

名古屋大学大学院生命農学研究科動物科学専攻（ゲノム・エピゲノムダイナミクス研究室）
助教の公募について（応募期限延長）

この度、名古屋大学大学院生命農学研究科動物科学専攻では、下記の要領で助教（テニュアトラック教員）を公募することになりました。

記

1. 公募人員：助教（テニュアトラック教員）1名

2. 選考方針

動物科学専攻は、動物の持つ多様な機能を分子・細胞から個体・集団レベルで統合的に解明し、持続的な食料生産と健康の向上に貢献することを目指した動物科学に関する教育と研究を行なっています。その中でゲノム・エピゲノムダイナミクス研究室では、哺乳類の生殖細胞や初期胚におけるレトロトランスポゾンのエピジェネティックな発現制御機構、個体の健康状態による生殖細胞エピゲノムの変化と遺伝性などの研究に取り組んでいます。また、教育においては、生命現象の仕組みを理解するための体系的な知識と論理的な思考力を備え、高度な専門性を活かして活躍する人材の育成を目指しています。

今回公募する助教には、哺乳類を対象にしたエピジェネティクス、分子生物学、細胞生物学、オミクス研究などの分野で優れた研究業績をあげつつあり、今後、世界をリードするエピゲノミクス研究を推し進めることによって応用動物科学、ひいては生命科学の発展に貢献できる人を求めます。また、学部・大学院における教育、研究指導および管理運営に責任感と協調性をもってあたる人が望まれます。

3. 任期：5年。ただし、本学におけるテニュアトラック制度により、審査を経て合格した場合は、テニュアが付与されます。

4. 給与：年俸制（名古屋大学の年俸制適用教員給与規程による）

※諸手当等、その他の待遇については、国立大学法人名古屋大学の規定に準拠します。

5. 応募書類

- (1) 応募する旨明記した書類（応募者の連絡先、電話番号、e-mail アドレス等を含む）
- (2) 履歴書（様式任意）
- (3) 研究業績リスト（原著論文、総説、著書、特許等に分類して、番号をつけてください）
- (4) 論文等の PDF ファイル（主要なもの 5 編程度、著書等の場合はコピー、印刷物でも可）
- (5) 現在までの研究の概要（2,000 字程度：研究業績リストの番号を引用して作成ください）
- (6) 今後の研究についての抱負（2,000 字程度）

- (7) 教育に対する考え方と抱負 (1,000 字程度)
- (8) 特記すべき活動実績 (研究費獲得状況、学会関連活動、学生実習や授業などの教育活動、社会貢献、国際協働などで選考の参考となる事項があればお書きください)
- (9) 応募者について照会できる方 2 名の氏名、連絡先、電話番号、e-mail アドレス
- (10) その他 (上記以外に特記すべきことがあれば記載してください)

- ・ 上記の書類各 1 部を A4 サイズの用紙に印刷して提出してください。
- ・ 「(4) 論文等の PDF ファイル」については CD、USB メモリ等の電子媒体に保存したものを提出してください。
- ・ (4) を除く、(1) ~ (10) の提出書類を一つにまとめた PDF ファイルも同じ CD、USB メモリ等の電子媒体に保存して提出してください。
- ・ 提出された書類は本選考以外の目的には使用いたしません。応募書類は本選考委員会が責任を持って処分し、返却いたしません。

6. 応募期限

2019 年 2 月 21 日 (木) 当日必着

7. 着任予定時期

2019 年 6 月 1 日以降を予定していますが、ご相談の上決定いたします。

8. 書類送付および問い合わせ先

〒464-8601 名古屋市千種区不老町 名古屋大学 大学院生命農学研究科
動物科学専攻 ゲノム・エピゲノムダイナミクス研究室助教選考委員会
委員長 一柳健司
E-mail : ichiyana@agr.nagoya-u.ac.jp

書類は「応募書類在中」と朱書きし、書留郵便または宅配便など配達記録の残る方法でお送りください。

お問い合わせは、委員長宛に電子メールでお願いいたします。

応募期限の 1 週間後までに応募書類を受領した旨の連絡 (電子メール) がない場合には委員長までお問い合わせください。

9. その他

- (1) 選考の過程でセミナーや面接をお願いすることがあります。交通費は自己負担とします。
- (2) 名古屋大学テニユアトラック制度に関する規程については、Web ページをご覧ください。
(<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110001177.htm>)
- (3) 本学では、男女共同参画推進に積極的に取り組んでいます。名古屋大学の取り組みについては、Web ページをご覧ください。
(<http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/>)
なお、男女を問わず、育児、介護、出産などによって研究を中断または勤務時間短縮した、家族の事情で転勤して研究テーマを変えざるを得ないことがあった、通常とは異なるキャリアパスを歩んできたなど、選考において考慮して欲しい点がある場合は、「5. 応募書類」の「(10) その他」に記載してください。
- (4) なお、着任後は卒業論文、修士論文、博士論文研究の指導、ならびに学生実習、全学共通教育科目、学部科目、大学院特論科目などの一部を担当して頂く予定です。
- (5) 着任後はご自身の学問上の目的意識に沿って研究して頂きますが、生物学実験（FACS、免疫組織化学、ライブラリー作成など）と大規模データ解析の両方の経験を持ち、本研究室の一柳教授と共同して研究室教育を行って頂ける方を優先します。