

名古屋大学大学院生命農学研究科  
植物生産科学専攻植物病理学研究分野教授公募要領（公募期間延長）

1	募 集 件 名	教授の公募
2	所 属	大学院生命農学研究科植物生産科学専攻植物病理学研究分野
3	募 集 内 容	<p>[職務内容（業務内容、担当科目等）]</p> <p>名古屋大学大学院生命農学研究科では、生命科学の基盤の拡充、生物機能・生物資源の高度利用、生命共生環境の創出・保全、および持続的生物生産と先端生命科学の技術開発を通して環境に調和した人類の発展を目指す総合的な学問分野として「生命農学」を位置づけ、創造的な研究活動によって真理を探究し、生命農学に関して世界屈指の知的資産形成・蓄積と継承に貢献することを使命としています。</p> <p>植物生産科学専攻においては、国内外の食料需給や植物資源利用の多様化、地球規模での環境変動に対応し、植物機能や生産性の改善を通じて、食・環境・健康の質的向上に貢献することを目的としています。また、生命科学を基礎として、農学分野の科学的・実践的な技術の研究・開発に取り組むとともに、生命科学と社会科学の理論に裏付けられた高度な専門性と幅広い農学的素養および国際性を身につけた人材の育成を目指しています。</p> <p>本専攻内の植物病理学関連研究室（植物病理学研究室および植物免疫学研究室）では、大学院生命農学研究科と農学部において植物病理学に関連する教育を担当するとともに、植物と病原体との相互作用における植物の生体防御機構の解明、病原体の感染機構の解明、病害防除法の研究などに取組み、植物病理学の発展と植物保護に貢献することを目指した研究と教育を行っています。</p> <p>本公募では、植物病理学あるいは関連する分野において優れた研究業績を有し、当該研究分野および専攻の発展に貢献できる人物を求めます。また、上述の研究科・専攻の使命や目的を踏まえて大学院・学部の教育、研究指導、ならびに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。</p> <p><b>【担当する業務】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・植物病理学の発展と植物保護に貢献することを目指した先端的な研究</li> <li>・生命農学研究科の管理運営に関連する業務</li> <li>・大学院生命農学研究科および農学部における教育と研究</li> </ul> <p>&lt;担当授業科目&gt;</p> <p>(1) 大学院</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・博士前期課程：植物病理学特論、生命農学演習、修士論文研究など</li> </ul>

		<p>・博士後期課程：博士論文研究</p> <p>(2) 学部</p> <p>・全学教育科目、専門基礎科目（微生物学、分類・形態学、生物化学など）、専門科目（植物病理学、植物保護学など）、実験実習、専門セミナー、卒業論文研究など</p> <p>※本募集では、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。</p>	
		[勤務地]	愛知県名古屋市千種区不老町
		[募集人員]	教授・1名
		[着任時期]	2023年5月1日以降早い時期
4	募集研究分野	大分類	農学
		小分類	生産環境農学（植物保護科学関連）
5	勤務形態	常勤 任期なし	
6	応募資格	<p>[必要な特定分野の資格・条件（学位などを含む）・専門性等の詳細]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・博士学位を有している者</li> <li>・植物病理学およびその関連分野を専門分野とし、優れた研究業績を有する者</li> <li>・大学院と学部における教育と研究指導に、熱意と責任感、協調性を持って取り組むことができる者</li> <li>・関連する講義、演習、実験などの教育経験があることが望ましい</li> </ul>	
7	待遇	<p>[採用後の待遇（給与、勤務時間、休日、雇用期間、保険等）]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる。 <a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm</a></li> <li>・給与は、東海国立大学機構名古屋大学年俸制適用教員給与規程による年俸制。 <a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm</a></li> </ul>	
8	応募期間	2023年2月1日～2023年2月28日	
9	応募・選考結果通知連絡先	<p>[応募方法（提出書類の送付先）]</p> <p>(1) 応募する旨を明記した書類（応募者の連絡先、電話番号、電子メールアドレスなどを含む）</p> <p>(2) 履歴書</p>	

