

# óntec

## RECRUITING BOOK

- MESSAGE — 企業理念 —
- TECHNOLOGY — 技術を極める —
- SMALLER COMPANIES — 中小企業で働く —
- TREND — #トレンド —
- INTERVIEW — Q & A —
- WORK — 職種紹介 & 募集要項 —

# 調和

— 4つの調和 —

## **to the heart**

私達は、常に寛恕な精神を養い、  
相手の立場にたって物事を考え、行動します。

## **TO CUSTOMER**

お客様を第一と考え、迅速な行動と、高い技術と、良い品質で、  
心のこもった製品をつくり、満足と感動を提供します。

# history of 48 years

## **to individuals and organizations**

人間尊重と組織の調和を重視し、苦を苦としない職場創りを通じて  
安定した豊かな生活と、明るい将来を築くことが出来る  
企業を目指します。

## **TO TECHNOLOGY AND SOCIETY**

先端技術を先取りし、地域社会の進歩に  
少しでも役立つ製品を作り、社会に貢献します。

## “世界を代表する企業を相手に”



自動車メーカー・ロボットメーカー・宇宙開発メーカーなど、世界を代表する企業から最先端製品の試作開発オファーが続々と届きます。

“高品質であり続けること“

“価格以上の価値を提供し続けること“

そして、“誠実であり続けること“

日本が誇るグローバル企業からの信頼が当社のビジネスの源泉です。

## “半導体産業を支える開発力”



5G・AI・IoT・ビッグデータ・メタバース・NFTなど新たな技術が拓く未来には先端半導体が不可欠です。

オンテックの**高速省配線「SAVE NET®」**を中心とした「産業用ネットワーク製品」は半導体製造装置の**“キーデバイス”**として、世界の半導体産業を支えています。

## “熟練技術×AIで設計に革命を”



“プリント基板業界のゲームチェンジャーになる“

プリント基板設計にAI技術を融合することで、オンテックはプリント基板業界にゲームチェンジを起こします。オンテックが挑戦する夢の次世代設計は、まだ誰も実現できていない技術。一歩一歩知見と実績を積み重ね、世界を驚かすその日まで挑戦は続きます。

# Business01

## SIM × AI × ONTEC

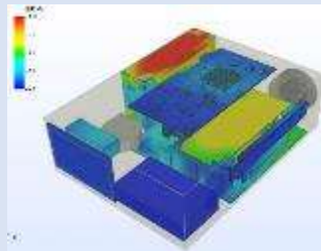
“プリント基板事業”

### シミュレーション解析技術



### 熟練技術

大手メーカーの戦略製品を『開発・試作段階』からサポートします。開発現場では、設計の最適化・開発期間の短縮・高速信号伝送やノイズ対策等が課題となっています。オンテックでは、熟練技術に「シミュレーション解析技術」と「AI技術」を融合することで、高品質なソリューションを提供しています。



# Two core businesses

半導体製造装置メーカーからのOEM開発や、自社製品SAVE NETを搭載した制御装置など、開発・設計から部品調達・生産までワンストップで対応することがオンテックの強みです。シンプルな運用と保守性、高度なリアルタイム性と信頼性を、低コストで実現することで多くのユーザーから高い評価を得ています。



自由自在に機能する、ニーズに応えた製品 SAVE NET®

企画

開発

設計

調達

生産

品質



“システムソリューション事業”

