



## RAD001 2025 6Gテック部 NTN技術・NTN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

1576304

#### Industry

Communication

#### Job Type

Permanent Full-time

#### Location

Kanagawa Prefecture

#### Salary

7.5 million yen ~ 9 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

February 5th, 2026 16:45

### 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 NJB2307977】

##### ■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

- ・HAPSを含めた宇宙関連通信技術の研究開発

- ・5G Evolution、6Gに向けた標準化、研究開発
- ・商用ネットワーク開発に向けた技術支援
- ・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に向けた衛星・HAPSを含めた宇宙関連通信を中心とするカバレッジ拡張の要素技術の検討、特性評価や実証実験の実施、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
- ・6Gのユースケースを検討するメンバや、潜在的なユースケースを考えている他社・他業界の人々が提供する情報から、非地上系を含む6Gモバイルネットワークへの機能・性能要求条件の抽出・整理業務
- ・性能・機能要求条件を実現する方式の検討、IPR確保
- ・上記、要求条件・方式の、社内・グループ内・社外関連者とのコンセンサス形成
- ・3GPP等を含めた標準化業務

##### 業務の魅力

- ・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。
- ・高い専門性や業界をリードするリーダーシップスキルを身に着ける・伸ばすことができる。
- ・ほとんどすべての人と多くのモノが使う、社会的なインフラストラクチャーの初期検討から携われる。
- ・標準化活動を通じて、さまざまな世界中の人たちとともにコンセンサスと共通仕様を作りあげるための、マネジメント、コミュニケーション、ネゴシエーションスキル等を伸ばすことが可能。
- ・R Dおよび標準化に力を入れているオペレータとしてプレゼンスを持つドコモの一員として活動できる。

#### ■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社

・事業所名：ドコモR Dセンタ

・住所：神奈川県横須賀市光の丘3 5

・最寄り駅：

京浜急行「YRP野比駅」下車、タクシー利用、

所要時間は約5分、タクシー料金は約1000円です。

JR横須賀線「久里浜」駅下車、タクシー利用、

所要時間は約15分、タクシー料金は約2000円です。

・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 / 27H/月

・出社：本人の希望に応じ月数回程度

・出張：年6回程度

・リモート（在宅勤務）：本人の希望に応じ週3回～5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持ち、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レベルの研究力を持つ方が望ましい。
- ・英語力（海外との会議は最低週1回、また海外出張あり）・コミュニケーション力

- ・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（2年以上）

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、これら的一部またはすべてを目指していることを希望）

- ・ネットワークスペシャリスト
- ・電気通信主任技術者
- ・CCIE
- ・第一級陸上無線技術士

#### 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、光プ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、光プ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