- (3) 研究業績リスト（原著論文、総説、著書、その他 [知的財産など] に分けて番号を付け、応募者本人が責任著者となっている論文の番号には\*印を付けること）
- (4) 現在までの研究の概要（2,000 字程度、研究業績リスト番号を引用のこと）
- (5) 今後の研究に関する計画と抱負（2,000 字程度）
- (6) 大学院・学部における教育に対する考え方と抱負（1,000 字程度）
- (7) 大学における管理運営、社会連携、国際協働についての考え（1,000 字程度）
- (8) 過去 10 年間の研究費獲得状況（科学研究費補助金などの競争的資金について、代表と分担に分けて、名称と直接経費の額を明記のこと）
- (9) その他（教育実績、学協会関連活動、社会貢献、国際協働の実績など選考の参考になる事項）
- (10) 類型該当性の自己申告書と類型該当性判断のフローチャート  
(<https://www.agr.nagoya-u.ac.jp/general/fefta.html> から様式をダウンロードして作成すること。「10. その他」欄を参照のこと。)
- (11) 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、電子メールアドレス
- (12) 論文等の PDF ファイル（主要なもの 10 編程度）

- ・上記の書類(1)~(11)を 1 つの PDF ファイルにまとめ、主要論文の PDF ファイル(12)とともにフォルダに入れ、圧縮（ZIP 形式）フォルダにしたものを、以下のアドレスに添付で送信してください。
- ・メールの件名は「教授応募書類(氏名)」としてください。
- ・ファイルサイズは全体で 100 MB を超えないようにしてください。やむをえず越えてしまう場合は、複数のメールに分割し、その旨を明記してください。
- ・応募締め切りの 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。

書類の送付先アドレス(電子メール): [koubo-sb\[at\]agr.nagoya-u.ac.jp](mailto:koubo-sb[at]agr.nagoya-u.ac.jp)

※メールアドレスの[at]を@に置き換えてください。

[問合せ先]

名古屋大学大学院生命農学研究科

植物生産科学専攻（植物病理学研究分野）教授選考委員会委員長

谷口光隆

電子メール: [taniguti\[at\]agr.nagoya-u.ac.jp](mailto:taniguti[at]agr.nagoya-u.ac.jp)

		<p>※メールアドレスの[at]を@に置き換えてください。          ※その他の問合せについても、委員長宛に電子メールにてお願いします。</p> <p>[選考内容（選考方法、採否の決定）]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・書類選考の上、面接を実施することがあります。            なお、対面にて面接を実施する場合の交通費は自己負担とします。</li> <li>・採否の結果については、原則、電子メールで連絡します。</li> </ul>
10	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。            ※名古屋大学の取り組みについては下記をご覧ください。  <a href="http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/">http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/</a></li> <li>・2021年11月「外国為替及び外国貿易法」（外為法）に基づく「みなし輸出」における管理対象の明確化に伴い、大学・研究機関における教職員への機微技術の提供の一部が外為法の管理対象となりました。これに伴い、本公募に応募の際、「類型該当判断のフローチャート」に基づく「類型該当性の自己申告書」の提出が必要となります。また、採用時には「誓約書」の提出が必要となります。</li> <li>・提出された書類については、本選考以外の目的には使用しません。</li> <li>・応募書類は、本選考委員会が責任を持って処分し、返却しません。</li> </ul>

Public Offer for Professor of Plant Pathology Research Division in Department of Plant Production Sciences, Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University (period extended)

