

(募集終了)

21自機総第109号
平成21年12月18日

各 位

大学共同利用機関法人自然科学研究機構
新分野創成センター長 勝 木 元 也

新分野創成センターイメージングサイエンス研究分野専門研究職員の公募について

自然科学研究機構では、自然科学の新分野の創成を目指す機構の理念を具体化するために、機構内外の研究者コミュニティとの連携と協力により、新分野の創成を図るための研究を行うことを目的として、平成21年4月1日に新分野創成センターを設置しました。

本センターでは高度な研究能力を持つ若手研究者を、客員教授又は客員准教授と協力して一定期間にわたり研究に従事することで、研究推進と人材養成をはかるべく、下記の要領で新分野創成センターイメージングサイエンス研究分野専門研究職員を公募いたします。

記

1. 職種及び人員

新分野創成センターイメージングサイエンス研究分野専門研究職員 若干名

2. 新分野創成センターイメージングサイエンス研究分野の組織及び目的

客員教授又は客員准教授及び専門研究職員（本公募による）を主な研究組織とし、自然科学分野における各種画像データを新しい表像手法を通じ普遍的イメージングコンテンツとすることを目的とする。

3. 応募資格

博士の学位を有する者又は採用予定日（平成22年4月1日）までに博士の学位取得が確実な者。
（画像処理やOpenGLなどのグラフィックスプログラミングの経験があることが望ましい）

4. 研究内容

画像データの新表像手法の研究とイメージングコンテンツプラットフォームの開発

5. 採用予定期間

採用決定後できるだけ早い時期から最長3年間（1年度毎に更新）

6. 給与

自然科学研究機構特定契約職員及び短時間契約職員給与規程に基づき支給

7. 公募締切

平成22年1月18日（月）17:00（必着）

8. 選考方法

選考は、新分野創成センターイメージングサイエンス研究分野人事選考委員会において行う。

選考は、書類審査により行い、必要に応じて、面接を行うこともある。ただし、適任者がいない場合は、再公募を行う。

9. 提出書類 ((2)～(5)については7部必要)

(1) 履歴書：写真貼付（履歴書の連絡先に E-mail アドレスを記入すること。）

(2) 研究歴：任意の様式による。（2枚以内）

(3) 採用後の研究テーマ：新分野創成センターの目的に沿った研究テーマ。任意の様式による。（2枚以内）

(4) 業績リスト：和文と英文は別葉とすること。共著の論文については、共著者名をすべて記入すること。イメージングコンテンツ及びイメージングソフトウェアを含む。（任意の様式による。）

(5) 論文別刷：主要な論文（学位論文及び投稿中又は投稿予定を含む。）3編程度。

(6) 応募者について参考意見を述べる人がある場合は、その氏名（2名程度）及び連絡先を記載した文書：いずれも、任意の様式による。

10. 書類送付先

〒105-0001 東京都港区虎ノ門4-3-1 3神谷町セントラルプレイス2階

大学共同利用機関法人自然科学研究機構総務課人事係

封筒の表に「新分野創成センターイメージングサイエンス研究分野専門研究職員公募関係書類」と朱書し、郵送の場合は書留とすること。

11. 問い合わせ先

(1) 研究内容等について

新分野創成センター長 勝木元也

電話 03-5425-2024（直通）

(2) 給与等について

大学共同利用機関法人自然科学研究機構事務局総務課人事係

電話 03-5425-2035（直通）

12. その他

提出された書類は返却しませんので、ご了解ください。