大阪大学 大学院理学研究科 教員公募

版要 象としている団としては、植物木のエーシ、ペッチドルエシ、会学体、シグリルで議案目、報写版・会としている団としては、植物木の上や、公子が上土、大田大の土で、公子が、公室展では、1、6年次の大きな発展されたらしてくれる人を水かます。採用された方は、研究内容や方針に関する間い合わせは歓迎します。 1. 職名 助教 1名 1		当研究室では、植物の発生、成長、環境応答の仕組みを研究しています。 現在進行中の具体的か
2. 豪集人数 1名 3. 所属 大学院理学研究科生物科学専攻 4. 勤務場所 豊中キャンパス(豊中市特兼山町1-1) 5. 専門分野 生物学・生物科学(植物発生・生理学) 6. 広募資格 世北号の学位を有する、あるいは取得見込みの方で、研究・教育に熱意のある方。 7採用目 採用決定後速やかに(相談に応じます) 8. 契約期間 任期5年(審査を経て再任の場合は、最長で2026年3月末まで) 6. か月 間立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程によるトルアルツルツのsaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinj/isk0037 次専門業務望発量が動制適用(みたし労働時間、注目8時間) 10. 勤務形態	概 要	研究内容としては、内鞘細胞の幹細胞性の仕組み、シグナル分子と転写因子の相互作用による維管 束細胞パターンの形成の仕組み、細胞分化の制御、ストレスに応答した成長制御などです。研究対 象としている因子としては、植物ホルモン、ベブチドホルモン、受容依、シグナル伝達系因子、転写因 子などです。 柿本教授との密接な協力のもと、柔軟な思考で研究の大きな発展をもたらしてくれる人 を求めます。 採用された方は、研究に加え、全学共通教育・学部・大学院教育を担当していただきま
大学院理学研究科生物科学専攻 大学院理学研究科生物科学専攻 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1. 職名	助教
4. 勤務場所 豊中キャンパス(豊中市待兼山町1-1) 5. 専門分野 生物学・生物科学(植物発生・生理学) (必須条件) 博士号の学位を有する、あるいは取得見込みの方で、研究・教育に熟意のある方。 7採用日 採用決定後速やかに(相談に応じます) 8. 契約期間 任期5年(審査を経て再任の場合は、最長で2026年3月末まで) 9. 試用期間 6か月 10. 勤務形態 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程によるhttp://www.osaka-u.ac.jpfa/guide/information/joho/files_inji/sk0037	2. 募集人数	1名
5. 専門分野 生物学・生物科学(植物発生・生理学) 6. 応募資格 (必須条件) 博士号の学位を有する、あるいは取得見込みの方で、研究・教育に熟意のある方。 7採用目 採用決定後速やかに(相談に応じます) 8. 契約期間 任期5年(審査を経で再任の場合は、最長で2026年3月末まで) 9. 試用期間 6か月 10. 勤務形態 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程による http://www.osaka-u.ac.jp/ia/guide/information/joho/files_jinji/sk0037 ※専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間) 11. 給与及び手当 国立大学法人大阪大学任期付年権制教職員結与規程による http://www.osaka-u.ac.jp/ia/guide/information/joho/files_jinji/sk0045 ただし、前職の在職期間が国立大学法人大阪大学任期付款債職員追職手当規程で規定されている「動能期所」ではまる情報、対策を関係を適用することかある。 12. 社会保険等 国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入 定募書報: (1)履歴書(写真比付・高等学校卒業以後の履歴を記載したもの) (2)業績目録「発表論文、総談、書書、研究費取得大股(のの発売計画」「教育に対する抱負」(3)志受謝金取別制り(3編以内) (4)各1000~2000字程度の「これまでの研究機関」今後の研究計画」「教育に対する抱負」(5)応募者を良く知っている方名をの氏名と連絡先、電話書号、メールにて下記へ送ってください。 受け取りの返信メールを必ず確認してください。 書類送付先 世・一曲計: kakimoto@bio.sci.osaka-u.ac.jp 間いぐおせ先 下560~0043 大阪府豊中市待兼山町1 ー1 大阪大学大学院理学研究科生物科学専攻 担当者の機会 教授	3. 所属	大学院理学研究科生物科学専攻
