

令和6年4月1日

関係国公立大学長
関係研究機関の長 殿
海外関係研究機関の長

千葉大学大学院園芸学研究院長

教員の公募について（依頼）

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃は本研究院の教育研究にご支援・ご協力を賜り心より御礼申し上げます。

さて、令和5年1月に本研究院附属として宇宙園芸研究センターが設置されたことに伴い、下記の通り宇宙園芸分野の教員を公募することにいたしましたので、ご高配のほどお願い申し上げます。

敬具

記

1. 公募の対象分野

- (1) 職種、公募人数 特任教授（任期：令和11年3月31日まで。ただし、業績・予算・プロジェクト継続等の状況によって更新の可能性あり）
1名
- (2) 所属 国際高等研究基幹/園芸学研究院（宇宙園芸研究センター）
- (3) 分野 宇宙園芸
- (4) 主要な担当予定授業科目 特別演習Ⅰ、特別研究Ⅰ、特別演習Ⅱ、特別研究Ⅱ

2. 応募条件等

- (1) 博士の学位を有すること（または着任時まで取得見込みであること）
- (2) 着任予定：令和6年10月1日以降のできるだけ早い時期
- (3) 募集する研究領域

千葉大学大学院園芸学研究院附属宇宙園芸研究センターは、人類が宇宙で長期間生活することを想定し、安全かつ持続的に活動するための宇宙食料生産システムの基盤構築と人材育成を行い、同時に、それによって地球上での Quality Of Life (QOL) の向上を目指しています。そのため、宇宙園芸研究センターでは、①宇宙環境で栽培する高機能植物品種の開発、その基礎となる宇宙環境が植物に及ぼす影響のメカニズムの解明を行う宇宙園芸育種研究部門、②宇宙船内や月面における植物の高効率生産技術（環境制御技術、ロボット技術、遠隔操作技術）及び QOL 植物の利用技術の開発を行う高効率生産技術研究部門、③システムダイナミクスによる物質循環系の制御、微生物利用、資源再利用によるゼロエミッション技術の開発を行うゼロエミッション技術研究部門を設けて、学内外の関連機関とも密接に連携し、研究開発を進めています。

*宇宙園芸研究センターの詳細については、以下のホームページを参照して下さい。

<https://www.space-chiba-u.jp>

(4) 求める人材

本公募では、宇宙園芸分野（たとえば宇宙園芸育種、高効率生産技術、ゼロエミッション技術）または関連分野で世界を牽引する先端研究を行い、かつ研究成果の社会実装に意欲的に取

り組まれる方を募集します。なお、採用後は、園芸学研究科の授業を担当していただく場合があります。本公募は「男女共同参画」の理念に基づくものです。

3. 応募書類※（原則として返却しません）

- (1) 履歴書
- (2) 業績目録
- (3) 学術論文・著書の代表的なもの 10 編以内を各 1 通(複写物可)
- (4) 現在までの教育研究の概要と今後の教育研究上の抱負(A4 版に 2,000 字程度)
- (5) 応募者の人物像をよく知る方 2 名のお名前と連絡先を記載してください。

※(1)(2)については所定の様式「履歴書・業績目録」を下記 URL から入手して作成してください。

<http://www.h.chiba-u.jp/sitemap/teacher/format/index.html>

4. 応募期限 令和 6 年 6 月 28 日(金) 必着

5. 応募書類の送付先※および問い合わせ先

提出書類を全て PDF ファイルとし、1 つの zip ファイルに圧縮して添付したうえで、件名に「宇宙園芸研究センター(特任教授) 応募」と記載し、E-mail で以下のアドレスに送付してください。1 つのメールで受信できる容量の上限は 20MB です。それを超える容量のファイルの提出については、メールまたは電話で問い合わせください。

書類送付先：千葉大学松戸地区事務課総務係 E-mail: zaf8703@office.chiba-u.jp

電話：047-308-8704

6. 応募書類の作成要領

- (1) 履歴書：学歴は高校卒業から記入し、外国における留学および研究は 6 ヶ月以上滞在の履歴のみ記入してください。
- (2) 業績目録
様式(1 頁目)の作成上の注意にしたがってください。
 - 1) 原著論文
査読制度のあるもの：会誌や学術誌などでレフリー制度のあるもの
その他の論文：大学の学術報告(紀要)、研究会誌、試験場報告、シンポジウムなどの掲載論文(プロシーディングス)
 - 2) 著書および訳書…単著と共著を区別し、共著は分担部分を明記してください。
 - 3) 報告書
 - 4) 総説・資料・書評など
 - 5) 普及・実用記事など
 - 6) 学会・研究会・講演会・シンポジウム・セミナーなどでの発表…最近 5 年間の発表で、要旨集などに掲載された主要なもの 10 編以内(ただし、発表の総数を当該欄の最後に、ほか□□編と記入してください)。
 - 7) 計画・設計…雑誌などに掲載されたものと、それ以外を分けて記載してください。
 - 8) 特許など
 - 9) 資格・技術
 - 10) 教育業績：これまで担当したことのある授業科目、演習、研究指導など(学部、大学院、その他)があれば、その一覧。

11) 特記事項：科研費・その他外部資金取得実績，国際的な活動等を記載してください。A4用紙（様式は問いません）に項目別に整理して記入してください。

7. 勤務形態 常勤（任期付き）

8. 待遇 千葉大学特定雇用職員給与規程に基づき，経歴・業績を考慮し決定します。

9. 問い合わせ先

宇宙園芸研究センター教授 後藤英司

電話：047-308-8841 E-mail: goto@faculty.chiba-u.jp

10. その他

(1) 来学して面接およびセミナーを行っていただく可能性がありますが，旅費は支給されません。

(2) 研究業績について，追加の資料提出を求める場合があります。

以上