

2024現場受け入れ型インターンシップポスト情報



| ポスト名 | 業務内容 | 応募要件 | 勤務地 | 受け入れ会社 |
|--------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--------|
| C1.ビックデータや新 | ■組織の業務概要 | 以下のうちいずれかの経験を有する方 | 〒100-0004 東京都千代田区大 | NTTドコモ |
| 技術の知見を活用し、 | ・goo/OCN等ポータルサイト上のWEB広告運用 | ・SQL(BigQuery)の利用経験がありデータ | 手町1-5-1 大手町ファーストスク | |
| 広告/ECサイト/WEB | ・広告関連システムの構築と改善開発による広告運用稼働 | の抽出/集計が可能(1年以上) | エア | |
| 接客等、顧客接点のあ | の効率化、自動化の実現 | ・ビッグデータを用いWEBサイト改善や、ビジ | | |
| らゆる場面でのデジ | ・顧客に対してビックデータ分析をベースとしたWeb広告 | ネスの企画立案に携わった経験(1年以上) | | |
| タルマーケティングを | やサイト改善施策提案によるコンバージョン獲得支援 | | | |
| 推進 | ・上記対応内で蓄積した主にデータ分析ノウハウを活かし | | | |
| | た改善活動の推進 | | | |
| | | | | |
| | ■担当業務 | | | |
| | ・ビックデータの内容理解とダッシュボード作成による可視 | | | |
| | 化支援 | | | |
| | ・ビックデータ分析からの各種課題の抽出、解決に向けた | | | |
| | 仮説の立案 | | | |
| | 改善施策の提案と実際の施策のPDCA実施 | | | |
| | ・データ分析分野での新技術の取得(研修/イベント参加等 | | | |
| | 積極的に) | | | |
| | | | | |

| ポスト名 | 業務内容 | 応募要件 | 勤務地 | 受け入れ会社 |
|---------------------|------|---|--|--------|
| C2.irumoユーザー 拡大、 | | 【必須】 ・日ごろからWebサイト、アプリの利用があ り、ユーザーとして課題やアイデアを持って | 〒100-0004 東京都千代田区大手町1-5-1 大手町ファーストスクエア | |
| | | | | |

