

平成 29 年度 博士研究員採用について

(JRECIN に沿って記載)

1. 採用概要	
1) タイトル	博士研究員募集
2) 機関名	学校法人東洋大学
3) 部署名	生命環境科学研究センター
4) 機関の説明 (募集の背景)	<p>2014 年度文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業に、研究課題「人為由来環境変化に対する生物の適応戦略と小進化」が採択され、生命環境科学研究センターを設立しました。当センターでは、生物が環境中の重金属や抗生物質汚染に対してどのように適応しているのかを明らかにするため、河川や遊水地の野外調査、採水サンプルや採捕した生物や土壌の化学分析、魚類の免疫応答や土壌中の菌叢解析などを行なっています。本プロジェクトに参画する博士研究員(ポストドクター)を 1 名公募します。</p> <p>詳細は当センターのホームページをご参照下さい。</p> <p>http://www.aqua-env.org</p>
2. 採用希望年月	平成 29 年 4 月 1 日
3. 仕事内容	<p>野外調査(渡良瀬遊水地、渡良瀬川、江戸川、思川など)および生態系影響評価に関する研究および研究補助</p> <p>その他センター長の指示による</p>
1) 研究分野	生物学-生物科学、農学-農芸化学
2) 職種	研究員・ポストドク相当
3) 勤務形態	非常勤(任期有)
4) 勤務地	関東-群馬県
5) 勤務地住所等	群馬県邑楽郡板倉町泉野 1-1-1
6) 募集人員	1 名
7) 応募資格	<p>(1) 博士学位取得者または着任時までに博士の学位取得が確実な方</p> <p>(2) 調査地の管理者と交渉しながら、意欲的に野外調査に取り組める方</p> <p>(3) 本学博士研究員として相応しい科学的倫理観を有する方</p> <p>(4) センター研究員と円滑なコミュニケーションを図り、連携・協</p>

	<p>調して研究に従事できる方</p> <p>(5) 海外との共同研究を進める可能性があるため、英語でのコミュニケーション能力がある事が望ましい</p>
8) 待遇	<p>(1) 身分 東洋大学研究助手</p> <p>(2) 給与 年俸 400 万円</p> <p>(3) 科研費の応募資格有り</p> <p>(4) 2018 年 3 月 31 日まで。1 年契約 (年度更新)。本学が必要とする場合に限り、2019 年 3 月 31 日まで更新できる。</p> <p>(5) ただし、能力、契約満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、所属しているセンターのプロジェクトの存続状況、予算状況等により、再契約可能期間については変更になる場合もあります。</p> <p>その他本学の規程に準ずる</p>
9) 募集期間	2016 年 12 月 15 日から 2017 年 1 月 30 日まで
10) 着任時期	平成 29 年 4 月 1 日以降、なるべく早い時期
11) 応募書類	<p>提出書類：</p> <p>(1) 履歴書 (写真付、E メールアドレス・着任時期を明記する)</p> <p>(2) 最終学校卒業 (修了) 証明書 (学位取得見込証明書)</p> <p>(3) 研究業績一覧 (原著論文、総説論文、学会発表、受賞、その他に分けて記載)</p> <p>(4) 現在までの研究成果と今後の抱負 (2000 字程度)</p> <p>(5) 論文別刷 主要なもの 3 編以内 (コピー可)</p> <p>(6) 現職の所属長あるいは指導教官からの推薦状 1 通 (現職の所属長あるいは指導教官からもらうのが困難な場合は第三者による推薦状も可)。</p> <p>※上記の書類は、すべて A4 判横書きとし、それぞれ別葉にすること、なお、各葉に氏名を記入すること。</p> <p>※提出書類は原則返却致しません。ご了承下さい。</p> <p>※提出して頂いた書類は、厳重に管理し、採用用途に限り使用されます。これらの個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。</p> <p>送付先：</p> <p>〒374-0193</p> <p>群馬県邑楽郡板倉町泉野 1-1-1</p> <p>東洋大学 生命環境科学研究センター 柏田 祥策</p> <p>※封筒の表に「生命環境科学研究センター博士研究員公募書類在中」と朱書きすること</p> <p>※書類一式を簡易書留または書留で郵送すること</p>
12) 専攻内容	書類選考を行い、選考通過者は面接実施します。適任者が見つかった時点で募集を終了する場合があります。
13) 連絡先	研究内容および研究環境に関する詳細については以下までお問い合わせください。

	<p>東洋大学 生命環境科学研究センター センター長 柏田 祥策 TEL 0276-82-9029 FAX 0279-82-9029 E-mail kashiwada@toyo.jp (@は半角です)</p>
4. 採用手続・候補者	
1) 募集方法	本学ホームページおよび研究者人材データベース JREC-IN による公募
2) 選考の際に重視する能力や経験	研究活動実績、査読付国際誌掲載実績など
5. その他特記すべきこと	

以上