

大阪大学 微生物病研究所 遺伝子生物学分野 特任助教（常勤）又は特任研究員（常勤）募集

[研究内容]

当研究室ではこれまで細胞老化の分子メカニズムとその生体内での役割の解明を目指した研究を行ってきました (*Nat. Commun.* 9, 1249, 2018 ; *Nat. Commun.* 8, 2050, 2017 ; *Nat. Commun.* 8, 15728, 2017 ; *Nat. Commun.* 8, 15287, 2017 ; *Nat. Commun.* 6, 7035, 2015 ; *Nature* 499, 97-101, 2013 ; *Mol. Cell*, 45, 123-131, 2012 ; *J. Cell Biol.* 186, 393-407, 2009 ; *PNAS* 104, 15034-15039, 2007 ; *Nat. Cell Biol.* 8, 1291-1297, 2006 ; *J. Cell Biol.* 168, 553-560, 2005 ; *J. Cell Biol.* 162, 173-183, 2003 ; *Nature*, 409, 1067-1070, 2001 等)。今回、細胞老化のがんと老化における役割の解明を目指した研究を推進する特任助教又は特任研究員を1名募集します。

*詳しい研究内容はHPを参照ください (<http://www.biken.osaka-u.ac.jp/lab/molmicro/>)。

[応募資格]

- ・理系の博士号取得者
- ・分子細胞生物学の知識と研究経験を有する方.
- ・上記に加えマウスを使った実験の経験がある方を優先します。

[勤務地]

大阪府吹田市山田丘 3-1 大阪大学 微生物病研究所 遺伝子生物学分野

[待遇]

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、賞与、退職手当は支給しない。

[雇用期間]

着任時期は平成 30 年 10 月 1 日以降出来るだけ早い時期（応相談）
雇用は年度単位の契約になるためまずは、平成 31 年 3 月 31 日まで
※雇用期間満了後、協議のうえ更新する場合あり。ただし更新する場合でも
最長で採用から 10 年まで。

[選考方法]

書類審査と面接審査

[応募期間]

適任者が見つかり次第、締め切り。

[応募方法]

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。

1. 履歴書（写真貼付、メールアドレス明記）
2. 応募理由書（A4 版 1 枚。様式自由）
3. これまでの研究概要（A4 版 1 枚程度）及び研究業績リスト
4. 推薦者 2 名（問い合わせ可能な関連研究者）の所属と連絡先

【E-mail での送付の場合】タイトルを「特任助教又は特任研究員応募」とすること。

【郵送での送付の場合】封筒に「特任助教又は特任研究員応募」と朱書きすること。

<送付・問合せ先> 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 3-1

大阪大学・微生物病研究所・遺伝子生物学分野・原 英二

E-mail: ehara@biken.osaka-u.ac.jp TEL: 06-6879-4260