

公開開始日：2019年10月15日

更新日：

タイトル：筑波大学生命環境系助教（生物機能科学分野・微生物サステナビリティ分野）公募

機関名：筑波大学 <http://www.tsukuba.ac.jp/>

関係組織：

- (1) 生命環境系
- (2) 大学院 生命環境科学研究科 生物機能科学専攻 生物資源科学専攻
- (3) 微生物サステナビリティ研究センター

募集人員：助教 1名

募集分野：教員組織である生命環境系に所属して、生物機能科学分野の教育研究および微生物サステナビリティ研究センターにおける研究に従事します。また、令和元年度より実施されている科研費・新学術領域研究「超地球生命体を解き明かすポストコッホ機能生態学」において、圃場等の環境常在性微生物の分離と代謝の生化学、分子生物学的研究を主体的に行い、微生物の生態系における新機能を解明し、微生物の制御と利用の研究を行います。

大学院において担当する科目等（教育）：生物機能科学専攻・生物資源科学専攻において、微生物機能の開発と利用に関わる専門教育を担当します。

勤務形態：

任期は、発令日から令和6年3月31日まで。

テニユアトラック制の適用は無い。

応募資格：博士の学位を有し、専門分野において国際的にも優れた研究業績があり、大学院での教育に熱意を持つとともに、微生物サステナビリティ分野の発展に積極的に貢献頂ける方。女性研究者・外国人研究者・若手研究者からの応募も歓迎します。

着任時期：2020年2月1日以降（採用決定後、応相談）

募集期間：2019年10月15日から2019年11月11日（必着）

応募書類：

- (1) 履歴書（記名捺印のこと）
- (2) 過去5年間の主要な査読付学術論文あるいは著書5編のリストおよびその別刷りまたはコピー
- (3) 研究業績一覧（A4版用紙に、原著論文、著書、その他（特許も含む）等に分けて記載のこと）

- (4) 教育実績一覧
- (5) 実務実績一覧（所属学会，役員，受賞等を含める）
- (6) 研究、実務活動の概要（書式自由． A4 版用紙 1～2 枚にまとめる）
- (7) 教育、研究に対する抱負（書式自由． A4 版用紙 1 枚程度にまとめる）
- (8) 応募者について問い合わせ可能な方 2 名の連絡先
- (9) 外部資金の獲得実績（代表・分担の別，取得先，研究課題名，交付金額とその時期）
- (10) 連絡先（電子メールが利用可能な方はメール・アドレスもご記入ください）

（注）封筒の表に「生物機能科学分野助教応募書類在中」と朱書し，簡易書留で下記宛お送りください。

なお，応募書類は返却いたしません。

〒305-8572 茨城県つくば市天王台 1 - 1 - 1

筑波大学生命環境系 微生物サステイナビリティ研究センター  
センター長 高谷 直樹

選考内容：

- (1) 書類審査
- (2) 必要に応じセミナーを行っていただくことがあります（交通費は支給しません）

待遇：給与等雇用条件は本学の規定による

共済組合、雇用保険、労災保険等については法令の定めるところにより加入

勤務時間は、1 日 7 時間 45 分、週 5 日勤務を基本とする裁量労働制。休日は、土曜日、日曜日、国民の祝日、12 月 29 日～1 月 3 日。通勤手当有。

問合先住所・氏名：高谷直樹

〒305-8572 茨城県つくば市天王台 1 - 1 - 1

筑波大学生命環境系

E-mail : takaya.naoki.ge@u.tsukuba.ac.jp

TEL : 029-853-4937