



沖縄科学技術大学院大学
量子物質科学ユニット
ポスト・ドクトラルスカラーの募集

沖縄科学技術大学院 (www.oist.jp) :

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。OIST は、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([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ています。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。

職種: 量子物質科学ユニット ポスト・ドクトラルスカラー(博士後研究員)

勤務地: 沖縄県恩納村字谷茶 1919-1

任期: 常勤、約3年(1年毎で更新可能)

職務概要:

量子物質科学ユニットでは、磁性金属、トポロジカル絶縁体、超伝導体、熱電物質などにおける新奇物性の開拓を目指しています。結晶合成にはじまり、輸送特性評価や電子状態計測に至る実験アプローチを臨機応変に駆使しながら物性研究を推進していきます。この度、完成が間近に迫る新研究棟 ([Lab-4 tour](#))での実験をスタートするにあたり、以下の適任者を募集いたします。

応募資格:

(1) [低温・超高真空中における分光を用いた結晶表面の電子状態研究](#)

で十分な経験と実績を有する方を募集いたします。また、薄膜作製やバルク単結晶の合成の経験(もしくは、着任後の遂行に意欲)があることが望ましいです。様々なバックグラウンドを持つ国際色豊かなメンバーと共に研究を遂行することに意義を感じ、ユニット内のメンバーと英語で建設的なコミュニケーションができる必要があります。

給与: 本学園の規程に基づき経験・能力に応じて支給されます。

待遇: 赴任手当、住宅手当、通勤手当、有給休暇、夏季休暇、私学共済



提出書類:

- ・ カバーレター(和文及び英文)
- ・ 履歴書及び職務経歴書(和文及び英文)
- ・ 照会先3名程度の氏名・連絡先(内一名は前職の上長であること)

※ 採用情報を最初にどこでご覧になったか記載してください。

提出締切日:

適任者が見つかれば次第終了いたします。

ただし、適任者が決定するまで公募は継続いたします。

採用予定日:

応募者の状況に応じて配慮いたします。

書類送付先:

下記電子メールアドレス宛送信して下さい。

yoshinori.okada@oist.jp (#を@に置き換えて下さい)

書類送付前に質問や見学希望など、ご連絡いただければ対応いたします。

- * 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。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。応募者には必ず選考結果を通知いたします。
- * 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/>)