



## 【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。

### 募集職種

#### 人材紹介会社

株式会社ジェイ エイ シー リクルートメント

#### 採用企業名

エーザイ株式会社

#### 求人ID

1596228

#### 業種

医薬品

#### 雇用形態

正社員

#### 勤務地

茨城県

#### 給与

800万円～1400万円

#### 勤務時間

08:30～17:10

#### 休日・休暇

【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...

#### 更新日

2026年06月11日 15:43

### 応募必要条件

#### キャリアレベル

中途経験者レベル

#### 英語レベル

ビジネス会話レベル

#### 日本語レベル

ネイティブ

#### 最終学歴

大学院卒：修士号/博士号

#### 現在のビザ

日本での就労許可が必要です

### 募集要項

#### 【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

### スキル・資格

**【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

---

**会社説明**

医薬品、医薬部外品、製薬用機械等の製造販売