

# 特任研究員(常勤)の公募

部局名 産業科学研究所

職 種	特任研究員(常勤)
募集人数	1名
勤務場所	大阪大学 産業科学研究所 生体分子機能科学研究分野(永井研究室)
業務内容	CREST研究(超解像「生理機能」イメージング法の開発と細胞状態解析への応用、大阪大学 永井健治教授 代表)に従事して頂きます。 主な仕事内容: タンパク質の遺伝子改変、スクリーニング、精製、蛍光顕微鏡を使った細胞のバイオイメージングの研究
応募要件	博士の学位を有する者、または取得見込みの者。 タンパク質工学、遺伝子工学、及び蛍光顕微鏡を使った細胞のバイオイメージングの知識・経験があれば望ましい。 研究に自ら積極的に邁進できること。
雇用期間	平成29年10月16日以降のできるだけ早い日～平成30年3月31日 (雇用期間満了後、更新する場合あり。ただし、更新する場合であっても、最長で本プロジェクト終了日(平成33年3月31日(予定))まで)
勤務時間	国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程による。 専門業務型裁量労働制適用 ※原則となる勤務時間: 月曜日～金曜日 8時30分～17時15分(休憩45分)
給 与	国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員(特任教職員)給与規程による。 *通勤手当・住居手当・扶養手当、退職手当及び賞与は支給しない。
社会保険等	文部科学省共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入
応募に必要な書類	① 履歴書(市販もしくは本学応募履歴書をホームページからダウンロードしてください。) <a href="http://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/limit_term">http://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ/limit_term</a> ② これまでの研究の概要(もしあれば、実習経験/補助歴/習得済みの実験技術なども記載)と、今後の研究の抱負 ③ 研究業績リスト ④ 応募者に関して意見を伺える方2名の氏名・所属・連絡先
応募方法	応募に必要な書類を1つのPDFファイルにまとめ、以下のアドレス宛の電子メールに添付して送付、もしくは郵送してください。 書類選考後、書類審査通過者に対し面接を実施します。 〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘8番1号 大阪大学・産業科学研究所 生体分子機能科学(永井研究室) 永井 健治 電子メール: ng1<at>sanken.osaka-u.ac.jp (<at>は@マークに置き換えてください。) 電話: 06-6879-8480
応募期限	採用者が決まり次第、募集は終了いたします。
そ の 他	応募書類は原則として返却いたしませんのでご了承ください。 上記以外の労働条件等については、国立大学法人大阪大学任期付教職員就業規則等によります(以下のURLをご覧ください)。 <a href="http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html">http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html</a> なお、ここに示した事項については、場合によっては変更となる可能性があります。