6. 広募資格 (必須条件) 博士号の学位を有する、あるいは取得見込みの方で、研究・教育に熟意のある方。 採用共定後速やかに(相談に応じます) 採用共定後速やかに(相談に応じます) 任期5年(審査を経て再任の場合は、最長で2026年3月末まで) 3. 政州期間 6か月 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程による http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0037 ※専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間・1日8時間) 国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員給与規程による http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0045 ただし、前隊の企職期間が国立大学法人大阪大学用財会散働員退職手当規程で規定されている 「勤齢期間」に含まれる場合は、他の規程を適用することがある。 12. 社会保険等 国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補債保険に加入 応募書類: (1)履歴書(写真貼付・高等学校卒業以後の履歴を記載したもの) (2)業務第(写真比付・高等学校卒業以後の履歴を記載したもの) (2)業務を1 (3)主要論文別制り(3編以内) (4)名1000~2000字程度の「これまでの研究摂要」「今後の研究計画」「教育に対する抱負」(5)応募者を良、知っている力な名の氏名と連絡先、電話番号、メールアドレス)、及び応募者との関係 上記すべてを一つのPDFファイルにまとめ、メールにて下記へ送ってください。 書類送付先 声報送付金ののPDFファイルにまとめ、メールにて下記へ送ってください。 書類送付先 市部議と成所要中市存兼山町1-1 大阪大学大学院理学研究科生物科学専攻 担当者の機会 教授	4. 勤務場所	豊中キャンパス(豊中市待兼山町1-1)
6. 応募資格 博士号の学位を有する、あるいは取得見込みの方で、研究・教育に熱意のある方。 7採用日 採用決定後速やかに(相談に応じます) 8. 契約期間 任期5年(審査を経て再任の場合は、最長で2026年3月末まで) 9. 試用期間 6か月 10. 勤務形態 国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程による http://www.osaka-u.ac.jp/a/guide/information/joho/files_jinji/sk0037 ※専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間) 11. 給与及び手当 国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員給与規程による http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0045 ただし、前職の在職期間が国立大学法人大阪大学任期付教職員退職手当規程で規定されている「勤続期間」に含まれる場合は、他の規程を適用することがある。 12. 社会保険等 国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入 応募書額((1)履歴書(写真貼付・高等学校卒業以後の履歴を記載したもの) (2)業績目録「発表論文、総説、著書、研究費取得状況」 (3)主要論文別制的(3編以内) (4)各1000~2000字程度のにれまでの研究概要」「今後の研究計画」「教育に対する抱負」(5)応募者を良く知っている方3名の氏名と連絡先(電話番号、メールアドンス)、及び応募者との関係上記すべてを一つのPDFファイルにまとめ、メールにて下記へ送ってください。受け取りの返信メールを必ず確認してください。 世報記してください。 世報記してください。 世報記者の本と・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5. 専門分野	生物学・生物科学(植物発生・生理学)
8. 契約期間	6. 応募資格	
10. 勤務形態	7採用日	採用決定後速やかに(相談に応じます)
国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程による http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0037 ※専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間) 国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員給与規程による http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0045 ただし、前職の在職期間が国立大学法人大阪大学任期付教職員退職手当規程で規定されている「勤続期間」に含まれる場合は、他の規程を適用することがある。 国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入 応募書類: (1)限歴書(写真貼付・高等学校卒業以後の履歴を記載したもの) (2)業績目録(発表論文、総説、著書、研究費取得状況) (3)主要論文別部(3編以内) (4)各1000~2000字程度の「これまでの研究概要」「今後の研究計画」「教育に対する抱負」 (5)応募者を良く知っている方3名の氏名と連絡先(電話番号、メールアドレス)、及び応募者との関係 上記すべてを一つのPDFファイルにまとめ、メールにて下記へ送ってください。 受け取りの返信メールを必ず確認してください。 書類送付先 E-mail: kakimoto@bio.sci.osaka-u.ac.jp 間い合わせ先 〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町1-1 大阪大学大学院理学研究科生物科学専攻 担当者役職名 教授	8. 契約期間	任期5年(審査を経て再任の場合は、最長で2026年3月末まで)
