

滋賀医科大学・生化学分子生物学講座では**特任助教 1 名**を募集しています

当研究室では、T 細胞受容体 (TCR) 遺伝子の再構成におけるエピジェネティックな制御機構について研究を行って来ました。現在、iPS 細胞にがん抗原特異的な TCR 遺伝子を導入し、細胞傷害性 T 細胞を再生する研究に取り組んでいます (京都大学ウイルス・再生医科学研究所 河本 宏教授との共同研究)。さらにカニクイザルのがんモデルを作製し、前臨床応用するための開発研究を行います。これらのプロジェクトにおいて特任助教を募集します。

《応募資格》 博士号取得者 (取得見込みも可) で上記の研究に熱意を持って参加していただける方

《待遇》 職名：特任助教 (常勤 任期あり)
勤務成績等により更新あり (最長 5 年間、その後は応相談)
給与、勤務時間、休日等：本学の規定による。
保険等：文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入。

《提出書類》 1.履歴書 (写真貼付)、2.研究業績一覧、3.論文別刷 (PDF 可)、4.これまでの研究内容と成果 (2000 字程度)、実施可能な実験手技も別途記載して下さい。5.応募者について意見を求めうる方の連絡先。

以上を下記宛先に送付していただくか、メールで送って下さい。書類は返却いたしません。書類選考の上、面接を行う場合はこちらから御連絡します。まずは応募前でも気軽にメールでお問い合わせください。

《着任時期》 平成 29 年 4 月以降、できるだけ早い時期 (応相談)
適任者が決定次第、応募を締め切ります。

《問い合わせ・書類送付先》

〒520-2192 滋賀県大津市瀬田月輪町

滋賀医科大学 生化学・分子生物学講座 分子生理化学部門 縣 保年

TEL: 077-548-2156 FAX: 077-548-2157

e-mail: yagata@belle.shiga-med.ac.jp

URL: <http://www.shiga-med.ac.jp/~hqbioch1/>