| ポスト名 | 業務内容 | 応募要件 | 勤務地 | 受け入れ会社 |
|-------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|--------|
| C3.エンタープライ | AIエンジニアとして、ドコモのAIプラットフォームサー | 【必須】 | 〒100-0004 東京都千代田区大手 | NTTドコモ |
| ズ・社内向けAIサービ | ビス「AI suite」やLLMを活用し、お客様やドコモ社 | ・機械学習に関する基礎知識・実装・検証経験が | 町1-5-1 大手町ファーストスクエア | |
| スの開発、NLP/対話 | 内の課題解決の提案・システム実装を技術面からの支 | あること | | |
| AI/マルチモーダル | 援、また、NTT研究所と共同でLLMやマルチモーダル | ・Pythonでのプログラミングスキルがあること | | |
| AI/LLMの最先端技 | AIなど最先端AI技術のモデル開発を行っていただき | ・新しい技術に対する習得意欲が高いこと | | |
| 術のモデル開発 | ます。 | 【推奨】 | | |
| | | ・自然言語処理分野の専門知識があること | | |
| | | ・AWS等クラウドの活用スキルがあること | | |
| | | | | |
| | | | | |
| C4.ドコモスマート | スマートフォンの端末データやドコモが保有する各種 | 【必須】 | 〒100-6150 東京都千代田区永田 | NTTドコモ |
| フォンの端末データや | データを用いて、お客様への新しい価値提供やお客様 | ・周囲と協力し合いながら、一緒に何かを成し遂 | 町2-11-1 山王パークタワー 34階南 | |
| ドコモの各種データを | にとって役立つ情報提供に繋がるデータ分析・活用提 | げる、コミュニケーション能力があること | | |
| 用いたお客様への価 | 案の業務を体験していただきます。 | 【推奨】 | | |
| 値提供・利便性向上に | | ・データ分析の経験があること | | |
| 繋がるデータ分析・活 | | ・SQLやpythonの基礎知識や経験があること | | |
| 用業務 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| ポスト名 | 業務内容 | 応募要件 | 勤務地 | 受け入れ会社 |
|------------|---|-----------------------|----------------------|---------------|
| C5.画像や映像等の | メディア(画像/映像/言語等)を対象とするAIに関わる諸技術の | 【必須】 | ·〒108-8118 東京都港区芝浦3- | NTTコミュニケーションズ |
| メディアを入力とする | 開発に取り組むチームに参加していただきます。 | - Linux(特にUbuntu)の経験 | 4-1 グランパークタワータワー | |
| AI技術の開発 | (キーワード) コンピュータビジョン、自然言語処理、クロスモーダ | - 画像/映像/言語/音声いずれか一つ | | |
| | ル、MLOps、クラウド、エッジAI | 以上のメディアの解析経験 | | |
| | (メッセージ) docomoビジネス(NTTドコモの法人事業)は | - Python、深層学習ライブラリの経験 | | |
| | COTOHAやTakumiEyesに代表される様々なメディアAIサー | - 英語ドキュメントからの技術調査経験 | | |
| | ビスを提供しています。私たちのチームでは、現存するサービスを | 【推奨】 | | |
| | 技術で支えるためのニーズベースの技術検証と、まだ見ぬ新サー | なし | | |
| | ビス実現を見据え先進技術を駆使したシーズベースの研究開発と | | | |
| | に並行して取り組んでいます。対象とする技術は、画像や言語等 | | | |
| | メディアを対象とするAIに加えMLOpsやエッジAIも包含してお | | | |
| | り、インターンのテーマは我々の注力領域の中から参加いただい | | | |
| | た方の関心も考慮して決定する予定です。本インターンポストへ | | | |
| | の参加を通じて、チームの雰囲気や領域横断的な技術開発の面白 | | | |
| | さに触れていただければと考えています。なお我々のチームの取 | | | |
| | り組みのいくつかは、[エンジニアブロ | | | |
| | グ](https://engineers.ntt.com/archive/category/% | | | |
| | E3%83%A1%E3%83%87%E3%82%A3%E3%82%A | | | |
| | <u>2AI</u>)からご覧いただけます。 | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| ポスト名 | 業務内容 | 応募要件 | 勤務地 | 受け入れ会社 |
|-------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|
| C6.パブリッククラウ | AWS上のデータ処理・分析環境におけ | 【必須】 | 〒100-6150 東京都千代田区永田 | NTTドコモ |
| ドを活用した超大規 | る機能追加開発のための検証業務を経 | ・大規模データ処理、分析環境に関する技術に興味があること | 町2-11-1 山王パークタワー | |
| 模データ処理・分析環 | 験していただきます。 | ・AWSの基本操作経験(VPC、IAM、EC2等)があること | | |
| 境開発 | 実際のシステムを模擬した検証環境を | ・基礎的なプログラミングスキル(シェルスクリプト、Python | | |
| | AWS上に構築し、検証環境への機能追 | 等)があること | | |
| | 加設計・実装までの一連の開発業務を | 【推奨】 | | |
| | 体験していただきます。 | ・サービスログ、システムログなどのデータ処理、分析経験があ | | |
| | | ること | | |
| | | ・SQL知識、ストリーミング処理経験があること | | |
| | | | | |
| | | I VOT | | NITTING T |
| | AI及びロボティクス分野における先進 | 【必須】 | ・〒100-6150 東京都千代田区永田 | NIIFJ t |
| の先進技術研究開発 | 技術の研究開発を実際に手を動かして | ・先進技術の開発に強い興味を持っており、新しい技術及び | 町2-11-1 山王パークタワー | |
| | 取り組んでいただきます。 | サービスを生み出す熱意があること | | |
| | | ・機械学習に関する基礎的知識・実装・検証経験があること | | |
| | | 【推奨】 | | |
| | | ・ROSやUnityに関する開発経験があること | | |
| | | ・画像解析技術に関する開発経験があること | | |
| | | ・Raspberry PIやArduinoなどを活用したハードウェアの | | |
| | | 開発経験があること | | |
| | | ・ハッカソンやプログラミングコンテストなどの参加経験があ | | |
| | | ること | | |

