

高知県公立大学法人高知工科大学 総合研究所
教員公募

1 公募人員

助教 1名

2 所 属

高知工科大学 総合研究所 キラル光機能物性研究センター

3 勤 務 地

(雇入れ直後) 高知工科大学 香美キャンパス (高知県香美市土佐山田町宮ノ口 185)
(変更の範囲) 変更の予定なし

4 職務内容

(雇入れ直後) 伊藤亮孝教授の指導の下で専ら研究に従事する。
(変更の範囲) 変更の予定なし

5 専門分野

光機能材料開発を含む光化学

6 研究内容

伊藤亮孝教授の研究プロジェクトに参加し、おもに「キラル光機能システムの創出と機能解明」に関する研究に従事。

7 応募資格

- (1) 博士の学位を有する、又は着任までに取得見込の方
- (2) 光化学分野における研究歴がある方

8 着任時期

令和8年6月1日以降のなるべく早い時期

9 待 遇 等

任 期：3年以内

契約の更新：従事している業務の進捗状況等により、当初の採用日から5年を超えない範囲で、審査のうえ再任の可能性があります。

給 与：年俸制(420万円、宿舍手当30万円、退職手当あり、通勤手当なし)、赴任旅費支給あり

勤務形態：同意に基づき、専門業務型裁量労働制適用(みなし労働時間1日7時間45分)

裁量労働制を適用しない場合は、週5日8時30分～17時15分勤務(休憩1時間)

休 日：土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日

保 険 等：公立学校共済組合加入、雇用保険・労災保険制度加入

配分経費：特定研究費 50万円

10 提出書類

以下資料について、電子データをお送りください(提出方法は「11 書類提出方法」に記載のとおり)。選考の過程で追加の書類の提出をお願いする場合があります。

(1) 履歴書(以下のURLから指定の様式をダウンロードして使用する事)

<https://www.kochi-tech.ac.jp/disclosure/corporate/post-4.html>

(2) 学位取得を証明するもの(在学中の場合は、終了見込証明書もしくは指導教員の推薦書等)

(3) これまでの研究の概要(A4判1枚程度)

(4) 研究業績リスト(査読付き学術論文、総説、著書、受賞、国際会議発表、招待講演、

学協会活動等に分類し、「西暦」表記かつ直近のものから順に記載)

論文、総説は「論文タイトル、著者名、掲載雑誌名、発行年、巻、開始と終了ページ」の順に省略せずに書き、責任著者に*を付けること。

(5) 今後の研究計画 (A4 判 1 枚程度)

(6) 応募者に関して所見を伺える方 1 名の氏名、所属及び連絡先

※応募書類は 1 つの pdf ファイルにまとめてご提出ください。

※応募書類は本公募の審査以外の目的には一切使用しません。

11 書類提出方法

「14 書類提出先及び問い合わせ先」に記載のメールアドレスまで、メール添付にて送付してください。

12 応募期限

令和 8 年 2 月 28 日 (土) 必着

*適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

13 選考方法

書類選考後、通過された方に面接を実施します。(交通費自己負担)

※面接は対面が原則ですが、海外在住者については、オンライン面接に変更することがあります。

14 書類提出先及び問い合わせ先

高知工科大学 総合研究所 キラル光機能物性研究センター長 伊藤 亮孝

E-mail: ([at]を@に置き換えてください) ito.akitaka [at]kochi-tech.ac.jp

Tel:0887-57-2509 ホームページ: <https://www.scsai.kochi-tech.ac.jp/akito/>