

## 大学院理学研究科博士研究員（契約職員）の募集について

採用人員	大学院理学研究科 青柳忍研究室 博士研究員 1名
職務内容	フラーレンなどの不飽和化合物に対する合成実験と構造解析を中心とする研究業務
採用予定日	2023年4月1日以降の月の初日
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学位（博士）を有する方（採用日までに取得見込みでも可）</li> <li>・JST CREST の研究課題「不飽和結合への電子注入に基づく高度官能基化法の創出」（代表：京都大学 依光英樹 教授）の推進に意欲的に取り組める方</li> </ul>
勤務形態	<p>[雇用期間・更新] 採用日より2024年3月31日まで。6ヶ月の試用期間を含みます。 雇用経費や勤務成績等により、1年以内の期間を定めて更新できます。（最長2025年3月31日まで）</p> <p>[勤務日・勤務時間] 週5日 8時45分～17時00分（休憩45分）</p> <p>[休日] 土曜日、日曜日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）</p> <p>[勤務場所] 名古屋市立大学 滝子（山の畑）キャンパス （名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑1）</p>
待遇	<p>&lt;給与等&gt; 月額30万円程度として、本学就業規則に基づき、研究業績や経験などを考慮して決定します。 ※この他に通勤手当、超過勤務手当などの諸手当が支給要件に応じて支給されます。</p> <p>&lt;社会保険&gt; 健康保険、厚生年金、労災保険、雇用保険加入。</p> <p>※採用までに上記に関する諸規程の改正等がある場合は、その定めるところによります。</p>
応募方法	<p>[提出書類]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 履歴書（指定様式）：1通</li> <li>2) 業績目録（様式自由）：1通</li> <li>3) これまでの研究概要と着任後の研究の抱負（様式自由、A4紙1枚程度）：1通</li> </ol>

	<p>[提出方法]</p> <p>提出書類を名古屋市立大学山の畑事務室へ郵送または持参にて提出して下さい。  ※郵送の場合、封筒に「理学研究科博士研究員 応募書類在中」と朱書きし、簡易書留郵便にて送付ください。  ※提出書類は原則として返却しません。</p> <p>[提出先]</p> <p>〒467-8501 名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑1  名古屋市立大学山の畑事務室 宛</p> <p>[応募締切]</p> <p>採用者が決まり次第募集は終了いたします。</p>
<p>選考方法</p>	<p>書類選考及び面接選考による。  書類選考結果は、履歴書に記入されたメールアドレスへお知らせします。  面接選考の日時は、書類選考結果の通知とともにお知らせ致します。</p>
<p>問い合わせ先</p>	<p>&lt;選考に関する問い合わせ先&gt;</p> <p>〒467-8501 名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑1  名古屋市立大学 山の畑事務室 担当：山本  TEL：052-872-3461 FAX：052-872-1531  MAIL：<a href="mailto:yama-science@sec.nagoya-cu.ac.jp">yama-science@sec.nagoya-cu.ac.jp</a></p> <p>&lt;職務内容に関する問い合わせ先&gt;</p> <p>理学研究科 教授 青柳忍  MAIL：<a href="mailto:aoyagi@nsc.nagoya-cu.ac.jp">aoyagi@nsc.nagoya-cu.ac.jp</a></p>