

名古屋大学大学院生命農学研究科
応用生命科学専攻教授（植物生理学領域）公募要領

1	募 集 件 名	教授の公募
2	所 属	大学院生命農学研究科応用生命科学専攻
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>応用生命科学専攻においては、農学分野における多様な生命現象の機構を最先端の生命科学と分子科学の理論と技術により解明し、その応用展開の基盤を作るための教育研究を推進しています。</p> <p>本公募では、植物生理学領域の教授を募集します。植物は、内적および外的環境の周期的変化や不規則な変化を感知し、自らの成長を秩序立てるしくみを備えています。それらのしくみの分子レベルでの解明は、植物の生理を理解し、生産機能の向上を図る上で極めて重要な基盤知識となります。そこで、当該分野において分子科学的手法も取り入れた優れた研究実績をもち、さらにそれを発展させた革新的な研究を推進して、本専攻の研究教育の発展に貢献できる人物を求めます。関連領域の教養教育、学部・大学院専門教育および研究指導に加え、組織の管理・運営にも熱意と責任感をもってあたる人物が望まれます。</p> <p>【担当する業務】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・植物生理学の視点に立った、生産機能の向上の基盤となる機構の解明研究の推進 ・生命農学研究科の運営への積極的な取り組みによる本研究科ミッション達成への貢献 ・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指導 <p><担当授業科目></p> <p>(1) 大学院</p> <ul style="list-style-type: none"> ・博士前期課程：生命農学演習、修士論文研究、植物関係の特論 等 ・博士後期課程：博士論文研究 <p>(2) 学部</p> <ul style="list-style-type: none"> ・専門分野に関連する専門基礎科目、全学教育科目、専門科目 等 <p>※本選考で採用される教授には、新しい研究室を立ち上げていただきます。</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</p>

		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。	
		[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] 2021年4月1日以降	
4	募集研究分野	大分類	農学、生物学
		小分類	応用生物化学、植物分子および生理科学関連
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"> ・博士学位を有していること ・植物成長制御や環境応答に関わる生理機構の分子レベルでの解明研究を専門分野とすること ・大学院と学部における教育と研究指導に、熱意と責任感を持って取り組むことができる人物 ・上記に関連する科目あるいは基礎的科目の教育経験があることが望ましい 	
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"> ・東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる。 https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm ・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 https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm 	
8	応募期間	2020年9月14日～2020年11月16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>次の書類を、応募期間内（必着）に下記の宛先へ郵送してください。</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等を含む）</p> <p>(2) 履歴書（任意様式）</p>	

- (3) 研究業績リスト（任意様式 ただし論文業績は「原著論文」、「総説」、「その他出版物」に分け、責任著者に*をつけること）
- (4) 論文等の PDF ファイル（主要なもの 10 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、研究業績リスト番号を引用のこと）
- (6) 今後の研究に関する計画と抱負（2,000 字程度）
- (7) 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）
- (8) 過去 10 年間の研究費獲得状況（科学研究費補助金等の競争的資金について、代表と分担に分けて、名称と直接経費金額を明記のこと）
- (9) 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）
- (10) その他（教育実績、学協会関連活動、社会貢献など選考の参考になる事項）
- (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

- ・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) ~ (11) 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。

〒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

応用生命科学専攻教授（植物生理学領域）選考委員会委員長

榊原 均 宛

sakaki[at]agr.nagoya-u.ac.jp （[at]を@に置き換えてください）

※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。

※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、委員長までお問合せください。なお、問合せは委員長宛に電子メールにてお願いします。

[選考内容（選考方法、採否の決定）]

- ・書類選考の上、面接を実施することがあります。
- ・採否の結果については、原則電子メールで連絡します。

10	その他	<ul style="list-style-type: none">・生命農学研究科では、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、次をご覧ください。 http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/・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。・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。・面接にかかる交通費は自己負担とします。
----	-----	---