# Business02

## DEVICE × ONTEC

『**大企業に勤めることだけが正解じゃない**』

私達は自信をもって断言することができます。

いろいろ**経験**できる楽しさ

**スキルアップ**機会の多さ

社員1人1人が**主役**になれる環境

成長する意欲さえあれば

きっと**夢への近道**となる

新しい人生の**スタートライン**に

“**中小企業で働く**”という選択を

# データで見るオンテック

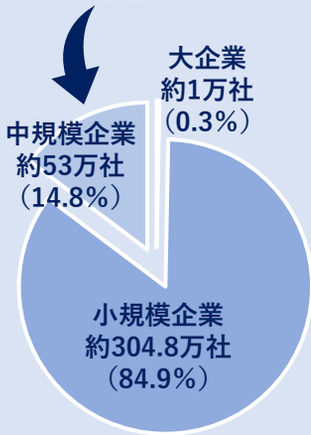
## 企業数

## 従業者数

中小企業  
(全業種)

vs

óntec



中小企業数は全企業の **99.7%** 中小企業の従業者は全体の **68.8%**

オンテックも中小企業。でも、経営指標は**大企業水準**。

# DATA

## 新卒採用人数

過去5年



女性

**24%**

男女別  
従業員比率

2022年11月末

従業員合計

**167** 人

男性 127人

女性 40人

男性

**76%**

## 年平均有給取得日数

2021年度

**13** 日/人

## 育休取得率

2021年度

**100%**

女性

## 技術・開発職の占める比率

2022年11月末

**40%** / 67名

## 🗨️ オンテックは元気に変革中

オンテックでは2023年に第2創業の幕が開きます。更なる飛躍と新しい未来を切り拓く出発点となります。これから入社する皆さんも、プロフェッショナルとして自分の仕事に誇りを持ち、元気よく仕事を楽しんでもらいたいと思います。



# CHANGE !

# # TREND

## 🗨️ 資本金UPと増収増益を達成

2021年9月に大阪中小企業投資育成(株)がオンテックの株主となりました！大阪中小企業投資育成(株)の出資を受けることは“成長見込みのある中小企業“であることの証です。2022年3月期も2023年3月期も売上・利益ともにUPし、“増収増益”を達成することができました！



## 🗨️ オンもオフもパワフルに！

管理部の田中部長のルーティーン。6時に起床、新聞を読んだりNetflixを見ながら通勤。8時45分から17時30分まではフルスイングで仕事に専念。18時には会社を出て、毎日ジムで2時間のトレーニング。週末はゴルフ、買い物とプライベートと仕事を両立しています。



ホットな話題をお届けします。



## おしゃれなカフェがオープン

本社から歩いて5分の場所にコーヒー専門店がOPEN。仕事終わりのエスプレッソがおすすめです。

#TERRA COFFEE ROASTERS



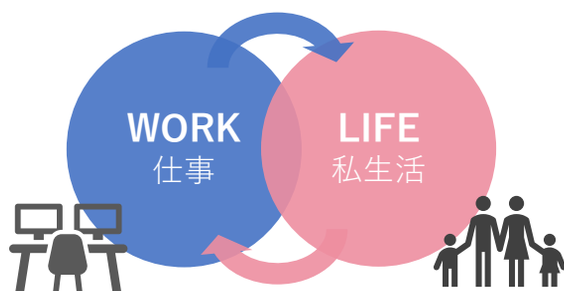
# # TREND



## ワークライフバランスが大事

社員一人ひとりが心身ともに健康で生き生きと働き、家庭と仕事・勉強と趣味が両立できる環境づくりが進んでいます。

- ・ 談話室の整備
- ・ 男性育休取得
- ・ 健康セミナー
- ・ インターバル制度



## AI設計が国際特許を取得

平均年齢24歳のAI開発チームがやってくれました！AI自動設計が日本国特許を取得（第6894152号）。第2弾・第3弾もPTC出願をクリアして、まもなく日本国特許を取得します。







## 総合職

### 技術職

#### 技術力で課題を解決する仕事

自動車、電機、通信、ロボット、宇宙……関わる業界は多種多様。さまざまな業界の研究開発、製品開発のスペシャリストと関わっていきます。

CADを用いてプリント基板設計を行い、シミュレーションツールによる解析でより良い製品開発のための提案も行います。部品レイアウトや配線を自ら考えイチからデザインしていく醍醐味があり、幅広い分野の設計・解析に取り組みながらキャリアアップすることが可能です。