| ポスト名 | 業務内容 | 応募要件 | 勤務地 | 受け入れ会社 |
|--------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------|
| C8.Web3トークング | AIの先端技術(Graph Neural | 【必須】 | ・〒100-6150 東京都千代田区永田 | NTTドコモ |
| ラフを用いた大規模 | Networksなど)を全世界から取得し | ・機械学習に関する基礎的知識・実装・検証経験があること | 町2-11-1 山王パークタワー | |
| ユーザ理解・レコメン | たWeb3データに適用、ウォレットや | ・Web3に強い興味があり、その仕組みを理解し、最新情報の | | |
| ド等のAI技術開発 | トークンの状態や関係性を学習しレコメ | 収集や関連する研究経験があること | | |
| | ンド等に活用する一連の技術開発を体 | 【推奨】 | | |
| | 験頂きます。 | ・ハッカソンやプログラミングコンテストなどの参加経験があ | | |
| | | ること | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| C9.超大規模言語モ | 最新の生成AI(ChatGPT/tsuzumi | 【必須】 | ・〒100-6150 東京都千代田区永田 | NTTドコモ |
| | 等)の事業活用検討、および技術課題解 | | 町2-11-1 山王パークタワー | |
| 用に関する研究開発 | 決に取り組みます。現状での想定業務 | 強い興味を持つこと | | |
| | 例は以下の通りです。(世の中の動向に | ・ChatGPT等の生成AIの活用経験 | | |
| | 応じて決定します) | ・python等を活用した機械学習プログラムの実装経験(言語 | | |
| | ・事業に安心安全に生成AIを活用可能 | 処理に限らない) | | |
| | とする技術開発 | 【推奨】 | | |
| | ・社内文書検索技術(RAG)の高度化 | ・自然言語処理技術に関する研究開発の経験 | | |
| | ・生成AIのファインチューニングを活用 | ・ChatGPT等の生成AIのプロンプトチューニング経験 | | |
| | した事業部ユースケースの実現 | ・学会での投稿・発表経験(査読付きが望ましい) | | |
| | | | | |

| ポスト名 | 業務内容 | 応募要件 | 勤務地 | 受け入れ会社 |
|---------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|--------|
| C10.新しい動画像認 | 画像認識技術を活用したデータ分析およびエンジン開発。 | 【必須】 | ・〒100-6150 東京都千代田 | NTTドコモ |
| 識技術の実用化開発 | (対象領域としては、農業AI、スマートモビリティ、映像コ | 画像認識を主とした機械学習に関する基礎知識・実 | 区永田町2-11-1 山王パークタ | |
| および動画像認識技 | ンテンツ解析などを想定) | 装・検証経験があること | ワー | |
| 術を活用したソリュー | 実環境での動画・画像データを利用してデータQuality | 【推奨】 | | |
| ション創出 | 向上、技術検証、認識精度向上の技術拡張などを行い実 | 画像認識と他のデータを組み合わせた機械学習の | | |
| | 用化に向けたFeasibility Studyや技術開発を実施し | 活用スキル、AWS等クラウドの活用スキル、 | | |
| | ます。 | Pythonでのプログラミングスキルがあること | | |
| | 特に、動画等の時系列データの分析や動画・画像以外の | | | |
| | データも活用したマルチモーダル分析技術の開発やユー | | | |
| | スケースの開拓を行うことができる人材を期待します。 | | | |
| C11.LTE·5G通信制 | 全国のLTE・5Gの通信制御口グをnear real-timeに | 【必須】 | 〒100-6150 東京都千代田区 | NTTドコモ |
| 御口グのストリーミン | 処理し分析等に利用可能にするシステムの開発業務を経 | ・大規模データ処理・機械学習に関する技術に興味 | 永田町2-11-1 山王パークタ | |
| グ処理基盤の開発 | 験していただきます。 | があること | ワー | |
| | 下記のいずれかの業務をご希望に応じて体験いただきま | ・基礎的なプログラミングスキル(Python等)があ | | |
| | す。 | ること | | |
| | ・AWS上のストリーミングデータ処理の一連の設計・開発 | ・【データ処理の設計・開発業務をご希望の場合】 | | |
| | ・ストリーミングデータを用いた機械学習モデルの改善 | AWSの基礎的な知識(VPC、IAM、EC2等)がある | | |
| | | こと | | |
| | | ・【機械学習モデルの改善業務をご希望の場合】機械 | | |
| | | 学習モデル構築の基礎的な経験があること | | |
| | | 【推奨】 | | |
| | | ・LTE・5Gに関する興味があること | | |

