

東京大学 大学院新領域創成科学研究科 先端生命科学専攻 人類進化システム分野 河村研
特任研究員（ポスドク）（特定有期雇用教職員） 募集要項

1. 職名及び人数：特任研究員 1名
2. 契約期間：2019年4月1日～2020年3月31日
3. 更新の有無：従事するプロジェクトの期限により、勤務成績等により、2022年3月31日まで単年度単位で更新可能
4. 試用期間：採用された日から6月間
5. 就業場所：大学院新領域創成科学研究科（千葉県柏市柏の葉5-1-5）
6. 所属：大学院新領域創成科学研究科 先端生命科学専攻 人類進化システム分野 河村研
7. 業務内容：[募集の背景]東京大学・大学院新領域創成科学研究科・先端生命科学専攻・人類進化システム分野・河村研では、色覚、嗅覚、味覚のセンサー遺伝子を解析対象遺伝子とし、霊長類（ヒトを含む）と魚類を主な解析対象動物として、ゲノムターゲットキャプチャー、分子進化学・集団遺伝学解析、培養細胞系機能解析、海外フィールドワークといった多様なアプローチによって、遺伝子の適応進化の研究を行っています。詳細については、河村研究室のホームページをご覧ください。
<http://www.jinrui.ib.k.u-tokyo.ac.jp/kawamura-home.html>
[内容]
 - 1) 科研費基盤研究(A)「新世界と旧世界の対比による霊長類感覚生態ゲノム学の確立(18H04005)」(2018年4月～2022年3月)に関連した研究テーマを推進する
 - 2) 筆頭著者として査読英文誌に原著論文を執筆する
 - 3) 関連する実験方法・解析方法を身に付け、大学院生に関連テーマの研究指導補助を行い、教育経験を積む
8. 就業日・就業時間：専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる
9. 休日：土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
10. 休暇：年次有給休暇、夏期特別休暇、忌引休暇等
11. 賃金等：年俸制を適用し業績・成果手当を含め月額25～30万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（支給要件を満たした場合）、月末締め、翌月17日払い
12. 加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格：
 - 1) 生命科学系の博士号取得者、または取得見込みの方
 - 2) 分子生物学関連の研究経験を有すること。進化遺伝学あるいは進化生態学の研究経験を有することが望ましい
14. 提出書類：以下の書類各1部とそれらの電子化書類を格納したCD1枚
 - 1) 履歴書（様式は自由、申込前6か月以内の写真を添付してください）
 - 2) 研究業績目録（査読原著論文、総説論文、受賞歴、奨学金・研究費等の獲得状況など）
 - ・すべての論文に対し、責任著者に*印を付してください
 - 3) 主要研究論文の別刷り3編まで（コピー可）
 - 4) 現在までの研究概要とこちらでの研究の抱負(A4で1～2枚程度)
 - 5) 応募者に関して所見を伺える方2名の氏名と連絡先（所属、電話番号、電子メールアドレス）
15. 提出方法：封筒に「特任研究員応募書類在中」と朱書き記録が残る方法で下記住所に送付のこと
※原則として応募書類は返却しません。また、応募書類等により知り得た個人情報、今回の選考のみに使用します。尚、追加で書類をお願いする場合があります。
16. 応募締切：2019年3月31日（消印有効）書類選考の上、合格者に対し面接を実施
※適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります

17. 問合せ・書類送付：

〒277-8562 千葉県柏市柏の葉 5-1-5

東京大学 大学院新領域創成科学研究科 先端生命科学専攻 河村正二 宛

e-mail : kawamura@edu.k.u-tokyo.ac.jp

電話 : 04-7136-3683

URL : <http://www.jinrui.ib.k.u-tokyo.ac.jp/kawamura-home.html>

18. 採否の通知方法：電話又は e-mail で個別に連絡します

19. 募集者名称：国立大学法人東京大学

20. その他：募集内容については、募集開始時において適用されている就業規則に基づき記載しているため、採用までに規則改正があった場合には、改正後の規則に基づくこととなります。
東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。