

# 三菱電機エンジニアリング株式会社

## 2020年度 夏季インターンシップのご案内

当社は、三菱電機製品の設計・開発を担当する他、自社ブランド製品の設計・開発も手掛けている三菱電機グループの中核設計会社です。設計・開発に特化した事業を展開し、「家電から宇宙まで」幅広い技術を保有しています。この度、エンジニアを目指す皆様のキャリア形成支援のため、**夏季インターンシップ**の開催を決定いたしました！

### 職場体験インターンシップ

名古屋  
事業所

三菱電機 FA 関連製品の開発設計業務を現場で体験  
【日程】2020年10月～11月(日程未定:2～3日間)  
※詳細が決定次第、ナビサイト・採用 HP 等に掲載いたします

### 1day 仕事体験

設計の体験ワークや工場見学、エンジニアとの座談会等により、当社の概要だけでなく、各事業所の事業や製品について**1日で理解を深めていただけるプログラム**です。

「開発設計の業務を体験してみたい」「興味のある事業分野について理解を深めたい」「実際に会社で働いているエンジニアの話聞いてみたい」どれか1つでも当てはまる方は、ぜひご予約をお願いいたします！

開催場所	日程	予約締切日	内容
SE事業部 (東京)	9月4日(金)	8月28日(金)	社会インフラ関連ビジネスのシステム提案設計体験
静岡事業所	9月4日(金)	8月31日(月)	エアコンや冷蔵庫など身近な製品の開発設計体験 ※オンライン開催
	9月8日(火)		
和歌山事業所	9月8日(火)	8月31日(月)	空調制御機器の仕組みを理解し、設計を体験 【電気電子系】回路の設計体験 【機械系】業務用エアコン制御機器のレイアウト設計体験
神戸事業所	9月29日(火)	9月18日(金)	インフラに関わるシステムの設計を体験 ～シーケンス制御について～
丸亀事業所	8月27日(木)	8月21日(金)	配電盤シーケンス回路製作と動作体験
福山事業所	8月28日(金)	8月21日(金)	電子機器、メカトロシステムの開発を体験 計測器(オシロ・スペアナ)や実機に触れていただきます
	9月11日(金)	9月4日(金)	
長崎事業所	9月11日(金)	9月3日(木)	開発設計の現場体験 ※電気電子・機械系の2コースで実施予定です
	9月15日(火)	9月7日(月)	
	9月18日(金)	9月10日(木)	

※注釈がない限り、対面形式で実施予定です。

※新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては、直前で中止とする場合がございますので、あらかじめご了承ください。

各イベント  
応募方法

当社HPの「インターンシップ」ページより**プレエントリー後、マイページより予約してください。**  
※複数のインターンシップへの応募・参加可。  
応募多数の場合はご参加いただけない場合があります。

交通費等

【職場体験インターンシップ】交通費、宿泊費は当社規定の範囲内で支給いたします。  
【1day仕事体験】交通費、宿泊費の支給はありません。

問合せ先

三菱電機エンジニアリング株式会社 人事部 インターンシップ担当  
TEL:03-3288-1550 e-mail: [recruit@www.mee.co.jp](mailto:recruit@www.mee.co.jp)

各イベントの詳細情報・エントリーはこちら！  
ご応募お待ちしております！

<http://www.mee.co.jp/recruit/internship/index.html>



当社キャラクター

エンジくん®



# 三菱電機エンジニアリング株式会社

## 2020年度 WEB 技術者交流会のご案内

当社は、三菱電機製品の設計・開発を担当する他、自社ブランド製品の設計・開発も手掛けている三菱電機グループの中核設計会社です。設計・開発に特化した事業を展開し、「家電から宇宙まで」幅広い技術を保有しています。この度、当社で働くエンジニアとオンラインで交流できる「WEB 技術者交流会」を実施することとなりました！

### ■実施概要■

#### 実施概要

1日で「電気・情報・機械」の複数専攻・複数事業所のエンジニアとオンラインで交流できるイベントとなります。エンジニアってどういう仕事をしているの？ やりがいは？ 当社の魅力は？ など、皆様の疑問点にもたくさんご回答させていただきますので、ぜひお気軽にご参加ください。

各回の実施内容・タイムスケジュールは以下のとおりです。1タームだけのご参加も、複数タームへのご参加も可能ですので、ご自身のご興味のある専攻・事業所の日程を選んでご予約ください！

#### 【実施内容】

- ・参加事業所についての簡単なご紹介
- ・エンジニアによる当社の魅力や仕事等のご紹介
- ・エンジニアとの交流会（質疑応答）等

#### 【タイムスケジュール】

- ・第1ターム … 電気系交流会 13:30～14:15
  - ・第2ターム … 情報系交流会 14:25～15:10
  - ・第3ターム … 機械系交流会 15:20～16:05
- ※各タームごとに、参加事業所、技術者が入れ替わります

### ■開催日程および参加事業部・事業所■

日程	参加事業部・事業所
8月31日(月)	三田, e-ソリューション&サービス, SE(ソリューションエンジニアリング)
9月1日(火)	丸亀, 情報システム, 和歌山
9月3日(木)	鎌倉, 中津川, 伊丹
9月4日(金)	姫路, 名古屋, 中津川
9月7日(月)	神戸, メディアシステム, 丸亀
9月9日(水)	伊丹, 和歌山, 静岡
9月11日(金)	京都, 三田, 姫路



当社キャラクター

エンジニア®

QRコードはこちら！  
ご予約お待ちしております！



### ■予約方法■

WEB 技術者交流会に参加を希望する場合は、当社のインターンシップページからプレエントリーのうえ、マイページにて、ご希望の日程を予約願います。当社 HP は [下記 URL もしくは QR コードからアクセス](http://www.mee.co.jp/recruit/internship/index.html) してください！

<当社HP> <http://www.mee.co.jp/recruit/internship/index.html>

### ■当社の特徴・事業分野■

最後に当社の特徴と事業分野についてご紹介いたします。少しでもご興味がある方は、ぜひプレエントリーのうえ、WEB 技術者交流会にご参加ください！

#### 【当社の特徴】

- ✓ 幅広い事業・設計分野における確かな技術力
- ✓ 技術力を身につけて成長できる, 社会に貢献できる
- ✓ 開発・設計の仕事に就くことができる
- ✓ 福利厚生も充実, 安心して働ける環境

#### 【当社の事業分野】

宇宙	公共・エネルギー	FA・産業	交通システム
人工衛星, 衛星搭載機器など	発電プラント, 変電・受配電システムなど	FA システム, FA 制御機器, 各種加工機など	車両用電機品, 監視制御システムなど
自動車	ビルシステム	情報通信システム	空調・冷熱
カーナビ, カーエレクトロニクス カーメカトロニクスなど	エレベーター, エスカレーター ビル設備管理システムなど	光通信機器, レーダ応用機器, アンテナなど	エアコン, 換気扇, 送風機, 冷蔵庫, 電気給湯器など
映像・音響システム	基板・LSI	メカトロシステム	e-ソリューション&サービス
TV・タッチパネルモニター 指向性音響システムなど	プリント基板設計, FPGA/LSI 設計など	生産システム, 試験検査装置など	WEB・業務システム構築, 各種ドキュメント作成など