| ポスト名 | 業務内容 | 応募要件 | 勤務地 | 受け入れ会社 |
|-------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------|--------|
| C12.エネルギーマネ | ドコモは約40億kWhの電力を消費する大需要家であり、再 | 【必須】 | 〒100-6150 東京都千代田区 | NTTドコモ |
| ジメントに関する研究 | 生可能エネルギーの拡大および省エネルギー化は事業運営 | ・修士課程に所属していること | 永田町2丁目11-1 山王パークタ | |
| 開発 | における重要なテーマとなっております。 | ・電気関連の基礎知識があること | ワー39F | |
| | エネルギー技術開発担当では、再生可能エネルギーを活用し | ・データサイエンス(AI技術、データ分析、データ | | |
| | たグリーン基地局の開発や蓄電池等のエネルギーリソース活 | 保護・セキュリティ等)に関する基礎知識がある | | |
| | 用、一般ユーザ向けの節電に関する行動変容の取り組み等を | こと | | |
| | 行っております。 | ・新しいことに積極的にチャレンジすることが好 | | |
| | 次の業務内容から選んで体験いただきます。 | きな方 | | |
| | 【電力DXライン】 | ・チームにおいて円滑なコミュニケーションが取 | | |
| | ・自治体におけるエネルギーマネジメントの制御高度化・事業 | れる方 | | |
| | 導入支援 | | | |
| | ・家庭向け省エネビジネスのビジネスモデル企画、検討、提案 | | | |
| | ・節電制御、行動変容の検討(AI、機械学習、ドコモアセット活 | | | |
| | 用) | | | |
| | ・事例の実施(社外VPP、社外EVビジネス検討等) | | | |
| | 【ネットゼロGXライン】 | | | |
| | ・社内再生可能エネルギー導入推進、VPP構想推進(ネットゼ | | | |
| | □貢献) | | | |
| | ・グリーン基地局・DR(基地局・ドコモショップ他)の高度化、 | | | |
| | 拡大推進(社内リソース有効活用) | | | |
| | ・EVデータ基盤・配車システム開発、社内EVエネルギー活用 | | | |
| | | | | 20 |

| ポスト名 | 業務内容 | 応募要件 | 勤務地 | 受け入れ会社 |
|-------------|--|--|--|--------|
| 域におけるIoTデバイ | 都市デザイン領域で活用するIoTデバイスのデータ、および、 関連するドコモデータの分析を行い、IoTデバイスの改良(または、新規機能)の企画・設計・開発・検証と、新たな活用案の 検討を行って頂きます。 | ・統計分析/機械学習等の技術の知識があること | ・〒100-6150 東京都千代田 区永田町2-11-1 山王パークタ ワー | NTTドコモ |
| における新規データ | ドコモのdポイント/d払い/dカード等のデータ、通信事業のデータを利用したFinTech領域のデータ分析、経済圏分析を行っていただきます。 ・ビジネス課題を考慮した分析設計・機械学習、因果推論等を用いたデータ分析手法検討、有用性検証・BIツールを用いた可視化および考察、ビジネス適用検討等 | 【必須】 ・統計分析/機械学習等の技術の基礎知識があること ・Python等による実装経験があること 【推奨】 ・FinTech分野の基礎知識があること ・BIツールの利用経験があること | ・〒100-6150 東京都千代田 区永田町2-11-1 山王パークタ ワー | NTTド⊐モ |

