

## 沖縄科学技術大学院大学

## 博士研究員(ポスドク)および技術員の募集 生体制御分子創製化学ユニット(田中ユニット)

沖縄科学技術大学院大学 生体制御分子創製化学ユニット(田中ユニット)では博士研究員(ポスドク・ラルスカラー)および技術員を募集しています

**所属先:**

生体制御分子創製化学ユニット(田中ユニット)(教授 田中富士枝)

URL: <https://groups.oist.jp/ccbe>

**勤務地:**

〒904-0495 沖縄県国頭郡恩納村谷茶 1919-1

**職務概要:**

沖縄科学技術大学院大学 生体制御分子創製化学ユニット(田中ユニット)にて、有機合成化学、生物有機化学、および、それらに関連した領域での研究を行う。具体的研究課題は、経験をふまえ、相談の上、決定します。

**職務内容:**

下記のいずれかひとつまたは複数のテーマに関連する研究:

1. 生命機能の解明や制御、創薬に役立つ低分子化学物の創製に寄与する有機合成反応法の開発研究(触媒的不斉反応法開発研究、有機分子触媒開発研究を含む)
2. 生体高分子の機能を制御する分子等の創製戦略、合成法の開発研究
3. 蛋白質のラベル化反応法の開発研究

**応募資格:**

博士研究員(ポスドク・ラルスカラー): 関連分野の博士の学位を有し(または、着任時までに取得予定で)、有機合成化学または関連領域に優れた研究歴を有し、職務内容に示した研究に意欲を持って取り組む方

技術員: 大学卒または修士修了以上(または、着任時までに卒業または修了予定)で、有機合成の研究歴(大学での卒業研究等を含む)を有し、職務内容に示した研究に意欲を持って取り組む方

**採用予定日:**

できるだけ早期(応相談)

**任期・勤務時間:**

任期: 常勤、3ヶ月の試用期間を含む1年間の任期制雇用(更新可)。

勤務時間: 9:00-17:30 (裁量制)

**給与・待遇:**

経験・能力に応じ、本学の規程に基づき支給

赴任手当、住宅手当、通勤手当

年次有給休暇、夏季休暇、

私学共済 (<http://www.shigakukyosai.jp/>)

**応募書類:**

1. Cover Letter (written in English or Japanese) including the date of application, name, e-mail address, phone number at which the applicant can be contacted, and a brief description of motivation/reason for applying for this post.
2. CV with publication list (written in English or Japanese); Japanese names should be written in both Japanese and English, address, date of birth, nationality, education (including adviser names), positions held, memberships in scientific societies, honors/awards, publications, presentations, etc.
3. Research performed (written in English or Japanese); 1 or 2 pages. Figures can be included within this page limitation.
4. Names and contact details of three references (for Postdoctoral Scholars) or two (for Technicians); contact details should include e-mail addresses, phone numbers, and postal addresses; Japanese names and addresses should be written in both Japanese and English (in applications written in Japanese); agreements should be obtained prior to submission of the application that references may be contacted in confidentiality. Two recommendation letters written in English will be obtained before a hiring decision is made.

上記の英文の説明に従い、英語または日本語で応募書類を作成し、応募してください  
選考の過程で、追加の情報の提出をお願いすることがあります  
応募書類は、本選考以外の用途には用いません

**書類送付先:**

下記電子メールアドレス宛に送信してください

[tanaka-u-recruit#oist.jp](mailto:tanaka-u-recruit#oist.jp)

(メール送信の際は#を@に置き換えてください)

電話での問い合わせを希望の場合も、まずメールで連絡してください

または、封筒に「応募職種」を記載し、以下の住所に郵送で提出して下さい:

〒904-0495 沖縄県恩納村字谷茶 1919-1

沖縄科学技術大学院大学

生体制御分子創製化学ユニット(田中ユニット)採用担当

提出された応募書類は返却されません

**提出締切日:**

書類を受領次第、選考を開始します

適任者が見つかれば次第終了します

- \* 沖縄科学技術大学院大学(OIST)では、ポジティブ・アクション(積極的改善措置)を採用しており、教員、学生及び職員の多様性を尊重しています。
- \* 応募書類は機密情報扱いとし、応募書類は返却されません。登録された個人情報は、採用選考目的でのみ使用します。[個人情報保護に関する基本方針について](#)
- \* 兼業に関しましては本学園の方針をご確認ください。  
(<https://groups.oist.jp/ja/acd/information-disclosure/>)
- \* 詳細は本学園のホームページ参照(<http://www.oist.jp/>)
- \* 本学では勤務開始前にバックグラウンドチェックを行います。  
内々定の受諾後、以前の勤務先情報や学歴を含むいくつかの個人情報を本学の業務代行会社へ提出いただきます。