



**沖縄科学技術大学院大学**  
**有機光エレクトロニクスユニット 技術員**

沖縄科学技術大学院大学(OIST: [www.oist.jp](http://www.oist.jp) を参照)は、沖縄県にある、革新的モデルを目指す科学技術に特化した大学院大学です。本学は、85 ヘクタールの敷地に広がる大自然の中に設立され、美しい海岸とサンゴ礁を見下ろす場所に位置します。キャンパスは建築学的観点から見ても印象的なこだわりが施され、その自然の中にある大学施設を際立たせています([OIST campus video tour](#))。学部の壁を作らないことで、学際的な研究成果を生み出せる環境を提供し、また学内の誰もが、最高水準のリソースへのアクセスと研究機器の利用が可能で、共同研究に生かせるような仕組みを整えています。学内では英語を公用語とし、50 カ国以上から集まる研究者コミュニティは真の国際性を保持しています。OIST は、教育および研究における卓越したモデルとして、世界の学術界からの認知度が急速に高まっています。

**職務概要:**

有機光エレクトロニクスユニットでは、有機半導体材料の合成・精製などの実験をサポートして下さる技術員を募集しています。

**勤務地:** 沖縄県恩納村字谷茶 1919-1

**職務内容:**

有機半導体材料の合成、精製を主に行う。その他、試薬や実験器具の管理など。

**応募資格:**

1. 化学系の学士号修了または同等の経歴
2. 有機合成実験の経験
3. 日本語または英語でのコミュニケーション能力

**レポート先:**

准教授 嘉部量太

**採用予定日:**

できるだけ早期

**任期・勤務時間:**

常勤(9:00-17:30)\*裁量労働制  
2023 年 3 月末まで(更新可)。

**給与・待遇:**

本学園の規程に基づき経験・能力に応じて支給する



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. 履歴書(連絡先、メールアドレス、学歴、職歴、習得技術リスト等含む)
2. 応募者の照会先1名以上の氏名・所属及び連絡先(メールアドレスおよび電話番号)

**応募方法:**

応募必要書類(形式自由)を1つのファイル(Word か pdf)として、oou#oist.jp までメールでお送り下さい  
(#は@に置き換えて下さい)。

- \* 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。

**応募締切日:**

定員に達し次第終了。適任者を決定するまで継続します。

**告知事項:**

- \* 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。女性及びマイノリティの方々からの応募を歓迎いたします。
- \* 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/>)