

富士通株式会社 新卒採用 博士採用 冬インターンシップ 求人一覧



- 博士号を取得されている方及び博士号取得予定の方におすすめの、インターンシップ求人一覧です。
- 下記インターンシップサイトから各求人のタイトルを検索し、エントリーください。
- インターンシップの実施概要・募集要項・応募の流れは、有償インターンシップ特設サイトをご覧ください。
- 特設サイト内で募集している、その他の求人にもエントリーいただけます。

インターンシップ特設サイト

※応募受付期間外は、各求人の「> 詳しく見る」から「この求人に応募する」ボタンをクリックしても、応募画面に遷移しません。応募受付期間内であっても、募集を停止することがあります。

6G向けvRAN基地局制御技術の研究開発

	募集会社	職種	勤務地	想定勤務期間	想定勤務頻度
	1FINITY株式会社モバイルシステム事業本部 技術企画統括部R&D部	研究	神奈川県	2026年12月1日（火） ～2026年12月25日（金）	3日/5時間
詳細	当部では、第6世代移動通信システム（6G）の実現に向けて、AIを活用して複数の周波数帯を最適に制御する技術の研究開発を実施しています。インターンシップでは、vRAN（仮想化基地局）におけるネットワーク制御技術のシミュレーション開発と評価を通じて、現行の5G基地局の仕組みを理解し、6Gに向けた新しい技術を開発する過程を体験してもらいます。				

モバイルネットワークキャリア向け基地局無線機（RU）の設計・開発

	募集会社	職種	勤務地	想定勤務期間	想定勤務頻度
	1FINITY株式会社モバイルシステム事業本部 RUプロダクト開発統括部	ハードウェア 開発	神奈川県	2026年12月1日（火） ～2026年12月25日（金）	3日/5時間
詳細	海外、及び、国内のモバイルネットワークキャリア向けに、通信ネットワークインフラを支える基地局無線機(RU)の設計・開発を行います。当部にはパワーアンプ設計、アナログ回路設計、デジタル回路設計、メカニカル設計、FPGA設計、ソフトウェア設計、そして、それらを組み合わせた最先端の無線機設計/検証など、モノづくりに関わる全てのプロジェクトが所属しており、高性能、小型化、低消費電力について高いレベルで実現するための最新技術を用いた開発業務に携わっていただきます。				

ヘルスケア領域でのAIエージェント実用化に向けたAIエージェント実行基盤・エンジンに関する技術開発

	募集会社	職種	勤務地	想定勤務期間	想定勤務頻度
	富士通Japan株式会社ヘルスケア事業本部	データ サイエンティスト	神奈川県	2026年12月1日（火） ～2027年1月29日（金）	2日/7時間
詳細	近年、ヘルスケア領域では医師不足などの構造的な課題が依然として存在し、業務効率化や高度化が強く求められています。こうした課題に対して、AI技術は急速に進展しており、特に生成AIを中核としたAIエージェントの活用が注目を集めています。従来の単体モデルによる支援に加え、複数のAIエージェントが連携してタスクを遂行するオーケストレーション技術や、自律的に意思決定を行うエージェントシステムにより、より高度な業務支援の実現が期待されています。一方で、これらの技術の高度化に伴い、誤動作や悪意ある挙動といったリスクが顕在化しており、AIエージェントの安全性・信頼性を担保するためのセキュリティ対策も重要な課題となっています。こうした背景のもと、本インターンシップでは、ヘルスケア領域に特化した生成AIを基盤としたAIエージェントの実用化に向けて、オーケストレーション機能の設計・開発、エージェント実行基盤やエンジンの構築、ならびに安全性を担保するためのセキュリティ技術の開発に取り組んでいただきます。				

地域医療を支える中小規模病院向けのクラウド型電子カルテの開発

	募集会社	職種	勤務地	想定勤務期間	想定勤務頻度
	富士通Japan株式会社ヘルスケア事業本部	ソリューション エンジニア	神奈川県	2026年12月1日（火） ～2027年1月29日（金）	4日/フルタイム
詳細	インターンでは新たなクラウド型電子カルテサービスの製品開発のプロジェクトに参画し、主にテストフェーズにおける製品評価を行っていただきます。製品・機能の背景や目的を踏まえ、達成できているかのチェックを行い、リリース後の顧客への価値提供の実現性を確認します。また、実際の顧客へのサービス提供に向けた環境構築、確認などを通し、電子カルテアプリケーションだけではなく、クラウド基盤、セキュリティ、ネットワーク等といったICTサービス提供にあたって必要不可欠な要素についても触れながら実務に取り組んでいただく予定です。				

