

**神戸大学先端バイオ工学研究センター  
特命助教あるいは学術研究員 募集要項**

職 種	特命助教(新)あるいは学術研究員(新)
募 集 人 数	1名
応 募 資 格	<p>1. 博士学位取得者（または取得見込みの方）、企業の研究者</p> <p>2. 微生物を対象とする代謝工学研究に精力的に取り組んでいただける方。</p> <p>3. 協調性をもって、意欲的かつ誠実に研究に取り組める方</p> <p>4. 英語でのコミュニケーションが可能な方（必須ではない）</p>
勤 務 場 所	<p>神戸大学 統合研究拠点内 バイオ生産工学研究室 （ポートアイランド、神戸市中央区港島南町7-1-49）</p> <p>研究室URL <a href="http://www2.kobe-u.ac.jp/~akondo/">http://www2.kobe-u.ac.jp/~akondo/</a></p>
職 務 内 容	<p>CO<sub>2</sub> を原料とする究極の持続可能型バイオものづくりの実用化に向けて、微生物育種に役立つ先端技術開発に挑戦していただきます。具体的には、当研究室が有する高いマルチオミクス解析技術に基づいた菌株育種の高速化と、最新の機械学習を利用した有用菌株のハイスループットスクリーニング法の開発を担当していただきます。</p> <p style="text-align: center;">*詳細はメール等でお問い合わせください。</p>
勤 務 時 間	<p>特命助教：月～金、週 40 時間の裁量労働制</p> <p>学術研究員：月～金の8：30～17：15の内、週 35 時間（休憩 45分）</p> <p>※いずれも、祝日・年末年始を除く</p>
給 与	<p>給与は本学給与規定に基づく。（賞与なし）</p> <p>特命助教：年俸制</p> <p>学術研究員：時給制</p> <p>通勤手当 最高55,000円（交通機関等利用者）</p> <p style="text-align: center;">※徒歩により通勤した場合の距離が2Km以上の場合に支給</p>
休 暇	年次有給休暇 本学規程に基づく
加 入 保 険	共済，雇用保険，労災保険 ※勤務態様により異なります。
採 用 予 定 日	要相談
雇 用 期 間	採用日～2026年3月31日 ※更新の可能性あり
応 募 書 類	<p>1. 履歴書（写真貼付、E-mailアドレス必須）1通</p> <p>2. 職務経歴書（研究スキルや業績等）</p> <p>3. 主要原著論文</p> <p>4. 志望動機</p> <p>5. 照会可能な方の連絡先</p> <p>※メール あるいは 郵送でご応募下さい。</p> <p>※メールの件名 あるいは 封筒に          &lt;特命助教(新)応募書類在中&gt;または          &lt;博士研究員(新)応募書類在中&gt;と朱記して下さい。</p> <p>なお、応募書類は返却いたしません。</p>
応 募 締 切	適任者が決まり次第

選考方法	<p>1次選考：書類審査 2次選考：面接試験</p> <p>※神戸大学は男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、女性教員の積極的な応募を歓迎し、業績および資格等に係る評価が同等である場合には、女性を優先的に採用します。</p>
結果通知	<p>書類選考の後、面接により決定</p> <p>※面接については、書類選考を通過した方にのみ連絡いたします。提出していただいた書類は採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。</p> <p>応募書類はお返ししませんので、予めご了承ください。</p>
問い合わせ先・書類提出先	<p>〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1 自然科学総合研究棟1号館407 神戸大学先端バイオ工学研究センター 蓮沼 誠久 宛</p> <p>TEL 078-803-6192 MAIL&lt;TO&gt; hasunuma@port.kobe-u.ac.jp &lt;CC&gt; s.yamada@topaz.kobe-u.ac.jp</p>