [組織・役員](#)
- [拠点情報](#)
- [三菱電機グループ](#)

## 経営の考え方

- [社長メッセージ](#)
- [企業理念](#)
- [経営戦略](#)
- [グローバル環境先進企業へ](#)



## 企業活動

- [事業概要](#)
- [ヒストリー](#)
- [資材調達](#)
- [企業スポーツ活動](#)

## ニュースリリース

- 2019年05月23日 [令和元年度 全国発明表彰「発明賞」を受賞](#)
- 2019年05月20日 [三菱電機の経営戦略](#)
- 2019年05月16日 [三菱電機 静岡製作所「空調技術棟」竣工のお知らせ](#)
- 2019年05月15日 [三菱電機とHEREが「レーンハザードワーニングシステム」を開発](#)
- 2019年05月14日 [第2回 学生が選ぶインターンシップアワード「大賞」受賞](#)

[ニュースリリース一覧](#)



# Topics



## グローバル環境先進企業へ

三菱電機グループの環境経営についてご紹介します。



## 三菱電機東京2020スペシャルサイト

東京2020オリンピック・パラリンピックへの取り組みをご紹介します。



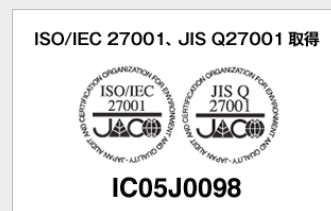
三菱電機イベントスクエア  
METoA Ginza ウェブサイト [📄](#)



三菱グループのポータルサイト [📄](#)



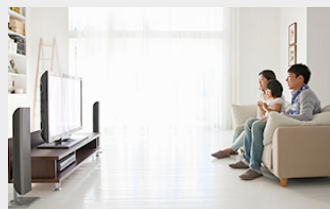
三菱電機 公式Facebookページ [📄](#)



当サイトの開発・運用・保守業  
務



展示会情報



広告／宣伝

# プロフィール

## 三菱電機グループの概要

三菱電機グループは、技術、サービス、創造力の向上を図り、活力とゆとりある社会の実現に貢献することを企業理念とし、重電システム、産業メカトロニクス、情報通信システム、電子デバイス、家庭電器などの製造・販売を事業目的としています。

## 企業データ（2018年3月末現在）

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 東京ビル [▶本社地図](#)

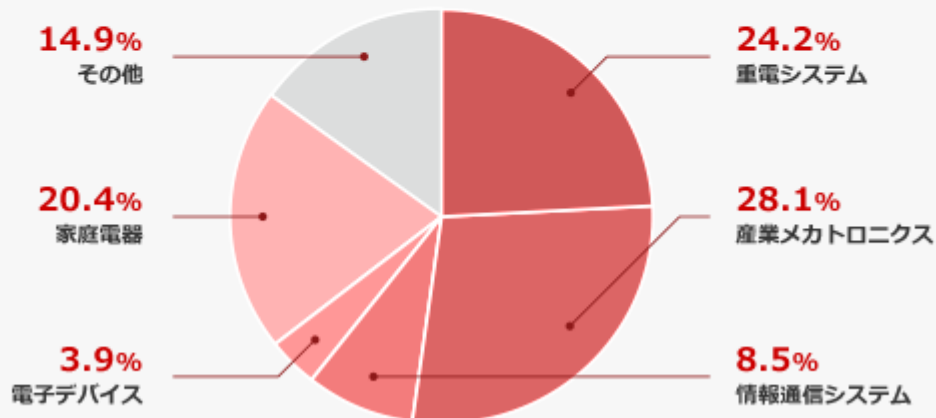
代表者：	杉山武史（2018年4月1日就任）
電話：	03-3218-2111（代表）
設立：	1921年1月15日
資本金：	175,820百万円
発行済株式数：	2,147,201,551株

連結売上高  
**4,431,198**百万円

連結総資産  
**4,264,559**百万円

連結従業員数  
**142,340**人

セグメント別売上高構成比  
(2018年3月31日に終了した事業年度)



注) 財務データは米国会計基準に基づいて記載しています。



[三菱電機 会社案内 2018-2019 \( PDF:2,840KB !\[\]\(d263118e0bfd47dc6bc704167d936b83\_img.jpg\) \)](#)

## 主な事業内容

重電システム部門 | 産業メカトロニクス部門 | 情報通信システム部門 | 電子デバイス部門  
家庭電器部門 | その他部門

### 重電システム部門

タービン発電機、水車発電機、原子力機器、電動機、系統変電システム、パワーエレクトロニクス機器、遮断器、ガス絶縁開閉装置、開閉制御装置、監視制御・保護システム、大型映像表示装置、車両用電機品、エレベーター、エスカレーター、ビル統合ソリューション、ビルセキュリティシステム、ビル管理システム、その他



● [重電システムを詳しく見る](#)

### 産業メカトロニクス部門

プログラマブルコントローラー、インバーター、サーボ、表示器、電動機、ホイス、電磁開閉器、ノーヒューズ遮断器、漏電遮断器、配電用変圧器、電力量計、無停電電源装置、産業用送風機、数値制御装置、放電加工機、レーザー加工機、産業用ロボット、クラッチ、自動車用電装品、カーエレクトロニクス・カーメカトロニクス機器、カーマルチメディア機器、その他



● [産業メカトロニクスを詳しく見る](#)

## 情報通信システム部門

無線通信機器、有線通信機器、ネットワークカメラシステム、衛星通信装置、人工衛星、レーダー装置、アンテナ、誘導飛しょう体、射撃管制装置、放送機器、データ伝送装置、ネットワークセキュリティシステム、システムインテグレーション、その他



[情報通信システムを詳しく見る](#)

## 電子デバイス部門

パワーモジュール、高周波素子、光素子、液晶表示装置、その他



[電子デバイスを詳しく見る](#)

## 家庭電器部門

ルームエアコン、パッケージエアコン、低温・給湯・産業冷熱、圧縮機、HEMS、ヒートポンプ式給湯暖房システム、換気扇、太陽光発電システム、電気温水器、ヒートポンプ式給湯機、IHクッキングヒーター、照明器具・ランプ、EV用パワーコンディショナ、液晶テレビ、冷蔵庫、扇風機、除湿機、空気清浄機、掃除機、ジャー炊飯器、レンジグリル、その他



● [家庭電器を詳しく見る](#)

## その他部門

資材調達・物流・不動産・広告宣伝・金融等のサービス、その他



## 組織・役員

---

### 組織図

---

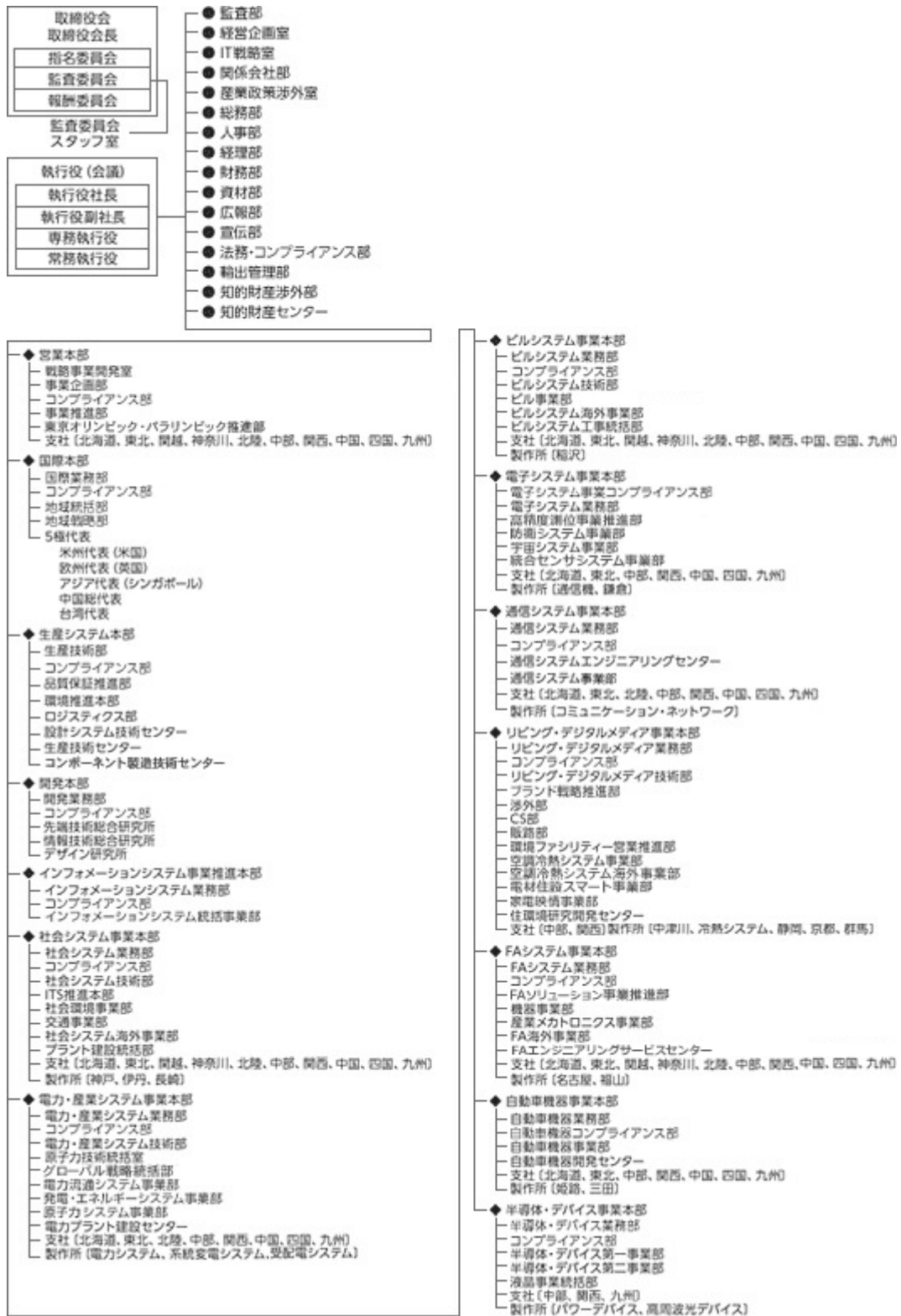
組織図を掲載しています。

### 役員

---

取締役・執行役をご紹介します。

# 組織図



2019年4月1日現在

# 役員

## 取締役

2018年6月28日現在

### 取締役会長

柵山 正樹

### 取締役

杉山 武史

大隈 信幸

松山 彰宏

監査委員長

佐川 雅彦

監査委員

原田 真治

指名委員、報酬委員長

皮籠石 斉

報酬委員

藪中 三十二

指名委員、報酬委員

大林 宏

指名委員長、監査委員、弁護士

渡邊 和紀

監査委員、報酬委員、公認会計士、税理士

永易 克典

指名委員、監査委員、株式会社三菱UFJ銀行特別顧問

小出 寛子

指名委員、報酬委員、ヴィセラ・ジャパン株式会社取締役

## 代表執行役

2019年4月1日現在

杉山 武史

大橋 豊

大隈 信幸

## 執行役

2019年4月1日現在

### 執行役社長

杉山 武史

### 執行役副社長

大橋 豊

輸出管理、インフォメーションシステム事業担当

### 専務執行役

大隈 信幸

経営企画、関係会社担当

伊藤 泰之

ビルシステム事業担当

漆間 啓

社会システム事業担当

加藤 恒

産業政策渉外、輸出管理、知的財産渉外、知的財産担当

## 常務執行役

西村 隆司	通信システム事業担当
岡村 将光	半導体・デバイス事業担当
藤田 正弘	IT、開発担当
松下 聡	国際担当
大西 寛	自動車機器事業担当
宮田 芳和	FAシステム事業担当
松本 匡	リビング・デジタルメディア事業担当
永澤 淳	宣伝、国内営業担当
原田 真治	総務、人事、広報担当
皮籠石 斉	経理、財務担当
室園 孝和	監査、法務・コンプライアンス担当
織戸 浩一	電力・産業システム事業担当
四方 壽一	資材担当
原 芳久	電子システム事業担当
藪 重洋	生産システム担当

# 三菱電機グループ

## 関係会社（国内）

三菱電機が国内に展開するグループ会社の情報です。

三菱電機グループは、コーポレートステートメント「Changes for the Better」に基づき、「もっと素晴らしい明日へ」に向けて、新しい社会・産業・生活の実現に貢献していきます。

### 業種から探す

<b>情報通信サービス会社</b> 情報システムの企画設計、ネットワーク・アプリケーションの構築・運営サービスなど	<b>エンジニアリング・サービス会社</b> 電機製品の修理・保守、ビルの総合管理、システム事業分野における開発など	
<b>製造会社</b> 電気・電子機器、半導体、各種通信機器、FA機器などの製造・販売など	<b>販売会社他</b> 半導体、産業機器、情報機器、電気・電子機器の販売、施設・電気工事の請負など	<b>商品販売会社</b> 家電品、電材品、住宅設備機器、冷暖空調機器等の卸販売、据付工事など

### 地域から探す

北海道	東北	関東	北陸	中部
関西	中国	四国	九州	

### 社名から探す

社名に「三菱電機」が付く会社				
あ行	か行	さ行	た行	な行
は行	ま行	や・ら・わ行		

## 関係会社（海外）

三菱電機が海外に展開するグループ会社の情報です。

※ MITSUBISHI ELECTRIC GLOBAL WEBSITEへ移動します（新しいウィンドウが開きます）。

[三菱電機グローバルサイト](#)



# 三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社 新卒採用情報

## トピックス

金融、航空・空港、流通・サービス、三菱電機ITシステム、セキュリティ・ネットワーク、製造・ERP、社会システム、公共・福祉、教育など幅広い領域で、社会を便利にする仕事を多く手がけています。

例えば「空港」。ICカードや携帯電話によるチェックインを実用化し、わずか10分間でジャンボジェット機に500人もが搭乗できる世界トップスピードのチェックインシステムを構築しました。

例えば「カーナビ」。高度化が進むIT家電の中は先進技術がぎっしり。研究所と一体となって進める開発チームはまさに精鋭揃いです。

例えば「セキュリティ」。「暗号の三菱」が世界に誇る暗号技術「MISTY」を駆使したセキュリティソリューションを提供しています。指紋で個人認証を行うバイオメトリクス技術と組み合わせるなど、新しいアイデアが活きています。



## 採用メッセージ

当社は「多様化するお客様のニーズに対して問題解決策を高度な情報通信技術とシステム、そしてITサービスをもって総合的に提案していく企業」です。

私たちは、皆さんが入社され、多くのお客様との出会いや様々なプロジェクトへの参加を通じ、お客様や世の中に対して、「満足と感動」を提供できるプロフェッショナルになっていただきたいと望んでいます。



## 募集概要

募集職種	技術系総合職（システムエンジニア）、事務系総合職（営業、経営スタッフ）
選考内容	書類選考（エントリーシート）、一次面接、適性試験、二次面接
説明会開催	東京、名古屋、大阪、福岡 他
応募条件	全学部全学科
応募方法	リクナビからエントリー

## 2014年度インターンシップ情報

システムエンジニア（SE）の業務を体験していただき、多くの気づきを得ながら、チームでモノ作りする面白さと達成感を味わっていただきます。また、先輩社員と触れ合うことで、将来の働くイメージを肌で感じていただきます。



# 三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社 新卒採用情報

## トピックス

『最新設備と高信頼のセキュリティーを備えたデータセンター』

- 仮想化・統合化やグリーンITといった新しい技術ニーズに対応した設備と高信頼のセキュリティーを備えたデータセンター（iDC）を東京、大阪、名古屋に展開。
- 各種キャリアとの高速大容量接続に加え、24時間365日の運用監視やセキュリティーサービス。
- iDCで稼働する情報システムの構築など。



他にはないトータルなサービス提供によって、運用コスト削減などのお客様の課題に応えています。

当社はiDCを中心に、ハードウェアからネットワーク、アプリケーションまで、幅広いITインフラをワンストップで提供するICT企業です。

## 採用メッセージ

『事業発展のためのICT活用における最良のパートナー』

当社のお客様のあらゆるニーズに応えることができる技術力を保有しています。クラウドコンピューティング（IaaS、SaaS）、暗号化、認証、グリーンIT、スマートフォンアクセスなど、それぞれの分野で最新の技術を活用しています。

当社では社員の一人ひとりがその実力を発揮できるよう、様々な制度を通じて、働く環境をサポートしています。成長を実感できるフィールドが当社にはあります。是非、私たちと一緒に魅力ある仕事を創り、お客様のベストパートナーになることを目指しましょう。



## 募集概要

募集職種	システムエンジニア（ネットワーク・セキュリティー・データセンター・アプリケーション・運用管理）、営業
応募条件	大学卒／全学部全学科、大学院卒／理工系専攻
選考内容	筆記試験・面接試験
説明会開催	東京、名古屋、大阪、福岡
応募方法	リクナビ、マイナビ、当社マイページ

# 株式会社三菱電機ビジネスシステム 新卒採用情報

## トピックス

当社は、お客様のご要望にあわせてコンピュータシステムを提案・構築・納品する『顧客提案型企業』です。「業務効率を改善したい」「同業他社よりも一歩進んだIT戦略を展開したい」そんなお客さまの声に寄り添い、お客さまの課題をITで解決し、お客さまとともにより良い未来を描きたいと、私たちは考えています。幅広いラインナップのソフトウェア群や、ネットワーク構築・セキュリティ対策といったインフラソリューションに、それぞれのお客さまのニーズに合致したプラスαの付加価値を乗せて、最適のソリューションをご提案しています。800名規模の企業だからこそ実現する臨機応変な対応とスピード感が当社の強みであるとともに、一つ一つのプロジェクトに対して個人の果たす責任の大きさがやりがいにつながっています。



## 採用メッセージ

当社には「営業」「SE」「IE」という3つの職種のプロフェッショナルがいます。この三者が、それぞれの役割を果たしつつ「三位一体」となって、提案から構築、その後の運用・保守にいたるまでワンストップでソリューションを提供できることが当社最大の強みです。

そのために、当社は、人材は財産、「三位一体」を形作る社員一人ひとりこそが会社品質と考え、自ら学び、成長したいと考える人を十分に後押しできる教育研修制度を整えています。

IT業界で自分の夢を叶えたいと考える皆さん、是非当社でその第一歩を踏み出してみませんか。

まずは、当社の会社説明会にお越しいただき、当社の雰囲気を感じてください。



## 募集概要

募集職種	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 事務系総合職：コンサルティングセールス（営業）、コーポレートスタッフ（総務・経理・資材など）</li><li>■ 技術系総合職：システムエンジニア（SE）</li></ul>
応募条件	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 事務系総合職：学部学科不問（院修了者及び学部・高専卒者）</li><li>■ 技術系総合職：理系に限る（同上）</li></ul>
選考内容	グループ討議、適性検査、個人面接（複数回）
応募方法	マイナビよりエントリーしてください。
説明会	東京、大阪、名古屋で実施予定。 エントリー者から優先的に会社説明会のご案内をいたします。

# 西菱電機株式会社 新卒採用情報

## トピックス

三菱電機グループの情報通信分野におけるソリューション型エンジニアリング会社として、全国規模で事業展開する当社。

2つの事業の柱を持ち、社会のニーズに応えています。「情報通信システム事業」では、防災・社会インフラの無線・監視システムを企画開発・構築・保守運用・アフターサービスまでワンストップで提供。民間向けでも無線システムを通して、クライアントの業務・営業効率に貢献しています。

「情報通信端末事業」では、携帯情報端末の販売や修理再生等を手がけています。官公庁、民間企業の課題を様々なシステムで解決する高いソリューション力が強みです。2016年で設立50周年を迎え、100年目に向けて更なる成長を続けていきます。



## 採用メッセージ

私たちは、事業活動の原点が、「社会やお客様との信頼関係にある」ということを強く自覚しています。

常に社会やお客様から信頼される企業として発展し続けるために、

- ①新しい技術の活用に、積極的に取り組み、常に創意工夫をする姿勢をお持ちの方。
- ②お互いのコミュニケーションを大切に、仲間との絆を深めることができる方。
- ③ 高い目標をもって自己啓発に努めることができる方。

を求めています。皆さんの限らない力・可能性を西菱電機で発揮してみませんか。



## 募集概要

募集職種	システムエンジニア / フィールドエンジニア / 施工管理 / 経理
給与	204,000円/大卒
手当	家族手当・資格手当・時間外手当・通勤手当
昇給	年1回（4月）
賞与	年2回（6月、12月）
勤務地	本社事務所（大阪市北区） / 大阪支社（大阪市北区） / 猪名寺事業所（尼崎市猪名寺）
休日・休暇	■年間休日122日 完全週休二日制、祝日、夏季休暇、年末年始休暇、誕生日休暇 ■年次有給休暇 入社時に10日付与（以降毎年4月に勤続年数に応じて最大24日付与）
教育制度	新入社員研修（1か月）、階層別研修、自己啓発通信教育講座など
選考方法	リクナビよりエントリー 面接（一次面接、二次面接、最終面接）

# 三菱スペース・ソフトウェア株式会社 新卒採用情報

## トピックス

各フィールドの最近の主なトピックをご紹介します。

### ● 宇宙

『HTV（こうのとり）』：H-IIBロケット航法誘導システムや「こうのとり」を制御するフライトソフトウェア、地上運用システムの開発に加え、運用準備と実運用業務に至るまで、幅広く「こうのとり」の開発・運用に関わっています。