http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0037 ※専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間:1日8時間) 国立大学法人大阪大学任期付年俸制教職員給与規程による	9. 試用期間	6か月
11. 給与及び手当 http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0045 ただし、前職の在職期間が国立大学法人大阪大学任期付教職員退職手当規程で規定されている 「勤続期間」に含まれる場合は、他の規程を適用することがある。 12. 社会保険等 国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入 応募書類: (1)履歴書(写真貼付・高等学校卒業以後の履歴を記載したもの) (2)業績目録(発表論文、総説、著書、研究費取得状況] (3)主要論文別刷り(3編以内) (4)各1000~2000字程度の「これまでの研究概要」「今後の研究計画」「教育に対する抱負」(5)応募者を良く知っている方3名の氏名と連絡先(電話番号、メールアドレス)、及び応募者との関係上記すべてを一つのPDFファイルにまとめ、メールにて下記へ送ってください。受け取りの返信メールを必ず確認してください。	10. 勤務形態	http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0037
応募書類: (1)履歴書(写真貼付・高等学校卒業以後の履歴を記載したもの) (2)業績目録[発表論文、総説、著書、研究費取得状況] (3)主要論文別刷り(3編以内) (4)各1000~2000字程度の「これまでの研究概要」「今後の研究計画」「教育に対する抱負」 (5)応募者を良く知っている方3名の氏名と連絡先(電話番号、メールアドレス)、及び応募者との関係 上記すべてを一つのPDFファイルにまとめ、メールにて下記へ送ってください。 受け取りの返信メールを必ず確認してください。 書類送付先 E-mail: kakimoto@bio.sci.osaka-u.ac.jp 問い合わせ先 〒560~0043 大阪府豊中市待兼山町1~1 大阪大学大学院理学研究科生物科学専攻 担当者役職名 教授	11. 給与及び手当	http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk0045 ただし、前職の在職期間が国立大学法人大阪大学任期付教職員退職手当規程で規定されている
(1)履歴書(写真貼付・高等学校卒業以後の履歴を記載したもの) (2)業績目録[発表論文、総説、著書、研究費取得状況] (3)主要論文別刷り(3編以内) (4)各1000~2000字程度の「これまでの研究概要」「今後の研究計画」「教育に対する抱負」 (5)応募者を良く知っている方3名の氏名と連絡先(電話番号、メールアドレス)、及び応募者との関係 上記すべてを一つのPDFファイルにまとめ、メールにて下記へ送ってください。 受け取りの返信メールを必ず確認してください。 書類送付先 E-mail: kakimoto@bio.sci.osaka-u.ac.jp 問い合わせ先 〒560~0043 大阪府豊中市待兼山町1~1 大阪大学大学院理学研究科生物科学専攻 担当者役職名 教授	12. 社会保険等	国家公務員共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入
E-mail: kakimoto@bio.sci.osaka-u.ac.jp 問い合わせ先 〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町1-1 大阪大学大学院理学研究科生物科学専攻 担当者役職名 教授	13. 応募書類	(1)履歴書(写真貼付・高等学校卒業以後の履歴を記載したもの) (2)業績目録 [発表論文、総説、著書、研究費取得状況] (3)主要論文別刷り(3編以内) (4)各1000~2000字程度の「これまでの研究概要」「今後の研究計画」「教育に対する抱負」 (5)応募者を良く知っている方3名の氏名と連絡先(電話番号、メールアドレス)、及び応募者との関係上記すべてを一つのPDFファイルにまとめ、メールにて下記へ送ってください。
担当者氏名 柿本辰男 E-mail: kakimoto@bio.sci.osaka-u.ac.jp Tel: (06) 6850-5421	14. 送付及び問合せ先	E-mail: kakimoto@bio.sci.osaka-u.ac.jp 問い合わせ先 〒560-0043 大阪府豊中市待兼山町1-1 大阪大学大学院理学研究科生物科学専攻 担当者役職名 教授 担当者氏名 柿本辰男 E-mail: kakimoto@bio.sci.osaka-u.ac.jp
15. 応募期限 日本時間にて2018年8月17日(金)必着	15. 応募期限	日本時間にて2018年8月17日(金)必着
16. 選考方法 選考の過程で面接や研究発表をお願いすることがあります。	16. 選考方法	選考の過程で面接や研究発表をお願いすることがあります。
その他の労働条件については国立大学法人大阪大学任期付教職員就業規則等に よります。 http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 大阪大学・大学院理学研究科・生物科学専攻のURL http://www.bio.sci.osaka-u.ac.jp/index.html	17. その他	http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html 大阪大学・大学院理学研究科・生物科学専攻のURL
	18. 募集者	国立大学法人大阪大学