

# ミライズテクノロジーズ セミナー＋品川オフィス見学

キャリア採用をお考えの方に向け、下記イベントを開催いたします。是非、生の声をご体験ください。  
両イベント参加、一方のみ参加、いずれも可能です。各イベントごとに応募をお願いします。

## ①ミライズセミナー

日時：2025年9月18日（木）  
18:00～19:30

対象：パワーレ・センサ・SoC領域の方

場所：リモート開催（Zoom）

内容：自動車用半導体とミライズの  
研究内容紹介

[⇒ セミナー 応募はこちら](#)

## ②品川オフィス見学

日時：2025年10月25日（土）

見学会 10:00～12:30

選考会 13:30～17:30（任意。希望制）

場所：東京都港区港南2-16-4

品川グランドセントラルタワー 3F・4F

対象：SoC領域をご希望のキャリア採用希望の方

内容：職場説明、オフィス見学、社員との座談会、

選考会（事前希望制）

※交通費支給します

[⇒ 品川オフィス見学 応募はこちら](#)

## 先進的な半導体エレクトロニクス技術でモビリティの新しい価値創造を目指します

ミライズ テクノロジーズは、トヨタの持つモビリティ視点、ならびにデンソーが培ってきた車載視点での知見を掛け合わせることで、クルマ軸と部品軸の両輪で、電動車両や自動運転車両の技術革新の鍵となる次世代の車載半導体を、より早期に開発していきます。

ミライズ テクノロジーズの半導体エレクトロニクスがコアとなり、豊かな環境、安全と心地よさを合わせ持つモビリティ社会を実現することを目指していきます。

### 品川オフィス SoC領域の研究分野

クルマにはより高度な電子システムが搭載されるようになり、これらを統制する基幹部品として「System on Chip」が注目されています。私たちは、より豊かな社会を実現するための車載SoCの研究開発を推進します。

### 募集職種

#### 職種

次世代車載システムに実装されるソフトウェア探索、HW実装研究

AD/ADAS向けAIを用いたアルゴ実装の先行開発（ソフトウェア開発）

独自ハードウェアIPの先行開発

車載SoCの先行開発（ASRA連携等）

車載SoCのニーズ・シーズ分析、参考仕様策定

採用情報\* デンソー会社案内



\*株式会社デンソーでの採用となります  
詳しくは、デンソーのHPよりご確認ください

### PROFILE 会社概要

社名：株式会社 ミライズ テクノロジーズ

設立年月日：2020年4月1日

資本金：5,000万円

従業員数：487名（2025年3月31日現在）

出資比率：(株)デンソー51%/トヨタ自動車(株) 49%

事業内容：車載半導体の研究・先行開発および  
半導体を用いた電子部品の開発

### 所在地

品川ラボ：〒108-0075 東京都港区港南2-16-4  
品川グランドセントラルタワー 3F・4F

本社：〒470-0111 愛知県日進市米野木町南山500番地1

広瀬ラボ：〒470-0309 愛知県豊田市西広瀬町桐ヶケ洞543

刈谷ラボ：〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町1-1

※(株)デンソーへ入社後、出向となります。  
勤務時間、処遇、給与等の条件はすべてデンソーと同一です。

**ぜひ、現地にて研究現場と研究者の生の声を体験ください**