### ● 防災

『地震防災システム』：地震の揺れを検知した際、鉄道を安全に減速させるシステムに携わっています。



写真提供:JAXA

## 採用メッセージ

当社では、事業の特性上高い信頼性が求められ、責任とやりがいに満ちた多くのフィールドがあります。

「物づくりへの意欲と関心」はもちろんのこと、みなさんの「夢を叶えるバイタリティ」「チャレンジする意欲」を求めています！問題や課題にぶつかった際にその解決のための努力を惜しまない前向きな姿勢と、精神力。そして常に問題意識を持ち、それを変革することをおそれない人材を求めています。



## 募集概要

募集職種	システムエンジニア職 事務系総合職（経理、人事、総務）
応募条件	システムエンジニア職：理工系・情報系全学部卒業（修士修了）見込み者 事務系総合職：全学部全学科
応募方法	リクナビ・マイナビ・日経就職ナビからエントリー

# 三菱電機エンジニアリング株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社は、三菱電機製品の開発・設計および自社ブランド製品の開発・設計を行っています。



- 三菱電機製品の開発・設計  
例えば、人工衛星、エアコン、冷蔵庫、発電・受配電システム、FA関連製品、衛星通信装置、鉄道車両用電機品、自動車用電装品、映像機器などの幅広い事業分野で三菱電機製品の開発・設計を行っています。
- 自社ブランド製品  
三菱電機製品の開発・設計で蓄積した技術力をベースに、指向性音響システム、タッチパネルモニター、FA関連製品、電子冷蔵庫等などの自社ブランド製品も開発・設計し、販売しています。
- 設計分野  
電気電子設計、基板・LSI設計、機械設計、ソフトウェア設計、システム設計等の幅広い技術を保有し、約5,000名の開発・設計者が活躍しています。

## 採用メッセージ

【家電から宇宙まで 設計で社会を支える、未来をつくる。】

当社は、最先端の開発テーマへのチャレンジと価値ある製品・サービスの提供を通じて、未来社会の発展に貢献していきます。「技術力を磨き、ものづくりのスペシャリストとして社会の発展に貢献したい」「企画や営業、購買、人事、経理などのスタッフとしてものづくりを支えたい」——そんな高い志を持った、向上心溢れる方のご応募をお待ちしています。



## 募集概要

募集職種	技術系（総合職）／電気電子設計、基板・LSI設計、機械設計、ソフトウェア設計、システム設計、クリエイティブ制作 など
	事務系（総合職）／総務・人事、経理、資材、営業
勤務地	東京、神奈川（鎌倉）、福島（郡山）、群馬、愛知（名古屋、春日井、稲沢）、岐阜（中津川）、静岡、京都、大阪、兵庫（神戸、尼崎、姫路、三田）、和歌山、香川（丸亀）、広島（福山）、長崎 など全国主要都市31拠点
選考内容	書類選考、適性検査、面談
応募方法	当社採用HPよりエントリー（リクナビ・マイナビからもエントリーできます）

# 三菱電機コントロールソフトウェア株式会社 新卒採用情報

## トピックス

「システムの明日を切り拓く」当社は私たちが快適な生活をしていく上で必要なソフトウェアの開発・設計を行っています。

たとえば、

- 電力会社の電力システムを監視・制御するシステム
- 新幹線の運行状況が一目でわかる電子表示板
- 自動車の制御システム
- カーナビのソフトウェア開発 等

私たちの技術が社会に役立っています！



## 採用メッセージ

「もっと便利に、もっと新しく。自らの技術で社会を動かす！」  
当社は今後も社会に貢献できる技術、人々の生活を快適にするシステム開発に取り組んでいきます。あなたも無限に広がる開発フィールドで、チャレンジしてみませんか。  
何事にも積極的で明るく、バイタリティのある方を求めています！



## 募集概要

募集職種	システムエンジニア、プログラマー
応募資格	理工系学部、研究科（高専、大学、大学院卒業見込の方）
選考内容	会社説明会・筆記試験 → 一次面接 → 最終面接
応募方法	マイページ・リクナビ・マイナビからエントリー
説明会開催	3月上旬より随時開催

# 三菱電機ビルテクノサービス株式会社 新卒採用情報

## トピックス

建物の中で快適、安全に過ごすために不可欠なエレベーター、エスカレーター、空調、セキュリティシステムなどの設備。私たちは日本中のオフィスビル、商業施設、公共施設、ホテルといった建物のあらゆる設備をトータルに管理する「ビルを、まるごと、心地よくする」プロ集団です！中でも、昇降機メンテナンス事業では業界No.1のシェア（=全国の約1/3の昇降機を管理）を創業以来保ち続けています！皆さんが普段利用するエレベーターも実は当社が管理しているかもしれません。



## 採用メッセージ

皆さんにとって就職活動とは、社会人としてのスタートを切るための大切な活動です。そのため、皆さんには極力納得して入社してもらい、遺憾なく力を発揮してほしいと思っています。お互いが胸襟を開き、正しい選択をしていきましょう。当社では、「【1】フィールド業務に関心があること【2】人とのコミュニケーションができること【3】意欲を持続できること」この3つのポイントに共感もてる方のご応募を歓迎致します。



## 募集概要

募集職種	技術系： フィールドエンジニア、ビルシステム設計・施工、資材、昇降機新設設計・施工管理、昇降機リニューアル設計、技術開発
	事務系： 営業、総務、人事、経理、資材
勤務地	全国主要都市（東京、横浜、名古屋、金沢、大阪、広島、高松、福岡、仙台、札幌ほか）
勤務時間	9:00～17:30（実働7時間45分） ※フレックスタイム、時差勤務等あり
応募方法・選考ステップ	技術系： ⇒ 当社採用サイト、リクナビ、マイナビよりエントリー ⇒ 会社説明会 兼 一次選考（筆記試験） ⇒ 個人面接 ⇒ ☆内定☆
	事務系： ⇒ 当社採用サイト、リクナビ、マイナビよりエントリー ⇒ 会社説明会 兼 一次選考（筆記試験） ⇒ グループディスカッション ⇒ 個人面接 ⇒ 最終面接 ⇒ ☆内定☆

# 三菱電機システムサービス株式会社 新卒採用情報

## トピックス

『私たちは"3つの企業活動"を通して、地球にやさしい暮らしの創造をめざします!』

- 環境保全：修理・保守と省エネシステムの販売によって、大量エネルギー消費の抑制を推進しています。
- 社会貢献：全ての企業行動において規範を遵守するとともに、安全で安心できるシステムやサービスの提供を通じて、地域、社会の発展に貢献しています。
- 人材育成：人間性豊かな人づくりを目的として、社員全員が志と誇りを共有し、お客様志向を徹底しています。



## 採用メッセージ

お客様の元に足を運び、現場でなければ分からないお客様個別のニーズに対応する当社のエンジニアは、「お客様によるこんでいただきたい」という思いと、そのために技術を高めようとする「向上心」が必要です。人との出会いを楽しめる方や、新しいことにどんどんチャレンジするバイタリティのある方のご応募をお待ちしております。

## 募集概要

募集職種	システムエンジニア/家電・住宅設備機器、産業機器、映像・情報通信機器等のシステム設計・開発 サービスエンジニア/家電・住宅設備機器、産業機器、映像・情報通信機器の修理・保守・工事 技術営業 事務系/総務、人事、経理、情報システム 他
昇給・賞与	昇給/年1回(4月)、賞与/年2回(6月・12月)
勤務時間	9:00~17:30(昼休み45分)、一部職場でフレックス勤務・交替制勤務あり
休日・休暇	週休2日制(年間休日123~127日)、年末年始、年次有給休暇(初年度20日・最高25日)、慶弔・転任休暇、長期連続休暇制度あり
福利厚生	各種社会保険、財形貯蓄、住宅資金融資制度、契約リゾート施設他
選考内容	適性検査、面接(一次・二次)
応募方法	自由応募(リクナビからエントリー)、学校推薦

# 三菱電機プラントエンジニアリング株式会社 新卒採用情報

## トピックス

**快適、安心を社会の当たり前に。社会を支える設備を保守技術で支えます。**

当社は、設備保守をトータルにサポートするMPECスマートメンテナンス®から、リペアリング、エンジニアリング、リニューアルまで、お客様のニーズや設備の状況に最適なソリューションを提供します。その事業分野は電力・製造業・交通・公共・ビルと多岐に渡り、日本全国に拠点を配することで地域に密着した事業を展開しています。

社会インフラを守る仕事に興味のある方、高い責任のある事業に関わりたい方、会社説明会にお越しください！



## 採用メッセージ

“人材は社宝”がモットーの当社。それは、当社社員の一人ひとりがお客様へサービスを提供するための大事な存在だから。採用においても考え方は同じ。ぜひ、一人ひとりと向き合ってお話がしたいと考えております。

お客様により良いサービスを提供するため、社会をより良くしていくための努力を惜しまない方、大歓迎です。「自分が社会インフラを支えたい」「社会をもっと良くしたい」という熱意をぜひぶつけてください。



## 募集概要

募集職種	技術系総合職：プラントエンジニア（保守・保全）、システムエンジニア（設計） 事務系総合職：営業、資材、経理、人事総務、他
勤務地	本社：東京 本部：東京、愛知、大阪、兵庫、福岡 その他拠点：北海道、岩手、宮城、茨城、埼玉、千葉、東京、神奈川、新潟、富山、石川、長野、静岡、愛知、三重、大阪、兵庫、島根、岡山、広島、山口、香川、愛媛、福岡、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄など
選考内容	書類選考、筆記試験、適性検査、面接
応募方法	リクナビよりエントリー

# メルコセミコンダクタエンジニアリング株式会社 新卒採用情報

---

## トピックス

私たちは、三菱電機の半導体事業における中核エンジニアリング会社として、三菱電機ブランドの「パワーデバイス」「高周波・光デバイス」を支えている技術者集団です。省資源・省エネルギー・省力化に寄与するパワーデバイス、超高速・大容量情報化社会の実現に不可欠な高周波・光デバイス、双方の設計／開発から量産・品質保証にいたる広範囲において高い技術を提供しています。また、当社独自の事業である分析評価事業では、卓越した分析力と最先端の設備で、迅速・的確かつスピーディーにお客様のニーズに応えています。三菱電機の各製作所内で勤務しており、三菱電機と密に連携をとりながら一体となって業務に取り組んでいます。



## 採用メッセージ

当社は半導体事業に携わっておりますが、学生時代の専攻は問いません。入社後の研修・教育でしっかり育てていきますのでご安心ください。社内、三菱電機、他のグループ会社など、様々な会社・部門の方々と連携・協力して仕事を進めていきますので、以下のような方は大歓迎です！

- ◆責任感・協調性がありチームで仕事をするのが好きな人
- ◆明朗・活発で自分の意見をはっきりと言える人
- ◆素直、前向きで好奇心旺盛な人

## 募集概要

募集職種	技術系総合職：パワーデバイスの設計・開発、ウエハプロセス、情報システム、品質保証 事務系総合職：総務・人事・経理全般
勤務地	福岡（設計・開発、品質保証、事務系総合職） 熊本（ウエハプロセス、情報システム）
初任給	大学卒／211,500円、大学院卒／233,500円（2018年度実績）
昇給・賞与	昇給／年1回（4月）、賞与／年2回（6月・12月）
休日・休暇	完全週休二日制、2019年度年間休日128日（特別休日3日含む） 有給休暇20～25日（入社日に20日付与）、セルフサポート休暇、 チャージ休暇、一斉年次有給休暇充当日（5日）他
教育・研修制度	新入社員集合研修、チューター制度、階層別研修、ライフデザイン研修、技術発表会、技術交流会 など
選考内容	書類選考、筆記試験、個人面接（2回） ※往復交通費全額支給
応募条件	技術系：理工系学部学科 事務系：不問
応募方法	マイナビからエントリーしてください。学内求人が出ている場合はそこから直接のお申込みも可能です。

▶ お問い合わせ / 詳細はこちら 

# メルテック・ビジネス株式会社 新卒採用情報

---

## トピックス

当社は、三菱電機ビルテクノサービスのビジネスをサポートする会社として、2018年7月に創立25周年を迎えました。設立当初は、福利厚生施設の管理と情報システムの運営を行う会社として100人ほどの社員でスタートし、その後、総務・人事、経理、営業、資材、サービス現場の事務へと事業領域を拡大してまいりました。なかでも、エレベーター・エスカレーターのリニューアル設計は、売上の20%を占め、メルテック・ビジネスを代表する業務に成長しています。



メルテック・ビジネスは、人が財産の会社であり、「社員がより明るく元気な働きがいのある職場づくり」を経営の基本としています。また、福利厚生も充実していますし、ワークライフバランスを重視した経営を指向し、「より働きやすい職場」を実現しています。

## 採用メッセージ

当社が求める人材は、当社の企業理念に集約されています。

MISSION メルテック・ビジネスが社会に果たすこと。

私たちは、信頼あるビジネスサポートを通じて、お客様の発展と明るい社会を築いてまいります。

MISSION メルテック・ビジネスは、こうなります。

私たちは、「人」と「システム」を活かし、十分な「コミュニケーション」をはかり、お客様のニーズに的確に応えると共に、経営の「効率化」と「活性化」のお役に立てるエキスパート集団をめざします。

MISSION メルテック・ビジネスは、一人ひとりこう動きます。


わたしは、いつでもお約束を守り、倫理・遵法に徹します。

わたしは、いつでもお客様を誠実にサポートし、信頼を深めます。

わたしは、いつでも創意工夫とチャレンジをつづけます。

この企業理念に少しでも共感できる方は、リニューアル設計を通じて社会に貢献し、私たちと一緒に働いてみませんか？

## 募集概要

募集職種	設計業務（機械設計、電気設計）
応募条件	大学卒／機械系または電気系学部、大学院卒／理工系専攻
勤務地	愛知県稲沢市、東京都荒川区
選考内容	書類選考、筆記試験、適性検査、面接
応募方法	マイナビからエントリー
問い合わせ先	総務部（採用担当：松田） 電話番号：03-3803-7710 メールアドレス： <a href="mailto:saiyou@mtb.ssg.meltec.co.jp">saiyou@mtb.ssg.meltec.co.jp</a> 

# 三菱電機マイコン機器ソフトウェア株式会社 新卒採用情報

## トピックス

「マイコン」とは、言わばその製品をつかさどる頭脳のこと。私たち、MMSは、社名の「マイコン」が示すとおり、様々な製品の要となる頭脳を開発しています。たとえば、テレビなどあなたの身近にある製品から、新幹線無線システムや大型赤外線望遠鏡「すばる」、気象や航空管制のレーダや衛星通信など社会を支える国家規模のプロジェクトまで、幅広い分野でその中心部を担っているのがMMS。ソフトウェア、ハードウェアの開発を両面から手がけ、常に世界に最先端の技術を発信してきました。三菱電機直系の戦略的技術専門企業としてスタートした1982年、MMSはその当時からの社会を、そして未来を創っている会社なのです。



## 採用メッセージ

身近な製品から国家規模のシステムまで。  
情報通信・画像映像分野で「頭脳をデザインする会社」三菱電機グループの一翼を担う当社で、あなたの可能性の扉を開いてみませんか？



## 募集概要

募集職種	理系職種(総合職) システムエンジニア、ソフトウェアエンジニア、ハードウェア、ネットワークエンジニア、システムアナリスト
職務内容	システム設計、ソフトウェア設計開発、デジタル/アナログ電気回路、ASIC設計、特定用途向けLSI設計、研究開発など
募集学科	全学部 全学科 (文系・理系)
応募について	会社見学会・採用試験(1次)のご予約は、弊社採用サイトからお申込ください。会社見学会は3月以降順次開始予定です。

# 三菱電機メカトロニクスエンジニアリング株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社は、1979年の発足以来、三菱電機の産業メカトロニクス分野において、FA機器の据付から更新までのアフターサービスを担い、お客様が安心して、ものづくりに専念できるようサポートを行ってきました。具体的にはレーザー加工機、放電加工機、数値制御装置（NC）など産業メカトロニクス製品の周辺装置・部品の製造・販売・据付・点検・保守・修理、加工技術提案、およびFA技術とIT技術を活用した、開発・生産・保守全般のソリューション提案を行っています。



私たちの会社の歴史をひとつひとつ積み上げてきたカスタマーエンジニアの仕事は、時にはお客様にお叱りを受けるものの、作業が終われば、必ず「ありがとう！」と喜んでいただける。そしてその度にエンジニアとしての自信を与えられ、またひとりの人間として、三菱電機グループの一員として、「仕事をやり遂げたんだ」という充実感に浸ることができます。

ごくあたりまえのことですが、誰かのために役に立つ、誰かに頼りにされる、そしてその期待に応えられる社員であることが一番大切です。当社には、それを実感として、より味わうことのできる仕事と風土があります。このような職場で働く社員は、常に意気揚々としており、この結果が、創立以来常に毎年右肩上がりの実績を重ね、三菱電機の産業メカトロニクス事業になくてはならない、高度で確かな技術と、豊かな人間性を兼ね備えた、エンジニア集団になりました。



## 採用メッセージ

- モノづくりの機械系メカニック、最先端のエレクトロニクスに興味があり、車の運転が好きな方。
- 困難なことに出会っても、へこたれない強い精神力と体力を持ち、最後まで仕事をやりとげる人。
- 自ら進んで創造力、企画力を身につけられるように、常に実力を高めようとする人。
- いつも明るく、周囲の人や特にお客様から信頼されるように努力できる人。
- 輝かしい未来に向かって、何事にも明るくベストを尽くせる人。
- 三菱電機グループの一員として産業メカトロニクス事業の一翼を担うエンジニアになりたい方、大歓迎です。

## 募集概要

募集職種	技術系/カスタマーエンジニア
勤務時間	8:45~17:15
休日・休暇	週休2日制（年間125日）、有給休暇20日、リフレッシュ休暇、メモリアル休暇、ヘルス休暇他
勤務予定地	本社（愛知）、支社（埼玉、愛知、兵庫）、他全国28拠点
応募条件	大学院修了、大学卒、高専卒
募集学科	技術系 電気、電子、機械、制御 他
応募書類	履歴書、健康診断書、成績証明書、卒業見込証明書、推薦書（推薦応募の場合）
送付先	〒461-0047 愛知県名古屋市中区大幸南一丁目1番9号 大幸ビル 三菱電機メカトロニクスエンジニアリング株式会社 総務部人事課宛

# 三菱電機メカトロニクスソフトウェア株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社の幅広い技術力が、様々なシーンで、みなさんの暮らしを支えています。

### ● FA事業

三菱電機のFA製品が誇る世界トップクラスの技術力。その中枢となるソフトウェアを 開発しています。

製品に組み込む基本ソフトウェア（ファームウェア）と、その製品を使いこなすためのエンジニアリングソフトウェア、FAの情報系システムの3つを軸に展開しています。

### ● BA事業

昇降機・空調・照明をはじめとした諸設備の監視制御から、防犯・防災の監視制御にいたるまで、ビル内の管理をコンピュータを駆使して自動化することで、ビルのインテリジェント化を進めています。

### ● HA事業

エアコンや冷蔵庫など一般の方にも馴染みのある分野で、センシング技術の応用およびインバータ制御技術等により、快適で、使いやすく、しかも省電力化を考えた“より人と環境にやさしい”電気製品の開発を行っています。



## 採用メッセージ

『皆さんの可能性でより良い社会の実現にチャレンジしていきましょう！』

より高い理想や目標を求め、安易な妥協はせずに、自らを革新し続けていこうという気概を持っている方、ぜひ一度当社の門を叩いてみてください。

あなたを成長させるフィールドが当社にはあります！

## 募集概要

募集職種	技術系 システム開発及びソフトウェア開発
説明会開催	随時開催
応募条件	情報、機械、電気電子、物理、数学他理系全般、経営情報他文系全般
選考内容	面接（2回）・適性検査など
応募方法	リクナビからエントリー

# メルコ・パワー・システムズ株式会社 新卒採用情報

## トピックス

『MPSがつくるシステムは、信頼という力でできている。』

「すぐれたシステムをつくる」－そのために、何が必要なのでしょうか。私たちは、高度な機能要求や性能要求にきちんとお応えできるよう、企画能力をはじめ、設計能力、開発能力、評価能力に絶えず磨きをかけています。また、妥協を許さない技術者としてのプライドを保持し続け、きめ細やかにシステムをつくりあげていく経験やノウハウも、日々、積み上げています。

すぐれたシステムとは、お客様との間に強い"絆"が結べて、はじめて生まれるもの。システムづくりとは、お客様の信頼も同時に得ること。それこそが、わたしたちMPSの姿をもの語るキーワードです。

## 採用メッセージ

『技術者の夢について、語ろう。』

MPSは、情熱的で創造的な技術者を求めています。「人とその心を大切にする」をモットーに、責任を持って育成できる人数のみを採用します。充実した体系の育成プログラムに加え、技術的にも人間的にも高く評価されている先輩が、業務を通じて情熱をもって指導しますので、技術者としての夢を実現できる環境が整えられています。

## 募集概要

募集職種	システムエンジニア
初任給（月給）	大学卒／205,500円、大学院卒／228,500円（2013年度実績）
勤務時間	実働勤務時間／7時間45分、フレックスタイム制（コアタイム／10：45～15：30）
休日・休暇	完全週休二日制（年間休日 124日：2013年度）
応募条件	工学部 電気・電子・情報・制御等の学科
応募書類	履歴書、推薦書（会社見学時は不要）、成績証明書、卒業見込証明書、健康診断書
選考内容	1. 会社見学 2. 入社試験（筆記、適正、面接）

# 三菱テクニカ株式会社 新卒採用情報

## トピックス

高層ビルなどに設置される三菱の特注エレベーターの意匠品の設計・製造、稼働中の三菱エレベーター・エスカレーターをサポートする保守部品の製造、さらには生産拠点となる工場設備の保全業務なども行っています。

