

藤渕研究室 特定研究員 募集要項

職名	特定研究員 1名
勤務場所	京都大学 iPS 細胞研究所 藤渕研究室 <ul style="list-style-type: none"> 京都大学 iPS 細胞研究所 (京都市左京区聖護院川原町 53) 交通; 京阪電車・神宮丸太町駅 徒歩 3分
職務内容	「次世代シーケンサー配列情報解析技術」「代謝パスウェイ解析と機械学習予測」を含むバイオインフォマティクス技術の研究及び開発。 研究内容は HP: http://www.cira.kyoto-u.ac.jp/j/research/fujibuchi_summary.html をご覧ください。
応募資格	博士号既得者かつ、下記いずれかにあてはまること。 <ul style="list-style-type: none"> バイオインフォマティクス研究経験者。 職務内容で例示した研究テーマを遂行する能力のある方。 計算機を用いた研究で実績があり、意欲的に研究する方。
雇用期間	平成25年4月1日～平成26年3月31日 (年度毎更新制 (最長3回更新可))
給与等	本学の規定に基づき支給 (年俸制)。 文部科学省共済組合及び雇用保険に加入。手当なし。
勤務形態	裁量労働制 (週38時間45分相当)。
提出書類	以下4点をご提出下さい。 <ol style="list-style-type: none"> 履歴書 (写真貼付、使用できるプログラミング言語を記載) 現在までの研究概要、志望動機 (書式 A4 縦) 業績リスト (誌上発表、口頭発表、知的財産権、その他) (書式 A4 縦) 推薦書
応募締め切り	適任者が決定次第、応募を締め切ります。※Eメールでの応募可。
書類提出先 及び 問い合わせ先	〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53 京都大学 iPS 細胞研究所 藤渕研究室 中瀬宛 E-mail: fujibuchi-g@cira.kyoto-u.ac.jp (*を@にかえてください) TEL: 075-366-7000 <ul style="list-style-type: none"> メールの件名、または封筒には必ず「藤渕研究室 特定研究員募集の件」と明記ください。 メールまたは日中に連絡の取れる連絡先を記載ください。 業務内容や雇用条件などについてご不明な点があれば、お気軽にお問い合わせください。
選考方法	書類選考のうえ、面接を実施します。面接等は、後日応募者に連絡します。
その他	提出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、貸与することは一切ありません。 なお、応募書類は原則として返却しませんので、あらかじめご了承ください。