求人票 (リサーチ)

2024年卒 企業名カナ 設立年月 1925年01月 設立年月 1925年01月 演本金 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 31,978億円 ※2021年3月期 **企業名カナ** タケダヤクヒンコウギョウ **企業名** 武田薬品工業株式会社 東証・礼証・名証・福証・ニューヨーク証 http://www.takeoa.co.ju// 本任所在地 [/ロー/以本社] 〒103-9668 東京却中央区日本橋本町二丁目1番1号 下Et: 03-3278-2111 (代表) FAX: 03-3278-2000 (代表) [大概本社] 〒540-8645 大阪府中央区選修町4丁目1番1号 TEL: 06-6204-2133 (代表) FAX: 06-6204-2129 (代表) 事業所 本社/大阪、東京 研究所/神奈川(湘南)、干菓(成田) 工場/大阪(十三)、山口(光)、干菓(成田) 営業所/全国各地 ※将来的に国内外への異動あり

事業内容 から外は、国内製薬企業のリーディングカンパニーです。230年以上の歴史をもフタケダは、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 未来をお願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(けん)・中枢神経系・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もとヘイノベーションを届けます。 経営の重ね者所であるタケダイス(3歳業 = 公正:正直 不配)を事業運営の規幹に進え、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カ国以上で働く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。

採用情報

採用職種と業務内容

ま<mark>つまった。 = ニーロサイエンス創業ユニットアジアNCEプログクション研究所 研究員 〈NS-ANCEL〉</mark> アジアNCEプログウンシオ研究所は、「適切はターグットに対し、適切は化学物質を創出する」という原則にもとづき、患者さんのために革新的な治療薬を作り出せるペ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 光準の化学まなどは物学を排し、社が外のバーナーと認力しなが分析規模で対象のラゲインな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。

・低分子化合物、移産、またはその他モ列ティーのテザイン、合成、作用メ加エズムのケミカルバイロジー的解析、テータ解析を適し、臨床開発化合物の探索を行う ・目的とするターゲットへの薬理活性、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テータ予測および解析を駆使して実施する ・自身もしくは其時別光着によってデザインされた化合物の合成レートを開発および合成する ・ケッケの本風だいが来着、外部コンボークをよび発えたと比り条機なされる時門機能が了ひまひとへ参画する ・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

このボジションは、短期間で上位ボジションにステップアップしていただき、将来的にマネジメト地艦にソくこと取将されているボジションです。入社後すぐは、ニューロサイエンス創業コニット アジアNCEプロダウション研究所で、医薬品の研 労開教を削速せせるための創業研究業務を担当いて頂きます。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、作用カエニズム解析やデー・労能がなどの最悪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年程度で異動が発生する可能性があります。ご自身の専門性とは異なったり、海外や湖南ヘリスイノペ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 活躍することを明存されています。チャレンジングな場項がからこと、ご自身の強みを持って貢献できる方をお待ちいています。

■ニュー**ロサイエンス創築ユーット 研究員 <NS-DDU-biology>** ニューロサイエンス創業ユーットは、治療素の無いもしくは无定していない神経変性疾患及び神経筋疾患の治療薬の研究開発もしています。パイオロジー部門ではIPS細胞などを用いて疾患のモデル作成やターゲット探索を行うグループ 化学ななをサヴィの治療薬の素効が得を急じて国実に再発性論と強出し展示開発に進めるグループ、パイオマーカー研究を中心に非顕原わら臨床への情報しまするトランスレーショナルメディスシのグループなどがあります。

・培養細胞(株化細胞やPS細胞など)を用いた身態モデルおよび評価系の構築、機能解析および評価の実施・ ・創業プロジェクトの生物・アノバーとしてin vitroおよびin vivoでの薬効評価の計画立案と実施・ ・通低子学価化子発展変動を元にした実態特異的な薬物ターグサトの探索およびRNA制御などの新たな薬物モヴリティを用いた治療法の開発・ ・個味開発部門との戦略に明ら新規治療薬コンセプト、研究デーマの立案と実施

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

■薬物動態研究所 研究員 <DMPK>

■楽物動能研究所、状況 CDMPK2 - 薬物動能研究所とバーとして削薬プロジェクトへの参画 - 側線部門との連携によるプロジェクト性進 - - 創業保護で求められる薬物動能は飲め計画・デザインとその遂行 - 素物動能と薬のおよび海性発現の附連性幹折 - トランスレーショナルリナーチ (脳底下海明光) - 新規度薬品 (抗体、核酸、細胞・遺伝子治療製品など) の開発 - パイオマカー・ビル索品保補の生体振行が活法の開発 - 人工知能・甲帳保学習を用いたADME (ラン・アタよびマルナオミウス解析 - リーノル・東部除破研究所の一員として、米国研究社会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 - 日本申載に向けた東部最関連版本系が早抽資料作のおより組合単項対点や書面調査などの承依審査対応 - 議令方成と環境((選考方法)。 (選考方法)。 (図述方法)・ - アルーショント・原居書・新用エントリー提出→書類選考→Web返正テジ

いさっソルは、 WebIZンドリーショントリーシート・履歴書・研究概要・自己PR書・動画エンドリー提出⇒書類選考⇒Web適正テスト⇒1次画接(日本語、研究発表)⇒最終画接(日本語もLくは英語)⇒内定(※予定)

(応算線切) 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線切日:2022年9月22日(木)12:00(正午)まで ・動画エントリー提出線切日:2022年9月26日(月)12:00(正午)まで

【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。

応募要件

<NS-ANCEL> 専攻

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、データウイエンスなど)分野研究の経験を有する方 - 上記分野の実験操作に関する、専門的技術

<DMPK>

《DMPK》 専攻 ・削薬・生命科学に関する知識、研究業務のご経験がある方 要件 (経歴)

博士号もLくは修士号を2024年3月までに取得見込みまたは既に取得されている方、もL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

初任給 【2023年度 予定】 博士卒/月給335,000円 修士-6年朝大学卒/月給301,000円	動務地 神奈川 (湘南)	
開始: 衛手: 諸手当 昇給: / 原則年1回 第5- 年2回 諸手当 / 通勤交通費、信家補助費、時間外手当など		勤務時間 9:00~17:45 ※プレックス勤務
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、契約保養所など	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	
連絡先・担当書曜 〒103-8668 東京都中央区日本橋本町二丁目1番1号 宮田楽品工業 新卒兵用事務局 電話: 03-4578-5837 (平日9:00~17:00)	備考 エンドリーシート、履歴書、研究概要、動画エンドリーにて書類選考、書類選考適適後にWEB適正テストを受検。 面接では成績延明書を提出頂きます。	