特注エレベーターの意匠品では高級志向・個性重視・バリアフリーなどのさまざまな要望に応え、保守部品ではその供給をタイムリーに行うことで安全性向上・環境対策などに貢献するなど、エレベーター・エスカレーターに対する社会からのニーズや時代の流れに応じたモノづくりに取り組んでいます。



## 採用メッセージ

『求める人物像・・・何事にも真摯に取り組む姿勢』

新しい技術を生み出す開発、お客様の要望に応える特注意匠品を実現する設計、工場の生産性向上や改善のため多様な課題に取り組む製造技術スタッフ——いずれも、専門知識に加えて「ひらめき」や「センス」が必要です。それらは持って生まれた才能ばかりではなく、日々の仕事に対する真摯な取り組みからも得ることができると考えています。

また、さまざまな人との関わり合いの中で大きな仕事をこなしていくには、相手との真摯な対話も必要です。あとは「やる気」があれば十分です。



## 募集概要

募集職種	開発／エレベーターの意匠機器、電気機器の技術開発
	設計／特注エレベーターの意匠部品（かご室、操作盤など）の設計
	製造技術スタッフ／製造技術改善や、設備・製造ラインの企画・整備
勤務時間	8：20～16：50（休憩時間45分を含む、実働7時間45分）
休日・休暇	完全週休2日制（土、日）、祝祭日、GW、夏季連休、年末年始連休 ※年間休日124日
初任給（月給）	大学卒／209,000円、大学院卒／233,000円
その他手当	生計手当、時間外手当、通勤手当、給食費補助 他
昇給・賞与	昇給年1回、賞与年2回
応募条件	大学卒・大学院卒ともに各募集職種に関連する学部・学科を卒業見込みであること
	開発／機械・電気・電子系学科
	設計／機械系学科
	製造技術スタッフ／電気・電子系学科
スケジュール	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 応募（上記の条件・方法による）</li> <li>2. 会社説明、工場見学 ※ここまでの段階では、書類提出や選考は行いません。説明会参加者に個別に以降の案内をします。</li> <li>3. 適性検査、筆記試験（作文等）、書類選考</li> <li>4. 面接</li> <li>5. 内々定 ※会社説明会は随時受付中、選考試験は9月中旬以降随時実施。 ※内々定は10月以降の見込みです。</li> </ol>
応募方法	マイナビからエントリー、電話、メール

# 甲神電機株式会社 新卒採用情報

## トピックス

自由な発想や創造力を活かし、オリジナル技術を自分たちの手で生み出すこと、一人ひとりの考え方や想いを尊重する風土、革新的な技術を創造し続ける企業として、たゆまず新しい価値を求めていく姿勢。どんなに世の中が変化しても、この3つの精神は、決して揺らぐことのない甲神電機の「核」であり続けます。

私たちはこうした甲神電機の精神に共感いただける方、そして甲神電機がめざす目標や姿勢を理解し、自分の価値観と照らし合わせて実践していただける方とお会いしたいと考えています。



## 採用メッセージ


『技術者として“創る喜び”を思う存分味わって欲しい。』

電流センサは過電流や周波数を検出する装置。話題のハイブリッドカーにも搭載され、安全走行の実現に一役かっています。皆さんに頑張っていたきたいのは研究開発、生産技術の分野。

三菱電機での研修など、十分なバックアップ体制を整えています。



## 募集概要

募集職種	技術職（各種電気・電子機器の開発・設計）
応募条件	工学部 電気・電子・機械系学科
選考内容	適性試験、面接試験
説明会開催	随時（本社）
応募方法	電話、 <a href="#">電子メール</a> 

# 島田理化工業株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社は三菱電機グループの一員として、マイクロ波・ミリ波技術、高周波誘導加熱（IH）技術を軸として電子・通信機器分野と産業IH機器分野でコンポーネントからシステムまでさまざまな製品とサービスを提供し、日本の産業、社会に貢献しています。

また、当社の魅力は、同じ敷地内に設計・製造工場を保有しており、一貫した製造現場・現物に触れながら「ものづくり」に携わることができる点です。「ものづくり」が好き、携わりたい方は是非当社の門を叩いてください！



## 採用メッセージ

当社には人材の多様性と、若手にも積極的に重要な仕事を任せる風土があります。仕事を通して人間として成長してもらおうと共に、当社の将来を背負って立てるキャリアを積んで欲しいからです。

是非、一度当社にご来社頂き「一人ひとりの人間を大切に」生き生きとした企業文化に触れてみて下さい。私たちと理念や価値観を共有し、自己の価値や可能性をより高めていく志のある人と共に働けることを楽しみにしています。



## 募集概要

募集職種	事務系総合職：営業（国内／海外）、総務・人事、経理 他
	技術系総合職：技術開発、電気設計、機械設計 他
応募条件	2020年3月卒業見込みの大学卒、大学院卒の方
募集学科	事務系総合職：全学部、全学科
	技術系総合職：電子、電気、通信、機械、物理 他
初任給	院卒（228,500円）、大卒（205,500円）
賃金改定	年1回（4月）
賞与	年2回（7月、12月）
諸手当	時間外手当、住宅手当、家族手当、通勤交通費（全額）、緊急出勤手当、シフト勤務手当、昼食費補助 他
勤務時間	8：30～17：00（実働7時間45分） ※技術部門はフレックスタイム制度導入
休日休暇	年間休日：124日 完全週休2日制（土・日）／祝日／大型連休（GW・夏季・年末年始） その他休暇（保存休暇／リフレッシュ休暇／弔慰休暇） 他 年次有給休暇（初年度15日、最高21日・半日休暇制度あり）
選考内容	総合適性検査（マークシート方式）、個人面接2回
応募方法	マイナビからエントリーお待ちしております。

# 三菱電機株式会社 新卒採用情報

---

## トピックス

三菱電機のグループ会社として、休日（年間休日125日以上）や福利厚生が充実！また、社長が近くに居るとするのも魅力の一つ！日頃から接する機会も多いので、日常会話から仕事の話まで、是非どんどん話にきてください。社員全員で業務改善できそうな案を出し合っているので、あなたの案が採用されることもあります。私たちと一緒によりよい会社づくりをしていきましょう。あなたの活躍できるフィールドがきっとあるはず。



## 採用メッセージ

モノづくりが好きな方、電気・機械の知識がある方、リーダーシップがあり世話好きな方大歓迎です。また、当社では【積極性】【協調性】【明るさ】をモットーとしているため、一つでも当てはまる方は是非ご応募ください。人物重視でできるだけ多くの方とお会いする機会を持ちたいと思っております。スタッフ一同お待ちしております！

## 募集概要

準備中

# 多田電機株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社の主な製品は、自動車メーカーで使われる電子ビーム加工機、鉄鋼メーカーで使われる鉄鋼プロセス用溶接機、発電所・変電所で使われる熱交換器などです。何れの製品も世界中で社会インフラを支えており、そのシェアは世界トップクラスです。世界のライバルたちと比べると当社の製品は高価ですが、その分品質と技術力には絶対の自信を持っています。現在当社の製品は世界約70カ国で稼働しています。今後も、技術力と信頼性を武器に世界と戦い続けます。



## 採用メッセージ

当社の製品には、文字や写真では伝わらない魅力があります。是非一度工場見学でその迫力を感じてください！



## 募集概要

募集職種	開発・設計エンジニア 1. 電子ビーム加工器、溶接機、誘導加熱装置及び同部品の開発・設計（本社：尼崎） 2. 各種熱交換器及び同部品の開発・設計（岡山） 3. オゾン発生装置及び同部品の開発・設計（岡山）
給与	初任給月給(2018年度新規学卒者) 1. 大学院卒:23万5500円 2. 大学卒:21万1500円 3. 短期大学卒・高等専門学校卒:18万5000円 4. 高校卒:16万3000円
勤務地	1. 本社:兵庫県尼崎市（三菱電機株式会社内） 2. 応用機工場:兵庫県尼崎市（三菱電機株式会社内） 3. 熱交換器工場:岡山県瀬戸内市
年間休日	126日程度
休暇	初年度20日（最高25日）

# 株式会社デービー精工 新卒採用情報

## トピックス

当社は主に自動車用電装品を部品から完成品まで一貫生産している会社です。本社は兵庫県姫路市で、その他5拠点も車で1時間圏内に位置しています。当社の主力製品はエンジン始動装置のスタータに搭載されるスタータスイッチですが、今後は電動化対応製品の増加が見込まれております。生産については、競争力を維持すべく、最先端の協働ロボットやIoT導入など、将来を見据えた対応を随時進めています。また、若手の頃から様々な仕事に挑戦できるのも当社の特徴です。先輩からのバックアップのもと、自分のアイデアを仕事に反映することができます。今年創立70周年を迎え、更なる高みを目指していく当社には、若くて多様な発想の技術者が必要です。地元で安定して働きたい方、ぜひ一緒に働きましょう！



## 採用メッセージ

当社が求める人物像は、「学ぶ姿勢を持ち続けられる人」です。当社の研修制度は非常に充実しており、入社段階で専門知識を持ち合わせていなくても、その後の研修やOJTによって、立派な技術者になられた方がたくさんいます。学びたい！成長したい！と思い、それを実現するために努力を継続できる方を求めています。学科問わずぜひ一度話を聞きに来てみてください！



## 募集概要

募集職種	技術職（8名 理系）
	総合職（2名 文理不問）
職種内容	技術職／生産技術、製造企画、施設環境管理など
	総合職／総務（人事労務管理）、経理（財務管理）など
基本給	大学卒／200,000円、大学院卒／210,400円
昇給・賞与	昇給／年1回、賞与／年2回 （18年度実績 5.0ヶ月）
勤務時間	8：20～17：20
年間休日	119日

詳細はマイナビ、はりまっちにも掲載中 会社説明会は随時行いますのでお気軽にご連絡ください！

# 東芝三菱電機産業システム株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社は「三菱電機株式会社」と「株式会社東芝」の産業分野を事業分割統合し2003年に発足した会社です。主な事業はパワーエレクトロニクス、回転機、システムエンジニアリングの3分野であり、両社から引き継いだ高度な技術力で世界中の産業・情報化社会を支えています。

また、環境・再生可能エネルギー分野にも注力しており、2014年6月には世界最大級の太陽光発電システム展示会にてアジア初の快挙となるPhotovoltaics部門最優秀賞を受賞するなど、世界から高い評価を得ています。今後もますますグローバルに事業を展開し、世界をリードする産業システムインテグレータとして更なる進化を続けています。



## 採用メッセージ

当社の最大の財産は人財であり、人財こそが産業を、そして社会を動かしていく源泉となるものです。

新しい人材(人財)に期待したいことは、以下の3点です。

1. グローバルな舞台での活躍や、新しい価値を創造することにチャレンジできる人
2. 他者の価値観や意見を尊重し、協調・協働できる人
3. 高い専門性ととも、強い情熱と責任感を持って行動できる人



## 募集概要

応募資格	国内外問わず勤務可能な方 高専、大学を卒業見込みの方、大学院（修士・博士）を修了見込みの方
募集職種	事務系/国内営業、海外営業、スタッフなど 技術系/開発・設計、品質管理、生産技術など
応募方法	当社ホームページよりエントリー（リクナビorマイナビに登録となります）

# 東洋電機株式会社 新卒採用情報

## トピックス

東洋電機は、三菱電機グループの一翼を担う企業として、鉄道車両用機器、配電用機器、電力用機器の3つの事業から社会インフラに不可欠な製品を製造しています。設計からアフターサービスまで一貫した生産体制が当社モノづくりの特徴です。また、本社本館や工場を新たにし、新製品の開発はもちろん、IT化によるさらなる業務の効率化、最新鋭機器の導入等、さまざまな角度から投資を行い、「変革」を進めています。そして、同時に力を入れているのが、ワーク・ライフ・バランスです。2013年には当社の取り組みが認められ、兵庫県知事より「ひょうご仕事と生活のバランス企業表彰」を受賞しています。



## 採用メッセージ

当社は学歴や成績のみで判断しません。あなたがどんな人物なのか、ありのままをさらけ出してください。どんな考えを持って、どんなことに一生懸命になって、どんな困難を乗り越えてきたのかを知りたいのです。自ら困難に立ち向かえる、果敢に挑戦できる、最後まで諦めずやり遂げる、そんな強い意志と責任感を持った方を待っています。当社は大企業ではありません。しかし、中企業だからこそ輝けるあなたの未来があるはずです。



## 募集概要

募集職種	技術系総合職／設計・開発、品質管理、生産技術
	事務系総合職／経理、営業
勤務予定地	兵庫県丹波市（成松工場、氷上工場、香良工場）、兵庫県尼崎市
初任給（月給）	大学院卒（修士課程）／223,500円、大学卒／204,000円、高専卒／182,000円
昇給・賞与	昇給年1回、賞与年2回
受付期間	3月1日～
提出書類	1. 履歴書 2. 成績証明書 3. 卒業見込証明書
選考方法	1. 書類選考 2. 面接 3. 筆記（一般常識・適性検査）
選考場所	本社
応募方法	自由応募

# 中山機械株式会社 新卒採用情報

---

## トピックス

明治45年創業、三菱電機のグループ会社として各種天井クレーンをはじめ、一般産業機械の設計・製作・現地据付・販売・メンテナンスまで、すべて自社でおこなっています。長年培ってきたノウハウから生まれた設計・製作力でお客様のご要望に応じた機械をオーダーメイドで製作いたします。製作する機械の構想段階から製作まで携わることができるのが当社の魅力で、機械が出来上がっていく過程を自社の工場で見ることができるのも機械好きにはたまりません。製作する機械が多様多様なため日々、試行錯誤しながら作り上げていくので大変なこともありますが、非常にやりがいのある仕事です。



## 採用メッセージ

当社の企業理念である「すべてのお客様にあんしんと感動をお届けする」を基本とし、世界にひとつしかない機械を共に作りあげていきましょう。



## 募集概要

応募職種	①技術職（機械設計）
	②技能職（機械・組立）
応募条件	①大学院卒・大学卒（機械工学科系）
	②高校卒以上（全学科）
選考内容	書類選考、筆記試験、適性検査、面接（1次・2次）
応募方法	メールまたはお電話にてご連絡ください メール： <a href="mailto:info@nakayamakikai.co.jp">info@nakayamakikai.co.jp</a> 電話：011-373-3521 業務部総務課 採用担当あて

# 長崎菱電テクニカ株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社は長崎県の時津町に位置し、三菱電機グループ企業として、主に車両空調装置用ステンレス製筐体の製造、発電機制御盤・水処理用制御盤の設計・製造、プリント基板の設計・製造、金型・精密機器の設計・製造などを行っております。また、工場施設保全や太陽光発電システムの設置工事をはじめとした各種建設工事や公共工事なども手掛けており、幅広い分野で事業を展開しております。当社は、長崎の地場企業として雇用の場を創出するとともに、地域に根づいた活動を行い、今後更なる発展を目指しております。



## 採用メッセージ

仕事内容については、入社後に覚えていただくことが多いと思いますが、まずはコミュニケーション力に溢れ、何事にも果敢にチャレンジする責任感のある人材を求めています。また、採用に関してはできるだけ多くの方とお会いする機会を持ちたいと考えております。若々しく元気溢れるフレッシュな活力により、職場が新たな雰囲気になることを期待しています。長崎でものづくりに携わりたい方、お待ちしております。

## 募集概要

労働条件	完全週休2日
応募職種	当社採用サイト参照
勤務時間	8：30～17：00
応募条件	4年生大学卒業予定者（学校推薦・自由応募どちらも可）

# 三菱電機特機システム株式会社 新卒採用情報

## トピックス

私たち三菱電機特機システムは、三菱電機の100%出資会社です。人工衛星関連機器、航空機搭載用電子機器、レーダー装置、衛星通信装置などを含むエレクトロニクスシステムの分野で設計、製造、試験、メンテナンスを一貫して行っています。

例えば、地上の各種アンテナなどのネットワーク技術をはじめ、人工衛星搭載機器など、宇宙にまで私たちの技術が生きています。

また、災害時に情報収集を行う小型クローラーロボットの開発や加速器関連事業など、未来に必要な分野にも私たちは挑戦しています。

本格的な宇宙利用の時代、人々が本当に安心して暮らせる社会のために、熱い思いと技術でさらに信頼性の高いサービスに努めています。

## 採用メッセージ

「宇宙に関係する製品や社会に役立つ製品を作りたい。」  
そんな皆さんの夢、想像を現実にしていく会社を目指し、私たちは挑戦し続けています。

人とのつながりを大切にする人、挑戦する姿勢を持つ人、理論的思考力や発想力が豊かな人、わたしたちは、未来に向け、そんな方達に仲間になっていただきたいと思えます。選考では面接を重視し、人物本位の採用を実施いたしますので、私たちと一緒に未来にチャレンジしていきましょう。



## 募集概要

募集職種	技術系／電子機器・機械設計、品質管理
	事務系／営業等
募集学科	技術系／電気・電子系、情報系、機械系、通信系、制御系、物理系
	事務系／法律、経済、商学、経営等
選考内容	一般常識、適性検査、専門筆記試験、個人面接
応募方法	マイナビからエントリー

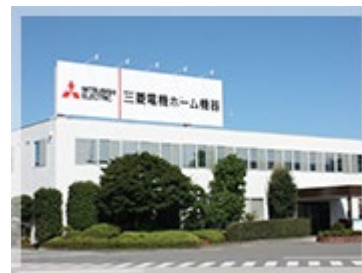
# 三菱電機ホーム機器株式会社 新卒採用情報

## トピックス

三菱電機ホーム機器は、三菱電機の100%出資子会社として、ジャー炊飯器、掃除機、除湿機、IHクッキングヒーター、ビルトイン食器洗い乾燥機など、三菱電機生活家電の企画・開発設計・製造・販売・管理を行っている会社です。

当社の企業理念は、「生活（くらし）に価値を。」

お客様が求める一歩先のニーズを幅広くキャッチし、生活を豊かにする価値ある商品を生み出したい。そんな願いのもとに、お客様の真のニーズに応える「オンリーワン商品」を追求しています。また、近年では、「日本のものづくり」にこだわりつつ、海外向け製品の輸出も推し進めています。様々なお客様の心を満たす「オンリーワン商品」を世に生み出す。それが三菱電機ホーム機器の使命です。



## 採用メッセージ

当社の自慢は、若手を育てる環境と風通しの良い風土。若いうちの失敗は成功へのプロセスと考え、事務系も技術系も、若手から一担当者として責任のある仕事を任せています。もちろん、入社後はしっかりと研修を行いますし、先輩・上長がサポートしてくれるので、安心して仕事にチャレンジできます。

また、非常にアットホームな雰囲気も当社の魅力の1つ。従業員900名余りの会社として部署ごとの連携やつながりを大切に、人の名前と顔が一致するような距離で仕事ができる、風通しの良い職場です。若手のうちから同期・先輩社員と切磋琢磨し、成長できる環境が整っています。

「課題を克服しようとする粘り強さ」「自ら動こうとする行動力」「トラブルを乗り越えるチャレンジ精神」のある方を是非お待ちしております！



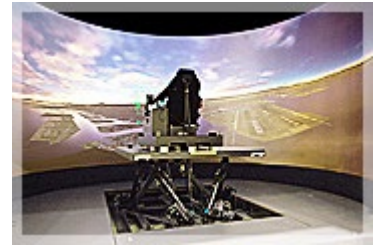
## 募集概要

募集職種	<技術系総合職> 開発設計（構造・機構／制御／ソフト）
	<事務系総合職> 企画営業（商品企画・販売企画）、資材購買（部品調達・ネゴシエーション）
勤務地	埼玉県深谷市
勤務時間	8：25～17：00（実働7時間50分） ※毎週水曜・金曜はノー残業デー
休日・休暇	完全週休2日制（土日祝）、有給休暇（20～25/年）、慶弔休暇、結婚休暇、永年勤続休暇など ※2019年度年間休日129日／GW10連休、夏季休暇9連休、年末年始9連休
初任給（月給）	大学院卒/220,000円、大学卒/210,000円
昇給・賞与	昇給 年1回、賞与 年2回（2018年度年間:5.10ヵ月）
応募条件	2020年3月に4年制大学または大学院を卒業予定の方
選考内容	応募書類、適性検査（SPI3）、面接
応募方法	マイナビよりエントリー

# 三菱プレジジョン株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社は、1962年に航法装置とフライトシミュレータのメーカーとして発足しました。現在は、航空機・鉄道・自動車・船舶等の運転技量向上や研究開発を通じて交通安全に貢献するシミュレーションシステム事業、センサ・誘導技術等を用いて科学技術の解明・天気予報・GPS等のインフラ整備に貢献するロケット・人工衛星搭載機器事業、スムーズな入出庫により混雑緩和に貢献するパーキングシステム事業など、オリジナリティ溢れる分野において、開発から設計、製造、施工、アフターサービスまで一貫して手掛けています。



## 採用メッセージ

当社が保有しているモデリング&シミュレーション技術、地上から宇宙に至るまで広範囲な領域での運動体の計測・制御・誘導の技術は奥深いものです。これらの技術の習得には好奇心と探求心が大切です。

ものづくりが好きな方は勿論、「安全な社会の実現に役立つシミュレーションシステムを作りたい」「宇宙開発の一翼を担いたい」「先進的な駐車場を開発したい」といった夢を持った方をお待ちしています。他社にはないユニークな製品と一緒に作りませんか。



