

# 求人要項

会社名	株式会社FuturedMe				
職種	バイオロジーヘッド (バイオロジーチームのリーダー)	募集人数	1名		
■■ 求人情報 ■■					
仕事内容	<p>新しいCANDDY技術を用いた創薬基盤プラットフォームの研究開発のバイオロジーチームのトップとして研究開発部長の元、研究をリードしていただきます。同社のCANDDY技術のプラットフォーム構築において、新規モダリティのポテンシャルの開拓や作用機序検証、化合物の生化学的な評価 (in vitro/in vivo) などの分子生物学的バイオロジーの研究開発要員を募集。特に、新規モダリティの作用機序検証に興味がある方歓迎。</p> <p>【主なイメージ】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 社内の研究リード (CANDDY技術のバイオチームのリーダー)</li> <li>・ チームメンバーのマネジメント</li> <li>・ 共同研究先の研究マネジメント</li> </ul>				
仕事内容 変更範囲	会社の指示する業務				
職位	主任研究員 (チームリーダー候補)				
勤務地	千葉県 千葉県柏市柏の葉5-4-6 東葛テクノプラザ501 つくばエクスプレス 柏の葉キャンパス 駅からバス10分	勤務地 変更範囲	転勤：当面無し 会社の定める事業所		
		出向	無し		
募集背景・ 魅力	<p>採用背景：増員</p> <p>魅力： 最新技術を用いてこれまでアンドラッグابلだったターゲットに対する新しい創薬研究に従事でき、新しい薬づくりのプラットフォーム構築やパイプライン構築に貢献していただけます。</p>				
■■ 応募条件 ■■					
年齢	年齢不問	学歴	大学院(博士) 卒以上		
職務経験	要 3年以上	英語力	中級以上	その他語学力	
業界経験	要	語学力詳細	海外の学会や海外製薬メーカーへのオールラウンドでのプレゼン経験がある方歓迎		
求める経験・ 能力・スキル	<p>【必須条件】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 細胞や動物を用いた研究経験 3年以上</li> <li>・ 研究のテーマリード経験</li> <li>・ Ph.Dをお持ちの方 (あるいは実務経験 5～10年以上などでカバーできている方)</li> </ul> <p>[以下、歓迎要件]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 新しい技術の開発や作用機序解明や検証研究に従事した経験</li> <li>・ オンコロジー領域の研究経験</li> <li>・ タンパク質をターゲットとした研究経験 (タンパク質の構造解析や、タンパク質に結合する化合物の探索研究など)</li> <li>・ 生化学や分子生物学に関する研究技術のみならず、低分子化合物の知識がある方</li> <li>・ 英語でディスカッションできる英語力</li> <li>・ 共同研究アレンジなどの対外折衝をした経験</li> </ul>				
■■ 勤務条件 ■■					
雇用形態	無期雇用				
試用期間	有り (6カ月)				
給与条件 (想定額)	年俸制 年収：600万円～750万円 (月収：50万円～62,5万円 / 月額基本給：50万円～62.5万円) 詳細ご相談				
賞与・ インセンティブ	賞与：年 0 回 ストックオプションの付与あり				
昇給有無	年1回 あり (1回、時期についてはオファー時にご説明します)	社会保険	健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険		
交通費	全額支給	福利厚生	創立記念日、誕生日休暇、ランチ代補助、全社員ChatGPT導入など		
残業手当	通常の残業代		休日	年間休日 120 日 完全週休二日制 祝日 夏季休暇 年末年始	
その他手当		年間有給休暇		入社7ヶ月目には最低10日以上	
就業時間	就業時間 09:00～17:00 休憩時間 1時間 残業 月 10 時間～30 時間程度 今後フレックスタイム制の導入を検討されております	受動喫煙対策	就業場所 全面禁煙		
選考プロセス	適性試験：無し 面接回数：2回～3回				

# 求人要項

備考	
----	--