富士通株式会社 新卒採用 博士採用 冬インターンシップ 求人一覧



教育×データ×AIで日本の社会課題を「柔軟突破」

募集会社	職種	勤務地	想定勤務期間	想定勤務頻度
富士通Japan株式会社Public&Education事業本部 教育サービス事業部	データ サイエンティスト	神奈川県	2026年12月1日（火） ～2027年1月29日（金）	3日/7時間
詳細	教育サービス事業部では全国のエducation機関に向けて「デジタルで社会（教育）をどう変えるか」というテーマで取り組んでいます。社会課題の解決には、深い洞察と構造的な理解が求められています。仮説を立て、本質を見抜き、価値として伝える力。これらは、社会を変えるために不可欠な力と考えています。私たちは、その力を教育や社会の現場で実装し、価値に変えることに挑戦しています。研究の先にある未来と一緒に描いてみませんか。 インターンシップ期間中は、3つのテーマの中で必要となる専門性とマッチングが高いいずれかのプロジェクトもしくは複数のプロジェクトに参画いただく予定です。			
	テーマ1：初等中等教育を支えるエビデンスベースの教育データ活用 ■望ましいスキル：教育政策分析・教育経済学・教育工学等の知見、統計解析・因果推論によるデータ分析経験、社会課題を構造化し仮説検証できる能力、海外の教育政策・教育動向・教育機関に関する英語文献調査経験			
	テーマ2：多文化多言語の子どもの見取りと学びの支援（大学共同研究・実証×AI） ■望ましいスキル：自然言語処理（NLP）・生成AI等を活用したテキスト／対話データ分析への関心または経験、言語教育学・第二言語習得研究の知見、評価指標設計や質的研究法の経験、海外の教育政策・教育動向・教育機関に関する英語文献調査経験			
	テーマ3：教育×データ×AIで大学の未来を創る ■望ましいスキル：機械学習・生成AI・データサイエンスに関する経験、データ分析・モデル開発経験、研究成果の社会実装や教育分野への応用に関心を持つ方、海外の教育政策・教育動向・教育機関に関する英語文献調査経験			

サイバーセキュリティ先端技術研究

募集会社	職種	勤務地	想定勤務期間	想定勤務頻度
富士通株式会社ナショナルセキュリティ事業本部 インフラサービス事業部	インフラ エンジニア	東京都	2026年12月1日（火） ～2027年1月29日（金）	2日/3時間
詳細	国家安全保障に関わるサイバーセキュリティ研究所で、高度なサイバー攻撃対策の最前線を体験できます。重要インフラを狙うサイバー攻撃を想定した演習環境の構築や、攻撃・検知手法の研究に取り組みます。 具体的には、Ansible/Terraformで演習環境を作り、ペネトレーションテスト（模擬攻撃）を行います。Windows/ADサーバーのログを使ったスレッドハンティング（脅威の発見）にも挑戦し、AIの活用も検証します。 研究員の指導のもと、グループ会社の富士通ディフェンス&ナショナルセキュリティ（FDNS）のラボを利用して、FDNSの研究員とも協力しながら、ハンズオン形式で実践的なスキルを習得し、チームの一員として研究開発に貢献します。			

生成AI×IaC技術で最先端のシステム基盤を創造するクラウドエンジニアリングの実践

募集会社	職種	勤務地	想定勤務期間	想定勤務頻度
富士通株式会社Hybrid IT Division	ソリューション エンジニア	福岡県	2026年12月1日（火） ～2026年12月25日（金）	3日/4時間
詳細	本インターンシップでは、プロジェクトチームの1つに参画いただき、チームリーダーの指示のもと、生成AIや自動化技術を用いたクラウド基盤の設計・構築を経験いただきます。経験いただいた内容をもとに、お客様に価値提供可能なAIエージェント開発に挑戦いただきます。			

先端技術実務実用化のためのコンサルティング&エンジニアリング

募集会社	職種	勤務地	想定勤務期間	想定勤務頻度
富士通株式会社クロスインダストリー ソリューション事業本部Digital Shifts事業部 Data Intelligence グループ	データ サイエンティスト	東京都	2026年12月1日（火） ～2027年1月29日（金）	3日/6時間
詳細	実プロジェクトの一部に参画し、データサイエンティストと連携しながら以下の業務を担当します。 （担当テーマや役割は、配属プロジェクト・スキルレベルに応じて調整されます） ・実データを用いた分析、AIモデル構築、精度評価、可視化 ・機械学習、数理最適化、LLM、AIエージェントなどの先端技術を活用したプロトタイプ開発の支援 ・先端技術関連論文や関連プロダクトのリサーチ、検証、要約、チームメンバーへの知見共有 ・分析結果、検証結果の報告資料作成および顧客向け資料作成の支援			

その他の博士採用・富士通のR&Dについては博士採用HPをご覧ください