## 募集概要

募集職種	<技術系総合職> ・シミュレーションシステム、航空機搭載・宇宙搭載機器、駐車場システムに関わる ■電気設計 ■機構設計 ■ソフトウェア設計 ■画像システム設計 ■品質管理 ■製品メンテナンス 等
	<事務系総合職> ■営業 ■総務・企画 ■工場業務 等
勤務予定地	東京都江東区、神奈川県鎌倉市
選考フロー	会社説明会・筆記試験 → 一次面接 → 二次面接 → 内定
応募条件	全学年全学科（高専、大学、大学院卒業見込の方）
応募方法	リクナビでエントリーお待ちしております！
労働条件	<休日休暇> 完全週休2日制、祝日、労働祭、年末年始、創立記念日、年次有給休暇（初年度20日）、慶弔諸休暇、育児・介護休職、育児・介護短時間勤務制度、フレックスタイム制度 <福利厚生> 各種社会保険、財形制度、企業年金制度、独身寮等
教育研修	新入社員研修、OJT研修、階層別研修、社内技術講座、各種検定等

# ミヨシ電子株式会社 新卒採用情報

---

## トピックス

2018年10月に創立50周年を迎えた、電子デバイス製品・情報通信機器の開発・設計・製造を行う企業です。

三菱電機製の白黒テレビの生産からスタートし、日本の技術進化の歴史とともに歩んできました。

その中で「製品にはライフサイクルがあり、開発が業績を左右する」と実感し。開発重視の体制を充実、ひとつの事に集中するのではなく、複眼的思考で世の中を眺め、どこかの分野で「これといえばミヨシ電子！」という製品を送りだしています。開発部門以外でも、互いに教え合う、刺激し合う風土の中、各部門が協力して会社を支えています。



## 採用メッセージ

社内の雰囲気一言で表現すると、「自由闊達」です。

年齢や役職の違いはあっても、遠慮なく発言できる風土があります。弊社の製品のほとんどは技術メンバーの提案によって生まれたもの。アイデアが形になって製品となり社会で役に立つ・・・その過程を目にすることで次は自分もと社内に新しいことに挑戦していく風土がつけられました。

変化を恐れない、仕事を通して成長していく意欲のあるかたを求めています。

## 募集概要

募集職種	事務系／経理業務、生産管理業務
	技術系／RFデバイスおよび情報通信機器の開発・設計業務、品質管理業務
初任給	大卒／203,100円、大学院卒（修士）／221,500円
賞与	年2回（昨年実績5ヶ月分）
会社説明会	<ul style="list-style-type: none"><li>● 本社（兵庫県川西市）3／18（月）、3／25（月）</li><li>● TKP新大阪ビジネスセンター 3／15（金）</li><li>● 広島事業所（広島県三次市）3／12（火）、3／21（木）</li><li>● RCC文化センター 広島市 3／7（木）、3／21（木）</li></ul>

# 名菱テクニカ株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社は、三菱電機名古屋製作所の「ものづくりパートナー」としてFA・メカトロ製品のキーパーツ・主要ユニットなどの受託製造事業を行っています。また、三菱電機ブランドの工業用マシンや専用モータ、自社ブランドの生産設備・試験装置製作などのエンジニアリング事業を手掛け、企画・開発・設計・製造・アフターサービスを行うなど、三菱電機グループの一員として幅広く事業展開しております。




## 採用メッセージ

自主事業の拡大・強化を目指す当社としては、達成意欲、チャレンジ精神、情熱を持った方を特に必要としています。当社の仲間として皆さんの若さ溢れる力を存分に発揮してください！選考は人物重視で行います。



## 募集概要

募集職種	技術職（三菱工業用マシンの機械設計、三菱工業用マシンの制御設計、生産設備・試験装置の制御設計、生産技術、情報システム） 経営企画職（経理）
応募条件	技術職（電気・電子、機械、メカトロニクス、生産システム、情報等） 事務職（経済、経営等）
初任給（月給）	大学院卒／235,500円、大学卒／211,500円
応募方法	リクナビからエントリーをお願いいたします。
連絡先	名菱テクニカ株式会社 人事課 担当/市橋
TEL	052-722-1949
E-mail	<a href="mailto:Ichihashi.Hiroki@zj.MitsubishiElectric.co.jp">Ichihashi.Hiroki@zj.MitsubishiElectric.co.jp</a> 

# メルコアドバンスデバイス株式会社 新卒採用情報

## トピックス

インターネットの拡大・スマートフォン等携帯端末の急速な普及により、情報通信の高速化・大容量化が加速度的に進んでおります。情報通信には、高周波を用いたワイヤレス通信、光ファイバを用いた光通信があります。三菱電機の高周波・光デバイス(\*)は、この分野で使われる情報通信機器において発信・受信を担うキーデバイスとして高く評価されています。

当社は、三菱電機グループの一員として、高周波・光デバイスの組立・検査工程の技術開発及び製造を担当しています。自動組立技術、高速検査技術などの生産技術を駆使した、新製品の開発、高品質なものづくりを通して、世界の通信インフラの発展に貢献しています。

\*主に化合物半導体を使った電子部品。化合物半導体(GaAs,GaN,InP等)は、シリコン(Si)と比較して、より速い高周波特性、高い発光効率を有しており、情報通信分野では、不可欠な材料です。



## 採用メッセージ

自然豊かな諫早市高来町で、高周波・光デバイスの開発・改善へ携わって頂きます。自ら主体的に課題を見つけ、失敗を恐れず、変革・改善に挑戦して頂くことを期待しています。

◆具体的には以下のような方を歓迎します◆

1. 明るく前向きに、常に問題意識を持って業務に取り組んで頂ける方
2. 知らないことに対して興味を持ち、進んで習得しようとする方
3. 自分の主張だけでなく、周囲の意見も聞き入れながら、協調して業務を推進して頂ける方



## 募集概要

募集職種	技術職：組立技術開発／検査技術開発
応募条件	2020年3月大学卒業または大学院修了見込みの者（要学校推薦）
選考内容	筆記試験、適性検査、面接試験
応募方法	マイナビよりエントリー

# メルコ・ディスプレイ・テクノロジー株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社の液晶ディスプレイは、厳しい環境条件でも長期に渡って優れたパフォーマンスを発揮する「信頼性」、各種用途に合わせてフレキシブルな組み込みを可能にする「最適設計」、自然画・動画のより自然な画像再現性を提供する「表示設計」の3つの特長をベースに、FA機器・POS/ATM・計測機器から医療用・鉄道車両の表示機器などの産業用、カーナビなどの車載用を中心に手がけています。お客様志向と高い技術ポテンシャルのもと、IT社会に欠かせない人—情報のインターフェイスであるディスプレイの進化への取り組みを行っております。



※「DIAFINE」は三菱電機(株)産業用カラーTFT液晶モジュールの登録商標です。

## 採用メッセージ

液晶ディスプレイに必要な技術は半導体デバイス、電子回路、機械工学、光工学等と多岐に渡ります。このため、自己の専門分野だけでなく、幅広い知識を必要とし、研究心旺盛で、向上心が強い人材を求めています。また、海外向け車載事業拡大のため、語学力のある方も求めています。



## 募集概要

募集職種	■ 技術系総合職 (1)次世代技術開発 (2)製品企画・設計 (3)プロセス技術・生産技術開発 (4)品質保証 (5)技術営業 (6)その他技術
応募条件	2020年3月大学卒業見込の者、 および大学院博士前期修了見込の者
募集学部学科	技術系（総合職）：電気・電子系、機械系、情報通信系、材料系、化学系、物理系、他
選考内容	1. 会社説明会 2. 一次選考（筆記試験、適性検査） 3. 二次選考（面接） 4. 三次選考（最終面接）
応募方法	マイナビよりエントリー

# 菱彩テクニカ株式会社 新卒採用情報

## トピックス

三菱電機の製品づくりには多くのグループ会社の支援が必須であり、伊丹地区では、菱彩テクニカをなくして語れません。

当社は、1974年に三菱電機の伊丹製作所と赤穂製作所の製品塗装を担当する会社として、多田電機株式会社から分離独立し、操業を開始しました。その後、専用機製造などの施設業務、構内物流業務と事業を拡大し、系統変電システム機器や交通システム機器の製造の一翼を担ってきています。

さらに、自主事業として電気分解式除湿器を製品化し、除湿や加湿を必要とする製品の高機能化に貢献しています。

今後もたゆまぬ挑戦により技術と技能を高め「人を思い 人を大切にし お客様と社会に貢献する」という企業理念を具現化して参ります。



## 採用メッセージ

求める人物像は次の通りです。

- ものづくりに携わりたい方
- チームワークを重視する方
- こだわりや探究心の強い方
- とにかく負けず嫌いの方
- 冷静に物事を判断できる方

ひとつでも当てはまる方、お待ちしております！



## 募集概要

募集職種	技術系総合職／設計、工事施工、部品供給管理など
	事務系総合職／総務、経理、資材など
初任給（月給）	大学卒／205,000円、修士卒／214,500円 （2018年度実績）
その他手当	通勤費（全額支給）、住宅手当、時間外・休日割増手当、家族手当、給食費補助など
休日・休暇	完全週休2日制（土・日）、祝日、GW連休、夏季連休、年末年始連休、結婚休暇、配偶者出産休暇、忌引休暇など（年間休日125日）
福利厚生制度	社会保険完備、財形預金、社員持株制度、保養所、社員旅行、制服・安全靴貸与など
勤務地	兵庫県尼崎市
選考方法	筆記試験、作文試験、面接試験
応募方法	マイナビからエントリー

# 菱神テクニカ株式会社 新卒採用情報

## トピックス

創立以来30年にわたり三菱電機工場内の各種事業運営に貢献し、神戸を地盤に確固たる信頼と実績を積み上げている三菱電機100%出資の安定感抜群の企業です。また、長年培った技術と豊富な経験から、外部顧客からの引き合いも近年増えており、売上高においては、2003年度に38億円でしたが、2007年度には70億円と1.8倍にアップしており、日々成長している将来性のある企業です。神戸を地盤にしているため、基本的に転勤はありません。



## 採用メッセージ

機械系専攻の方であれば、専門性や知識量などは問いません。当社はやる気のある方・熱意のある方を募集しています。工場の自動化など、設計から製作まで一貫して行うので、忙しいですがやりがいがあります。皆さまのご応募、お待ちしております。



## 募集概要

募集職種	機械設計技術者/自動機械装置の設計、生産設備・装置の企画・設計から据付・調整
勤務時間	8：30～17：00（内休憩時間 45分）
初任給（月給）	高校卒/160,000円、大学卒/195,000円
応募方法	電話（078-651-9111）

# 菱電化成株式会社 新卒採用情報

## トピックス

大手電機メーカーの親会社をバックボーンに安定的に、電気絶縁材料の専門メーカーとしての高い技術力で着実に売上を伸ばし成長し続けています。大会社では味わえない、頑張れば誰もが主人公として活躍できるチャンスが多い会社です。また、福利厚生面は大会社並みに充実しているのが魅力です。




## 採用メッセージ

あなたの技術力を「こんな会社であの製品が」と世の中を驚かせてみませんか！大手電機メーカーや大手自動車メーカーを相手に日々新製品開発に従事して下さい。世界を駆け巡る製品が生まれるに違いありません。田園風景豊かな兵庫の三田の地で共に頑張りましょう！




## 募集概要

対象者	2020年3月 大学院修了、大学卒業見込みの方
募集職種	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 技術職 電気・電子絶縁ワニスやレジンといった既存製品の改良、原低、新規製品の開発を担当していただきます。</li><li>2. 営業職 電子機器や自動車関連の製造を行うメーカーや代理店などに向けて、絶縁ワニス、レジンを、ラミネートブスバーといった既存製品や新規開発品の紹介や提案を行っていただきます。</li><li>3. 生産技術職 既存製品や新規開発品についてIE（生産工学）活動を用いて、効率よく高品質、低コストで生産する方法の提案業務を行っていただきます。</li><li>4. 設計職 電気絶縁設計とその製造開発及び信頼性評価、2D・3D-CADを利用した図面設計業務を行っていただきます。</li></ol>
採用数	6名程度
応募書類	履歴書、成績証明書、卒業見込証明書
選考方法	書類選考、筆記試験及び面接
初任給 (2018年4月実績)	大学卒（修士） 221,500円 大学卒（学士） 210,500円
諸手当	通勤費、時間外手当、家賃補助（支給要件あり） など
昇給	年1回（4月）
賞与 (2018年度実績)	年2回（6月、12月）+1回（3月） 平均5.7ヶ月/年
勤務地	本社・工場、東京営業所
勤務時間	本社、工場 8:15～17:00、東京営業所 8:45～17:30（フレックスタイム制度あり）

休日	完全週休2日制（土曜日・日曜日）年間休日124日程度
休暇	年次有給休暇20日～25日 その他忌引休暇・結婚休暇・出産休暇 など
福利厚生	社会保険完備、財形預金、社員持株制度、親睦旅行、保養所 など
エントリー方法	<a href="#">ホームページ</a>  採用情報よりエントリー願います。

## お問い合わせ

担当部門	本社 総務部総務課 採用担当
住所	〒669-1513 兵庫県三田市三輪2-6-1
電話	079-562-6801
FAX	079-562-9715
E-mail	<a href="mailto:recruit@ryoka.co.jp">recruit@ryoka.co.jp</a> 

# 菱電湘南エレクトロニクス株式会社 新卒採用情報

## トピックス

菱電湘南エレクトロニクスは、エレクトロニクス製品やシステムの総合メーカーとして、信頼される製品、信頼されるモノづくり、信頼される対応を目指して変革を続ける会社です。

多様な製造対応を行っていますが、共通するものは、要求に応えるものづくりでお客様の満足の声を頂くことにあります。

現代の名工や叙勲をうける人たちのものづくり現場と、若い技術集団でより先進的なものづくり会社を目指しております。



## 採用メッセージ

皆さんの希望に満ちた若い力、創造力、可能性を共有することを楽しみにお待ちしています。

豊かな社会と、安心、安全な社会の実現に皆さんの創造力の発揮により、より良い未来をめざし挑戦し続けています。

ぜひ、私たちと一緒に皆さんの可能性を具現化していきましょう。



## 募集概要

募集職種	エレクトロニクス製品やシステムの電気設計・ソフトウェア設計
募集学科	学部・学科不問
勤務時間	8:45~17:15 (7時間45分)、休憩時間:45分
休日・休暇	年間休日129日、完全週休2日制、5月・夏季・年末年始の連休(9~10日間)、年次有給休暇、半日休暇、結婚休暇、忌引休暇等
初任給(月給)	大学卒:206,500円、大学院卒:216,500円
その他手当	通勤費補助(全額支給)、時間外・休日割増金、住宅手当・扶養手当(該当者に支給)、給食費補助
昇給・賞与	昇給年1回、賞与年2回
勤務予定地	本社地区(神奈川県鎌倉市) ※転勤はほとんどありません
応募書類	履歴書・健康診断書・成績証明書・卒業見込書
応募方法	当社ホームページのエントリーシートより
選考方法	エントリーシート、筆記試験(数学基礎・物理基礎・志望動機に関する作文)・適性検査・面接

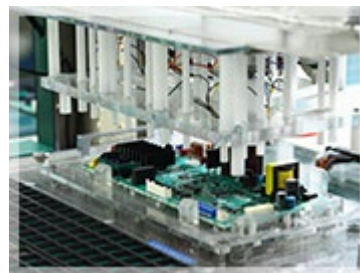
# 静菱テクニカ株式会社 新卒採用情報

## トピックス

人々の暮らしを豊かにするエアコン・冷蔵庫等の家電製品を、三菱電機静岡製作所と共同して世に送り出す製造会社です。電子基板やプラスチック成形品等の各種キーパーツ生産を主力事業としています。

当社が募集するエンジニア職は、三菱電機と技術・設備を共有しつつ、中小企業ならではの小回りのきく運営で入社2年目から広い裁量で改善活動を主導できるのが特徴です。

直近では製造IoTやAIに注力したプロジェクトを展開し、三菱電機グループにおけるe-F@ctoryのバイオニアを目指しているため、機械・電気・情報系学生を積極的に採用しています。



## 採用メッセージ

求める人物像は「周囲の変化に対応し、自分で考えて行動できる人」。日々変わっていく生産工程や技術水準、顧客のニーズ等をキャッチして得た情報を元に、関連チームに働きかけて改善活動を実施できる人財を指します。

ものづくりはチームで取り組むこと、入社後の教育でゼロから学ぶことが前提となるため、事前の専門知識は一切不要です。充実したキャリアサポートや技術研修の中で確かな経験を積み重ねたい方はぜひご応募を！



## 募集概要

初任給	【大卒】 210,000円 【院卒】 220,000円
募集職種	エンジニア職（生産管理、生産技術）
応募条件	理系大学院生、理系学部生、理系高専生 ※電気・電子系、機械系、情報系学生歓迎
応募方法	まずはリクナビ2020よりエントリー願います。

▶ お問い合わせ / 詳細はこちら 

# メルコパワーデバイス株式会社 新卒採用情報

## トピックス

エレクトロニクス産業社会の中で、数々の半導体デバイスが、家電製品をはじめ情報・通信、産業用機器などの幅広い分野で活用されています。中でも当社が生産している三菱電機製パワーデバイスは、地球環境にやさしい省エネ部品であり、省電力には欠かせない製品として、世界トップクラスのシェアを誇ります。近年、電気機器には小型・軽量・高性能・省エネルギー化などのニーズのほか、使いやすさや環境への配慮といった新しい要求が高まっています。私たちは、『パワーデバイスで環境にやさしい世界をつくる』をスローガンに、より高度で信頼性が高く、低価格な『モノづくり』を通じて、環境にやさしい快適な社会の実現に貢献してまいります。



## 採用メッセージ

私たちが一番大切にしているのは『チームワーク』です。皆様もつ「やる気」や「可能性」といった個々の力を集結させればどんな困難でも乗り越えていけます。業務に必要な知識は、先輩社員たちが丁寧にサポートしてまいります。パワーデバイスの『モノづくり』を通じて世界規模で環境社会に貢献できる仕事がしたい！！と考えているあなた。是非とも応募をお待ちしております。



## 募集概要

募集職種	設備保全エンジニア
勤務地	福岡県（福岡市・糸島市）または兵庫県（丹波市・豊岡市）
応募条件	2020年3月大学卒業または大学院修了見込みの者
学部／学科	理工系学部
選考内容	書類選考、筆記試験、面接試験（2回）
応募方法	キャリアスよりエントリー

[▶ お問い合わせ / 詳細はこちら](#) 

# 三菱日立ホームエレベーター株式会社 新卒採用情報

---

## トピックス

当社は2000年に設立。三菱電機と日立製作所が設立した会社で両社の技術力や開発力はしっかりと継承しています。設立以来、住宅だけでなく、様々な分野のエレベーターの開発、製造に着手。業界に先駆けた製品も多数リリースしてきました。また三菱電機、日立製作所がエレベーター事業で培ってきた国内外の販売網を活用し、日本全国だけでなく、中近東やASEAN諸国等、世界40ヶ国以上に輸出もしています。また、経営方針の第一に「社員健康」を掲げ、積極的な取り組みを評価され健保連東京連合会から健康優良企業として「銀の認定書」を頂きました。



## 採用メッセージ

若い時から幅広い仕事を任せられ、やりがいあふれる仕事に打ち込めます。開発から販売・設計・製造・据付まで一貫して事業展開しているので、みんなで一つの製品を作りあげていく一体感があります。誰とでも気軽に意見を交換できる風通しのいい社風です。



## 募集概要

募集職種	<ul style="list-style-type: none"><li>● 開発設計</li><li>● 営業</li></ul>
応募対象	2020年3月の大学・大学院卒業予定者
勤務地	<ul style="list-style-type: none"><li>● 本社工場（岐阜県）：開発設計</li><li>● 東日本支店（東京都）：営業</li></ul>
募集人員	若干名
勤務時間	[本社工場] 8時30分～17時00分（休憩時間：45分） [東日本支店] 9時00分～17時30分（休憩時間：45分）
休日	完全週休2日制（日曜、土曜、国民の祝日、年末年始及び夏季連休など）
有給休暇	[年次有給休暇] 年間16日～20日
初任給	大学卒業 201,000円 大学院修士 210,000円
昇給賞与	[昇給] 年1回 [賞与] 年2回

▶ お問い合わせ / 詳細はこちら 

# 菱電旭テクニカ株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社は、三菱電機の家電用ルームエアコン「霧ヶ峰」やパッケージエアコン「Mr.SLIM」に搭載されているファンモータ及び圧縮機用ハーメチックモータを一貫生産しているモータの専門メーカーです。2017年度省エネ大賞の最高賞「経済産業大臣賞」を受賞した『霧ヶ峰FZシリーズ』に搭載されている世界初の2種類のDCモータ結線をもつ「Active Switch Compressor」のモータも当社が製造しています。高性能・高効率モータを量産するために最新鋭の自動化技術・設備の導入や改善に、若手エンジニアが活躍しています。



## 採用メッセージ

～あなたにしかできない仕事がある！～  
私たちの会社では、社員一人ひとりが主役です。  
「新しい技術に携わりたい！」「やりがいのある仕事がしたい！」「ものづくりが好き！」という方、大歓迎です！！  
中堅企業ならではの「やりがい」と三菱電機グループ企業ならではの「安定感」で、イキイキと働ける環境を用意しています。  
日々、「ものづくり」の楽しさを実感しながら、自分らしく輝ける仕事を一緒にしてみませんか。



## 募集概要

募集職種	技術職（生産技術、品質管理等）
勤務時間	8：00～16：50（休憩：50分、実働8時間）
休日	土日、GW、夏期、年末年始他 ※年間休日122日
応募条件	大卒（理工系）
応募方法	リクナビからエントリー

