



▼技科大(豊橋)出身者が参加する自動車開発の企業セミナー

1月26日 水
14:40 ~ 16:00



2018年卒
機械系出身
計測システム分野

当日は技科大(豊橋)出身者が参加します!
担当業務はトランスミッションのケーシング設計。
開発や設計業務に関する説明はもちろんのこと、
皆さんからの質問に対し、何でもお答えします。

参加方法

[URL] <https://us06web.zoom.us/j/84092167350>
[ID] 840 9216 7350



14時35分までに上記URLからアクセスして下さい。
表示名を【学科/専攻・氏名】に変更し、待機室にて
お待ち下さい。

服装自由

予約不要

会社概要

開発製品/担当業務

事業内容	開発分野における 技術支援事業 (設計・評価・解析)
拠点	【本社】愛知県名古屋市 国内 6拠点 ・愛知: 3拠点 ・栃木県 ・福井県 ・福岡県
社員数	477名 (2021年4月現在)
主要取引先	・(株)アイシン ・トヨタ自動車(株) ・ダイハツ工業(株) ・矢崎部品(株) ・他 トヨタ系企業

下記いずれかの自動車部品の開発設計職を担当します

▼パワートレイン

「クルマの頭脳」を開発する



- ▶ 機械・機構設計
- ▶ 実験評価
- ▶ 制御・適合
- ▶ CAE解析
- ▶ NV解析

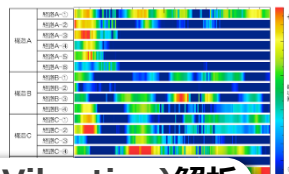
▼ワイヤーハーネス

「クルマの神経・血管を開発する



- ▶ 経路設計
- ▶ 回路設計
- ▶ 開発業務
- ▶ 部品設計

更に将来は『より狭く深く』技術に
取り組める環境があります



NV (Noise・Vibration)解析



Digital Engineering

