

**【800～1400万円】分子動力学・分子シミュレーションによる創薬研究員**

エーザイ株式会社での募集です。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

エーザイ株式会社

Job ID

1596228

Industry

Pharmaceutical

Job Type

Permanent Full-time

Location

Ibaraki Prefecture

Salary

8 million yen ~ 14 million yen

Work Hours

08:30 ~ 17:10

Holidays

【有給休暇】初年度 14日 1か月目から（入社時期により変動あり）※詳細はオファー時に通知いたします【休日】完全週休二日制...

Refreshed

June 11th, 2026 15:43

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 NJB2384491】

- ・分子動力学シミュレーション、ドッキング、自由エネルギー計算等を用いた創薬課題の解析・予測
- ・タンパク質・リガンド相互作用、構造変化、水分子ネットワーク等の解析に基づく化合物設計支援
- ・実験研究者、メディシナルケミスト、データサイエンティスト等との協働による創薬意思決定への貢献
- ・Globalにおける計算科学分野の戦略策定、技術導入、研究基盤強化への貢献

Required Skills

【必須 (MUST)】

- ・分子シミュレーション、分子動力学、ドッキング、自由エネルギー計算等の物理ベース手法に関する深い理解と活用経験
- ・自由エネルギー計算や高度MDサンプリング技術を用いた、タンパク質およびリガンドの高度な計算解析経験
- ・グローバル組織・海外研究拠点・外部パートナー等と連携し、計算科学戦略や研究基盤強化に貢献できること

【歓迎 (WANT)】

- ・計算結果を創薬研究者に分かりやすく説明し、実験検証や化合物設計に結びつけられるコミュニケーション力
- ・ターゲット探索、ヒット探索、リード最適化、候補化合物創出までの創薬プロセスに関する理解
- ・新規計算科学技術、AI創薬技術、ソフトウェア、外部パートナー技術の評価・導入経験
- ・計算環境を含めたITインフラ構築経験
- ・製薬企業・創薬関連ベンチャー企業での実務経験など

Company Description

医薬品、医薬部外品、製薬用機械等の製造販売