# 株式会社北弘電社 新卒採用情報

## トピックス

当社は、北海道内において大規模施設の屋内配線工事から送電線・通信線の敷設、発電所、変電所の電力設備まで設計、施工、メンテナンスを行う総合電気設備工事業です。主な実績は札幌ドーム、新千歳空港、市立札幌病院等があります。



## 採用メッセージ

主な業務は電気工事の現場管理を行う達成感のあるやりがいを感じられる仕事です。北海道内では屈指の技術とフットワークのある当社では積極的でバイタリティのある明るく元気な人材を求めています。北海道で就職したい方は是非！



## 募集概要

募集職種	現場代理人
勤務予定地	北海道内（札幌、函館、旭川、釧路、帯広、苫小牧）
募集学科	工学部（電気・電子等）
選考内容	面接試験、論作文
応募方法	推薦応募

# 株式会社弘電社 新卒採用情報

## トピックス

若手社員の技術力向上と資格取得に力を入れています。入社後の新入社員研修・フォロー研修から5年間にわたり専門技術の研修を行います。またその間に各種資格取得のための勉強会・対策講座なども開催して、確実に技術と資格を習得し一人前の施工管理技術者になれるように育成支援を行っています。

当社で手掛ける建物や設備の種類は多岐にわたり、さまざまな工事に携わることができます。一日も早く一人前の技術者となって、我々と一緒に街中の建物に灯りをともしましょう！



## 採用メッセージ

仕事の内容は、建設現場での電気設備工事に関わる管理監督です。ひとつの建物をつくり上げるには、たくさんの人たちの力が必要となり、現場で働くさまざまな職種の方々とのコミュニケーションとチームワークが欠かせません。人との関わりが多い分、皆で完成を迎えた時の喜びと達成感はこの仕事ならではの魅力です。

周りの人たちとすすんでコミュニケーションが取れる、元気な方！ぜひ当社に来てください。お待ちしております。



## 募集概要

募集職種	電気施工管理技術職
勤務予定地	全国（都内および関東・東北・名古屋・大阪・九州）
募集学科	工学部系（電気・電子等） * 興味があれば学部・学科は問いません。
選考方法	筆記試験、面接2回
応募方法	自由応募または推薦応募

# 九州三菱電機販売株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社は三菱電機のFA（ファクトリー・オートメーション）機器を中心とした産業用電機品を取り扱っています。ファクトリー・オートメーションと聞いても、わからない方も多いと思いますが、ファクトリー・オートメーションとは、製造業の工場に設置されている機械を自動制御するための機械のことです。三菱電機はFA分野において業界1、2位を争う、高いシェアを誇っています。

産業用電機品は、皆さんの身の回りで活躍する製品ではありませんが、「モノづくり日本」を支える重要な製品です。

また当社は福利厚生も充実しており、2007年5月には台湾への社員旅行を実施しました。夜のパーティーでは各拠点毎に隠し芸を披露したり、社員同士の懇親を深めたりと楽しい思い出づくりができました。



## 採用メッセージ

最初は製品のことがわからなくて当然。「困った時にはすぐに相談できる環境づくり」を企業努力として行っています。営業はア（明るく）・タ（楽しく）・マ（前向きに）で勝負！を合言葉と一緒に頑張りましょう！



## 募集概要

募集職種	総合職（営業）
スケジュール	1. 会社説明会 2. 一次面接 3. 最終面接 4. 内定
応募条件	全学部全学科
選考内容	適性試験、面接試験
応募方法	マイナビからエントリー

# 千代田三菱電機機器販売株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社は、確かな技術に基づく提案やサービスを付加価値として提供する技術商社をめざしています。お客様のニーズとメーカーの最新技術を把握し、最適な製品・システムをお客様に提供することで、三菱電機と共に産業や地域の発展に貢献していきます。

長年モノづくりを支える生産設備や環境の整備に携わってきた自負と実績。当社の強みは、三菱電機電機グループとして提供する高機能・高信頼性の製品群と、それらをシステム化し、お客さまのニーズにあわせて機能を最大化する技術と人にあります。

当社が取り扱うのは、三菱電機の主力分野である企業向け、産業向けの製品です。事業領域は、モノづくりに欠かせない産業・FAシステム、ビルの安全や省エネに応えるビル設備システム、空調や換気で快適な施設をつくる空調冷熱システム、安定した電力供給を支える電力システムの4分野です。競争力のある製品と成長分野の中で「最先端の仕事」ができます。

## 採用メッセージ

当社は、三菱電機製品を中心に数多くの製品を取り扱っています。あなたの「こんな仕事がしてみたい」「こんな製品を売ってみたい」に応えます。

また、教育体制も万全です。入社後は社内及びメーカー・三菱電機がしっかりバックアップしますので、文・理を問わず安心してチャレンジしてください。



## 募集概要

募集職種	総合職
応募条件	全学部全学科
選考内容	適性試験、面接試験
応募方法	マイナビからエントリー

# 三菱電機クレジット株式会社 新卒採用情報

## トピックス

“人”が財産。“社員”が財産。それが三菱電機クレジットです。

当社では人材育成・社員研修に力を入れており、新入社員研修は約2か月間、ビジネスマナー・各種制度・ファイナンス知識習得などのほか、正式配属された際にスムーズに業務に入れるように、各部署での実務研修を実施しています。

社内は、部門間の垣根がなくコミュニケーションが盛んで、相談のしやすい環境です。

福利厚生面も充実させており、社宅・保養所（契約リゾートホテル）、スポーツクラブの利用、野球部・サッカー部のクラブ活動への積極的な支援も行っています。



## 採用メッセージ

「元気に挨拶ができる人」「聴き上手な人」を求めています。

毎日が挨拶で始まり挨拶で終わるのは社会人の基本。相手の要望に的確に対応するには、まず話をしっかり聴いて理解し、情報を引き出せる聴く力が重要です。

このような学生の皆様は、当社での活躍の場が大いに広がることでしょう。

まずは、マイナビにエントリーして、当社の会社説明会に参加してください。

経験豊富な先輩への質問の時間や、アドバイスを受ける時間も設けています。

## 募集概要

初任給	総合職大卒基本給208,200円（2018年度実績）／時間外手当他、諸手当あり。
休日休暇	完全週休2日制／年間休日124日（2017年度）
勤務時間	9：00～17：30（内休憩45分あり）
勤務地	全国各地
募集職種	総合職（営業部門・管理スタッフ部門）
応募条件	大卒／学部・学科は問いません。
選考方法	面接（3回）、適性検査（学力・性格）／選考は面接（人物）重視です。
募集方法	マイナビからエントリーしてください。

# 三菱電機トレーディング株式会社 新卒採用情報

## トピックス

### 【業務内容】

当社の仕事は、三菱電機製品に使用されている各種部品、コンポーネントの調達、販売、輸出、コスト管理、納期管理がメインになります。顧客である三菱電機と一体となって調達戦略を構築し、その上でメーカー選定、部品選定、価格交渉、受注発注、納期管理、納品に至る一連の業務を行っています。「資材調達を通じて三菱電機の生産活動に貢献する」ことがMTの仕事です。人々の生活を豊かにする革新的な三菱電機の製品にも当社が仕入れた部品・資材が多く組み込まれています。つまり、当社の存在なくして、三菱電機グループの製品づくりは実現できないといっても過言ではありません。また、三菱電機は国内外に多くの生産拠点を持っていますが、近年の海外生産比率拡大により、中国、タイを中心とした海外関連業務の重要性が増しています。



### 【職場間交流】

全社職場レクリエーションでは、事業所を超えた横通しの交流を深めることで、情報交換を促進し、職場風土向上につなげることを目的としています。事業所毎に清掃活動や植樹等のCSR活動をした後、美味しい食事を摂りながら、社員間の親睦を深めています。

## 採用メッセージ

### 【求める人物像】

- 多様な価値観を共有できる人
- 誠実で謙虚な人
- 変化に対応できる柔軟性を持ち、チャレンジ精神旺盛な人

### 【採用方針】

面接を重視しています。

資材調達／貿易の仕事をやってみたい！バイヤー業務に興味がある！という方は、まず当社へエントリーしていただき、会社説明会にご参加ください。

## 募集概要

募集職種	(1) 資材調達業務 (2) 貿易業務
選考スケジュール	6月末より東京・大阪・福岡にて会社説明会開催！ (応募には説明会の参加が必須です)
応募方法	リクナビからエントリー

# 三菱電機ライフサービス株式会社 新卒採用情報

## トピックス

私たちは、三菱電機グループ約200社の従業員約14万人とそのご家族をメインとして、「食」「住」「憩い」「健康」といった、人々が生活していく上で欠かすことのできないサービスをご提供している「総合福祉サービス会社」です。

お客様に「なくてはならない会社」と思ってもらえるよう、最高のサービスを提供し続けるよう私達は日々努力しています。

その当社の「これから」の担い手として、私達は学生の皆さんに大きな期待をしています。

採用内定後も研修等のメニューを充実させ、入社後は約2カ月の現場研修を経て配属となります。配属後も3年間は教育主任の下、OJTの他にも多彩な研修メニューを取り揃えて、全社を挙げて人材育成に取り組んでおり、皆さんが安心して社会に飛び込める環境があります。



## 採用メッセージ

当社は、「学生の皆さん一人ひとりと真剣に向き合い、個々の魅力を発掘する」「会社を背負って立つ人材を採用し、育成する」ということを念頭に置き採用活動をしています。

飾らずに、ありのままの姿を私達に見せてください。

- 「人と関わり喜ばれる仕事がしたい人」
- 「考動（自ら考え行動）できる人」
- 「情熱をもって仕事に取り組める人」
- 「日々ベストを尽くして努力ができる人」

皆さんの熱い気持ちをお待ちしております。



## 募集概要

募集職種	総合職（総務人事、経理、事業企画管理、不動産営業）
会社説明会	3月から東京・大阪・福岡にて開催
選考内容	面接、Webテスト（一般教養・適性）
応募方法	マイナビ2020からエントリー

# 三菱電機冷熱プラント株式会社 新卒採用情報

## トピックス

私たちは、世の中の「食」「住」を支えるさまざまな低温設備・空調設備をコーディネートする、三菱電機グループのエンジニアリング会社です。

食品工場、オフィスビル、百貨店、電力会社、スーパーマーケットなどのお客様に対して、三菱電機グループ各社の製品力・開発力をバックボーンに、最適な提案・設計・施工を提供しています。



## 採用メッセージ

皆さんの貴重な時間をお預かりする立場として、全ての選考プロセスにおいて、同じ目線で考え、長所を引き出しながらじっくり進めていきたいと考えています。皆さんとの出会いを通じて、微力ながらキャリア形成のお手伝いができれば幸いです。ヤル気、自己アピールなど、どんどん担当者にぶつけてください！

皆様のご応募、お待ちしております！



## 募集概要

募集職種	技術営業職、設備設計職、施工管理職、事務系総合職
説明会	随時開催
選考内容	書類選考、筆記・適性検査、面接
応募方法	リクナビよりエントリーをお願いします。

# 三菱電機ロジスティクス株式会社 新卒採用情報

## トピックス

従来の「物流」が輸送や保管など、個別の物流機能の中で最適化を図っていたのに対し、「ロジスティクス」は企業の物流全体の最適化を目指します。当社は、お客様のニーズにあった効率的で最適な物流システムの設計から運営まで一貫して行う、トータルロジスティクスを展開しています。更に、私たちの手掛けるビジネスは一般貨物にとどまらず、扱うものの種類を選びません。輸送や保管のみならず、重量物の搬入や据付、組立、配線、配管工事、機械の稼働に至るまでトータルに対応。一貫物流体制、情報システム、ネットワーク、そして技術力のすべてが高いレベルで融合しています。



## 採用メッセージ

当社では物流センターの管理・運営からソリューション営業、国際物流、物流技術、情報システムなど様々なステージで皆さんの力を必要としています。そして自ら考え積極的に行動する力があれば、若手であってもプロジェクトの中心となり活躍できるチャンスが、国内外に広がっています。そんな無限の可能性を秘めたこの物流の世界で共に走り続けてみませんか。自由な発想を持ったバイタリティ溢れる若い人達をお待ちしています。



## 募集概要

募集職種	物流センター管理運営スタッフ、ソリューション営業スタッフ、国際物流業務スタッフ、ロジスティクスエンジニア、情報システムエンジニア、コーポレートスタッフ
応募条件	全学部全学科
選考内容	エントリーシート、適性検査、個人面接（2回）、グループディスカッション
説明会開催	北海道、東京、名古屋、大阪、福岡
応募方法	リクナビからエントリー

# 株式会社菱和 新卒採用情報

## トピックス

菱和では、社員相互の親睦を通じ、会社発展につなげる活動を目的とした幸菱会（こうりょうかい）という親睦団体があります。その会の主催で年に1度、各拠点、または各部署単位で食事会や親睦旅行に行き、社員間の交流を深めています。また若手社員中心で野球やフットサル等のスポーツに取り組んでいる拠点もあり、会社もこれらの活動をサポートしています。こうした会社ぐるみの暖かい社員間のつながりをはぐくむ風土は、菱和ならではのものと言って良いかもしれません。



## 採用メッセージ

商社である私たち菱和にとっては、人・人材こそが財産・資産です。社員一人一人が互いに信頼して尊敬しあい、明るく元気で活発な風土・チームワークを目指しています。菱和と共に歩み、長く一緒に働いていただける方を求めています。採用試験については、面接を重視します。



## 募集概要

募集職種	総合職（営業、管理、システムエンジニア、セールスエンジニア）
応募条件	全学部全学科
選考内容	個人面接・適性検査・筆記試験（語学・作文）
応募方法	会社説明会に参加して下さい（リクナビ・電話・メール）

# 株式会社アイプラネット 新卒採用情報

## トピックス

「総合広告代理店」として、各種広告制作、Webサイトの企画・構築、店頭プロモーション、デジタルサイネージ、展示会やショールームなど、非常に幅広いコミュニケーション活動の戦略立案～運営までを手がけています。

### ■チャレンジできる社風

総合広告代理店としての必要な機能をすべて保有しているため、自分の想いを実現するための様々なフィールドを用意しています。また、優れた結果を出した人へ贈られる社長賞や、成果を出した人がきちんと評価をされる制度もあり、成長したいと強く願い、努力を惜しまない人を全力でサポートする会社です。



## 採用メッセージ

「自分で考えることができ、自分の判断基準をもっている人」、「これまでの広告ビジネスにとらわれない新しいコミュニケーションにチャレンジしていく人」を求めています。与えられたミッションを果たすことを前提として、「自ら手を挙げ新たな挑戦に取り組むことで、さらなる飛躍を目指す」そんな気概を持った方と一緒に働きたいと考えています。



## 募集概要

募集職種	総合職
応募資格	2020年3月に4年制大学を卒業見込みの方
応募方法	マイナビからエントリー受付
選考方法	書類選考、面接、グループディスカッション、筆記試験

▶ お問い合わせ / 詳細はこちら 

# 三菱電機保険サービス株式会社 新卒採用情報

## トピックス

三菱電機保険サービスは、三菱電機グループをメインに「保険サービス」でサポートする会社です。

私たちの日常には「自然災害・事故・ケガ・病気」といった予期せぬトラブルやアクシデントにいつ見舞われるかわかりません。リスクは常に潜んでおります。もしものときに備えるのが「保険」です。私たちは、あらゆるリスクに備え、「ヒト」に関わる「生命保険」、「モノや財産」に関わる「損害保険」を提供することで、お客様の抱える様々なリスクを「安心・安全」に変えています。



## 採用メッセージ

「何事にも誠実に向き合える方」、「お客様のお役に立ちたい方」、「お客様に喜んでいただきたい方」、「チャレンジ精神旺盛で自らの成長を楽しめる方」は、当社に活躍できる場があります。是非、会社説明会にご参加ください。皆様のご応募を心よりお待ちしております。



## 募集概要

募集職種	総合職（営業部門・企画部門・管理部門）
勤務地	全国各地
応募条件	大卒（学部・学科は問いません）
会社説明会	3月から東京・大阪にて開催
選考方法	面接、適性検査
応募方法	マイナビ2020からエントリーしてください。

▶ お問い合わせ / 詳細はこちら 

# 株式会社メルフィス 新卒採用情報

## トピックス

メルフィスは、専門家集団としての「確かな知識」と工場などの経理の現場で培った「実践的」なノウハウを活かして、スピーディに会計・税務・財務とそれにまつわるシステムに関するコンサルティングを行うことにより、世界中の三菱電機グループ企業のサポートをしています。「実践的コンサルタント」として日々新しいアイデアや技術を取り入れながら行う、提案型の仕事です。人間到處青山あり、経理・財務業務の革新のため、毎日奮闘しています。



## 採用メッセージ

会計・税務・財務とそれにまつわるシステムに関するコンサルティングを生業とする専門家集団たるメルフィスでは、プロフェッショナル精神を持って取り組む主体的な人材を何よりも必要としています。経理や会計、それに関連するシステムなどの仕事に長く携わりたい方のご応募をお待ちしております。アットホームな環境で幅広くスキルを身につけていきましょう。



## 募集概要

募集職種	総合職
選考内容	書類選考・SPI試験・面接
応募方法	リクナビからエントリー

▶ お問い合わせ / 詳細はこちら 

# 三菱電機冷熱機器販売株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社は三菱電機グループの中で空調設備機器（業務用エアコン・換気扇等）、産業冷熱設備機器（冷凍機・ショーケース等）を専門に取り扱う販売会社です。

設備機器商社、設備工事店といったお客様の空調や温度管理の課題に応え、人が生活をする空間、仕事をする空間などあらゆる住環境を快適にすること。また、生鮮品の鮮度管理や工業製品の品質管理まで、モノづくりの最適環境を創り出すことをお手伝いする。そのような商品を取り扱いながら、社会に貢献する企業を目指しています。



## 採用メッセージ

求める人材は、主体性と成長意欲を持ち、お客様、そして共に働く仲間と信頼関係を築ける方を求めています。人材育成には力を注いでいます。まだまだ成長途中の会社ですが、皆さん一人一人の力が会社をより大きく発展させていきます。「お客様に喜ばれる仕事がしたい」「形のあるものを残したい」「暮らしに関係する仕事がしたい」そのような思いのある方は、是非ご応募ください。お会いできるのを楽しみにしています。

## 募集概要

募集職種	営業職
応募条件	全学部全学科
選考内容	書類選考、筆記・適性検査、面接
応募方法	マイナビからエントリー

[▶ お問い合わせ / 詳細はこちら](#)

# 菱電エレベータ施設株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社は昇降機の販売はもちろん、設計から据付工事に至るまで、一貫して担う力を有しています。その技術力は、国内はもちろん海外からも高く評価されており、当社の技術者が世界各国で昇降機据付の技術指導にあたっています。言わば、私たちは昇降機というインフラに息吹を与えるプロフェッショナル集団。働く社員たちは、「人々の安全な移動を支える」という社会的貢献度の高い事業に携わっていることを、心から誇りに感じています。

また、当社が築いてきた技術をこれから入社する皆さんに継承していくためにも、教育・研修には特に力を入れています。2018年、都内に実習センターを新設。実習センターでは最新機種のエレベーター実機を備えており、実際の建設現場と同様なレベルのトレーニングを受けることができます。



## 採用メッセージ

私たち「菱電エレベータ施設」は昇降機（エレベーター、エスカレーター等）を供給することによって“人に優しい社会”を実現するための重要な役割を担っています。私たちが担当した「エレベーター」や「エスカレーター」が、多くの方々の快適な毎日を支えていることに、喜びと達成感を得ています。そんな私たちの仕事に共感して頂ける皆様を、ぜひお待ちしております。



## 募集概要

募集職種	据付技術、設計（営業設計） 製造技術（昇降機工用部品） 営業、管理部門（経理・情報システム）
選考スケジュール	1. リクナビ・マイナビより会社説明会へ参加申込みください。 2. 適性検査（SPI） 3. 面接（一次、二次（役員面接））

▶ お問い合わせ / 詳細はこちら 

# 北海道三菱電機販売株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社は三菱電機の直系子会社として北海道全道で社会インフラ・ファクトリーオートメーション（FA:工場自動化）・建屋関連電機設備の分野で事業を展開しています。生活をよりよくするための社会インフラ整備（清潔な水を家で飲めるのは上下水道施設が整備されているからです。）に活躍しています。給電の連続性を維持し停電を回避するとともに、高齢化、少子化により人口減少が続く北海道で省力化・自動化を推進し「モノづくり日本」を支えて参ります。



## 採用メッセージ

当社は前項で述べました通り、目に触れないところで生活を支えています。当社にとっては人が最大の財産です。一生の中で多くの時間を過ごすことになる会社生活で、自由活発に意見を述べ合い発展を目指す社風を醸成しています。あなたも我々と一緒に働きませんか。

## 募集概要

募集職種	営業職
勤務予定地	北海道内（札幌、旭川、室蘭、帯広、釧路、函館）
応募条件	全学部全学科
選考内容	書類選考、面接試験
応募方法	採用サイトURL参照

▶ お問い合わせ / 詳細はこちら 

# 萬世電機株式会社 新卒採用情報

---

## トピックス

当社は1947年の創立以来、関西を拠点に、産業用の電機・電子機器を幅広く取り扱う技術商社です。

ものづくりの効率化にますます需要が高まる「FA機器」、身近な家電品に搭載される「半導体・デジタル通信機器」や快適な空間づくりに貢献する「ファシリティ機器」など、わたしたちの生活に欠かせない電機・電子機器を幅広く販売する商社機能に加え、FA制御システムの設計・施工やマイコン組込ソフトウェアの設計・開発などを行っております。

今後も環境関連分野を含めた取扱商材の拡大を図り、「お客様のベストパートナーであり続け、ともに成長する」企業を目指し、お客様に満足いただけるソリューション・製品を提供し続けていきます。



