



【800～1500万円】メディシナルケミスト ～計算科学チームとの連携～

創薬・テクニシャンのご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

非公開

Job ID

1596225

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

8 million yen ~ 15 million yen

Work Hours

09:15 ~ 17:30

Holidays

詳細は求人ご紹介時にご案内いたします。

Refreshed

June 25th, 2026 18:00

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Business Level

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Post Grad Degree (PHD/MBA etc)

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2335778】

- ・共同研究や自社プロジェクトにおいて、計算技術を活用した創薬プロジェクトの推進
- ・メディシナルケミストとしての専門性を生かし、自社技術の開発・改善
- ・ケモインフォマティクスや構造活性相関（SAR）解析を活用した分子設計戦略の立案と実行

Required Skills

【必須（MUST）】

- ・製薬企業または創薬関連企業において、メディシナルケミストとしての創薬研究経験が7年以上ある方

- ・ AIやシミュレーション技術の活用に理解があり、計算科学者と連携してプロジェクトを推進できる能力を有する方
- ・ ケモインフォマティクスに関する基礎的な知識と実務スキルをお持ちの方
- ・ 薬学・理学・工学・生命科学など、関連分野における修士号以上の学位を取得されている方
- ・ 自ら課題を見つけ、関係者と連携しながら主体的に解決へ導ける方

【歓迎 (WANT)】

以下のいずれかに該当する方は、特に歓迎いたします (すべてを満たす必要はありません)

- ・ KNIMEを活用したデータ処理・ワークフロー構築の経験
- ・ Pythonなどのプログラミング言語によるデータ解析・スクリプト作成スキル
- ・ AI/機械学習に関する知識および創薬への応用経験
- ・ MM・MD・QM/MM等の生体分子シミュレーション手法 (例えばFEP等) の創薬への応用経験
- ・ TPD (PROTACや分子接着剤など) やペプチドなどのモダリティに関する創薬経験
- ・ 創薬プロジェクトにおけるリーダー経験
- ・ 海外CROへの委託合成のマネジメント経験
- ・ 博士号取得者はより望ましい
- ・ ビジネスレベルの英語力

【求める人物像】

- ・ 計算創薬に関して意欲的に取り組んでくださる方
- ・ 最先端の技術調査と議論を通じて研究を進める能力を持つ方
- ・ チーム内外と友好的な協力関係を築き、効果的にコミュニケーションを取れる方

Company Description

ご紹介時にご案内いたします