

名古屋大学 「卓越研究員事業」公募案内  
Nagoya University Public Advertisement  
“Leading Initiative for Excellent Young Researchers”

求人件名 (Title)

【卓越研究員】 助教の公募について (名古屋大学 (大学院生命農学研究科))  
【Excellent Young Researchers】 Public Advertisement for Assistant Professor  
(Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University)

機関または部署 URL (URL of institution or department)

<http://www.agr.nagoya-u.ac.jp/>

部署名 (Department)

大学院生命農学研究科

Graduate School of Bioagricultural Sciences

本研究科は、4つの専攻より構成され、真理の探究をとおして世界屈指の知的資産の形成と継承に貢献すること、自発性を尊重する教育実践によって論理的思考力と創造性に富み国内外で指導的役割を果たしうる、勇気ある知識人を育成することを研究・教育の目標としています。国際的な研究交流、共同研究はもとより、アジアを中心とする海外からの留学生も多く受入れています。その結果として、優れた研究水準と教育プログラムが認められ、今世紀に入ってから21世紀COE、グローバルCOE、そしてリーディング大学院プログラムが連続して採択されています。専門教育に加えて、学問と社会への俯瞰力、基礎から応用への展開力、地球規模で活躍できる国際性、社会性、リーダーシップ力の養成にも力を注いでいます。また、農学国際教育協力研究センター、生物機能開発利用研究センターや学内の他研究科、さらには関係諸機関とのネットワーク化を通じた他大学との連携もしています。

The Graduate School of Bioagricultural Sciences is comprised of 4 departments and our research and educational goal is to contribute to the creation and inheritance of world class intellectual assets through our quest for truth, and to cultivate, through education that values initiative, courageous intellectuals endowed with the powers of rational thought and creativity who can play leading roles at home and abroad. We have accepted many international students from all over the world, especially from Asia, as well as conducted international research exchange and joint research. As a result of that, our outstanding research and education programs have received high evaluations and we have been continuously selected as one of the universities conducting the 21 Century COE program, the Global COE Program and the Program for Leading Graduate Schools in just this century. We are also making significant efforts towards fostering students' abilities to broaden their perspectives on academics and society or to derive

applications from the basics, and to instill within them the internationality, sociality, and leadership required to become prominent actors on a global scale. In addition, we are currently collaborating with other universities through networking with the International Cooperation Center for Agricultural Education (ICCAE), the Bioscience and Biotechnology Center, other Graduate Schools of NU and related institutions.

**公募の URL (Public advertisement URL)**

<http://www.nagoya-u.ac.jp/employment/index.html>

<http://www.agr.nagoya-u.ac.jp/>

**求人内容 (Content of job information)**

生命現象を対象とした有機化学、ケミカルバイオロジー、生化学、またはその関連領域において優れた研究業績をもち、先端的な研究解析手法を取り入れながら、生命農学および生命科学の新たな研究分野の発展に貢献できる意欲的な若手研究者。

A promising young researcher with excellent research achievements in organic chemistry, chemical biology, biochemistry, or related fields aimed at life phenomena. A person who can contribute to the development of new research fields in bioagricultural and life sciences, incorporating cutting-edge analytical methods.

**[機関の説明(募集の背景, 機関の詳細, プロジェクトの説明等)]**

[Explanation of institution (recruitment background, institution details, explanation of project, etc.)]

文部科学省の卓越研究員事業制度

([http://www.mext.go.jp/a\\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm))に基づいて採用予定

This recruitment is being conducted in accordance with the "Leading Initiative for Excellent Young Researchers Program", a project of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science, and Technology (MEXT).

([http://www.mext.go.jp/a\\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm))

**[仕事内容(業務内容, 担当科目等)]**

[Job Details (Administrative Duties, Subjects, etc.)]

大学院・学部における教育研究。学生の研究指導および実験実習・演習などの担当を含む。

Graduate and undergraduate education and research. Supervision of student research and leading experiment labs and seminars are included.

