



予約不要!

# NEC(日本電気株式会社) 研究インターンシップ オンライン説明会

長期実践型・有償のインターンシップで、企業の研究所を体感してみませんか。  
ご興味のある方は、是非オンライン説明会にご参加ください!

開催日 ①2023年5月11日(木) ②2023年6月2日(金)  
時間 17:30 ~ 18:30 (終了後も19:00まで質問が可能です)  
Zoom ID:942 3659 9779 PW:nec  
内容 会社・研究所の紹介、インターンシップ紹介

## 研究インターンシップ募集要項 (抜粋)

### 【実施期間】

2023年8月~9月末

※テーマによっては長期で実施する予定のものがあります。  
その場合の終了日は個別に調整します。

### 【実施形態】

リモート/出社/リモート・出社の組み合わせ  
※テーマにより異なります

### 【対象】

日本国内の大学の下記いずれかに在籍する方  
(他社内定者は除く)

- ・大学院修士課程1年生
- ・大学院修士課程2年生で博士課程に進学を予定している方
- ・大学院博士課程、ポスドク

### 【待遇】

時給 1,500円

### 【募集期間】

第1回:2023年4月27日~2023年5月21日  
第2回:2023年6月1日~2023年6月11日

<https://jpn.nec.com/rd/rd-recruit/index.html>

NECのR&D

「研究所で働くことに興味がある方へ」ページ

4月下旬にインターンシップ情報を更新します



<https://www.e2r.jp/ja/necrd2025/>

NEC 研究開発 キャリアマイページ

会員登録して応募をお願いします



\Orchestrating a brighter world

NEC

## <募集領域例>

- 認識・理解(画像・映像・音声認識など、およびその機械学習)
- メディカル・ヘルスケア(画像診断、医療データ分析、人間計測・理解)
- センシング処理(画像、音、振動、電波、光など)
- データ分析・最適化  
(機械学習、ExplainableAI、自然言語処理、データ統合、AI 間交渉グラフ AI など)
- AI 制御(ロボティクス、ロボットビジョン、強化学習、群制御など)
- 通信(光通信、無線通信、Beyond5G/6G、量子暗号通信、回路アーキテクチャ)
- システム・ネットワーク  
(通信ネットワーク、通信最適化、メディア通信、システム・ネットワーク設計・運用など)
- サイバーセキュリティ(攻撃検知・分析、攻撃手法・防御手法など)
- データセキュリティ(暗号、秘密計算、ブロックチェーン、データ流通など)
- AI セキュリティ(AI に対する敵対的攻撃手法、防御手法)
- 量子技術(量子コンピュータ、量子デバイス)
- マテリアルズ・インフォマティクス(データ駆動型材料開発)
- 並列・分散処理 (CPU・GPU・ベクトルプロセッサ・AI スパコンなど)
- コンピュータアーキテクチャ・ハードウェア活用 (FPGA・ASIC・カスタムプロセッサなど)
- リサーチエンジニアリング(研究所技術の高付加価値化、実用化向けエンジニアリング)

## <NEC の研究開発(R&D)>

NECの研究開発、研究者紹介、学会・展示会・イベント情報、プレスリリース

<https://jpn.nec.com/rd/index.html>



<お問い合わせ先>  
NEC 研究インターンシップ担当  
Email:rd-info@mlsig.jp.nec.com