

## ポスドクの募集要項

職種	ポスドク
募集人数	1名
勤務場所	長浜バイオ大学バイオサイエンス学部エピジェネティック制御学研究室
主な業務	全能性細胞(初期の着床前胚)に特異的に発現する遺伝子群のノックアウトマウスを用いた解析等。
応募条件	理系の博士号取得者(平成26年3月取得見込者を含む)
雇用期間	平成26年4月1日から平成27年3月31日まで(1年ごとの更新とし、最長4年間)
勤務形態	長浜バイオ大学博士研究員任用・就業規則による
給与	長浜バイオ大学博士研究員任用・就業規則による
社会保険等	私学共済、雇用保険
応募方法	<p>応募書類をE-mailもしくは郵送してください。書類選考後、面接が必要な方には連絡いたします。</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) 研究業績目録</li><li>3) 応募理由書(志望動機、これまでの研究概要、抱負など、A4用紙に2枚内にまとめてください)</li><li>4) 問い合わせ可能な研究者の所属と連絡先</li></ol> <p>【E-mailで応募する場合】タイトルを「ポスドク応募」とすること。 【郵送で応募する場合】封筒に「ポスドク応募」と朱書きすること。</p> <p>&lt;送付・問い合わせ先&gt; 〒526-0829 滋賀県長浜市田村町1266番地 長浜バイオ大学バイオサイエンス学部エピジェネティック制御学研究室 中村肇伸 Tel: 0749-64-8179 E-mail: tnakamura@nagahama-i-bio.ac.jp</p>
応募期限	平成26年2月28日(金)必着 ※適任者が見つかれば次第終了
その他	<p>応募書類は原則として返却いたしません。 また、上記以外については、長浜バイオ大学職員行動規範による(下記URLを参照)。 <a href="http://www.nagahama-i-bio.ac.jp/post-14.html">http://www.nagahama-i-bio.ac.jp/post-14.html</a></p>