

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 サイバーフィジカルインテリジェンス研究センター
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) 泉晋作准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
制御工学・ロボティクス
6. 研究内容
サイバーフィジカルインテリジェンス研究センターの研究プロジェクトに参加し、おもに「異種ロボットの協調制御」に関する研究に従事する。
7. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有する、または着任までに取得見込の方
 - (2) 制御工学もしくはロボティクス分野における研究実績を有する方
 - (3) 制御理論のロボットへの実装に意欲的であることが望ましい
8. 着任時期
令和8年10月1日以降 (着任時期については応相談)
9. 待 遇 等
任 期 : 3年以内 (研究センターの継続期間に依存します)
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、通勤手当あり)、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
以下の資料について、電子データをご提出ください (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資料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こと)
<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、修了見込証明書もしくは指導教員の推薦書等)
 - (3) 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、総説については、責任著者に*を付けること。

- (4) これまでの研究の概要（A4判1枚程度）
 - (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、所属および連絡先
- ※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。
※応募書類は本公募に係る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. 書類提出先および問い合わせ先」に記載のメールアドレスまで、メール添付にてご提出ください。

12. 応募期限

令和8年6月30日（火）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. 書類提出先および問い合わせ先

高知工科大学 総合研究所 サイバーフィジカルインテリジェンス研究センター 泉 晋作

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

ホームページ：<https://www.sceng.kochi-tech.ac.jp/izumi/>