## 採用メッセージ

当社のこれまでの発展と、これからの成長を遂げるのに必要不可欠なのは何よりも「人」の力。もちろんこれからも、この言葉の持つ意味は変わることはありません。お客様に満足いただけるソリューション・製品を提供し、細分化された課題解決のためには、高い目的意識と強い責任感、さらに積極的な実行力が求められます。みなさんも自らの能力を高め、成長を強く感じることができる当社でチャレンジしてみませんか？



## 募集概要

募集職種	<p>&lt;企画提案型営業&gt; 各種電気機器（FA機器、半導体、ビル設備機器、重電機器等）の販売だけでなく、コンサルタントとしてお客様のニーズに合わせた省エネやシステム提案、設備機器などの工事、機器納入などを担当していただきます。</p> <p>&lt;システムエンジニア&gt; 工場の仕分や搬送、電力監視などの生産工程の効率化・省力化を図る目的に、FA制御システムの設計並びに据付・施工を行う仕事です。みなさんにとっては馴染みあるメーカーの生産効率化に貢献するお仕事です。</p>
昇給・賞与	昇給／年1回（4月）、賞与／年2回（6月・12月）
勤務時間	9：00～17：50（昼休み60分）
休日・休暇	完全週休2日制（土・日曜日）、祝祭日、年末年始、夏季、創立記念日、（年間休日128日（2019年度））、年次有給休暇（初年度11日～最高21日）、結婚休暇、出産休暇、育児休暇、慶弔休暇、ヘルスケア休暇 他
福利厚生	財形貯蓄、社内融資、従業員持株会、企業年金、法人会員リゾートホテル、社員共済会、クラブ活動（野球、サッカー、テニス、バスケットボール） 他
選考内容	書類選考、筆記試験・適性検査、面接（グループ・個人）
応募方法	リクナビ2020よりエントリーをお願いします。

▶ お問い合わせ / 詳細はこちら 

# 四国三菱電機販売株式会社 新卒採用情報

## トピックス

三菱電機のFAシステムを中心に、さまざまな産業用機器の販売を行っています。四国四県に事業所を展開しております。

会社が発展するには、社員一人ひとりのモチベーションや情熱が不可欠です。当社は、「働きがい」を指標にしたマネジメントを実行しています。新入社員研修から中堅・管理職まで、階層別・職種別ごとの充実した人材教育システムも完備。業務に関連する資格があれば、取得できるまでサポートします。社員の経済面、精神面等トータルな環境整備は、三菱電機グループの規模と安定感があってこそ。高いレベルでの業績向上と安定したキャリア実現をリンクさせ、皆さんの「働きがい」を支えていきます。



## 採用メッセージ

- 当社が求める人材とは、
- 相手の立場に立った対応のできる人
  - コミュニケーション能力がある人
  - 自ら考え新しい付加価値を創り出すことができる人
  - チームワークを大切にできる人

電気・機械の専門知識は、入社後からの研修を通して身につけることができます。「学ぶ意欲」さえあれば、基礎知識ゼロからでもまったく問題ありません。



## 募集概要

募集職種	営業職（セールスエンジニア）
スケジュール、選考内容	1. 会社説明会 2. 一次選考（履歴書にて書類選考） 3. 二次選考（一般常識、面接） 4. 最終選考（面接）
応募条件	学部学科不問（大卒の方）
応募方法	リクナビ、マイナビからエントリーください。

▶ お問い合わせ / 詳細はこちら 

# 山形三菱電機機器販売株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社は、三菱電機の総合代理店として地域の産業の発展と快適で安全安心な環境作りに貢献したいと願っている技術商社です。

三菱電機グループの製品（産業システム機器・ビルシステム機器・映像情報通信システム機器等）をベースに最新、最適なシステムをご提案し、タイムリーな納入、保守サービスまで一貫した活動でお客様のお役に立てますよう社員一同日々取り組んでいます。



## 採用メッセージ

当社では、コミュニケーションを大事にし協調性のある方、そして向上心を持ち何事にも明るく前向きに取り組める方を求めています。

各営業部門・管理部門共に、それぞれのエキスパートを目指し、明るく活気のある職場づくりを行っています。福利厚生の方でも充実しており、やりがいのある生活を目指すことができる職場です。



## 募集概要

募集職種	技術営業職
応募条件	電気・電子・機械系 学科
選考内容	書類選考、筆記試験、適性検査、面接
応募方法	マイナビからエントリー

[▶ お問い合わせ / 詳細はこちら](#)

# 青森三菱電機機器販売株式会社 新卒採用情報

## トピックス

当社は三菱電機の青森代理店として、建設会社や設備店等を対象に、電機機器や空調機器等の製品を取り扱っています。エレベーターやエスカレーター、空調機、非常用発電機、監視カメラなど、扱っている製品は様々です。

また、製品の販売だけでなく、設計から販売、施工、その後のアフターサービスまで自社で一貫して請け負うことのできる社内体制が整っており、青森県内では数多くの製品がトップシェアを誇っています。

当社は創業以来一貫して「地域社会への貢献」を目指し続けてきました。今後も地域に密着した経営で、地域社会の暮らしを豊かにする活動に取り組んでいきたいと考えています。



## 採用メッセージ

私たちはお客様との信頼関係を第一に考えています。地域と共に発展・成長し続ける企業であるために、お客様や社員と積極的にコミュニケーションがとれる方、向上心を持って物事に取り組める方を募集しています。

また、当社では人材育成に力を入れており、研修制度や資格取得支援制度を整えています。職種に限らず、必要な知識は先輩社員が時間をかけて指導・サポートいたしますのでご安心ください！

ぜひ一度、会社説明会へお越しください。皆さまにお会いできることを楽しみにしております！



## 募集概要

募集職種	営業職、技術職、営業事務職
初任給	大学卒 200,000円、短大卒 180,000円
勤務予定地	青森、八戸、弘前、仙台、盛岡
選考方法	書類選考、筆記試験（一般常識・作文）、適性検査、面接
応募方法	マイナビよりエントリーしてください。

▶ お問い合わせ / 詳細はこちら 

# 菱明三菱電機機器販売株式会社 新卒採用情報

## トピックス

ここ秋田で約70年、公共施設、ビル、工場、ロボットなど、多くの産業分野でお客様と共に成長してきました。それは、常に三菱電機の最新の製品に触れ、学び、他社では出来ないベストな提案をお客様に届けることができているからです。

しかし、私たちの成長の歩みは止まりません。近年は、FA装置の開発設計などにも力を入れ、新たに核となる事業の創造に挑戦しております！

将来に向け、様々な課題を抱える秋田において、常にチャレンジと成長ができる企業を目指し日々努力しております。

当社は「最新」と「挑戦」に溢れております！私たちと共に成長していきましょう！



## 採用メッセージ

営業とは、専門知識を駆使し、お客様の悩みを解決するソリューションを「あなた」のアイデアで提案する非常にクリエイティブな仕事です！更に今は、新しいビジネスにもチャレンジしております。

何を学んでいるかは関係ありません。知識と経験は、日々の業務の中でじつくりと学ぶことが出来ます。大切なのは「あなたが将来何をしたいのか」です！

既存事業を伸ばし、新しいビジネスに共に挑んでいただける方、お待ちしております！



## 募集概要

募集職種	セールスエンジニア・技術職（設計・施工管理・保守・工事エンジニア）
スケジュール	書類選考→1次面接→2次面接→内定
応募条件	大学卒、短大卒、高専卒、専門学校卒
必要なスキル	不問
応募方法の詳細	「KocchAke!」の当社ページをご覧ください。

▶ お問い合わせ / 詳細はこちら 

# 三菱電機住環境システムズ株式会社 新卒採用情報

## トピックス

三菱電機住環境システムズは、長年の実績に培われた信頼と三菱電機の確かな技術力を生かして、快適で豊かな空間づくりを幅広くサポートする総合販売会社です。オフィス、住居、パブリックスペースなど、あらゆる空間に対して、空調、換気システム、照明システム、スマート電化、太陽光発電システム、家庭用電気製品等をご提案し、多様化するユーザーニーズに対応しています。

私たちの仕事は、お客様に提案した空調プランや照明プランなどを、完成した建物で実際に見て実感できる、達成感を感じられる仕事です。

私たちと一緒に、快適で豊かな住環境づくりをしていきませんか？

## 採用メッセージ

自分なりの考え・発想でお客様の悩みを解決する提案を創り出して欲しい。そんな思いから、人材育成に力を注いでいることも当社の特長です。

快適で豊かな住環境を創造したいと願う「あなた」に、自らの成長により会社を成長させたいと願う「あなた」に、お会いできることを心より楽しみにしております。



## 募集概要

募集職種	総合職（営業、営業企画、事務企画）、一般事務
応募条件	全学部全学科
選考内容	会社説明会、筆記試験、面接（1次・2次）
応募方法	リクナビからエントリー

# 株式会社三菱電機ライフネットワーク 新卒採用情報

## トピックス

エアコン、冷蔵庫、液晶テレビ、IHクッキングヒーター、ジャー炊飯器、掃除機、など幅広い製品を取り扱い、お客様のさまざまなニーズに応えています。

お客様本位の製品を提供するため、家電販売店の意見をメーカーに伝えたり、メーカーのコンセプトを販売店に伝えたりと、メーカーと販売店の間に立って事業を展開しています。そして、若いうちから仕事を任される風土があるので、やりがいがあります。しっかりと研修をしてから配属となるので安心してくださいね。



## 採用メッセージ

当社が求める人材は、自ら考え、自ら行動できる「考動力のある人材」です。一人ひとりの主体性と成長意欲、そして人と柔軟で積極的なコミュニケーションが取れる人間性が求められます。

一人ひとりの力が、目に見えて結果につながる仕事です！

自分の可能性に挑戦したい方はぜひ、ご応募下さい。

お会いできることを楽しみにしています！



## 募集概要

募集職種	総合職
選考内容	1. 会社説明会兼選考会 2. 二次選考（面接・論文） 3. 最終選考（面接）
募集方法	マイナビからエントリー



# *Changes for the Better*

変革を通して、新たな価値の創出を。

2020年度に創立100周年を迎える私たち三菱電機グループは、「グローバル環境先進企業」として時代の要求に応えられる企業集団を目指すとともに、もう一段高い成長の実現に向けて変革に挑戦し続けたいと考えています。

私たちは、倫理・遵法など企業としての社会的責任（CSR）を常に念頭に置きつつ、グローバルな変化を先取りし持続的成長を追求することで、「社会」、「顧客」、「株主」、「従業員」すべてから信頼と満足を得られるよう、しっかりと取り組んでまいります。

三菱電機グループは、コーポレートステートメントとして「Changes for the Better」を掲げております。この趣旨は、“常により良いものを目指して変革していく”意志を表したものです。

私たち、世界の三菱電機グループ従業員14万人の一人ひとりが、変革に挑戦し常により良

い明日への探求を続けていく決意です。

これからも三菱電機グループにご期待ください。

執行役社長

杉山 武史



### 企業理念

三菱電機グループの企業理念、7つの行動指針、コーポレートステートメントをご紹介します。



### 経営戦略

三菱電機グループの経営戦略をご覧ください。

## 企業理念

三菱電機グループは、技術、サービス、創造力の向上を図り、  
活力とゆとりある社会の実現に貢献する。

## 7つの行動指針

- 1. 信頼** 社会・顧客・株主・社員・取引先等との高い信頼関係を確立する。
- 2. 品質** 最良の製品・サービス、最高の品質の提供を目指す。
- 3. 技術** 研究開発・技術革新を推進し、新しいマーケットを開拓する。
- 4. 貢献** グローバル企業として、地域、社会の発展に貢献する。
- 5. 遵法** 全ての企業行動において規範を遵守する。
- 6. 環境** 自然を尊び、環境の保全と向上に努める。
- 7. 発展** 適正な利益を確保し、企業発展の基盤を構築する。

# 三菱電機グループ コーポレートステートメント

## *Changes for the Better*

コーポレートステートメント"Changes for the Better"は「三菱電機グループは、常により良いものをめざし、変革していきます」という私たちの目標や姿勢を意味するものです。グループ社員ひとりひとりが、自ら『より良いもの』を求めて変革し、日々の活動の中で、企業理念に示された「技術、サービス、創造力の向上」を図り、『もっと素晴らしい明日』を切り拓いていくことをお客様に約束する、三菱電機グループのコーポレートステートメントです。



### 社長メッセージ

三菱電機株式会社執行役社長 杉山武史からのメッセージをご紹介します。



### 経営戦略

三菱電機グループの経営戦略をご覧ください。

## 経営理念・経営方針

三菱電機グループは、「**企業理念**」及び「**7つの行動指針**」に基づき、CSR（Corporate Social Responsibility）を企業経営の基本と位置付け、社会課題に対する解決への取組を通じて価値を評価される企業、すなわち、事業活動を通じて「社会」「顧客」「株主」「従業員」をはじめとするステークホルダーから信頼と満足を得られる企業を目指しています。

環境問題や資源・エネルギー問題をはじめとする今日的な社会課題に対して、製品・システム・サービスの提供等によりグローバルに解決に取り組み、持続可能性と安心・安全・快適性が両立する豊かな社会の実現に貢献する「**グローバル環境先進企業**」として認められることを目指すことで、グループ全体で持続的な成長を追求いたします。

### 企業理念

三菱電機グループは、技術、サービス、創造力の向上を図り、  
活力とゆとりある社会の実現に貢献する。

### 目指すべき企業の姿

「**持続可能性**」と「**安心・安全・快適性**」が両立する  
豊かな社会の実現に貢献する『**グローバル環境先進企業**』

2020年度までに達成すべき成長目標

連結売上高5兆円以上 営業利益率8%以上

### 価値創出への取組

グローバルに製品・システム・サービスを提供

強い事業をより強く

技術シナジー・事業シナジー

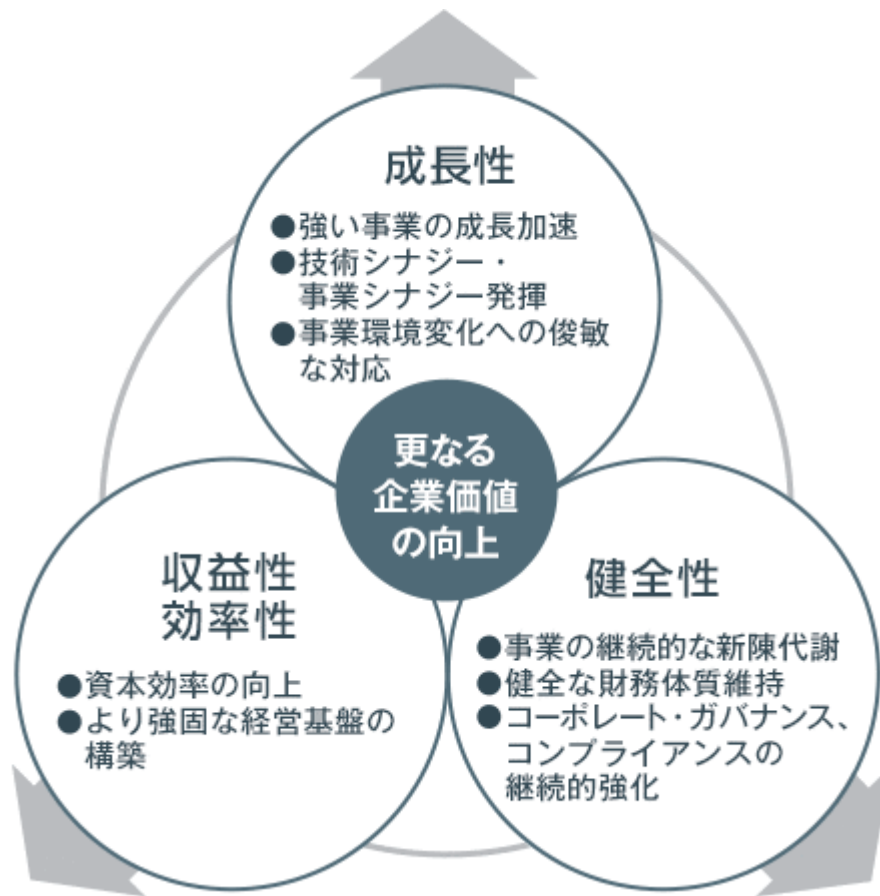
### 今日的な社会課題

環境問題

資源・エネルギー問題

また、持続的な成長を追求するにあたっては、グループの経営方針として2001年度から実践してきた「成長性」「収益性・効率性」「健全性」の3つの視点による「バランス経営」を堅持し、更なる企業価値の向上に努めます。

コーポレート・ガバナンス、コンプライアンスの強化にも継続して取り組んでまいります。



## 経営目標

### 「質のよい」成長の実現に向けて

三菱電機グループは、もう一段高いレベルの成長を目指し、2020年度までに達成すべき成長目標として「連結売上高5兆円以上」「営業利益率8%以上」を設定しています。また、今後も継続的に達成すべき経営指標として「ROE10%以上」「借入金比率15%以下」を設定しています。

2017年度は、連結売上高4兆4,311億円、営業利益3,186億円となり、共にグループにとり過去最高の業績となりました。また、2017年度末のROEは12.6%、借入金比率は7.3%となり、継続的に達成すべき経営指標の「ROE10%以上」「借入金比率15%以下」も達成いたしました。

## 成長戦略の推進

三菱電機グループの大きな強みは、「制御やパワーエレクトロニクスなどの広範にわたる技術資産」「事業特性の異なる複数の事業群による事業活動の展開」、および、これらを支える「生産・品質管理・販売・サービス等の全ての現場に定着した改善文化」です。

これらの強みに基づき、「強い事業をより強く」し、「技術シナジー・事業シナジー」を発揮することをグループの成長戦略の核に据え、2020年度までに達成すべき成長目標の実現と、2020年度以降の成長持続に取り組めます。

## 成長戦略（価値創出への取組）

### 強い事業をより強く

成長を牽引する事業群の  
更なる強化に向けた  
資源投入と改善活動の推進

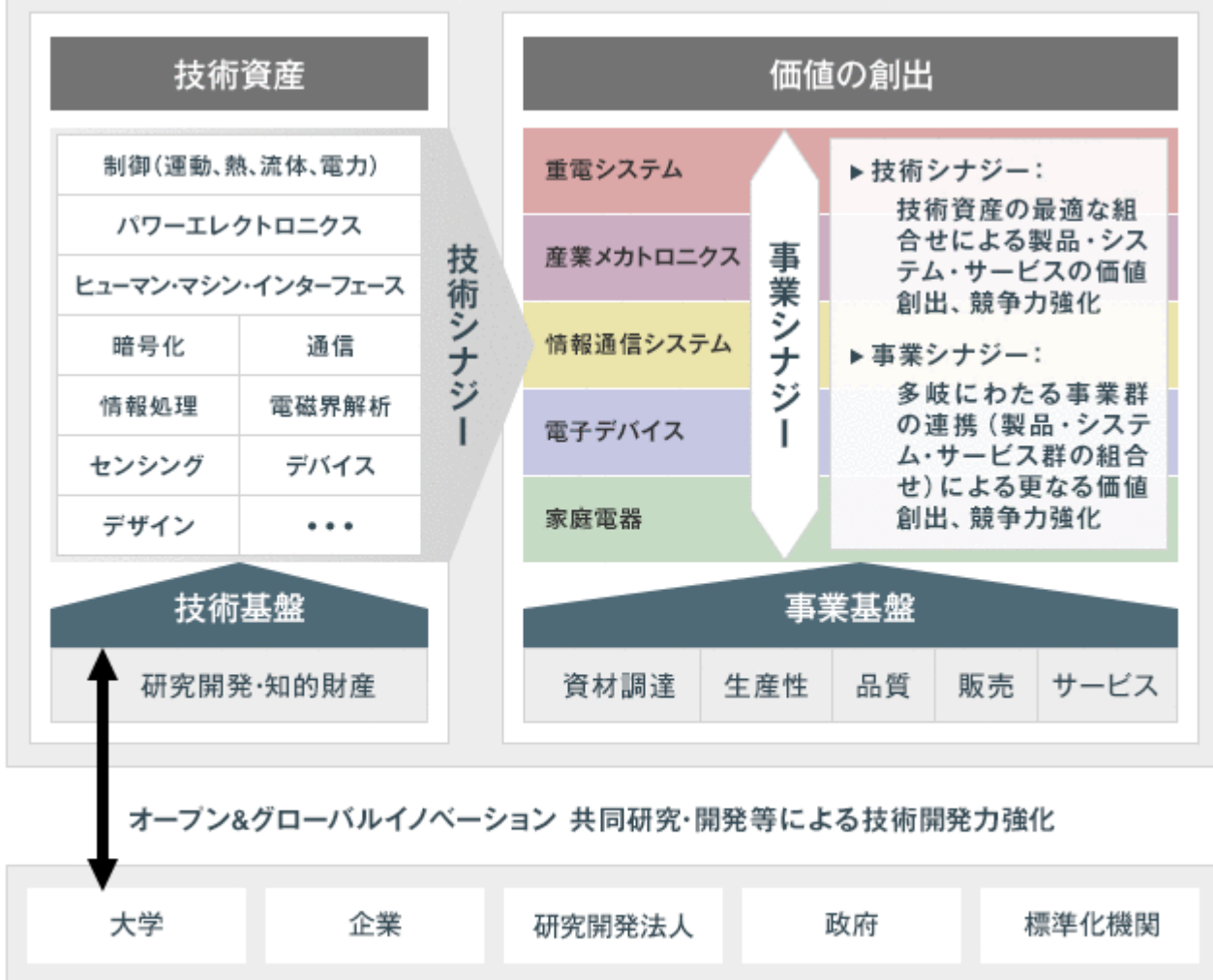
### 技術シナジー・事業シナジー

当社グループの強みを活かした  
価値創出、競争力強化の追求

## 三菱電機グループの強み

- 制御やパワーエレクトロニクスなどの広範にわたる技術資産
- 事業特性の異なる複数の事業群による事業活動の展開
- 生産、品質管理、販売、サービス等の全ての現場に定着した改善文化