1	Title	Open position for a professor
2	Institution	Plant Pathology Research Division, Department of Plant Production Sciences, Graduate School of Bioagricultural Sciences
3	Recruitment details	<p>[Duties (Description of work, courses in charge, etc.)]</p> <p>The Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University, has positioned "Bioagricultural Sciences" as a comprehensive academic field that aims to expand the foundations of life science, to make advanced use of biological functions and resources, to create and preserve a symbiotic environment for life, and to develop human society in harmony with the environment through sustainable biological production and technological development of advanced life sciences. Furthermore, our mission is to pursue truth through creative research activities and contribute to the formation, accumulation, and inheritance of the world's leading intellectual assets in life science and agriculture.</p> <p>The Department of Plant Production Sciences aims to contribute to the qualitative improvement of food, the environment, and health through the improvement of plant functions and productivity in response to domestic and international food supply and demand, the diversification of plant resource use, and global environmental changes. The department also aims to engage in research and development of scientific and practical technologies in agriculture based on life sciences, and to develop human resources with advanced expertise, broad agricultural background, and international mindedness, backed by theories of life and social sciences.</p> <p>The laboratories related to plant pathology (Laboratory of Plant Pathology and Laboratory of Plant Immunology) in this department are in charge of education related to Plant Pathology in the Graduate School of Bioagricultural Sciences and the Faculty of Agriculture. These laboratories perform research and education aimed at contributing to the development of plant pathology and plant protection by elucidating plant defense mechanisms in the interaction between plants and pathogens, pathogen infection mechanisms, disease control methods, etc.</p>

This position is open to individuals with outstanding research achievements in plant pathology or related fields who can contribute to the development of the research field and the department. In addition, the successful candidate will have a sense of responsibility and a cooperative attitude toward education, research guidance, and administration of the graduate and undergraduate schools based on the mission and objectives of the graduate school and the department as described above.

[Responsibilities]

<General requirements>

- Advanced research aimed at contributing to plant protection and the development of plant pathology
- Duties related to the administration and management of the Graduate School of Bioagricultural Sciences
- Lecture and research in the Graduate School of Bioagricultural Sciences and the Faculty of Agriculture

<Possible subjects in charge>

(1) Graduate School

- Master's course: Advanced Plant Pathology, Seminar in Bioagricultural Science, Master's thesis research, etc.
- Doctoral course: Doctoral thesis research

(2) Undergraduate

- General education courses, Basic specialized courses (Microbiology, Taxonomy and morphology, Biochemistry, etc.), Specialized courses (Plant pathology, Plant protection, etc.), Laboratory practice, Specialized seminars, Bachelor's thesis research, etc.

\* In this recruitment process, women candidates will be actively selected if applicants' performances (including research achievements, educational achievements, social contributions, and personality) are recognized as equal.

		[Location] Furo-cho, Chikusa-ku, Nagoya 464-8601	
		[Number of position] 1 Professor	
		[Start date] as early as possible since May 1, 2023	
4	Research field	Broad category	Agriculture
		Subclass	Agricultural and environmental biology and related fields (Plant protection science-related)
5	working arrangements	Full-time Tenured	
6	Eligibility for Application	<p>[Details of qualifications, requirements (including degrees, etc.), expertise, etc. in the specific field required]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Those who have a doctoral degree</li> <li>• Those who study plant pathology or a related field with outstanding research achievements</li> <li>• The candidate must be able to engage enthusiastically, responsibly, and cooperatively in education and research instruction at both the graduate and undergraduate levels.</li> <li>• The candidate should have experience in teaching related lectures, exercises, and experiments.</li> </ul>	
7	Compensation	<p>[post-employment benefits (salary, hours of work, holidays, length of employment, insurance, etc.)]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The <u>Tokai National Higher Education and Research System Employee Work Rules</u> shall apply.</li> <li>• Salary is based on the annual salary system in accordance with the Tokai National Higher Education and Research System Nagoya University Pay Rules for Faculty Members Covered by the Annual Salary System. <a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm</a> (Description in Japanese)</li> </ul>	
8	Application Period	February 1, 2023 - February 28, 2023	

