

求人票 (リサーチ)

<p>2024年卒</p>		<p>設立年月 1925年01月 資本金 1兆6,681億円 ※2021年3月末時点 従業員数 4,966名(単体)、47,099名(連結) ※2021年3月末時点 売上高 3兆1,978億円 ※2021年3月期</p>	<p>主業種 医薬品 上場区分 東証一・証二・証・福証・ニューヨーク証</p>
<p>http://www.takeda.co.jp//</p>		<p>本社所在地 【グローバル本社】 〒103-8668 東京都中央区日本橋本町二丁目1番1号 TEL: 03-3278-2111 (代表) FAX: 03-3278-2000 (代表) 【大阪本社】 〒540-8645 大阪府中央区道徳町4丁目1番1号 TEL: 06-6204-2133 (代表) FAX: 06-6204-2129 (代表)</p>	
<p>事業内容 タケダは、国内製薬企業のリーディングカンパニーです。230年以上の歴史をもつタケダは、常に患者さんを中心に考え、イノベーション創出に立脚したグローバル製薬企業として、世界中の人々により健やかで輝かしい未来をお届けすることを目指しています。タケダでは、消化器領域・オンコロジー（がん）・中樞神経系・希少疾患にフォーカスを定め、ワールドクラスの研究開発体制で患者さんのおもてなしに貢献しています。経営の基本精神であるタケダイズム（誠実＝公正・正直・不屈）を事業運営の根幹に据え、優れた医薬品を通じて人々の健康と医療の未来に貢献することが、我々のミッションだと考えています。ベストインクラスの製薬企業を目指し、世界80か国以上で働く50,000人以上の仲間たちとともに、今、日本から世界の創薬リーダーへ。</p>		<p>事業所 本社 / 大阪、東京 研究所 / 神奈川（湘南）、千葉（成田） 工場 / 大阪（十三）、山口（光）、千葉（成田） 営業所 / 全国各地 ※将来的に国内外への異動あり</p>	
<p>採用情報</p>			
<p>採用職種と業務内容</p> <p>■ニューロサイエンス創薬ユニット アジアNCEプロダクション研究所 研究員<NS-ANCEL></p> <p>アジアNCEプロダクション研究所は、「適切なターゲットに対し、適切な化学物質を創出する」という原則のもと、患者さんのために革新的な治療薬を作り出せるベストインクラスの組織です。医薬品の研究開発を前進させるために最先端の化学および生物学を用い、社内外のパートナーと協力しながら新規化学物質のデザインおよび生産を立案かつ実施し、医薬品候補化合物の創出に貢献することを目的としています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・低分子化合物、核酸、またはその他モレキュラーのデザイン、合成、作用メカニズムのケミカルバイオロジー的解析、データ解析を通じ、臨床開発化合物の探索を行う ・目的とするターゲットの薬理活性、選択性、薬物動態、毒性、物性等の改善を目的とした化合物の最適化研究を人工知能によるデータ学習および解析を駆使して実施する ・自身もしくは共同研究者によってデザインされた化合物の合成ルートを開発および合成する ・ターゲットの幅広い研究者、外部コラボレーターおよび委託会社から構成される部門横断的プロジェクトへ参画する ・プロジェクトにおける進捗および問題をタイムリーに指導者や同僚に情報共有し、課題解決を図る <p>このポジションは、短期間で上位ポジションにステップアップしていただき、将来的にマネジメント職につくことを期待されているポジションです。入社後すぐは、ニューロサイエンス創薬ユニット アジアNCEプロダクション研究所で、医薬品の研究開発を前進させるための創薬研究業務を担当して頂きます。最先端の科学を用い、化合物のデザイン、合成ルートの立案、作用メカニズム解析やデータ解析などの最適化研究を行い医薬品候補化合物の創出に貢献して頂きます。その後、入社3年程度で異動が可能な可能性があります。ご自身の専門性は異なったり、海外や湘南ヘルスイノベーションパークといった新しい環境においても、ご自身の価値を発揮しながら成長することで、幅広くグローバルで活躍することを期待されています。チャレンジングな環境だからこそ、自身の強みを持って貢献できる方をお待ちしています。</p> <p>■ニューロサイエンス創薬ユニット 研究員<NS-DDU-biology></p> <p>ニューロサイエンス創薬ユニットは、治療薬の無いもしくはは充分でない神経変性疾患及び神経筋疾患の治療薬の研究開発をしています。バイオロジ部門ではIPS細胞などを活用して疾患のモデル作成やターゲット探索を行うグループや様々なモレキュラーの治療薬の薬効評価を通じて臨床開発候補品を抽出し臨床開発に進めるグループ、バイオマーカー研究を中心に非臨床から臨床への橋渡しをするトランスレーショナルメディシンのグループなどがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・培養細胞（株化細胞やPS細胞など）を用いた疾患モデルおよび評価系の構築、機能解析および評価の実施 ・創薬プロジェクトの生物メンバーとしてin vitroおよびin vivoでの薬効評価の計画立案と実施 ・遺伝子や遺伝子発現変動を元にした疾患特異的な薬物ターゲットの探索およびRNA制御などの新たな薬物モレキュラーを用いた治療法の開発 ・臨床開発部門との戦略に則した新規治療薬コンセプト、研究テーマの立案と実施 ・Takeda他研究部門または外部研究機関との共同研究の遂行 ・ニューロサイエンス関連疾患におけるトランスレーショナルリサーチの計画立案と実施 <p>■薬物動態研究員<DMPK></p> <ul style="list-style-type: none"> ・薬物動態研究所メンバーとして創薬プロジェクトへの参画 ・関連部門との連携によるプロジェクト推進 ・創薬段階で求められる薬物動態試験の計画・デザインとその遂行 ・薬物動態と薬効および毒性発現の関連性解析 ・トランスレーショナルリサーチ（臨床予測研究） ・新規医薬品（抗体、核酸、細胞・遺伝子治療製品など）の開発 ・バイオマーカーや医薬品候補の生体材料分析法の開発 ・人工知能や機械学習を用いたADME/トキメタおよびマルチオミクス解析 ・グローバル薬物動態研究所の一員として、米国研究拠点と基礎研究レベルでの議論や情報交換 ・外部研究機関との連携による、イノベーションの開拓と創薬への応用研究 ・日本語に向けた医薬品製造販売承認申請資料作成および照会事項対応や書面調査などの承認審査対応 			
<p>選考方法と重視点</p> <p>【選考方法】 Webエントリー⇒エントリーシート⇒履歴書・研究概要・自己PR書・動画エントリー提出⇒書類選考⇒Web適正テスト⇒1次面接（日本語、研究発表）⇒最終面接（日本語もしくは英語）⇒内定（※予定）</p> <p>【応募締切】 エントリーシート・動画エントリーの提出で本エントリー完了となります。※エントリーシートご提出後に動画エントリーのご案内をお送りいたしますので、お早めにご対応ください。 ・エントリーシート提出締切日：2022年9月22日（木）12：00（正午）まで ・動画エントリー提出締切日：2022年9月26日（月）12：00（正午）まで</p> <p>【重視するポイント】 チャレンジ精神がある方、知的好奇心が強く、創造的で、やり遂げるまで諦めない粘り強さのある方、そしてタケダイズムに共感し、患者さんのためにタケダの将来に向かって成長できる方を求めています。</p>			
<p>応募要件</p> <p><NS-ANCEL></p> <p>専攻 ・大学院で有機化学・有機合成化学・医薬品化学・創薬化学・核酸化学・生化学・情報工学（AI、データサイエンスなど）分野研究の経験の有する方 ・上記分野の実験操作に関する、専門的技術</p> <p>要件（経歴） ・博士号もしくは修士号を2024年3月までに取得済みまたは既に取得されている方、もしくは同等以上の経験者で、2024年4月1日までに入社可能な方 ・英語力：ビジネスレベル。ユニットヘッド、社内外の外国人研究者との英語でのコミュニケーションを必要とします。 ・短期間で上位ポジションにステップアップしていただき、将来的にマネジメント職につくことを期待されているポジションで業務を遂行することを積極的に希望される方</p> <p><NS-DDU-biology></p> <p>専攻 ・医学、生物系、神経科学分野に関連する専攻</p> <p>要件（経歴） 以下のいずれかの研究経験を有し、博士号(医学・生物系)を2024年3月までに取得済みまたは既に取得されている方で、2024年4月1日に入社可能な方 ・大学院で神経科学分野研究の経験の有する方 ・培養細胞（株化細胞やPS細胞）や実験動物などを用い、分子生物学的、生化学的、または神経生理学的な手法で生体分子の機能解析を実施した経験、あるいは抗体医薬、核酸医薬、遺伝子治療、低分子化合物などのin vitro評価を実施した経験の有する方 ・神経変性疾患、あるいは神経筋疾患に関連するin vivo薬効薬理試験および生化学的解析の経験の有する方、あるいは、臨床後または疾患モデル動物を用いた生化学的研究、生理学的研究、遺伝子研究、トランスレーショナル研究または病理学的研究の経験の有する方 ・実験科に加えて情報工学（AI、データサイエンスなど）手法の経験の有する方も歓迎します ・英語力：ビジネスレベル。ユニットヘッド、社内外の外国人研究者との英語でのコミュニケーションを必要とします。 ・ニューロサイエンスにおいて幅広い疾患領域での創薬研究に興味をお持ちの方</p> <p><DMPK></p> <p>専攻 ・創薬・生命科学に関する知識、研究業務のご経験がある方</p> <p>要件（経歴） ・博士号もしくは修士号を2024年3月までに取得済みまたは既に取得されている方、もしくは同等以上の経験者で、2024年4月1日までに入社可能な方</p>			
<p>初任給 (2023年度 予定) 博士卒 / 月給335,000円 修士・6年制大学卒 / 月給301,000円</p>		<p>勤務地 神奈川（湘南）</p>	
<p>昇給・賞与・手当 昇給 / 原則年1回 賞与 / 年2回 諸手当 / 通勤交通費、借家補助費、時外手当など</p>		<p>休日・休暇 土曜、日曜、祝日、メーデー、年末年始など（年間123日程度） 年度有給休暇、特別有給休暇、傷病休暇、産前産後休暇、ファミリーサポート休暇、育児休暇、介護休暇、子の看護休暇、短期介護休暇、ボランティア休暇</p> <p>勤務時間 9:00～17:45 ※フレックス勤務</p>	
<p>福利厚生 独身寮、社宅、住宅資金融資、財形貯蓄、従業員持株会、契約保険所など</p>		<p>教育研修 グローバルリーダー研修、階層別研修（新入社員研修、新任マネージャ研修ほか）、課題別研修（英語力強化研修）ほか</p>	
<p>連絡先・担当者・担当部署 〒103-8668 東京都中央区日本橋本町二丁目1番1号 武田薬品工業 新卒採用事務局 電話：03-4578-5837（平日9：00～17：00）</p>		<p>備考 エントリーシート、履歴書、研究概要、動画エントリーにて書類選考、書類選考通過後にWEB適正テストを受け、面接では成績証明書を提出して頂きます。</p>	