## 三菱電機グループ



## 強い事業をより強く

現在は、8つの事業－電力システム、交通システム、ビルシステム、FAシステム、自動車機器、宇宙システム、パワーデバイス、空調冷熱システム－を、成長を牽引する事業群として位置づけ、資源投入や改善活動の推進による更なる事業の強化に取り組んでおります。これらの成長牽引事業群を中心として、日本・北米・欧州・中国をはじめ、アジア他の新興市場までグローバルに事業を展開し、各市場のニーズに応じて顧客に評価される価値を提供・創出し続けることで、持続的な成長の実現を図ります。

## 技術シナジー・事業シナジー

三菱電機グループの強みを活かし、「技術と技術の組合せ」や「事業と事業の組合せ」による更なる価値創出や競争力強化を追求してまいります。

具体的には、広範にわたる強い技術資産の最適な組合せによる「技術シナジー」の発揮や、多岐にわたる事業群の連携による「事業シナジー」の発揮により、個々の製品・システム等における性能・信頼性を向上するとともに、技術・製品・システム・サービスの組合せを通じて、課題やニーズへの対応力を強化することで、既存の事業領域における顧客からの評価の向上に加え、新たな事業・市場を開拓してまいります。

成長戦略の推進にあたっては、開発投資や設備投資などにおける高水準の資源投入の継続に加え、「事業拡大に向けて不足している製品群や技術領域等の補完」「新地域・新市場への進出に際しての販売網・サービス網の確保」「事業遂行力の強化に向けた人的資源の獲得」の3つの視点から、三菱電機グループの成長に資する協業やM&Aにも積極的に取り組み、投資成果を最大化してまいります。あわせて、事業の新陳代謝を通じた成長分野への経営資源の再配分や、将来の成長を支える新たな強い事業の継続的創出により、事業ポートフォリオの強化を図ります。

## 強固な経営体質の構築

より強固な経営体質を構築すべく、資本効率の向上にも継続して取り組みます。その方策として、引き続き売上拡大・原価低減活動・棚卸資産回転率改善活動・売掛債権回転率改善活動・Just in Time改善活動を徹底するとともに、事業別資産効率指標として2015年度から導入した三菱電機版ROICを継続的に運用し、グループ全体のROEの更なる改善を図ります。

今後も、安定的なキャッシュフローの創出に努め、戦略的な成長投資の推進や、収益拡大に応じた株主還元拡大などにバランスよく配分し、企業価値の向上を図ります。

## 変革への挑戦

三菱電機グループは、バランス経営に基づいて経営施策を着実に実行していくとともに、コーポレートステートメント「Changes for the Better」を実践すべく、「変革を通して、新たな価値の創出を。」という姿勢を従業員全員が共有し、三菱電機グループ自身が変革し続けることで、常によりよいものを生み出し続ける企業へ成長してまいります。



## 社長メッセージ

三菱電機株式会社執行役社長 杉山武史からのメッセージをご紹介します。



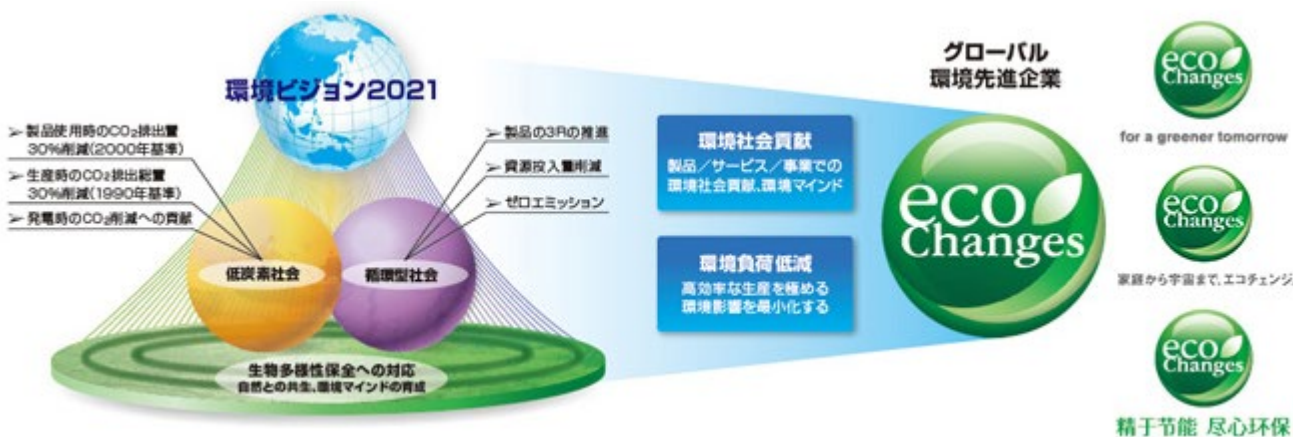
## 企業理念

三菱電機グループの企業理念、7つの行動指針、コーポレートステートメントをご紹介します。

## グローバル環境先進企業へ

三菱電機グループは、豊かな社会の実現に貢献する「グローバル環境先進企業」として成長することを目指しています。「成長戦略」や「環境ビジョン2021」に基づき、世界中の人々が安心・快適に暮らし、様々な生きものが共存する持続可能な社会の実現に取り組んでいます。

具体的には、「環境ビジョン2021」で掲げた「低炭素社会」「循環型社会」「生物多様性保全」の3つの柱のもと、すべての事業においてエネルギー効率がよく、資源効率に優れた革新的な製品・サービスの開発を推進しその普及に努めるとともに、事業活動における環境負荷の低減を使命と捉え、資材調達、生産、物流などすべての活動で3つの柱に基づく取組を実行しています。こうした取組をグローバルレベルで展開することは、環境ステートメント「エコチェンジ」の実践そのものであり、三菱電機グループは今後も豊かな社会の実現に貢献していきます。



三菱電機グループは、豊かな社会の実現に貢献する“グローバル環境先進企業”を目指し、自らの行動をより環境に配慮したものに換え、社会をより環境配慮型に変えて行く「エコチェンジ」を実践し続けていきます。

 [環境ビジョン2021とエコチェンジ \(PDF : 1,009KB\)](#)

[【環境への取組】トップページ](#)

[【環境への取組】社長メッセージ](#)

[【基本方針とマネジメント】「環境ビジョン2021」](#)

[【基本方針とマネジメント】環境ステートメント「eco changes\(エコチェンジ\)」](#)

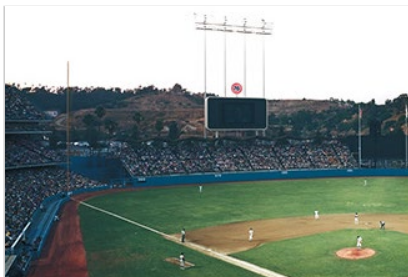
## ヒストリー

---



### 1920～1970年代

三菱電機（株）設立以来、扇風機、テレビ、エレベーター、冷蔵庫、電子計算機などの第1号機の歴史を掲載しています。



### 1980年代

オーロラビジョンの第1号機、世界最高レベルの半導体レーザーの製品化、ロンドン、パリの証券取引所に株式上場などの歴史を掲載しています。



### 1990年代

IBM社、ヒューレット・パッカード社との提携や、米国、タイに財団設立、米国環境保護庁の受賞、業界初のリサイクルプラントの歴史を掲載しています。



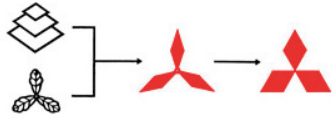
## 2000年代

「ユニ&エコ」展開、「MTSAT-2」や「スーパーバード7号機」の打ち上げ、映像ソリューション事業、三菱電機グループの環境ステートメント制定の歴史を掲載しています。



## 2010年～

エレベーター省エネ群管理システムの開発や、オーロラビジョン設置の歴史を掲載しています。



## コーポレートロゴの歴史

三菱創業時のマークの起源から、設立から現在までのコーポレートロゴと企業スローガンの変遷の歴史を掲載しています。

## 1920～70年代

---

### 1920年代（大正9年～）

- 三菱造船（株）電機製作所を母体に三菱電機（株）を設立（大正10年）
- 大正10～12年に約1万台の扇風機を生産（大正10年）
- 2300kVA立軸形水車発電機を初めて製作（大正13年）
- 小田原急行鉄道（株）向け新宿・小田原間に、国産第1号の電鉄変電プラント完成（昭和2年）



### 1930年代（昭和5年～）

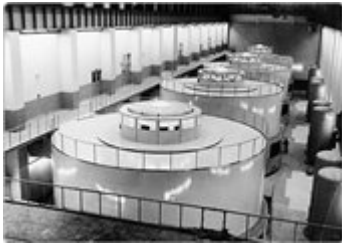
- 国産初のノーヒューズ遮断器15～35A発売（昭和8年）
- 電気冷蔵庫の販売を開始（昭和8年）
- 三菱神戸病院にエレベーター1号機を納入（昭和10年）
- エスカレーターの第1号機を東京の伊勢丹百貨店に納入（昭和10年）
- 東京株式取引所に株式上場（昭和12年）

### 1940年代（昭和15年～）

- ラジオ、スピーカーの生産を開始（昭和20年）
- ダイアトーンのブランドを商標登録（昭和21年）

## 1950年代（昭和25年～）

- わが国初の超高压送電用287.5kV5000MVAのV型碍子形油入遮断器完成（昭和26年）
- 社は「品質奉仕の三菱電機」制定（昭和27年）
- 半導体の研究開始（昭和27年）
- 国鉄向けDD50形ディーゼル電気機関車完成（昭和28年）
- 三菱テレビ第1号101K-17形を発売（昭和28年）
- 国産第1号の産業用テレビITVを完成（昭和29年）



- 品質管理につきデミング賞実施賞を受賞（昭和31年）
- わが国初の高出力形110、80、60W蛍光ランプを製品化（昭和32年）
- 電源開発田子倉発電所向け10万5000kVA フランス水車発電機完成、かさ形構造で国内最大容量（昭和33年）
- 放電加工機<ダイアックス>1号機完成（昭和33年）
- 事業部制実施（重電・電子機器・商品・海外の4事業部）（昭和33年）

## 1960年代（昭和35年～）

- 電子計算機第1号<MELCOM1101>完成（昭和35年）
- 国産初のIC「モレクトロン」を発売（昭和36年）
- 営団日比谷線にわが国初の自動列車運転装置ATO納入（昭和37年）
- 東京銀座に「三菱電機スカイリング」完成（昭和38年）
- 新幹線車載用1650kVA主変圧器および185kW主電動機納入（昭和38年）
- 企業スローガン「今日もあなたと共に」制定（昭和39年）
- 富士山頂気象観測所向け気象用レーダー装置完成（昭和39年）



- CVCFインバーター製品化、VVVFインバーター開発（昭和40年）
- 米国TRW社と宇宙技術の技術提携（昭和41年）
- インテルサット国際衛星通信用アンテナをメキシコ通信省から受注、輸出第1号（昭和42年）
- 関西電力美浜発電所向け40万kVAタービン発電機完成、原子力発電第1号（昭和43年）
- ラインフローファン採用壁掛型セパレートタイプのルームエアコン「霧ヶ峰」発売（昭和43年）
- 企業スローガン「未来を開発する三菱電機」制定（昭和44年）
- 世界初の永久ヒューズ開発（昭和44年）
- オフィスコンピューター<MELCOM83>発売、ベストセラーとなる（昭和44年）
- わが国初の国産実用衛星「電離層観測衛星」を主契約者として受注（昭和44年）
- 完全週休2日制を実施（製作所・研究所）（昭和44年）

## 1970年代（昭和45年～）

- FF式ガス温風暖房機〈クリーンヒーター〉、全熱交換形空調換気扇〈ロスナイ〉発売（昭和45年）
- 関西電力美浜発電所向けのわが国最大56万kVAタービン発電機完成（昭和45年）
- わが国初の本格的オンラインリアルタイム三菱物流情報システム〈MOLDIS〉開通（昭和47年）
- シーケンサー〈MELSEC310〉発売（昭和47年）
- 大型汎用計算機〈MELCOM COSMO700〉発売（昭和49年）
- 関西電力大飯原子力発電所向け130万kVAタービン発電機完成（わが国最大容量）および同発電所向け550kV全GIS完成（昭和51年）
- 国家プロジェクト「次世代電子計算機用大規模集積回路技術の研究」を目的とする超LSI研究開発プロジェクトに参画（昭和51年）
- ふとん乾燥機、オープンレンジ、電子温風コタツを発売（昭和52年）
- 600m／分世界最高速乗用エレベーターを東京池袋のサンシャイン60に納入（昭和53年）
- 石油ガス化ファンヒーター、FF式石油ガス化貯湯式給湯機発売（昭和53年）



## 1980年代

### 1980年（昭和55年）

- 昭和54年度売上1兆754億円で1兆円企業に到達
- オーロラビジョン第1号機を米国ドジャースタジアムに設置
- 東京天文台にわが国最初の直径45m電波望遠鏡を納入



### 1981年（昭和56年）

- 炭酸ガスレーザー発振器ML-1000P製品化

### 1982年（昭和57年）

- 50kWリン酸形燃料電池の開発
- コンパクトディスクプレーヤー用光ピックアップの製品化

### 1983年（昭和58年）

- わが国初の国産通信衛星（CS-3）を主契約者として受注
- 256KDRAMの製品化、1Mビットの大容量メモリーの開発
- テレビプリンター内蔵カラーテレビの発売
- マイクロ波放電光源装置の製品実用化

### 1984年（昭和59年）

- 光通信用高出力半導体レーザーの製品化（世界最高レベル）
- スパイラルエスカレーターの製品化

### 1985年（昭和60年）

- 新企業スローガン「技術がつくる高度なふれあい SOCIO-TECH」制定
- ベクトル量子化方式によるテレビ会議システムの実用化
- 37形カラーテレビの発売
- ノーヒューズ遮断器「スーパースクラムシリーズ」発売
- わが国初の国産大形地球資源衛星〈ふよう1号〉を主契約者として受注
- インテリジェントビルシステム〈MIBASS〉発売



### 1986年（昭和61年）

## 1986年（昭和61年）

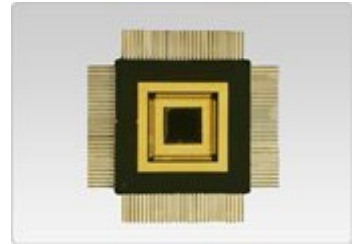
- AIワークステーション〈MELCOM PSI〉発売
- ハンドフリー形自動車電話システムの発売
- 小形カセット式ハイビジョンVTRの開発
- 炭酸ガスレーザー加工機ML806T2発売
- ネットワーク形高速デジタル多重化装置〈MELMUX〉発売

## 1987年（昭和62年）

- 300ミル幅のDIPに収容の4M DRAM開発
- マドンナ来日公演を冠協賛、企業イメージアップに成果収める
- 世界初の32ビットCNC〈MELDAS 300〉シリーズ発売
- 汎用コンピューター〈MELCOM EX860、870、880〉発売
- 超電導薄膜の形成に有効なクラスター・イオン・ビーム装置の発売

## 1988年（昭和63年）

- 三菱電機VAN〈MIND〉稼働開始
- 光ニューロコンピューターを実現するキーデバイス、光ニューロチップの開発
- 省エネルギー形圧力補償制御付電子化油圧エレベーター開発
- AI／ファジー理論応用 エレベーター群管理の開発と実用化



## 1989年（平成元年）

- グレオ搭載のオフィスコンピューター〈MELCOM80〉発売
- 昭和64年度売上げ2兆2,301億円で2兆円企業に到達
- 光ニューロコンピューターによるアルファベット26文字の認識に成功
- ロンドンとパリの証券取引所に株式上場
- 換気扇モーターの無人生産とCIM化
- 超限流遮断器の開発・量産化

## 1990年代

---

### 1990年（平成2年）

- 英国コンピューター会社「アプリコット社」のハードウェア事業部門を買収
- ファジー理論を採用した家電製品など続々発売
- ファジー適応制御搭載の形彫放電加工機発売
- 生活シーン演出照明器具「シーン」発売

### 1991年（平成3年）

- IBM社、ヒューレット・パッカード社との提携など、コンピューター事業基盤を強化
- 米国三菱電機財団を設立
- 研究所を北米に開設
- タイ国三菱電機財団を設立
- 64M DRAMの試作成功
- CAD用高精細昇華形フルカラープリンターの開発と実用化

### 1992年（平成4年）

- 人工網膜チップの開発に成功
- ソシオルーツ基金を設立

### 1993年（平成5年）

- 横浜ランドマークタワー納入の世界最高速乗用エレベーター（750m/分）稼働
- 重粒子線ガン治療装置（HIMAC）を、放射線医学総合研究所に納入
- 96年特定フロン規制対応のチルド冷蔵庫を発売

### 1994年（平成6年）

- 2010年度に視点を置いた新規事業開発プロジェクト「ビジョン21」を策定
- X線転写による超微細パターン形成技術を開発
- 関西新空港にドップラーレーダーや、旅客案内情報システムなど、空港関連機器を多数納入
- 業界一の省エネを実現した家庭用エアコン「霧ヶ峰」を発売
- アメリカ環境保護庁より「1994年度オゾン層保護賞」が授与される



## 1995年（平成7年）

- 研究所を欧州に開設
- 国際化に対応するため海外事業本部と国内事業本部を統合

## 1996年（平成8年）

- 人工網膜チップを応用したジェスチャー入力形インタラクティブゲームを開発

## 1997年（平成9年）

- ベッドサイドウエルネスシステム開発
- 地球環境保護に優れた貢献を評価され、米国環境保護庁より「Best-of-the-Best賞」を受賞

## 1998年（平成10年）

- 統括事業本部制を導入
- 松下電器産業（株）、松下電子工業（株）と次世代システムLSI共同開発で合意

## 1999年（平成11年）

- 家電業界初のリサイクルプラント「東浜リサイクルセンター」完成、稼働開始

## 2000年代

### 2000年（平成12年）

- 第三世代移動通信システム標準暗号に三菱電機のMISTY技術採用
- 国内初の量子暗号通信システム実験に成功
- 高濃度オゾンを用いた世界初のLCD製造用レジスト剥離装置を開発



### 2001年（平成13年）

- 世界初の大型街頭ハイビジョンを新宿駅スタジオアルタビルに設置
- コーポレートステートメント「Changes for the Better」制定
- 米GM社イグニッションコイル長期受注契約締結
- 世界で初めて、分子設計技術を駆使した次世代高速ULSI用式絶縁膜材料開発
- FA開発センター竣工
- 世界で初めて、焼却炉排ガス中ダイオキシン類の直接分解方式の開発に成功

### 2002年（平成14年）

- 日本ベリサイン（株）と「電子署名ソリューション」提供で協業
- NHKと共同で動画用電子透かし装置を世界で初めて開発

### 2003年（平成15年）

- （株）日立製作所との半導体合併会社、（株）ルネサステクノロジが発足
- 石川島播磨重工業（株）と放電を利用した画期的なコーティング技術（マイクロ・スパーク・コーティング）を共同開発
- 三菱電機が主契約者として初の海外向け商業衛星である「OPTUS-1」の打ち上げに成功
- 香港競馬会納入、世界最長70.4mのスクリーン「オーロラビジョン」の運用開始
- ニューヨーク市交通局の地下鉄車両660両向けの空調装置を受注



## 2004年（平成16年）

- 本社・支社を含む全拠点でISO14001取得を完了
- 「記録型DVD用赤色半導体レーザー」月産500万個体制構築
- 国内初の変速エレベーターシステムを開発し、待ち時間を最大15%短縮
- 安全で高性能な暗号化技術に関する発明で全国発明表彰「恩賜発明賞」を受賞
- 世界で初めて「ビタミンCを増量する冷蔵庫」発売

## 2005年（平成17年）

- 使いやすさと環境貢献を迫及した家電製品群のトータルブランド「ユニ&エコ」を展開開始
- 炭素イオン線を用いた粒子線治療装置の製造承認を世界で初めて取得
- 米国ターナーフィールド球場の当社製オーロラビジョンが、世界最大の屋外型デジタルハイビジョン映像スクリーンとして認定
- NTTと共同開発の次世代暗号アルゴリズム「Camellia」がインターネット次世代暗号規格に採用
- 世界初、非接触で指紋情報を検出する「三菱指透過認証装置」発売
- 中津川製作所で換気扇生産累計4000万台を達成

## 2006年（平成18年）

- 運輸多目的衛星新2号「MTSAT-2」打ち上げ成功
- 「高効率・高濃度オゾン発生技術に関する発明」が平成18年度全国発明表彰で「21世紀発明賞」受賞
- 車載用スピーカー「DIATONE」発売で高級車載用スピーカー事業参入を発表
- JRA東京競馬場に世界最大の映像スクリーン「マルチ画面ターフビジョン（オーロラビジョン）」設置
- 当社が主契約者として製造した太陽観測衛星「ひので」打ち上げ成功
- 換気送風機群の生産1億台達成