### 開発職

#### 少数精鋭チームで開発する

自社製品である「SAVENET®」をはじめ、半導体業界トップクラスのシェアを誇るお客様の製品開発・設計を行います。

トップメーカーの開発者や技術者と対等な立場で意見やアイデアを出し合い、世界の先端技術に触れながら仕事をできることが醍醐味です。

少数精鋭チームでの開発なので1人ひとりに任される仕事も大きく、技術的にも人間的にも成長することが可能です。

# WORK

### 営業職

#### 会社の顔となりお客様と向き合う

単にモノを売るのではなく、お客様が困っている、気づいていない「潜在的な課題」を見つけ、その解決策を提案します。

お客様のビジネス、業界動向、製品や技術の専門知識などの多種多様な知見、そして最適な解決策を導く論理的思考力が求められます。

営業職として提案業務、マネジメント業務、マーケティング業務、戦略立案を通じて、幅広いキャリア形成ができます。

## 募集要項

雇用形態 正社員 ※契約期間の定めなし

応募資格 2024年3月までに国内外の大学院・大学・短大・高等専門学校・専門学校を卒業・終了（見込み）の方

募集学科 文理とも、全学部・全学科

勤務予定地 本社・R&Dセンター（大阪府吹田市）  
事業所（東京都千代田区、横浜市、名古屋市）

初任給 大学院（修士了） 240,000円 大学卒 220,000円  
高専卒（5年） 200,000円 短大卒 190,000円  
専門卒（2年） 190,000円

昇給 年1回（4月）

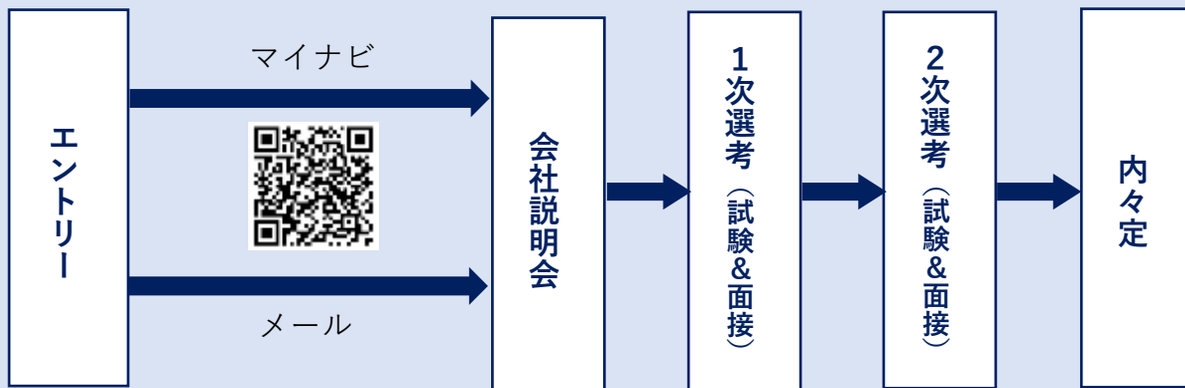
賞与 年2回（7月・12月）

休日休暇 週休2日制（年間休日119日）

勤務時間 8：45－17：30（12：00－12：45休憩）実働8時間/日

福利厚生 保養施設（リゾートクラブ）、クラブ活動、従業員持株会

## 応募・選考フロー



※メールでのご応募や、不明点等の問い合わせは、[soumu@ontec.co.jp](mailto:soumu@ontec.co.jp) 宛にお願いします。



## 会社概要

社名	株式会社オンテック
設立	1976年4月
代表取締役	中山修
本社	大阪府吹田市垂水町3丁目20番27号
資本金	1億円
事業内容	プリント基板事業 システムソリューション事業
拠点	本社（吹田）、R&Dセンター（吹田） 事業所（東京、横浜、名古屋、九州） 工場（名張、高槻）



<https://www.ontec.co.jp/>