

明治大学農学部では以下の内容で**助教（任期付き）**を募集することになりました。ご興味のある方は以下の要項を確認の上、ご応募ください。また、お知り合いの中に適任者がおられましたらご推薦や情報の転送をお願いします。

尚、本枠は学内欠員補充のため、締め切りまでの期間が短くなっております（締め切り：2021年10月22日（金））。一次選考提出書類はフォーマットの指定をしておりませんので（必要事項さえ記載されていれば可）、ご興味のある方は奮ってご応募ください。

さらに詳細情報を知りたいという場合も可能な範囲で対応しますので、お気軽にご連絡ください。

[所属研究室]

植物線虫学研究室（主宰：新屋良治）

研究室 HP：<https://nemalab-meiji.weebly.com>

[専門分野]

線虫に関する研究全般

*明治大学植物線虫学研究室では、植物寄生性線虫・*C. elegans*・極限環境線虫など多種多様な線虫を用いた研究を展開しています。着任後所属教員と相談の上、独自に新たな研究を立ち上げることも可能です。

[予定担当科目]

農学基礎実験（春4時間：分担）／農学実験Ⅲ（春4時間：分担）／農学基礎実験（秋4時間：分担）

*春学期は週2回午後実習を担当、秋学期は秋1回午後実習を担当
尚、本人が希望すれば担当予定科目を変更できる可能性があります。

[勤務地住所等]

明治大学生田キャンパス（小田急線生田駅徒歩12分、向ヶ丘遊園駅よりバス10分）
〒214-8571 神奈川県川崎市多摩区東三田 1-1-1

[募集人員（職名・採用人数等）]

助教 1名

[着任時期]

2022年4月1日

[求める専門性の詳細]（下記3項目のいずれか1つでも満たしていれば応募可です）

- 1) 線虫、特に *C. elegans* を扱う研究の経験（他線虫種における経験でも応募可）
- 2) 植物、特にシロイヌナズナを扱う研究の経験（他の植物種でも遺伝学・分子生物学研究の経験があれば可）

3) バイオインフォマティクス解析を用いた研究の経験

[採用後の待遇]

学校法人明治大学規定に基づく。

[任期]

着任から3年間（同ポジションでの延長無し、テニユアトラック制度ではありません）

[応募方法]（締め切りまでの期間が短いため、下記2段階方式で選考を行います）

一次選考（書類選考）：応募締め切り 2021年10月22日（金）

提出書類（いずれもフォーマットは自由です）

- 1) 履歴書（写真添付、学歴、職歴、電子メールアドレスは記載してください）
- 2) 業績（著書、総説解説、学術論文、特許、その他特記事項（受賞、その他、招待講演等の特記事項）を記載してください）
- 3) 応募者について所見を伺える方1名の氏名、連絡先、現職、応募者との関係
- 4) 志望動機および抱負（自己PR、取り組みたい研究内容を含めてください）
（A4用紙1～2枚程度）

上記4つの書類を揃えて、以下のe-mailアドレス宛に送付してください。

新屋良治（shinya@meiji.ac.jp）

二次選考（面接選考）：一次選考締め切り後できるだけ早い時期
オンライン（Zoom）により面談を行う予定です。

[問い合わせ先]

明治大学農学部農学科 新屋良治

電話：044-934-7818

e-mail：shinya@meiji.ac.jp

*さらに詳細情報を知りたいという場合も可能な範囲で対応します。尚、お知り合いの中に適任者がおられる場合のご推薦もこの連絡先までお願いします。