

## 九州シンクロtron光研究センター協力研究員(任期付き)募集要項

公益財団法人佐賀県地域産業支援センター(以下「財団」という。)九州シンクロtron光研究センター(以下「研究センター」という。)の研究員を以下の要領で募集します。

- 1 **募集人員** 協力研究員(任期付き) 1名
- 2 **従事業務** 以下の戦略的創造研究事業(CREST)研究に関する業務  
研究領域 「計測技術と高度情報処理の融合によるインテリジェント計測・解析手法の開発と応用」  
研究課題 「データ駆動科学による高次元 X 線吸収計測の革新」  
研究代表者 赤井一郎 熊本大学・パルスパワー科学研究所・教授  
※当研究センターは上記研究課題の共同研究グループメンバーであり、「X 線吸収計測・統合解析グループ」として研究を遂行します。
- 3 **応募資格**
  - (1)理工系の博士号取得者若しくはこれと同等の能力を有する者
  - (2)放射光を利用した X 線吸収分光実験の経験を有し、計算科学との連携によるデータ駆動科学の新展開に意欲のある者
- 4 **待遇**
  - (1)身分 当財団所属の有期雇用契約職員(協力研究員)
  - (2)任期 2019年4月1日または採用の日から2020年3月31日まで  
年度ごとの更新で最長2024年3月31日まで更新可能  
ただし、予算の状況により早期終了となる場合もあり得ます。
  - (3)給与等 当財団「職員の有期雇用契約に関する規程」による。  
(日本学術振興会の特別研究員-PD 奨励金(月額 362,000 円)を参考に決定)
  - (4)社会保険等 厚生年金、健康保険、労災保険、雇用保険、  
その他休暇、勤務時間等の就労は当財団の「職員の有期雇用契約に関する規程」による。
- 5 **勤務地** 当研究センター内(佐賀県鳥栖市弥生が丘8-7)

**6 着任時期** 採用決定後なるべく早い時期とする。

## **7 提出書類**

(1) 履歴書(以下からダウンロードできる専用書式を使用のこと)

<http://www.saga-ls.jp>

(2) 研究業績の概要および今後の抱負(A4用紙に2~3枚程度)

(3) 業績リスト

(4) 代表的な研究論文の別刷りまたは写し(3編以内)

(5) 本人に関する意見を求め得る方の氏名と連絡先(3名以内)

※ 応募書類については返却しません。いただいた情報は本選考に関わる業務にのみ使用し、選考終了後は責任をもって破棄いたします。

**8 書類提出先** 〒841-0005 佐賀県鳥栖市弥生が丘8-7

九州シンクロトロン光研究センター

封書の表に、「協力研究員応募書類在中」と朱書きの上、提出のこと  
郵送の場合は簡易書留とすること

## **9 選考方法**

(1) 第一次選考 提出書類による書類審査

(2) 第二次選考 第一次選考の通過者を対象とした面接審査

ご自身のご研究や今後の抱負についてのプレゼンをお願いします(20~30分程度)。

※ 応募があり次第随時選考を行います。

**10 応募締切** 2019年2月28日

※ ただし、適任者が見つかれば次第本募集は打ち切りとします。

**11 問合せ先** 九州シンクロトロン光研究センター

総務課 淵上

Tel. : 0942-83-5017

E-mail : [fuchigami@saga-ls.jp](mailto:fuchigami@saga-ls.jp)

<http://www.saga-ls.jp/>