

求人情報

企業コード:6134 ジョブコード:20231203-170-01-002

マネージャーレベル

ポジション名	創薬化学研究における計算科学研究者
この求人情報の取扱い会社	株式会社 リクルート（リクルートエージェント / Recruit Agent）
企業名	中外製薬(株)
掲載開始・更新	2024-05-08 / 2024-05-08
職 種	メディカル/医薬/バイオ/素材/食品 - その他
業 種	製薬メーカー
勤務地	アジア 日本 神奈川県
仕事内容	<p>世界最高水準の創薬の実現および独自の低・中分子創薬技術の確立のために、以下の課題解決に取り組んでいただきます。</p> <p>■分子モデリング技術を用いた低・中分子医薬品創製プロジェクトの推進 ■社内外の技術・データを活用した新規CADDおよび分子動力学シミュレーション技術の開発</p> <p>【魅力】自らの専門技術を起点に新規創薬技術を開発し、他の強みを有する研究者と協働しながら価値の高い新規医薬品の創薬研究に貢献できます。</p>
企業について(社風など)	<p>医薬品の研究、開発、製造、販売および輸出入</p> <p>従業員数 7771名</p>
応募条件	<p>【必須】■分子モデリング関連技術を用いた創薬化学研究の実務経験5年以上■分子動力学計算を用いた研究経験■医学・薬学・理学・工学・農学系の修士学位（博士号取得者はより望ましい）</p> <p>■分子モデリングの構造モデリングソフトウェアに対する知識・習熟■英語での業務コミュニケーションスキルTOEIC600点以上(730点以上歓迎)</p> <p>【歓迎】■ケモインフォマティクス、機械学習に関する研究経験■分子動力学法等のシミュレーション技法に対する深い知識や実装・使用経験■Pythonを用いたスクリプト作成スキル【求める人物像】■困難な技術課題にも粘り強く取り組むことができる■異分野の研究者と積極的に議論できる</p>
英語能力	ビジネス会話 (TOEIC 735-860)
日本語能力	流暢（日本語能力試験1級又はN1）
年 収	日本・円 600万円 ～ 1200万円
休 日	年間休日 124日
契約期間	正社員