

# 宮崎大学 学内単独企業研究会

半導体業界や半導体エンジニアの仕事を知ることができる！

日程：2024年2月27日（火） 13:30 ~ 15:00

場所：330記念交流会館コンベンションルーム

対象学年：全学年対象（低学年の方でも参加可能）

対象学部：工学部



2024年2月22日（木）まで応募受付中！

【予約方法】下記①または②のどちらかでご予約ください

①宮崎大学 学生支援課にて予約 [Web Class](#)

②右記QR（マイナビ2025）から予約

※未登録の方は①からご予約ください



## ローム・アポロってどんな会社・・・？

世界初！SiCパワーデバイスの量産化！！

次世代半導体として非常に注目されている  
SiCパワーデバイスの量産に成功！



九州エリアで長く働くことが可能！

直近10年間の新入社員の  
定着率が **95%** 以上！！

充実した3年間の研修制度

- 1年目 基礎研修・業務体験
- 2年目 担当業務割当
- 3年目 レベルアップ・後輩指導

海外拠点にチャレンジできる環境

広川工場・行橋工場では海外拠点の  
サポート業務を行っているため  
海外出張や駐在の経験ができる

### 国内拠点



広川本社工場

筑後工場

行橋工場



●ロームグループ連結売上(昨年実績)

**5078億8200万円**

●年間休日(2023年実績)

**126日**

●平均の残業時間

**14時間**

●賞与実績(2023年実績)

**5.7ヶ月**

募集ポジション

- ・プロセス技術エンジニア
- ・生産技術エンジニア
- ・制御技術エンジニア
- ・品質管理エンジニア
- ・社内システムエンジニア

### 海外拠点



タイ

フィリピン

中国・大連



数字で見るローム・アポロ