

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>

開催日: 2026年5月18日(月)、6月2日(火)

時間: 17:30~18:45 (最大延長19:00)

内容: 会社・研究所の紹介、インターンシップ紹介
オンライン説明会(Zoom)の接続情報はこちらです

ZoomID: 922 1081 0221 PW:necr&d

長期実践・有償型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

研究インターンシップ募集要項 (抜粋)

【実施期間】

2026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】

出社/リモート/出社・リモートの組み合わせ

※テーマにより異なります。

【募集期間】

第1クール 4月23日(木)~5月24日(日)

第2クール 5月29日(金)~6月7日(日)

【対象】

日本国内の大学の下記いずれかに在籍し、インターン
シップ期間中に日本国内から参加できる方

(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、博士研究員(ポストドクター)

【待遇】

時給 1,500円

【募集テーマ、応募方法詳細】

「NEC研究開発キャリアマイページ」に会員登録の上で
ご応募ください。

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

NEC 研究開発 インターンシップ・イベント情報



<https://www.e2r.jp/ja/necrd2028/>

NEC 研究開発キャリアマイページ
登録はこちらから



【特記事項】

インターンシップ中の発明、考案、創作などによる特許
権、実用新案権、意匠権、著作権および回路配置利用権
はNECに帰属します。

応募する前に必ず指導教員と相談し承認を得てください。

<研究インターンシップ参加者の声>

チームメンバーと共に、会社や社会に貢献する技術を目指期日までに仕上げる業務のあり方や、目的を達成する過程で直面した課題を解決するために思考し、検討した情報をメンバーの方々と共有し、そこから得られるものの大きさを改めて実感しました。

大学の都合で対応すべきことが生じた場合は、事前に相談することでインターンシップの就業日から外すことができ、大学の活動との両立がしやすいため安心して参加できました。

研究が非常に活発で、先進的な技術やアイデアが日々生み出されていることを実感しました。

インターンシップで扱ったような大規模なデータをこれまで使った経験がなかったため、非常に良い勉強になりました。

アカデミアと企業のどちらに進むべきか迷っていたので、企業での研究活動も試してみたいという思いで博士課程後期の2年目に参加しました。

与えられる課題をひたすらこなすような、エンジニアリングに近いようなプログラムが中心になるのでは、と思っていましたが、私が参加したチームでは、テーマ選びから自分で考えていくというスタイルで、始めにいくつか指針を提示してもらい、その中で自由に進めていくものでした。

感覚としては学生の身分のまま研究のアカウントが二つできるような状態に近く、学生の研究とインターンの研究の二つを並行してやれるという楽しさがありました。

大学と同じように研究している面や、ビジネス面で実運用について取り組んでいるところはとても興味深く、また、NECの技術は思っているよりもいろいろなところで活用されていることを実感しました。

<2026年度募集領域>

【認識・理解】

画像・映像・音声などの認識、視覚・言語などマルチモーダル生成AI・情報検索、世界モデル、それらを支える機械学習

【人のモデリング】

生体認証、行動理解、インサイト、AI・センシング融合、医療言語処理・データ分析

【センシング技術】

ファイバセンシング、衛星リモートセンシング、3Dセンシング、ソーシャルセンシング、マルチモーダル地理空間分析

【データ分析・知識処理・最適化】

生成AI、エージェントAI、自律進化エージェント、画像・映像・音声からの知識獲得、数理最適化、機械学習、Explainable AI、自然言語処理、強化学習、調整・交渉AI

【AI制御】

ロボティクス、ロボットビジョン、強化学習、模倣学習、群制御、Physical AI

【通信ネットワーク】

光通信(海底ケーブル、陸上光ネットワーク)、無線通信、Beyond5G/6G、プロセッサを用いた高速信号処理、衛星通信

【セキュリティ】

サイバー防御、暗号、AIへの攻撃・防御

【システム設計・運用】

AI駆動型システム開発、ソフトウェア工学、形式手法、システム開発ライフサイクル、自動設計、AIOps、時系列分析、異常検知、ログ分析、信頼性工学

【AI・ロボットPF】

アプリケーションウェアICT制御、AI向け通信最適化、ロボット向けICT統合最適化、映像・3Dデータ圧縮伝送

【コンピューティング】

AI・機械学習アクセラレーション(生成AI、AI for Science、など)、並列/分散ソフトウェア、コンピュータアーキテクチャ、量子コンピューティングアプリケーション

【量子技術】

量子暗号通信、量子センシング

<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、プレスリリースについては以下サイトをご覧ください。

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

<研究職以外のインターンシップについて>

研究職以外の職種のインターンシップについては以下サイトをご覧ください。

<https://jpn.nec.com/recruit/newgraduate/event.html>