**[勤務地住所等]**

[Work Location]

名古屋市千種区不老町, 愛知県愛知郡東郷町  
Furo-cho, Chikusa-ku, Nagoya and Togo-cho, Aichi-gun, Aichi

[募集人員]

[Number of Positions]

1名  
One person

[着任時期]

[Starting Date]

2018年10月1日以降できるだけ早い日  
As soon as possible on or after October 1, 2018

研究分野 (Research field)

分野 Area

農学・環境学 Agricultural/Environmental Science  
生物有機化学 Bioorganic chemistry

化学 Chemistry

生物分子化学 Chemistry and chemical methodology of biomolecules  
ケミカルバイオロジー Chemical biology

職種 (Job type)

- ・助教 Assistant Professor
- ・卓越研究員 Excellent Young Researcher

勤務形態 (Employment status)

常勤 (テニユアトラック)  
Full-time Tenure-track

応募資格 (Qualifications)

卓越研究員事業に申請する者 (本ポストは卓越研究員を受け入れる予定のポストである)  
([http://www.next.go.jp/a\\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm](http://www.next.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm))  
The candidate who apply for “Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER).”  
([http://www.next.go.jp/a\\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm](http://www.next.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm))

#### 待遇 (Treatment)

- ・本公募で採用する助教は、卓越研究員事業のテニユアトラック制による助教で、勤務形態は専門業務型裁量労働制、給与は年俸制（名古屋大学に雇用される教授、准教授、講師、助教及び助手に係る年俸制適用教員給与規程）です。

Assistant Professors recruited through this public advertisement will be hired as an Assistant Professor through the "LEADER" tenure track system, with an employment status as a Specialist with Discretionary Work Hours, and yearly salary (In accordance with the Nagoya University Pay Rules for Employees Covered under Annual Salary System in Relation to Professors, Associate Professors, Lecturers, Assistant Professors and Research Associates).

- ・雇用期間が満了する6月前までのテニユア審査により、任期のない助教への採用の可否が決定されます。

Tenure evaluation will be conducted 6 months before the employment period expires to determine whether you will be promoted to no term limit.

- ・採用された卓越研究員は本学の高等研究院にも所属し、協力部局と連携して教育・研究を行います。

Excellent Young Researchers employed by Nagoya University will also be affiliated with the Institute for Advanced Research, and collaborate with cooperating departments in conducting education and research work.

- ・特に、テニユアトラック期間中は、積極的に研究に従事できる環境整備に努めて参ります。  
During the tenure track period, we will strive to provide an environment in which you are able to actively engage in research.

#### 募集期間 (Application period)

2018年3月26日～2018年8月上旬

※卓越研究員事業への申請期間は2018年3月26日から2018年4月26日までです。

The application period for "Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER)." is from 2018/3/26 to 2018/4/26

#### 応募・選考・結果通知・連絡先 (Application/selection/notification of result/contact details)

卓越研究員事業の公募要領に従う。

([http://www.mext.go.jp/a\\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm))

The LEADER Public Advertisement Guidelines will be followed.

([http://www.mext.go.jp/a\\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm))

[応募方法(書類送付先も含む)]

[Application method (including where to send documents)]

7月下旬に決定予定の文部科学省から卓越研究員に採択された場合は、下記の書類を「応募書類在中」として、書留郵便で提出してください。

if selected as an Excellent Young Researcher by MEXT, which is expected to be decided by the end of July, please send the following documents as a registered mail. Please make sure to write "Application forms enclosed" on the front of the envelope.

提出書類：・平成30年度卓越研究員事業 申請書(研究者\_様式1及び別紙) 1通

Documents to Submit: ・2018 LEADER Researcher Application (Form 1 & Attachment) 1 Copy

