

高知県公立大学法人高知工科大学 システム工学群  
教員公募

1. 職名・募集人員：助教（ポスドク研究員）1名
2. 所属：高知工科大学 システム工学群
3. 募集背景：

高知工科大学 システム工学群において、走査プローブ顕微鏡を用いた表面科学の研究に従事して下さる助教（ポスドク研究員）1名を募集いたします。本学における助教（ポスドク研究員）とは、教授又は准教授等の指導の下で専ら研究に従事する職であり、本学の研究力の向上を目的として雇用され、特定分野の研究に従事する助教を指します。

[業務内容]

走査プローブ顕微鏡をベースとした極限計測技術の開発と、原子レベルでの材料の化学特性評価・解析に従事していただきます。また、上記のプロジェクトに従事するだけでなく、指導教員と相談の上で、自ら研究テーマを提案・実行していただくことも可能です。

4. 応募資格

- 1) 表面科学分野における研究歴を持ち、博士号を取得または着任までに取得見込みの方。
  - 2) 極限計測・表面科学の新しい分野の開拓に意欲を持ち、積極的に取り組める方。
  - 3) 走査型プローブ顕微鏡及び超高真空装置の実験の経験がある方が望ましい。
5. 専門分野 走査プローブ顕微鏡、表面科学に関わる研究領域

参考 URL:

[http://www.sceng.kochi-tech.ac.jp/e\\_inami/](http://www.sceng.kochi-tech.ac.jp/e_inami/)

<https://www.kochi-tech.ac.jp/profile/ja/inami-eiichi.html>

<https://researchmap.jp/eiichi/>

[https://www.researchgate.net/profile/Eiichi\\_Inami](https://www.researchgate.net/profile/Eiichi_Inami)

6. 採用予定月日：令和2年10月1日以降できる限り早い時期（応相談）
7. 任期：3年 [再任はありません]
8. 勤務地：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）
9. 勤務形態：常勤（平日7時間45分勤務を基本とする裁量労働制）

※その他の事項は高知工科大学規定に準じます

10. 待遇：

給与：年俸 420万円

手当：宿舍手当 30万円/年

研究奨励費：50万円/年（2020年度実績）

社会保険：あり

11. 応募書類：（電子メール添付にてご送付下さい）

- (1) 履歴書（様式自由、写真付き）

- (2) 業績リスト（査読付き学術論文・著書・総説・外部資金獲得実績・学会発表、等に分類して記載）
  - (3) 主要論文の PDF ファイル(3 編以内)
  - (4) これまでの研究の概要と今後の抱負（A4 版 2 ページ程度）
  - (5) 応募者の所見を頂ける方 2 名の氏名・所属・連絡先
12. 応募期限：令和 3 年 2 月 5 日（金）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：書類選考の上、面接を実施いたします（交通費自己負担）。  
※書類選考の結果は、書類受理後 2 か月以内にご連絡いたします。  
（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。
14. その他：応募頂いた書類は本公募の審査目的以外には一切使用いたしません。  
審査終了後は責任をもって破棄いたします。
15. 書類提出先及び問い合わせ先：  
高知工科大学 システム工学群 准教授 稲見 栄一  
E-mail: inami.eiichi@kochi-tech.ac.jp