

# 不可能を可能にする技術を。

## 世界一！ハマる、最先端をつくろう。

次々と開発されるスマートフォン、生活を変えてしまうIoT家電、進化を続ける自動車。身の回りの様々なものに使われているアナログ半導体。半導体技術の進歩は、社会の進歩です。私たちエイブリックは、『Small Smart Simple』をモットーに、アナログ半導体ソリューションでお客様に感動を提供します。2020年4月よりミネベアミツミグループの一員となり、更なる技術の発展と拡大を目指しています！

## 2023年 エイブリック 冬季 仕事研究(インターン)開催案内

対面/Web(1day/2days)、合計6コースがあります。  
各コース 11月～2月まで、随時開催を予定しています。

### 【対面コース】

開催場所:開発・設計拠点(千葉県松戸市)

- 1) 2days アナログ半導体のIC評価実験
- 2) 2days テスト技術の重要性と魅力を知る評価実験
- 3) 2days ウエハプロセス生産装置の仕組みと製品評価を知る
- 4) 1day いま話題のCLEAN-Boost<sup>®</sup>技術を使って、環境発電を体験しよう
- 5) 1day 半導体業界の仕事を知る仕事体験

### 【Webコース】

- 6) 1day 半導体業界の仕事を知る仕事体験

マイナビにて、エントリー受付中！



# ABLIC

MinebeaMitsumi Group

エイブリック株式会社  
タレントサクセスセンター 井上・伊藤(採用担当)

〒105-0021 東京都港区東新橋1-9-3(本社)  
〒270-2222 千葉県松戸市高塚新田563(開発・設計拠点)  
TEL:047-301-6803 e-mail:[fresh@ablic.com](mailto:fresh@ablic.com)  
[www.ablic.com/jp/semicon/recruit/](http://www.ablic.com/jp/semicon/recruit/)