分析化学研究員(高度な NMR 技術を化学創薬に活用する研究者)の募集(1/6 案件)

中外製薬株式会社 鳥澤拓也

· 人員:研究員1名

· 所属:中外製薬株式会社 研究本部 鎌倉研究所

・ 職務内容:世界最高水準の創薬の実現のために、NMR分析技術を活用し中 分子・低分子創薬のための新規技術を開発する。最先端の分析機器を用い た医薬品候補化合物および不純物の構造解析。

• 募集締切:随時受付。

※ 適任者の採用が決定次第、募集を締め切ります。

・ 詳細は以下のリンクをご覧ください。

 $\underline{https://js03.jposting.net/chugaicareer/u/job.phtml?job_code=201}$

タンパク質科学・立体構造解析分野の専門性を有する研究 員の募集(2/6案件)

中外製薬株式会社 鳥澤拓也

· 人員:研究員1名

· 所属:中外製薬株式会社 研究本部 鎌倉研究所/御殿場研究所

- ・ 職務内容:タンパク質科学や立体構造解析の専門性を通じた創薬/技術プロジェクトの推進。
- · 募集締切:随時受付。
 - ※ 適任者の採用が決定次第、募集を締め切ります。
- ・ 詳細は以下のリンクをご覧ください。

タンパク質科学・タンパク質調製分野の専門性を有する研究 員の募集(3/6 案件)

中外製薬株式会社 鳥澤拓也

· 人員:研究員1名

· 所属:中外製薬株式会社 研究本部 鎌倉研究所/御殿場研究所

・ 職務内容: タンパク質科学やタンパク質調製の専門性を通じた創薬/技術プロジェクトの推進。

· 募集締切:随時受付。

※ 適任者の採用が決定次第、募集を締め切ります。

・ 詳細は以下のリンクをご覧ください。

タンパク質科学・計算科学分野の専門性を有する研究員の 募集(4/6案件)

中外製薬株式会社 鳥澤拓也

· 人員:研究員1名

· 所属:中外製薬株式会社 研究本部 鎌倉研究所/御殿場研究所

・ 職務内容:タンパク質科学や計算科学の専門性を通じた創薬/技術プロジェクトの推進。

· 募集締切:随時受付。

※ 適任者の採用が決定次第、募集を締め切ります。

・ 詳細は以下のリンクをご覧ください。

タンパク質科学・分子間相互作用解析分野の専門性を有する 研究員の募集 (5/6 案件)

中外製薬株式会社 鳥澤拓也

· 人員:研究員1名

• 所属:中外製薬株式会社 研究本部 鎌倉研究所

・ 職務内容: タンパク質科学や分子間相互作用解析の専門性を通じた創薬/技 術プロジェクトの推進。

· 募集締切:随時受付

※適任者の採用が決定次第、募集を締め切ります。

・ 詳細は以下のリンクをご覧ください。

データサイエンティスト (創薬のためのタンパク質科学研究におけるデジタル化担当) の募集 (6/6案件)

中外製薬株式会社 鳥澤拓也

· 人員:研究員1名

· 所属:中外製薬株式会社 研究本部 鎌倉研究所/御殿場研究所

- ・ 職務内容: タンパク質科学研究における実験データの取得、解析のデジタル 化により研究機能の高度効率化・強化を行う。
- · 募集締切:随時受付。
 - ※ 適任者の採用が決定次第、募集を締め切ります。
- ・ 詳細は以下のリンクをご覧ください。