・平成30年度卓越研究員事業 研究計画等(様式2) 1通

・2018 LEADER Researcher Plan (Form 2) 1 Copy

- ・大学院生命農学研究科で公募選考する際に提出を求める書類
- ・Documents required to be submitted to the Graduate School of Bioagricultural Sciences for screening
  - (1) 履歴書(様式任意, 電子メールアドレスを含む連絡先を明記のこと)  
Curriculum Vitae (Free format, contact information including e-mail address should be specified.)
  - (2) 研究業績リスト(原著論文, 総説, 著書, 特許, 招待講演, 学会発表, その他に分類し, 通し番号を付けて下さい)  
List of publications (Please categorize into (1) original papers, (2) review articles, (3) books, patents, (4) invited talks, (5) conference presentations and (6) others, and arrange them using consecutive numbering.)
  - (3) 現在までの研究内容の要約  
(2000字程度, 研究業績リストの番号を引用して作成してください)  
Summary of your research to date  
(Approximately 200 letters, please create it quoting the consecutive numbers of the list of publications.)
  - (4) 今後の研究についての抱負(2000字程度)  
Aspirations for future research (Approximately 200 letters)
  - (5) 大学における教育・研究指導のあり方および助教の役割についての考え方  
(1000字程度)  
Your opinion regarding education and research supervision at a university, and the role of Assistant Professors (Approximately 100 letters)

(6) その他（受賞歴，教育研究活動，研究費取得状況，学会関連活動，社会貢献などで選考の参考となる事項があればお書きください）

Others (Please provide references that will assist with the evaluation such as Awards, education and research activities, research funding, academic conference related activities and social contributions.)

(7) 応募者について照会できる方2名の氏名と電子メールアドレスを含む連絡先

Name and contact information, including e-mail address, of 2 references who can be asked about the applicant

※ (1) ~ (7) の書類1通に加え，(1) ~ (7) をひとつにまとめたPDFファイルと主要な原著論文など（5編程度）のPDFファイルを保存したCDをあわせて送付して下さい。

送付先：〒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

宛先：大学院生命農学研究科 人事係

\* In addition to one copy each of documents (1) to (7), please also submit a CD containing a single PDF file containing all documents (1-7) as well as PDFs of your main publications (Approximately 5 publications).

Where to send: Furu-cho, Chikusa-Ku, Nagoya 464-8601

Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University

Contact Person: Personnel Affairs Section Administration Department, School of

Agricultural Sciences / Graduate School of Bioagricultural Sciences

[選考内容(選考方法，採否の決定)，結果通知方法]

[Selection Process (Selection Method, Decisions), Notification Method]

書類審査を行います。なお，面接やセミナーをお願いすることもあります。（その場合，交通費は各自負担願います。）

その他，卓越研究員事業の公募要領に従って行います。

([http://www.mext.go.jp/a\\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm))

Screening of paper applications will be conducted. Interviews or seminars may also be conducted (You will be responsible for your own transportation costs). Other procedures will be conducted in accordance with the LEADER Public Advertisement Guidelines.

([http://www.mext.go.jp/a\\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm))

なお，選考結果については，応募者全員にお伝えします。

In addition, the results will be announced to all applicants.

[連絡先(担当者所属，役職，氏名，e-mail，電話番号)]

[Contact Information (Department, Title, Name, e-mail, and Phone number of Contact Person)]

e-mail : jinji@agr.nagoya-u.ac.jp

電話番号 : 052-789-4004

担 当 : 生命農学研究科 人事係

TEL:052-789-4004

Contact: Personnel Affairs Section Administration Department, School of Agricultural Sciences / Graduate School of Bioagricultural Sciences

備考 (Additional information)

- ・ 上記, 記載事項のその他の取扱は卓越研究員事業の公募要領に従って行います。  
([http://www.mext.go.jp/a\\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm))
  - ・ Management of any matters not specified above will follow the LEADER Public Advertisement Guidelines.  
([http://www.mext.go.jp/a\\_menu/jinzai/takuetsu/index.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm))
- ・ 文部科学省卓越研究員事業 公募番号 A 4 5 0 1
- ・ MEXT LEADER Public Advertisement Number A4501
- ・ 名古屋大学は業績（研究業績, 教育業績, 社会的貢献, 人物を含む）の評価において同等と認められた場合には, 女性を積極的に採用します。
- ・ In the case that all other areas of evaluation are considered equal (Includes Research Achievements, Educational Achievements, Contributions to Society, Character), Nagoya University actively promotes the employment of women.
- ・ 応募書類は返却いたしません。
- ・ Submitted documents will not be returned.
- ・ 応募書類は、本選考のみに使用します。
- ・ The applications will be subjected to this screening only.