

立命館大学 専門研究員の公募について

このたび下記の要領にしたがって、「専門研究員」を公募致します。

募集職種	専門研究員（ポストドクトラルフェロー） ※2017年度 R-GIRO（立命館大学グローバルイノベーション研究機構）第3期プロジェクト採択に伴い、専門研究員（ポストドクトラルフェロー）を募集いたします。
採用予定数	1名
着任時期	できるだけ早い時期（応相談）
雇用期間	任期：2018年3月31日まで ※1年以内で年度をまたぐ契約は行ないません。（雇用契約は、契約期間満了時の業務量、本人の能力、勤務成績および態度、従事している業務の進捗等を確認し、双方合意のうえ、4回を上限として更新することがあります。）
勤務地	〒525-8577 滋賀県草津市野路東 1-1-1 立命館大学 情報理工学部 知能情報学科 インタラクション研究室
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・雇用初年度の雇用開始時において博士の学位を取得している方。 ・コンピュータビジョン、とくに人を見る計算視覚系のスキルを有し、ロボティクス(ROSを含むプラットフォームの運用経験があると望ましい)、対話知能(自然言語処理、音声認識等の実装経験があると望ましい)、機械学習(DNN, CNN, RNN, Boosting 等を含む教師あり/なし学習の実装経験があると望ましい)のいずれかのスキルを有する方 ・人間機械協調系の研究開発に意欲を持って取り組んでくれる方。 なお、C++/Python等のプログラミング能力を必要とします。
待遇	月給 27~38万円（税込み）（能力、業績等に基づき決定します） その他、本大学の規定による。
業務内容	ホームロボット・メンタルケアロボットのための画像認識、機械学習、モデリング、ロボティクスを応用した人間機械協調系の創発に関する研究に従事します。
募集期間	2017年04月03日 必着
応募書類	以下の応募書類をまとめて郵送または電子メールにて提出してください。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 履歴書（連絡先に Email アドレス明記のこと） (2) 研究業績リスト（原著論文、国際会議、国内発表などに分類して記載のこと） (3) 主要論文（3編以内）のコピー (4) これまでの研究概要 A4用紙1枚程度 (5) 今後の研究計画書 A4用紙1枚程度
選考方法	書類審査後に面接にて選考いたします。 日時・場所については書類選考合格者に通知します。

	採用試験に関する交通費は支給しません。
問合せ先 提出先	〒525-8577 滋賀県草津市野路東 1-1-1 立命館大学 情報理工学部 知能情報学科 教授 島田伸敬 e-mail secretary [at] cv.ci.ritsumei.ac.jp [at] を@に置き換えてください Tel:077-561-2868
備考	応募書類等の個人情報につきましては、選考以外に用いることはありません。 応募書類は返却いたしません、ご了承ください。