

## 特任研究員の公募

部局名 微生物病研究所

職 種	国立大学法人大阪大学 特任研究員
募集人数	若干名
勤務場所	大阪大学・微生物病研究所・附属生体応答遺伝子解析センター 『センターでは、ヒト疾患関連遺伝子ノックアウトマウスの作製と表現型解析を行い、それらのデータベースを整備するとともに、リソースとして保存・供給するプロジェクトを実施します（平成 22～26 年度）。』
業務内容	マウス ES 細胞を使ったノックアウトマウスの作製とその表現型解析。 研究は遺伝子機能解析分野 ( <a href="http://133.1.15.131/EGR/indexJ.cfm">http://133.1.15.131/EGR/indexJ.cfm</a> ) と共同して実施して頂きます。
応募条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 理系の 4 年制大学卒業または同等以上の能力を有する方。</li> <li>・ 分子生物学・細胞生物学・発生生物学の素養を必要とします。</li> <li>・ マウスを使った動物実験の経験者を優遇します。</li> </ul>
雇用期間	着任時期は要相談～平成 23 年 3 月 31 日（1 年間） ※雇用期間満了後、更新する場合あり（最長で平成 27 年 3 月 31 日（予定）まで雇用の可能性あり）
勤務形態	週 5 日（月曜日～金曜日、祝日を除く）1 日 8 時間勤務 ただし、平日の時間外勤務及び夜間・休日出勤の可能性あり
給 与	国立大学法人大阪大学非常勤職員（定時教育研究等職員）給与規程による
社会保険等	国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入
応募方法	<p>以下の応募書類を E-mail もしくは郵送してください。書類選考後、面接の必要な方に連絡いたします。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 履歴書（写真貼付、メールアドレス明記）</li> <li>2. 応募理由書（A4 版 1 枚。様式自由）</li> <li>3. これまでに行ってきた研究の概要（A4 版 1 枚程度）</li> <li>4. 推薦者（問い合わせ可能な関連研究者）の所属と連絡先</li> </ol> <p>【E-mail での送付の場合】 タイトルを「特任研究員応募」とすること。</p> <p>【郵送での送付の場合】 履歴書を同封のうえ、封筒に「特任研究員応募」と朱書きすること。</p> <p>&lt;送付・問合せ先&gt; 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 3-1 大阪大学・微生物病研究所・遺伝子機能解析分野・伊川正人 Tel: 06-6879-8375 E-mail: <a href="mailto:ikawa@biken.osaka-u.ac.jp">ikawa@biken.osaka-u.ac.jp</a></p>
応募期限	平成 22 年 6 月 18 日（金）【必着】
そ の 他	<p>応募書類は原則として返却いたしません。上記以外については、国立大学法人大阪大学非常勤職員（定時教育研究等職員）就業規則等による（以下の URL をご覧ください）。</p> <p><a href="http://www.osaka-u.ac.jp/jp/annai/information/kitei/shugyou.html">http://www.osaka-u.ac.jp/jp/annai/information/kitei/shugyou.html</a></p>