## 2007年（平成19年）

- 北海道大学などと共同で、単一光子源量子暗号システムで世界最長の80km原理検証実験に成功
- 「短ギャップ・高濃度オゾン発生器」が第36回日本産業技術大賞の内閣総理大臣賞を受賞
- 既設配管を再利用した環境配慮型空調機更新技術の発明で平成19年度全国発明表彰「発明協会会長賞」を受賞
- 世界で初めて食品の細胞破壊を抑える瞬間微粒子凍結の「瞬」冷凍を搭載した冷蔵庫の新製品発表
- 稲沢製作所構内に世界で最も高い（当時）173mの「エレベーター試験塔」が完成
- （株）三菱東京UFJ銀行※に、文書類にICタグを貼り付け持ち出しを監視する、国内最大級の大規模セキュリティシステムを納入  
※2018年4月1日に（株）三菱UFJ銀行に行名変更
- 三菱電機グループ「環境ビジョン2021～技術と行動で人と地球に貢献する～」を策定
- トータルセキュリティソリューション「DIGUARD」により、全社戦略としてセキュリティ事業を強化



## 2008年（平成20年）

- 千葉マリンスタジアムにアジア最長の「オーロラリボン」を新設
- 実用サイズの多結晶シリコン太陽電池セルで世界最高の変換効率18.6%を達成
- 米国NFL、ダラス・カウボーイズの新スタジアム（2009年6月竣工予定）向け「オーロラビジョン」4面と「オーロラリボン」3面を受注
- マッチングギフト制度「三菱電機SOCIO-ROOTS（ソシオールーツ）基金」が、16年間で5億円を突破
- すばる望遠鏡に適用した「大型光学望遠鏡の鏡支持システムの開発」で当社の2名が平成20年度春の紫綬褒章を受章
- 西部地区研究所（兵庫県尼崎市）に「IS棟」竣工
- 宇宙通信の国産初国内商用通信衛星（次期通信衛星）「スーパーバード7号機（C2号機）」の打ち上げに成功。軌道上性能確認試験を完了し、10月17日にスカパーJSATへ引き渡し完了
- 豊かな生活と地球環境の維持との両立を目指す「環境ビジョン2021」実現に向け、事業を通じてCO<sub>2</sub>削減を目指す成長戦略、地球温暖化対策事業の強化・拡大方針を発表
- 日本のメーカーとして初めて自社製の国産標準衛星バスで国際商用通信衛星市場に参入し、シンガポールと台湾の次期商用通信衛星「ST-2」を受注



## 2009年（平成21年）

- 世界初※の蒸気口がないIHジャー炊飯器「蒸気レスIH」NJ-XS10J形を発売  
※2009年2月1日発売 水冷式蒸気回収システムによる（当社調べ）
- ニューヨーク・ヤンキーススタジアムに米国大リーグ初となる16mmピッチ高精度LEDタイプの1080 x 1920フルハイビジョンスクリーン「オーロラビジョン」を納入
- 融雪用温水ヒートポンプユニット「MELSNOW」が第19回省エネ大賞の「省エネルギーセンター会長賞」を受賞
- 環境経営活動の姿勢と取り組みを示す三菱電機グループの環境ステートメント「eco changes -家庭から宇宙まで、エコチェンジ。」を制定
- 気象庁から「静止地球環境観測衛星（ひまわり8号及び9号）」を落札
- 砂塵やほこり、油污れ等様々な汚れを防止する防汚コーティングにおいて、金属からプラスチックまで適用できる「ハイブリッドナノコーティング」を世界で初めて開発
- 米国NFL、ダラス・カウボーイズの新スタジアムに設置した縦約22m×横約48mのフルハイビジョンスクリーン「オーロラビジョン」が「世界最大のフルハイビジョン対応の映像スクリーン」としてギネス世界記録に認定
- 三菱電機グループが保有する映像ソリューション事業を束ねるトータルブランドとして「DIAMOND VISION SOLUTIONS（ダイヤモンドビジョン ソリューション）」を策定
- 国際宇宙ステーションへ貨物を運ぶ米航空宇宙局（NASA）の宇宙貨物輸送機「シグナス」に搭載される近傍接近システムを受注

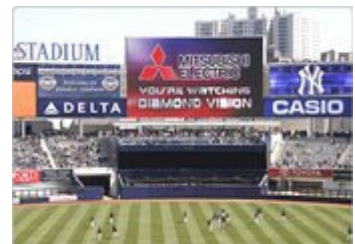


Photo courtesy of New York Yankees

## 2010年～

### 2010年（平成22年）

- エレベーター全体の消費電力量を最大10%削減できるエレベーター省エネ群管理システムを開発
- 双日（株）と共同で、アラブ首長国連邦（UAE）ドバイ中心地のメイダン競馬場に、長さ107.52m、高さ10.88m、面積が約1,169.8m<sup>2</sup>で世界最大・最長の「オーロラビジョン」を設置
- 使用済み家電製品の混合プラスチックから主要3大プラスチックを高純度で自動選別・回収・リサイクルする、日本初の「大規模・高純度プラスチックリサイクル」を子会社の（株）グリーンサイクルシステムズで開始
- スペインの鉄道車両メーカー「CAF（Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles,S.A.）」から、ブラジル サンパウロ市近郊鉄道8号線向け鉄道車両用電機品を受注
- 家電製品の高度な機能をらくに使いこなして暮らしを楽しくするアシスト機能「らく楽アシスト」を展開開始
- （公財）佐賀国際重粒子線がん治療財団（佐賀県鳥栖市）から、炭素イオンを使用する重粒子線がん治療装置を受注



### 2011年（平成23年）

- 三菱電機創立90周年『100年企業に向け「グローバルで、豊かな社会構築に貢献する環境先進企業」へ』
- 東日本大震災で被災された方々への義援金として三菱電機グループで5億円を、また社員の寄付に会社が同額を上乗せする「三菱電機SOCIO-ROOTS基金」により、被災者および震災遺児への支援として約2.9億円を寄付
- 光海底ケーブルシステム「TAT-14 Cable Network」の40Gbps波長増設プロジェクトを、事業主体である「TAT-14 CN Purchasing Consortium」から受注。大西洋横断システムの40Gbps化は世界初
- 日本科学未来館のシンボル展示である直径約6mの地球ディスプレイ「Geo - Cosmos」向けに、従来のLED方式の約10倍の高解像度映像が表示できる有機EL方式大型映像装置の納入
- 上海市で建設中の中国最高層ビル「上海中心大廈」（地上632m、2014年竣工予定）向けに、世界最高速となる分速1080mのエレベーター3台を含む、エレベーター106台を受注
- 10月3日に当社としては初めての10月新卒入社式を開催
- 尼崎地区・和歌山地区においてスマートグリッド・スマートコミュニティ実証実験設備が本格稼働開始
- 大型映像装置（オーロラビジョン）が米国テレビ芸術科学アカデミー主催の「第63回 技術・工学エミー賞」を受賞
- 電気自動車駆動用モーターシステムとして、モーター駆動部であるインバーターのパワー半導体素子をSiC化してモーターに内蔵した「SiCインバーター内蔵モーター」を開発し、業界最小を実現



## 2012年（平成24年）

- 使用済みルームエアコンのレアアース磁石を回収する自動解体装置を開発し、グリーンサイクルシステムズで稼働開始
- 「大船スマートハウス」（情報技術総合研究所内）に太陽光発電（PV）と電気自動車（EV）などの容量の大きい蓄電池を連携して制御する「PV・EV連携パワコン」を新たに設置し、HEMSとの連携による「PV・EV連携HEMS」を業界で初めて構築
- 東日本大震災により被災したコミュニケーション・ネットワーク製作所郡山工場（福島県郡山市）の映像監視システム製造棟が竣工し稼働開始
- 成田国際空港（株）に、大画面の有機EL方式パノラマビジョンをはじめ国内最大規模となる100台336面のデジタルサイネージシステムを納入
- 家庭電器事業部門の新トータルコンセプトとして「スマートクオリティ」を新たに展開開始
- JR東京駅丸の内駅舎に、液晶マルチ大画面表示装置やオーロラビジョンなどのデジタルサイネージ表示装置を納入
- 照明事業を「三菱電機照明（株）」に統合、LED照明事業を新ブランド「MILIE（ミライエ）」にて展開
- 使用済み家電製品のリサイクル工程で選別回収したプラスチックの種類を99%以上の精度で瞬時に識別する「リサイクルプラスチック高精度素材識別技術」を島津製作所と共同で開発

## 2013年（平成25年）

- 掃除機開発80周年記念モデルとして、吸引力の持続（99%以上）と、きれいな排気（最終捕集率99.999%）を両立した軽量・コンパクトなサイクロン式掃除機「風神」発売
- 鎌倉製作所 人工衛星生産棟増築工事が竣工。これにより、人工衛星の年間生産能力を8機へと倍増し、国内人工衛星メーカーで最大の生産能力を実現
- 世界初、営業車両向け「SiC適用鉄道車両用補助電源装置」納入
- 「GINZA KABUKIZA」（東京都中央区）にエレベーター34台、エスカレーター18台を納入
- 世界初のヘリコプター直接衛星通信システム（ヘリサットシステム）を総務省消防庁に納入
- 日本放送協会（NHK）との共同で、世界初となるスーパーハイビジョン（8K）対応のHEVC符号化装置を開発
- 米国NFLヒューストン・テキサスズのリライアントスタジアムに、北米スポーツ施設で最大面積となるハイビジョン対応のオーロラビジョンを2面納入
- タイ・バンコクで建設中のタイ最高層ビル（314m・地上77階・地下1階）を含む複合商業施設向けに、タイ国内では最高速となる分速480mのエレベーター7台など計38台のエレベーター・エスカレーターを受注
- 財団法人津山慈風会津山中央病院および医療法人伯鳳会から、新型粒子線がん治療装置を受注。中国四国地方および大阪府に粒子線がん治療装置が導入されるのは初めて
- これまで国内外で使い分けてきたブランドロゴを、海外で使用しているブランドロゴに統一することを発表
- トルコの国営衛星通信会社であるトルコサット社から受注した通信衛星「Turksat-4A」の打ち上げに成功。その後、軌道上での引き渡しを完了

## 2014年（平成26年）

- 宇宙航空研究開発機構（JAXA）から主契約者に選定され着手してきた陸域観測技術衛星2号（ALOS-2、だいち2号）の開発完了、打ち上げ
- 気象庁から受注した静止気象衛星「ひまわり8号」の製造完了、打ち上げ
- カタールの国営衛星通信事業者Es'hailSat（エスヘイルサット）社から、通信衛星「Es'hail 2」を受注
- 公益財団法人 佐賀国際重粒子線がん治療財団から、よりの確に患部への重粒子線ビームの照射を実現する「重粒子線スキャンニング照射装置」を受注
- ドイツ鉄道から高速鉄道車両ICE-2（Intercity-Express 2）向けに、日本メーカーとして初めて車両用電機品（推進制御装置）を総額約30億円で受注
- 米国ニューヨークのタイムズスクエア地区に建つマリオットマーキーズホテルの外壁に、総幅延長100mを超える4Kフルハイビジョン対応ビデオスクリーンとして世界最大の商業施設用大型表示装置を納入
- 新製造技術と音響解析技術を適用し、世界最速の伝搬速度を達成した「新製法B4C高音質スピーカー振動板」を開発
- 札幌ドームにプロ野球12球団本拠地球場において最高解像度（縦1,080本×横4,000本）となる大型映像装置2面およびサブスコアボード1面（縦480本×横1,640本）の計3面のオーロラビジョンを納入
- 中国・上海市の大型商業施設「上海新世界大丸百貨」向けに、過去最多となる12台のスパイラルエスカレーターを含むエレベーター・エスカレーター計51台を納入
- 東南アジア・中東・西欧を結ぶ約20,000kmの光海底ケーブルシステム（SEA-ME-WE4）の100Gbps波長増設プロジェクト向けに陸上端局装置を納入

## 2015年（平成27年）

- 南アフリカ共和国ヨハネスブルク市に、MEU（Mitsubishi Electric Europe）の南アフリカ支店を設立。6月1日に業務開始
- 2016年3月から全体運用が開始「QVCマリンフィールド」のマリンビジョン（メインスクリーン1面、外野スタンドサブスクリーン2面及びバックネット裏サブスクリーン2面のあわせて5面）を一括更新受注
- イタリア業務用空調事業会社DeLclima（デルクリマ）社の株式取得（子会社化）
- 三菱電機イベントスクエア「METoA Ginza」開設
- 運転支援系コンセプトカー「EMIRAI3 xDAS」、予防安全（自動運転）コンセプトカー「EMIRAI3 xAUTO」を開発
- トルコの通信衛星「Turksat-4B」の打ち上げに成功
- 世界初、話した言葉を指でなぞった軌跡に表示する「しゃべり描きUI」を開発
- 東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会オフィシャルパートナーに決定
- ドイツのSIEMENS（シーメンス）社からドイツのラインルール・エクスプレス新型車両向け鉄道車両用空調装置328台（82編成164両分）を総額約17億円で受注

## 2016年（平成28年）

- トルコ共和国にルームエアコンの開発・生産新会社「Mitsubishi Electric Turkey Klima Sistemleri Üretim Anonim Şirketi（三菱電機エア・コンディショニング・システムズ・マニュファクチャリング・トルコ）」を設立。2018年1月から生産開始
- 熊本地震で被災された方々への義援金として三菱電機グループで5,000万円を、また社員の寄付に会社が同額を上乗せする「三菱電機SOCIO-ROOTS基金」により、被災された方々および被災地の復興支援として約6281万を寄付
- 中国・上海市の中国最高層ビル「上海中心大廈」（地上632m）に「世界最高速エレベーター」※「世界最長昇降行程エレベーター」※「世界最高速ダブルデッキエレベーター」※を納入し、3つの世界一を実現  
※ 2016年12月8日時点で稼働しているエレベーターにおいて
- 三菱電機オーストラリアが、豪州のニューサウスウェールズ州鉄道局から新都市間鉄道（New Intercity Fleet）プロジェクト向け新造車両用電機品512両分を受注
- 国際NGOのCDPから、水資源への対応と戦略において特に優れた活動を行っている企業として、最高評価の「CDPウォーター2016 Aリスト企業」に認定
- 「ダイナミックマップ基盤企画株式会社」設立
- 高効率タービン発電機「VP-Xシリーズ」の意匠で、平成28年度全国発明表彰「発明協会会長賞」を受賞
- 「三菱ルームエアコン 霧ヶ峰FLシリーズ」と「次世代超大型望遠鏡TMT®※向け分割鏡交換ロボット」が2016年度グッドデザイン賞「グッドデザイン・ベスト100」を受賞  
※ Thirty Meter Telescope（30メートル望遠鏡）

## 2017年（平成29年）

- 三菱電機AI技術ブランド「Maisart」展開開始
- 国立天文台と三菱電機が開発の野辺山45M電波望遠鏡が「IEEEマイルストーン」に認定
- 車いすバスケットボールの国際大会「三菱電機 WORLD CHALLENGE CUP 2017」初開催
- ルームエアコン「霧ヶ峰」が、世界最長寿ブランド※1として、ギネス世界記録®に認定※2  
※1 Longest running cross-flow-fan air conditioner brand 49years and 258days  
※2 この記録は2017年6月27日に認定されました。
- 自動運転技術搭載車「xAUTO」の実証実験を高速道路で実施
- 企業・産業の枠を超え、エッジコンピューティング領域を軸とした新たな付加価値創出を目指す「Edgecrossコンソーシアム」を設立
- 企業や都市の環境への取り組みを調査・評価・開示する国際NGOのCDPから「気候変動」「ウォーター」の2分野で最高評価を獲得
- トルコ共和国のルームエアコン新工場が稼働開始

## 2018年（平成30年）

- 「国連グローバル・コンパクト」に参加
- 耐環境型 IoT 通信ゲートウェイ「三菱通信ゲートウェイ XS5R/XS-5T」が、国際的なデザイン賞「Red Dot Design Award」の最高部門賞を初受賞
- 「阪神甲子園球場」向け大型映像装置、ZOZOマリンスタジアム・新ウイングビジョン向けに「オーロラリボン®」を受注
- 三菱ルームエアコン「霧ヶ峰 FZシリーズ」がエコプロアワードを受賞
- 上海三菱電梯有限公司が昇降機の累計出荷台数80万台を達成
- カタールの通信衛星「Es'hail-2」の打ち上げに成功
- ニース国際空港及びアンリ・コアンダ国際空港（ルーマニア）向けの晴天時風観測用「空港気象ドップラーライダー」を受注

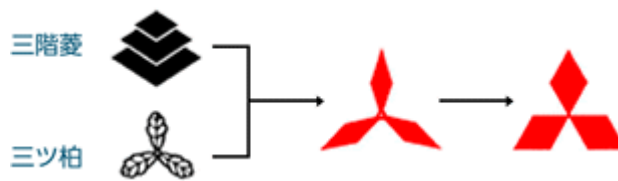
## コーポレートロゴの歴史

三菱電機は、2001年に創業80周年を迎え、この21世紀幕開けの年に、コーポレートステートメント「Changes for the Better」を制定いたしました。この言葉は「常により良いものをめざし、変革していく」という姿勢を表わしており、現在も使われています。

三菱電機の創業は、1921年（大正10年）に遡り、三菱造船（現三菱重工）の電機製作所（神戸）を母体として誕生しました。三菱マークの起源に始まり、現在に至るまでのコーポレートロゴの変遷を、企業スローガンの変遷と合わせて紹介いたします。

### 三菱マークの起源

明治の初期、三菱創業時の九十九商會が船旗号として採用した三角菱のマークが、現在のスリーダイヤ（三菱マーク）の原型。これは、岩崎家の家紋「三階菱」と土佐山内家の家紋「三ツ柏」に由来する。後に社名を三菱と定める機縁ともなった。



### 1921年（大正10年）

三菱電機（株）設立。三菱造船（現三菱重工）の電機製作所（神戸）を母体に設立された。

### 1955年（昭和30年）

正式な社名書体を決定。御手洗流（ミタラシ流）と呼ばれる書体で、1963年（S38）まで使用された。

## 三菱電機株式会社

### 1964年（昭和39年）

消費者に親しまれる企業イメージの確立を意図して、企業スローガン「今日もあなたと共に」を制定。



## 1969年（昭和44年）

企業スローガン「未来を開発する三菱電機」を制定。「未来産業を当社の技術力で開拓し、経営力の培養を図るという企業姿勢を確立し、内外にこの新たな企業イメージを浸透させるため、新スローガンを制定。」と当時の大久保社長がスローガンへの思いを述べている。海外では「ADVANCED AND EVER ADVANCING」を制定。



## 1985年（昭和60年）

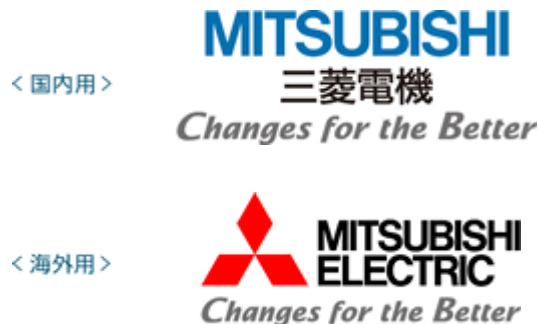
企業イメージの向上を目的にCI(Corporate Identity)活動を実施。コーポレートロゴは、国内においては三菱グループ内の個性化を狙い「青のMITSUBISHI」を制定。海外では、知名度の高い「赤のスリーダイヤ」を使用し「MITSUBISHI」との組み合わせロゴを制定。新企業スローガンには、「技術がつくる高度なふれあい SOCIO -TECH」を制定、海外のスローガンは継続して使用。

技術がつくる高度なふれあい *SOCIO-TECH*



## 2001年（平成13年）

創業80周年を期に、企業理念等を見直すと共に企業スローガンを改定し、国内外統一のコーポレートステートメント「Changes for the Better」を制定。コーポレートロゴは、国内は「青いMITSUBISHI」を引き続き使用し、海外は三菱グループ内の個性化を図り MITSUBISHI ELECTRICを使用。



## 2014年（平成26年）

国内・海外で使い分けてきたコーポレートロゴを、海外で使用していた「MITSUBISHI ELECTRIC」に統一。持続的成長に向けたグローバルでの事業競争力の強化をさらに推進。

< 国内・海外 >

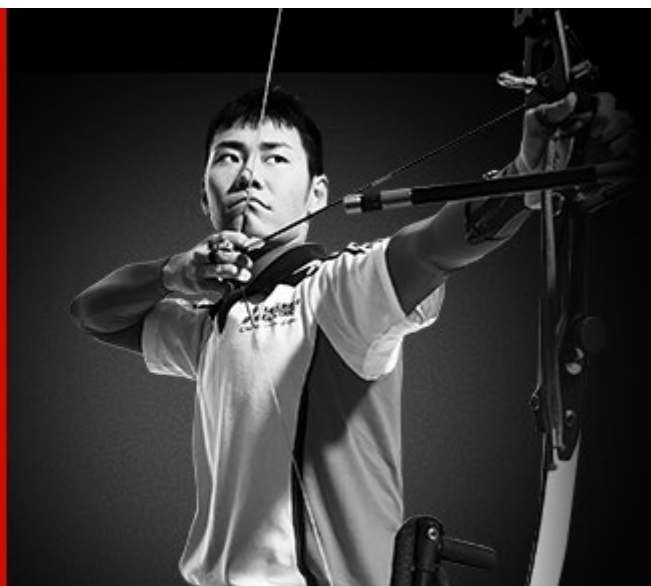


## 企業スポーツ活動

スポーツポータルサイト「D Sports」では、三菱電機のトップアスリートやスポーツチームを紹介しています。大会協賛やスポーツを通じた社会貢献活動など最新情報もお届けします。

すべての人に、  
スポーツのチカラを。

**D Sports**



ここでしか見られないコンテンツが盛りだくさん!

 [今すぐチェック >>](#)