

## 立命館大学 総合科学技術研究機構 専門研究員の募集

### 募集職種及び募集人員

専門研究員 1名

### 研究内容

計算論およびデータ解析の手法に基づいて大脳-小脳神経回路の情報動態を解明する研究

### 求める人材

博士号取得者（取得見込みの方も含みますが雇用は学位取得後になります）

リズム工学研究室、ATR脳情報研究所，山梨大学大学院総合研究部医学域喜多村研究室のメンバーと協力して研究を推進できる方。

非線形動力学、計算論的脳科学、信号処理等の経験がある方を優先しますが、本研究内容にご興味のある方で、分野を問わず様々な解析スキルをお持ちで新しい研究にチャレンジしたい方はご相談ください。雇用期間が終了する数年後には研究者としてステップアップすることを目指す方を希望します。研究内容等についての詳細は、下記照会先にメールでお問い合わせ下さい。

### 研究室の特徴

私たちの研究室では、非線形動力学を基礎に、電気電子機械音響系の振動の問題を扱っています。数理生物の問題にも広く取り組み、小脳の運動学習や概日リズムの数理・データ解析にも携わっています。

研究室HP：<http://www.ritsumei.ac.jp/~isao/tokuda-lab>

### 勤務地

立命館大学 理工学部 機械工学科 リズム工学研究室  
滋賀県草津市野路東1-1-1

### 勤務形態

フルタイム（任期有り）

単年度契約で評価により更新可能（最大2022年3月31日まで）

### 着任時期

相談に応じますが、決定後なるべく早い時期

### 給与・待遇

給与は立命館大学就業規程の定めに従い、経験等を考慮して決定。

### 選考方法

書類審査と面談により決めます。

### 応募書類

履歴書（様式任意。写真貼付。連絡先のメールアドレスを明記）

業績リスト（査読付き原著論文、総説等、学会発表に分けて記載）  
主要論文2篇のコピー  
照会者の連絡先（電話番号、メールアドレス）

**募集期間**

特に定めていませんが、決まり次第締め切ります。

**応募書類提出先・問い合わせ先**

上記応募書類をまとめてPDFにしたものを下記メールアドレスまでお送り下さるか、印刷したものを下記住所まで郵送して下さい。

《郵送される場合の送付先》

〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

立命館大学理工学部機械工学科徳田功

電話：077-561-2832

※応募書類は返却いたしませんのでご了承ください。送付頂いた書類は本選考の目的のみに使用し、選考後は当方で責任をもって処分いたします。

《本件に関する照会先》

立命館大学理工学部機械工学科徳田功

電話：077-561-2832

電子メール：isao-at-fc.ritsumeai.ac.jp（-at-は@に）