



安全、安心、効率的、公平で豊かな社会を実現するため、ICTにより世界中の社会インフラの高度化を支える社会ソリューション事業を行うNEC。その先頭を走る牽引者として社会を拓く**革新的な技術の創造に挑戦**しているのが中央研究所です。

**イケてる研究職を志す皆さん！**

**最先端技術を研究している多くの研究者と直接話せるチャンスです！**

**あなたのこれからのキャリアのアドバイスもできます。**

**幅広い専攻出身の研究者が多数活躍しています！**

ご興味のある方は是非お申し込みください。

日程・会場 2019年12月5日、13日、23日 14:00~17:00 NEC玉川事業場(神奈川県川崎市)  
2020年1月14日、21日、2月6日 " "  
2019年12月10日 14:00~17:00 NEC関西ビル(大阪府大阪市)  
2020年1月16日 " "

内容 先端の研究開発内容の紹介および研究者との交流・意見交換

テーマ 裏面のテーマから絞ってご紹介します ※開催日により紹介できるテーマが限られることがあります。ご了承ください。

申込先 [https://job.axol.jp/gs/i/necgroup\\_21/entry/agreement](https://job.axol.jp/gs/i/necgroup_21/entry/agreement)

NECグループキャリア支援マイページより会員登録して「NEC」イベントからお申し込みください。

問合せ先 [jwo4labs2021@dsr.jp.nec.com](mailto:jwo4labs2021@dsr.jp.nec.com)

詳細はこちらから！



※上記イベントでの交通費支給はございませんので予めご了承ください。



# NEC 中央研究所 「研究者との交流会」

## テーマ

興味のある順にテーマを最大3つ選択してWebページよりお申込みください。

- センシング処理（画像、音、振動、電波、光など）
- パタン認識（画像・映像・音声認識など）
- 機械学習（深層学習、強化学習）
- メディア理解（映像、音声など）
- データ分析・最適化
- 論理推論（AIによるプランニングなど）
- メディカル・生理情報処理
- 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）
- センサデバイス（新原理・実装技術など）
- 並列・分散処理（CPU・GPU・ベクトルプロセッサなど）※
- ハードウェア設計（FPGA・ASIC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）
- 通信（光通信、通信最適化）
- ソフトウェア工学（AIによる自動設計・運用など）
- 量子技術（量子コンピュータ、量子デバイス）※

※印：東京開催回のみ説明となります

## NECの研究開発（R&D）

中央研究所の研究開発、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URLに掲載しています

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



見学会お申込み時にご記入、ご登録いただきました個人情報に関する当社のプライバシーポリシーは以下のとおりです。なお、所定のWEBサイトでの同意または所定宛先（Eメールアドレス）への送信をもって、以下の当社による個人情報の取り扱いについて承諾したものとみなします。

### 【個人情報の利用目的】

当社は、記入・登録いただいた個人情報につきまして、以下の目的で利用いたします。

- ・キャリア支援
  - ・インターンシップに関する各種情報提供
  - ・統計資料作成
- また、記入・登録いただいた内容をもとに、当社社員より連絡を取らせていただく場合があります。各記入項目にご記入がない場合、必要な情報提供を行うことができない場合がありますのであらかじめご了承ください。

### 【個人情報の第三者への提供について】

当社は、記入・登録いただいた個人情報につきまして、採用活動に関する業務を委託している委託先に開示することができるものとします。また、当社は以下に該当する場合に限り、ご本人の同意なしに個人情報を第三者に提供する場合もございます。

- ・法令に基づく場合
- ・人の生命、身体又は財産保護のために必要で本人同意を得ることが困難な場合
- ・公衆衛生上のため特に必要で、本人同意を得ることが困難な場合

### 【保管期間および廃棄について】

保管期間は1年間とし、保管期間終了後、速やかに裁断・焼却等の方法で廃棄します。

### 【その他】

当社は、ご記入いただいた個人情報につきまして、ご本人から開示等（利用目的の通知、開示、内容の訂正・追加・削除、利用の停止または消去、第三者への提供の停止）の求めがあった場合には遅延なく対応いたします。

日本電気株式会社 人材組織開発部長 東京都港区芝 5-7-1 044-431-7040