

高知工科大学 理工学群
教員公募

- 1 公募人員 助教 1名
- 2 所属 高知工科大学 理工学群
- 3 業務内容 大谷政孝教授と協力して、多孔性結晶材料（金属有機構造体、共有結合性有機構造体、有機分子結晶など）の合成と機能発現に関する研究に従事してもらいます。特に、原子分解能分析電子顕微鏡でのナノ構造解析・分析技術を駆使した新しい化学研究の開拓に意欲のある研究者を募集します（応募時点での経験は問いません）。異分野との境界領域にも積極的に取り組める方を歓迎します。進行中の研究テーマに沿って学生らと共に研究を進めるとともに、今後のキャリアを見据え自ら新しい研究テーマを立案・展開する自由な研究環境を提供します。
- 4 研究分野 化学、ナノ・マイクロ科学、応用物理
- 5 応募資格 博士の学位を有する方、または、着任までに博士の学位取得見込みの方
- 6 着任時期 令和6年4月1日または採用決定後できるだけ早い時期（応相談）
- 7 任期・給与等
任期：3年（業績により再任可）
給与：年俸制（本学規程による、退職金あり）
手当：宿舍手当 30万円／年
個人研究費：研究奨励費（本学規程による）
勤務形態：常勤（科研費等、競争的外部資金の応募資格有り）
勤務時間：8:30～17:15を基本とした裁量労働制
休日：原則、土曜日、日曜日、祝祭日、夏期休業及び年末年始
保険：公立学校共済組合加入、雇用保険有
- 8 提出書類（電子メール添付にてご送付下さい）
 - (1) 履歴書（様式自由、写真貼付）
 - (2) 研究業績リスト（様式自由）
 - (3) 主要論文3編以内のPDF
 - (4) これまでの研究業績概要（A4版1～2枚程度）
 - (5) 採用後の研究・キャリア計画（A4版1～2枚程度）
 - (6) 参考意見を伺える方2名の連絡先
- 9 選考 書類選考の上、面接により決定します。（交通費応相談）

（注）原則、国内居住者は対面での面接を予定しておりますが、新型コロナウイルス感染症防止のため、状況に応じて国内外に関わらずウェブ会議システム等を利用したオンライン面接に変更することがあります。
- 10 応募期限 適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。
- 11 書類提出先及び問い合わせ先
高知工科大学 理工学群・総合研究所 教授 大谷政孝
E-mail: ohtani.masataka[at]kochi-tech.ac.jp（[at]を@に置き換えてください）
（電子メール添付にてご送付下さい。提出いただいた書類は本公募の審査目的以外には使用いたしません。審査終了後は責任をもって破棄いたします。）

