

データ番号	D119090025
公開開始日	2019年09月03日
更新日	2019年09月03日
求人件名	研究員の募集（糖鎖有機化学）
機関名	公益財団法人野口研究所
機関または部署URL	https://www.noguchi.or.jp
部署名	研究部 糖鎖有機化学研究室
機関種別	公益法人
求人内容	<p>[機関の説明(募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等)] 野口研究所は糖質、糖鎖の研究を広く行っています。今回研究員の募集を行う糖鎖有機化学研究室は、糖と糖を結合させた糖鎖、または糖をタンパク質に結合させた糖タンパク質の合成、糖を原料とした有用物質の合成、及びこれら糖質誘導体の迅速・簡便な新規合成手法の開発を手がけています。</p> <p>[仕事内容（業務内容、担当科目、研究分野の詳細等）] 有機合成的手法や酵素法を使った糖誘導体、糖タンパク質、糖ペプチドの新規誘導体の合成、及び新規合成法の開発。</p> <p>[勤務地住所（住所の詳細、最寄り駅等）] 住所 東京都板橋区加賀1-9-7 最寄り駅 都営三田線 新板橋駅・板橋区役所前駅、 J R埼京線 板橋駅、 東武東上線 下板橋駅</p> <p>[募集人員（人数、職名等）] 研究員1～2名</p> <p>[着任時期（着任日、採用日等）] 随時（応相談）</p>
研究分野	1. 大分類 化学 小分類 複合化学
職種	1. 研究員・ポスドク相当
勤務形態	常勤（任期あり） 3年契約。以降は毎年1年契約を更新。
勤務地	関東 - 東京都
応募資格	化学系、薬学系、工学系の博士の学位を有する方。（採用時まで取得見込みの方を含む）。 有機合成化学をバックグラウンドに持つ者が好ましい。
待遇	待遇：経験、年齢、能力等を考慮の上、当研究所規程による。 勤務時間：専門業務型裁量労働制 みなし労働1日8時間。 休日：土日祝日および年末年始休 雇用期間：3年契約。以降は毎年1年契約を更新。（無期雇用（に転換可）
募集期間	2019年12月20日 必着 適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。
応募・選考・結果通知・連絡先	[応募方法(書類送付先も含む)] (1) 履歴書（写真貼付） (2) 研究概要（これまでのご自身の研究の概要を簡潔に纏めて下さい。字数・ページ数は特に制限はありません。） (3) 研究業績リスト（別刷り添付可）

	<p>(4) 研究に対する抱負 (500字程度)</p> <p>(5) 応募者について所見を伺える方 (1名以上) の氏名・連絡先 なお応募書類は返却いたしません。</p> <p>提出先は、公益財団法人 野口研究所 総務部 採用担当宛 〒173-0003 東京都板橋区加賀1-9-7</p> <p>E-mail :kimura@noguchi.or.jp</p> <p>[選考内容 (選考方法、採否の決定)、結果通知方法] 書類選考の後、面接を行います。</p>
電子応募 Online Submission	<p>この公募は、すべての応募書類を電子応募で受け付けできます。</p> <p>JREC-IN Portal 不可</p> <p>Web応募</p> <p>電子メール応募 可 kimura@noguchi.or.jp</p> <p>求人機関 Web応募 不可</p>
備考	9/3 待遇 (勤務時間) を明確に修正しました。

Copyright © Japan Science and Technology Agency. All Rights Reserved.