



RAD003 2025 6Gテック部 無線アクセス技術・無線アクセス技術担当

株式会社NTTドコモでの募集です。テレコムエンジニアのご経験のある方は歓迎で...

## Job Information

### Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

### Hiring Company

株式会社NTTドコモ

### Job ID

1580967

### Industry

Communication

### Job Type

Permanent Full-time

### Location

Kanagawa Prefecture

### Salary

7.5 million yen ~ 8.5 million yen

### Work Hours

09:30 ~ 18:00

### Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 入社7ヶ月目には最低10日以上 【休日】完全週休二日制 夏季休暇 年末年始 有給...

### Refreshed

March 5th, 2026 16:06

## General Requirements

### Career Level

Mid Career

### Minimum English Level

Business Level

### Minimum Japanese Level

Native

### Minimum Education Level

Bachelor's Degree

### Visa Status

Permission to work in Japan required

## Job Description

【求人No NJB2272738】

### ■組織のミッション

- ・6G要求条件の具体化と規格特許シェア10%の達成に向けた取り組み
- ・6Gに向けた無線研究開発と研究成果の5Gへの適用
- ・組織横通しでの6Gに向けた中期戦略の策定と将来ネットワークグランドデザイン検討推進
- ・部内外での情報共有推進とDX推進による部内業務効率向上

### ■組織の業務概要

- ・6Gに向けた無線技術の実用化研究開発と高周波数帯の開拓

- ・5G Evolutionに向けた無線技術の高度化、閉域NWのソリューション化
- ・効果的な技術広報活動の展開による事業貢献
- ・社内外パートナーとの連携強化及び業務プロセス改善による働き方改革の促進

#### ■担当いただく業務概要

##### 担当業務

- ・6Gに向けた無線アクセス方式、電波伝搬等の各要素技術の検討、特性評価や実証実験の実施、デジタルツインやAIを活用した6G無線技術の高度化や最適化、加えて、それらの要素技術を活用したシステム化検討や実用化検討など
- ・5G Evolutionに向けた社内外パートナーとの実証実験等を通じた無線技術の高度化検討、工場等の閉域NWのソリューション化検討など
- ・社内外関係者との技術議論、連携など
- ・各種成果の社内関係部門への技術の移管や支援、連携、事業化など
- ・チームメンバ育成

##### 業務の魅力

- ・NTT研究所と連携し、6G無線ネットワークの技術検討という将来の社会インフラを作るための先進的な研究開発に携われる。
- ・国内での移動通信サービスの立ち上げから、現在の5Gに至るまでの移動通信システムを構築してきたノウハウや知恵などを肌で感じながら、将来のシステムを創造・実現するための専門性を身につけることができる。
- ・高い専門性に加え、業界をリードするリーダーシップ、交渉、マネジメントスキルなどを身につけ、伸ばすことができる。

#### ■候補者へのメッセージ

2030年代に実現する社会を見据えながら、全ての人がそして多くのモノが使う6Gを創り上げる、非常にやりがいのあるポストです。

通信業界のみならず多様な産業との協創を推進しつつ、世界全体をリードしていきます。

ぜひともにいっしょに未来を創っていきましょう。

#### ■働き方の目安（※メンバー（業務・意向）により異なる）

リモートスタンダード適用組織となります。

<https://group.ntt.jp/newsrelease/2022/06/24/220624a.html>

#### ■勤務地

- ・自宅（国内限定）
- ※業務上の必要性により、上長等から出社を命じられる場合有

#### ■勤務地備考

- ※出社の場合は以下の事業所に出勤
- ・事業所名：本社
- ・住所：東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー
- ・最寄り駅：溜池山王駅
- ・禁煙環境：全面禁煙

#### ■転勤

- ・数年単位で専門性や適性を軸に異動が発生する場合有
- ※リモートスタンダード組織への異動の場合、原則転居・転勤は無
- ※オフィススペース組織への異動の場合、転居が必要となる可能性有（同組織でもリモートワークによる勤務は可）

#### ■出社に伴う費用について

勤務事業所への出社については標準的な出社経路を事前に認定したうえで、その経路を用いた出社に伴い発生する費用を旅費としてお支払いします。  
※新幹線、飛行機の利用も旅費規程に基づく範囲内で利用可となる場合がございます。詳細は個人ごとに異なるため内定後ご説明いたします。

#### ■その他

- ・業務命令に基づき出社（出張）が発生する場合がございます。
- ※最低出社日の指定はありませんが、業務状況に応じて出社が命ぜられる頻度が変わる可能性有
- ・リモートワーク手当有：  
200円×「自宅」でのリモートワーク実施日数（3H以上）

#### ■現状の組織の運営形態（参考）

- ・配属先組織の平均残業時間 / 20H/月
- ・出社 週2回～3回
- ・リモート（在宅勤務） 本人の希望と業務に応じ週2回～3回

## Required Skills

### 必須

- ・無線通信ネットワークに関する知識と想いをもち、一人称でその技術検討の推進ができる方
- ・知的好奇心が旺盛で、飽くなき探究心を持ち、未知の分野へも臆することなくチャレンジする意欲のある方
- ・困難な状況でも態度や行動が安定し、ゴールを見据えて、そこに進むためのリーダーシップの発揮できる方
- ・柔軟性、協調性を持ち、社内外を問わず円滑なコミュニケーションが図れる方

### 求めるスキル

- ・少なくとも修士号の取得、可能ならば博士号の取得または取得できる方が望ましい
- ・無線通信システム・通信装置などの研究開発に従事した経験（5年以上）
- ・学術論文、国際会議などの発表経験があること（3件以上）

### その他あると望ましいスキル

以下に相当するスキル・経験を有する方（資格保有は必須ではないが、これらの一部またはすべてを目指していることを希望）

- ・電気通信主任技術者
- ・CCIE

## Company Description

■コンシューマ通信事業：個人向け通信サービス（5G・LTE等携帯電話サービス、光ブロードバンドサービス、国際サービス）、各サービスの端末機器販売など■スマートライフ事業：金融決済サービス、コンテンツライフスタイルサービス（動画・音楽・電子書籍等配信サービス・電気・ガスなど）、マーケティングソリューション、あんしん系サポート（ケータイ補償サービスなど）など■その他の事業（法人通信など）：法人向け通信サービス（5G・LTE等携帯電話サービス、ユビキタスサービス、衛星電話サービス、光ブロードバンドサービス、国際サービス）、各サービスの端末機器販売、オフィスリンクなど関連会社：NTTドコモビジネス株式会社、NTTドコモソリューションズ株式会社他、機能分担子会社、新規事業型子会社、その他会社有