9	Application & Selection, Result Notification, and Contact	<p>[How to apply (where to send documents to be submitted)]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) A letter of intent to apply, including the applicant's contact information, telephone number, and e-mail address</li> <li>(2) Curriculum vitae</li> <li>(3) List of research achievements (original papers, reviews, books, and others [e.g., intellectual property] should be numbered separately, and the numbers of papers for which the applicant is the corresponding author should be marked with an asterisk (*))</li> <li>(4) Summary of research to date (about 1,100 words in English or 2,000 characters in Japanese, citing the number in the Research Achievement List)</li> <li>(5) Plans and aspirations for future research (about 1,100 words in English or 2,000 characters in Japanese)</li> <li>(6) Your ideas and aspirations for graduate and undergraduate education (about 550 words in English or 1,000 characters in Japanese)</li> <li>(7) Thoughts on administration, social cooperation, and international collaboration at the university (about 550 words in English or 1,000 characters in Japanese)</li> <li>(8) Status of obtaining research funds for the past 10 years (for competitive funds such as Grants-in-Aid for Scientific Research; please specify the name and the amount of direct expenses, dividing them into Principal Investigator and Co-Investigator)</li> <li>(9) Other (educational achievements, activities related to academic associations, social contributions, achievements in international cooperation, and other items that will be a reference in the selection process)</li> <li>(10) Self-assessment form and flowchart for determining the applicability (Download the form from <a href="https://www.agr.nagoya-u.ac.jp/general/fefta.html">https://www.agr.nagoya-u.ac.jp/general/fefta.html</a>. Please refer to "10. Others" below)</li> <li>(11) Names, contact addresses, telephone numbers, and e-mail addresses of two persons to whom the committee can inquire about the applicant</li> <li>(12) PDF files of articles, etc. (about 10 major articles)</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Combine the above documents (1) - (11) into a single PDF file. Save it together with the PDF files of the major papers (12) in a folder, and send the folder in a</li> </ul>
---	---	--



compressed (ZIP format) as an attachment to the following address.

- The subject of the e-mail should be "Application for Professor (Name)".
- The total file size should not exceed 100 MB. If the file size unavoidably exceeds 100 MB, please split the file into multiple e-mails and indicate this.
- If you have not received notification (via e-mail) that your application has been received by one week after the application deadline, please contact the chairperson of the committee.

E-mail address to which documents should be sent: koubo-sb[at]agr.nagoya-u.ac.jp

Please replace [at] with @ in the e-mail address.

[For inquiries, please contact]

Chairman of the Professor Selection Committee in the Department of Plant Production Science (Plant Pathology), Graduate School of Bioagricultural Sciences, Nagoya University

Mitsutaka Taniguchi

E-mail: taniguti[at]agr.nagoya-u.ac.jp

\* Please replace [at] with @ in the above e-mail address.

\* For other inquiries, please send an e-mail to the chair of the committee.

---

[Selection Process and Decision of Acceptance/Rejection]

- After screening of documents, an interview may be conducted.  
In the case of a face-to-face interview, Graduate School of Bioagricultural Sciences will not bear your travel expenses to Nagoya University for any reason during the selection.
- In principle, the results of the selection will be notified by e-mail.

10	Others	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nagoya University is an equal-opportunity employer. Applications from female researchers are encouraged. For more information: <a href="http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/en/">http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/en/</a></li><li>• In November 2021, in accordance with the clarification of the scope of control for "deemed exports" under the Foreign Exchange and Foreign Trade Act ("FEFTA"), some provision of sensitive technology to faculty members and students by universities and research institutions has become subject to control under the FEFTA. Consistently with this change, when applying for faculty positions or to study at the University, faculty, staff, and students will be required to submit a "Declaration of applicable specific categories" based on the "Flowchart for determining applicable specific categories." Faculty, staff, and some students will also be required to submit a "Letter of confirmation" at the time of their recruitment or admission. The "foreign organization" mentioned in the Declaration of applicable specific categories is a "Non-Japanese organization".</li><li>• The submitted information will be strictly managed under the privacy policy of Nagoya University and will be used only for this selection. The Selection Committee will be responsible for disposing of all application documents and will not return them.</li></ul>
----	--------	---