

新日本無線（株）は半導体製品を中心とした電子デバイス製品やマイクロ波製品の研究開発、製造、販売を行っています

社名 新日本無線株式会社  
New Japan Radio Co.,Ltd.  
本社 東京都中央区  
創立 1959年9月

資本金 5,220百万円  
従業員 3,265名（連結）  
URL <https://newjrc-recruiting.jp/about.html>  
親会社 日清紡ホールディングス（株）

専門知識を活かせるインターンシップを体験したい方を募集しております。実際の職場での就業体験を通じて、最先端の半導体技術を学び、社会貢献・夢の実現の現場をのぞいてみませんか？学んできたことが、どんなことに活かせるのかを実際に体験してみてください。就業体験を通じて、さらに専門知識について学習意欲が高まることでしょう。

## INTERNSHIP

### 集積回路設計

集積回路・電子電気回路の設計レイアウト、  
CAD・シミュレーター・評価装置の操作、製  
品仕様書の作成  
【テーマ例：高速オペアンプの設計・評価、  
MEMSの評価など】



### 半導体プロセス開発

半導体プロセス技術開発：クリーンルーム内の  
測定・製造装置の操作、評価治具の作製、  
技術資料の作成  
【テーマ例：SJ-MOSFET製品の解析、  
GaAs pHEMTプロセス FETの評価など】



### マイクロ波製品開発

マイクロ波製品開発：高周波回路・筐体の  
設計レイアウト、CAD・シミュレーター・評価  
装置の操作、製品仕様書の作成  
【テーマ例：組み込みプログラミング、マイクロ  
波増幅器の設計など】



#### 【参加条件】

上記テーマに関する一定の専門知識を有する理工系大学（夏期は修士課程の学生）

#### 【参加期間】

2021/7/26~2021/10/8の内、2週間以上（平日のみ、夏期休暇除く：8/7~8/16）

#### 【実施場所】

当社 川越製作所：埼玉県ふじみ野市福岡2-1-1

※マイクロ波製品開発を除き、一部体験内容は佐賀県（連結子会社：佐賀エレクトロニクス（株））  
または福岡市（連結子会社：（株）エヌ・ジェイ・アール福岡）でも参加可能です

#### 【報酬】

日当：不支給、昼食：支給（当社食堂利用の場合）、交通費：赴任・帰任費用を支給する場合あり、  
宿泊施設：宿泊施設準備する場合あり

#### 【その他】

女性エンジニアによる働き方説明会や、工場見学会などを予定しております

#### 【申込方法】

参加希望の方は2021/6/30までにマイナビ2023またはEメール（学校・専攻名・ご芳名・ふりがな）から  
お申込みください

お問い合わせ先

新日本無線株式会社 人事部人事課

TEL : 0120-35-3140（担当直通）

E-mail : [jinji@njr.co.jp](mailto:jinji@njr.co.jp)

URL : <https://newjrc-recruiting.jp/> →

