岡山大学 異分野基礎科学研究所 所長 久保園 芳博

教員の公募について (依頼)

拝啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本研究所におきましては、下記の要領により超伝導・機能材料研究コア(理学部物理学 科 及び 大学院自然科学研究科を担当)の教員を公募いたします。つきましては、関係者へご周知をよ ろしくお願い申し上げます。

敬具

記

1.公募人員 准教授:1名

2.所属 異分野基礎科学研究所 超伝導・機能材料研究コア 超伝導物性評価研究分野 (理学部 物理学科 及び 大学院自然科学研究科を担当)

3.専門分野 凝縮系物理学における物性理論

市岡優典教授または Harald O. Jeschke 教授のグループとともに教育研究を推進する。

4.着任時期 決定後, 平成30年度内のできるだけ早い時期

5.任期 なし

6.応募資格 博士の学位を有すること

7.提出書類

- (1) 履歴書
- (2) 学会および社会における活動
- (3) 教育に関する経歴書
- (4) 研究業績概要書
- (5) 研究業績目録
- (6) 主要論文の別刷またはコピー (5編)
- (7) 研究計画と教育に関する抱負(A4版用紙3~6頁)
- (8) 最近 3年間の国際会議講演および国内会議講演のリスト
- (9) 最近 5年間の外部資金のリスト
- (10) 意見を伺える方 2名の氏名と連絡先, e-mail アドレス
- (11) 応募者の所属と連絡先, e-mail アドレス, 卓越研究員事業への申請の有無 以上すべてについて 2 部を送付下さい。様式自由ですが, (1)~(5)の参考例が

[http://www.gnst.okayama-u.ac.jp/other/koubo_index.html]にあります。

(4)と(7)については「卓越研究員事業」への申請書類の該当する部分を提出しても良いです。

- 8.募集締切 平成 30 年 5 月 21 日 (月) 必着
- 9.応募書類・内容等に関する問合せ先

岡山大学 異分野基礎科学研究所 超伝導・機能材料研究コア 市岡 優典

TEL: 086-251-7806, e-mail: ichioka[at]okayama-u.ac.jp

10.応募書類送付先

〒700-8530 岡山市北区津島中 3-1-1

岡山大学 異分野基礎科学研究所 総務担当 勝部恭司

TEL: 086-251-7762, FAX: 086-251-7777

注) 簡易書留とし、「准教授応募書類在中」と朱書き願います。応募書類は返却いたしません。

11. 付記 (1) 本公募ポストは「平成 30 年度卓越研究員事業」提示ポストです。同事業の申請要件を満たす場合には、本公募への応募以前に同事業に申請することを推奨します。同事業についての詳細は、日本学術振興会 HP [http://www.jsps.go.jp/j-le/koubo_kenkyu.html]をご覧ください。なお、同事業へ申請しなかった場合でも、本公募へ応募できます。

- (2) 岡山大学では男女共同参画を積極的に推進しています。
- (3) 採用者には年俸制を適用します。詳細は [http://www.gnst.okayama-u.ac.jp/other/koubo_index.html]をご覧ください。

Job Opportunity for Associate Professor at Research Institute for Interdisciplinary Science, Okayama University

Research Institute for Interdisciplinary Science, Okayama University, is seeking an Associate Professor for the group of theoretical condensed matter physics in the Division of Superconducting and Functional Materials.

1. Number of positions:

One Associate Professor

2. Affiliation:

Research Institute for Interdisciplinary Science,

Division of Superconducting and Functional Materials,

and courses for physics at undergraduate and graduate levels.

3. Research field:

Condensed matter theory.

We seek for a highly-motivated researcher working on theoretical solid state physics, in collaboration with the group of Prof. M. Ichioka or Prof. H. O. Jeschke.

4. Expected starting date:

At the earliest possible time within FY2018.

5. Term:

The position of Associate Professor is a tenured position.

6. Qualifications:

Holder of a doctorate (Ph.D.) degree.

Ability to teach physics in both English and Japanese.

7. Deadline:

Applications must be received by May 21, 2018.

8. Application:

Send two sets of the following items by registered mail to the address below with a note "Application to Associate Professor position" written in red on the front of the envelope. In the cover letter, mention whether the application to "Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER)" is done or not.

- (1) Curriculum vitae, including contact information
- (2) List of academic and social activities
- (3) List of educational activities
- (4) Summary of research achievements
- (5) List of publications

- (6) Reprints (or copies) of representative publications (up to five)
- (7) Essay on applicant's research plan and on applicant's teaching philosophy (about 3-6 pages in total)
- (8) List of presentations in domestic and international conferences (latest 3 years)
- (9) List of funds you acquired (latest 5 years)
- (10) Contact information of two reference persons (name, affiliation, and e-mail address)

Mailing address:

Administration Office,

Research Institute for Interdisciplinary Science, Okayama University, 3-1-1 Tsushima-naka, Okayama 700-8530, Japan

9. Contact:

Prof. Masanori Ichioka

Phone: +81-86-275-7806, E-mail: ichioka@okayama-u.ac.jp

10. About "Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER)":

This position is in the open position listing of the "Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER)" by MEXT (Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology). For the details, see the web page of Japan Society for the Promotion of Science [https://www.jsps.go.jp/j-le/index.html]. The applicant is recommended to simultaneously apply to MEXT as "Excellent Young Researcher," if the applicant meets the requirements of the application.

The application to the MEXT program is not a necessary condition for this position.

11. Remarks:

Okayama University is committed to gender equality.

You will be paid on an annual basis when employed by Okayama University.

Application materials will not be returned.