| ポスト名 | 業務内容 | 応募要件 | 勤務地 | 受け入れ会社 |
|-------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------|--------|
| C15.医療ヘルスケア | ドコモが保有するスマートフォンログやウェアラブルデバイス | 【必須】 | 〒100-6150 東京都千代田区 | NTTドコモ |
| 領域におけるアルゴ | のデータをもとに、医療ヘルスケア領域におけるアルゴリズ | ・機械学習に関する実装経験、Pythonによる実 | 永田町2-11-1 山王パークタ | |
| リズム開発やデータ活 | ム開発やデータ活用案の検討をしていただきます。 | 装経験・データ分析経験があること | ワー | |
| 用に関する研究開発 | | ・医療ヘルスケア領域における社会課題解決に | | |
| | | 対する原体験と強い想いがあること | | |
| | | ・様々な関係者とのコミュニケーションに苦手意 | | |
| | | 識のないこと | | |
| | | 【推奨】 | | |
| | | ・機械学習・Pythonに関する専門教育を3年以 | | |
| | | 上受けていること | | |
| C16.サービス開発 | ・全国2,000万ユーザの「mydaiz」はドコモを代表するAI | 【必須】 | 〒100-6150 東京都千代田区 | NTTドコモ |
| | エージェントサービスです。「mydaiz」を提供する巨大システ | ・知的好奇心があり、新しいビジネスや技術を学 | 永田町2-11-1山王パークタワー | |
| | ムは変革の時期を迎えており、大規模なアプリケーション開 | ぶ意欲の高い人物 | | |
| | 発や多様なデータを活用した分析に基づく改善施策の立案 | ・IT関連の基本知識を有している人物 | | |
| | など、ドコモ内の資産を活かした大規模なビジネスに携わる | ・コミュニケーションを円滑に行うことができる | | |
| | ことが出来ます。AI領域における最新技術等も取り込みな | 人物 | | |
| | がら、お客様のニーズに合わせたアジリティ高いシステムへ | | | |
| | と変革していく業務を体験いただきます。 | 【推奨】 | | |
| | | ・次の知識・スキルを有していることが望ましい | | |
| | | ・プログラミング経験あり | | |
| | | ・AWS利用経験あり | | |

| ポスト名 | 業務内容 | 応募要件 | 勤務地 | 受け入れ会社 |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------|
| C17.ドコモの事業成 | ・dポイントクラブ会員1億人超の顧客データを用いて、ドコモ | 【必須】 | 〒100-6150 東京都千代田 | NTTドコモ |
| 長に資するデータ分 | が展開するサービスの事業状況を分析し、事業成長に向けた | ・修士課程に所属していること | 区永田町2-11-1 山王パーク | |
| 析 | 戦略あるいはマーケティング施策の提案を行っていただき | ・研究室等でデータ分析の経験があること | タワー | |
| | ます。 | ・ビジネスセンスとマーケティングスキルを兼ね備 | | |
| | | えたデータサイエンティストをめざしたい方 | | |
| | | ・柔軟性と協調性を持ち、社内外の多数のステーク | | |
| | | ホルダーと円滑なコミュニケーションを図れる方 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| C18.データ分析アプ | 社内のセールス組織、サービス開発組織、スタッフ組織等の | 【必須】 | ・〒100-8019 東京都千代田 | NTTコミュニケーション |
| ローチで全社・現場の | 課題解決・業務改善のため、データ分析を実施します。 | ・修士課程に所属していること | 区大手町2-3-1 大手町プレイ | ズ |
| 課題を解決し、DXを | 各部門の課題に対し、統計等データ分析の知識を用いて、客 | ・知的好奇心が旺盛であり、モチベーションをもっ | スウエストタワー | |
| 推進(社内組織の課題 | 観的かつ有用な分析・レポーティングを実施します。 | て新しいビジネスや、それを支える技術を学び、未 | | |
| 解決・業務改善) | 実際の社内システムのデータを用いて分析するため、NTTコ | 知の分野にも挑戦することができること | | |
| | ミュニケーションズでデータアナリストして働くイメージを掴 | ・Python/R または SQLを活用したデータ分析・ | | |
| | むことができます。 | データ整備の経験があること | | |
| | | ・データ分析・整備のレベル:実務経験あり(大学の | | |
| | | 研究等)、自力でコーディング可能であること | | |
| | | 【推奨】 | | |
| | | ・機械学習に関する基礎知識・実装経験があること | | |

