

NEC 研究所 見学交流会



NECはAI技術とICTプラットフォーム技術の研究開発を通じて、社会インフラの高度化による安心・安全・公平・効率な社会の実現に挑戦しています。
革新技术の創出、そしてその応用・事業化といったチャレンジングなステージにたつ研究者との交流を通じて自身が培った専門性がどのように生きるか探ってみませんか。

日程 ・2024年11月29日（金） 9:00－12:00 開催方法:オンライン(Zoom)
・2024年12月13日（金）14:00－17:00 開催方法:オンライン(Zoom)

対象 2026卒予定の修士／博士

内容 最先端の研究開発内容の紹介および研究者との交流
※全日程同じプログラムです。

テーマ 裏面をご覧ください

申込方法 「研究開発キャリアマイページ(会員登録制)」の「見学交流会」からお申し込みください。

<https://www.e2r.jp/ja/necrd2026/>

問合せ先 NEC 研究開発 採用担当 rd-info@mlsig.jp.nec.com



NEC 研究所 見学交流会

テーマ

興味のあるテーマを最大3つ選択してマイページよりお申込みいただきます

【センシング処理】

画像、音、振動、電波、光

【認識・理解】

画像・映像・音声認識など、およびその機械学習、画像言語モデルやデータ生成などの生成AI

【データ分析・最適化】

機械学習、生成AI、ExplainableAI、自然言語処理、強化学習、調整・交渉AIなど

【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

【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

【並列/分散ソフトウェア・コンピュータアーキテクチャ・ハードウェア活用】

CPU・GPU・ASIC/カスタムプロセッサ・AIスパコン・アクセラレーションソフトウェア等を含む

【セキュリティ】

サイバー攻撃・防御、暗号、データ流通、AIへの攻撃・防御

【システム設計・運用】

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、自律運用

【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、ロボット向け通信最適化、
映像・3Dデータ通信

【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、量子暗号通信、
回路アーキテクチャ、衛星通信

【量子技術】

量子コンピュータ、量子デバイス

NECの研究開発(R&D)

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



研究所で働くことに興味がある方へ

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