| ポスト名 | 業務内容 | 応募要件 | 勤務地 | 受け入れ会社 |
|------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| C19.AI技術や | NTTコミュニケーションズ(NTTドコモの法人事業)のエンジニア | 【必須】 | 〒100-8019 東京都千代田区大 | NTTコミュニケーションズ |
| UIUX技術を活用し | として、弊社のポータルの開発を技術面から支援します。 | Pythonによるプログラムが書けるこ | 手町2-3-1 大手町プレイスウエスト | |
| お客様の感動を創造 | ■次の業務内容から選んで体験いただきます。 | ک | タワー | |
| するエンジニア | ・生成AIによるお客様向けのチャットボット(RAG)の開発の現場 | AIの活用、もしくはUIの改善に興味が | | |
| | に入っていただき、Pythonやマニュアルの画像認識による入力 | あること | | |
| | データの作成、AIの回答精度検証、精度改善のためのアイディア | チームにおいて円滑なコミュニケーショ | | |
| | 立案・取り組みを体験いただきます。 | ンが取れること | | |
| | ・UIUXの改善のため、弊社ポータルの課題を取り上げ、ユーザ行 | | | |
| | 動の分析/UI改善案の立案/実装/リリースを体験いただきます。 | 【推奨】 | | |
| | | 知的好奇心があり、課題の解決策を見 | | |
| | | つけることが好きなこと | | |
| | | Webアプリケーションに興味があるこ | | |
| | | ح | | |
| | | | | |
| | | | | |

| ポスト名 | 業務内容 | 応募要件 | 勤務地 | 受け入れ会社 |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------|
| C20.AI活用による | - 以下を実現するソフトウェア開発 | 【必須】 | 〒107-0052 東京都港区赤坂1- | NTTコミュニケーションズ |
| SIMと | - SIMと通信モジュールで送受信されるデータのシーケ | - Python, Streamlit, mermaid, API | 8-1 赤坂インターシティAIR36階 | |
| 通信モジュール間の | ンス図をmermaidで作成 | 活用のAI利用 | | |
| 送受信データの内容 | - 送受信されるデータの内容をAIに解析させ出力 | 【推奨】 | | |
| 解析ツール実装 | - 要素技術 | - SIMカードファイル構造知識、APDUコマ | | |
| | - Python | ンド知識 | | |
| | - Streamlit | | | |
| | - 生成AI | | | |
| | - 市中普及のAI活用、API利用前提 | | | |
| C21.映像·画像分野 | 映像・画像分野におけるAIの社会実装と事業化に取り組ん | 【必須】 | 〒107-0052 東京都港区赤坂1- | NTTコミュニケーションズ |
| における | でいただきます | ・画像処理のプログラミング経験を有するこ | 8-1 赤坂インターシティAIR36階 | |
| AI活用の事業化・ | | ک | | |
| サービス企画開発 | | ・映像・画像AIに関する基本的な知識がある | | |
| | | こと、実際に使用した経験があればなおよい | | |
| | | 【推奨】 | | |
| | | ・AI技術を使っていろいろな社会課題を解 | | |
| | | 決したいという想いがあること | | |
| | | ・コミュニケーション能力があること | | |
| | | ・新規事業に対するチャレンジ精神と柔軟な | | |
| | | 発想力があること | | |
| | | | | |