九州大学 大学院理学研究院 物理学部門 物性物理学講座 量子物性分野 公募

- 1. 募集人数: 助教 1 名
- 2. 所属: 大学院理学研究院 物理学部門
- 3. 専門分野、仕事の内容:

量子物性分野の実験的研究。所属研究室や同分野内の教員らと協力して、大学院・学部の教育と研究の指導、および全学共通教育の担当と教室の運営を分担。

(労働契約期間中における変更の範囲:変更なし)

4. 着任時期:

採用決定後できるだけ早い時期。

- 5. 労働条件:
 - (1)任 期:5年、ただし1回に限り再任可(最長合計10年)
 - (2)試用期間:採用の日から3か月
 - (3)就業場所: 理学研究院(福岡市西区元岡 744) (労働契約期間中における変更の範囲: 変更なし)
 - (4) 就業時間: 同意に基づき、専門業務型裁量労働制を適用し、1 日当たり 7 時間 45 分働いたものとみなす。
 - (5)休 日: 土日、祝日、12/29~1/3
 - (6) 賃 金: 年俸制(令和2年4月1日導入の年俸制)。 なお、年俸額については経験等に基づき本学の規定により決定する。

(https://www.kyushu-

u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/2707/1/2019syuki042.pdf)

- (7)加入保険:雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金
- 6. 応募資格:

博士号取得者、又は着任までに取得が確実な方

7. 提出書類:

- · 履歷書
- ・ 業績リスト(発表論文、講演、外部資金など)
- 研究業績の概要、及び、着任後の研究計画・抱負
- ・ 教育実績の概要、及び、教育についての考え方・着任後の方針・抱負
- ・ 業績等について照会可能な方2名の所属と連絡先
- · 着任可能時期
- 主要論文3編以内

8. 応募方法:

上記の順番で各提出書類を一つの PDF ファイルにまとめ、

件名を「量子物性実験分野 教員応募」として

t-kimu at phys.kyushu-u.ac.jp

(_at_を@で置き換えて下さい)に電子メールで送付下さい。

受領メールが24時間以内に届かない場合にはお問い合わせ下さい。

9. 応募締め切り:

日本時間 2024年 12月 27日(金)

10. 問い合わせ先:

〒819-0395 福岡市西区元岡 744

九州大学大学院理学研究院物理学部門

(選考委員長) 木村 崇

電話: 092-802-4082

Email: t-kimu_at_phys.kyushu-u.ac.jp (at_を@で置き換えて下さい)

11. その他:

- ・ 選考過程では、面接審査(原則対面を予定)を行います。その際の交通費は応募者の自己負担とします。
- ・ 九州大学では、国際化を推進する観点から、採用後に英語による授業実施に積極的に取り組むことを求めています。
- ・ 九州大学では、「男女共同参画社会基本法(平成 11 年法律第 78 号)」の精神に則り、教員の 選考を行います。
- ・ 九州大学では、「障害者基本法(昭和 45 年法律第 84 号)」、「障害者の雇用の促進等に関する 法律(昭和 35 年法律第 123 号)」及び「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律(平 成 25 年法律第 65 号)」の趣旨に則り、教員の選考を行います。
- ・ 九州大学では、2017年7月より配偶者帯同雇用制度を導入しています。
- ・ 過去に学生に対するセクシャルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分等を受けた 場合には、処分の内容及びその具体的な事由を履歴書等に必ず記入願います。虚偽の記載 があった場合には、採用取消や懲戒処分等の対象となることがあります。
- · 受動喫煙防止措置状況:敷地内全面禁煙
- ・ 物理学部門のホームページ(http://www.phys.kyushu-u.ac.jp/)もご覧ください。
- · 九州大学就業通則(https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/587/1/2004syuki001.pdf)

Kyushu University, Faculty of Science, Department of Physics, Quantum Condensed Matter Physics Group – Faculty Position Announcement

1. Number of Positions: One Assistant Professor

2. Affiliation:

Department of Physics, Faculty of Science, Kyushu University

3. Field of Expertise and Job Description:

Experimental research in the field of quantum condensed matter physics. The successful candidate will collaborate with faculty members in the same field and affiliated laboratories to provide guidance in education and research for both graduate and undergraduate students. Responsibilities will also include teaching general education courses and sharing administrative duties within the department.

4. Start Date:

As soon as possible after the hiring decision.

5. Working Conditions:

- o **Term**: 5 years, with a possibility of one reappointment (maximum total of 10 years).
- o **Probationary period**: A three-month probationary period.
- Workplace: Faculty of Science, Kyushu University (744 Motooka, Nishi-ku, Fukuoka)
- Working Hours: Under the discretionary labor system for specialized work, employees are considered to have worked 7 hours and 45 minutes per day.
- o Holidays: Saturdays, Sundays, national holidays, and December 29–January 3.
- Salary: Annual salary system (introduced on April 1, 2020). The salary will be determined based on experience and in accordance with university regulations.
 (<u>https://www.kyushu-</u>
 - u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/2707/1/2019syuki042.pdf)
- o **Insurance**: Employment insurance, workers' compensation insurance, health insurance, and employee pension plan.

6. Qualifications:

Applicants must hold a PhD or be expected to obtain one by the time of appointment.

7. Application Documents:

- o Curriculum Vitae
- List of research achievements (including published papers, presentations, and external funding)
- o Summary of past research achievements and future research plans
- Summary of past educational experience and future educational goals and aspirations
- Contact information of two referees who can provide evaluations of the applicant's work
- Date of availability
- Up to three key papers

8. Application Process:

Please compile the above documents into a single PDF file and submit it via email with the subject line "Application for Faculty Position in Experimental Quantum Condensed Matter Physics" to the following email address:

t-kimu at phys.kyushu-u.ac.jp (please replace at with @).

If you do not receive an acknowledgment email within 24 hours, please contact us.

9. **Application Deadline**:

December 27, 2024 (Japan Standard Time)

10. Contact Information:

Selection Committee Chair: Takashi Kimura

Department of Physics, Faculty of Science, Kyushu University

744 Motooka, Nishi-ku, Fukuoka 819-0395, Japan

Tel: +81-92-802-4082

Email: t-kimu_at_phys.kyushu-u.ac.jp (please replace at with @)

11. Additional Information:

- Interviews (primarily in-person) will be conducted as part of the selection process.
 Travel expenses for the interview will be borne by the applicant.
- Kyushu University conducts faculty selection in accordance with the "Basic Act for Persons with Disabilities," the "Act on Employment Promotion of Persons with Disabilities," and the "Act on the Elimination of Discrimination on the Basis of Disability."
- Kyushu University promotes internationalization, and candidates are expected to contribute to English-taught courses after employment.
- Faculty selection will be conducted in line with the spirit of the "Basic Act for a Gender-Equal Society" and the "Basic Act for Persons with Disabilities."
- Kyushu University has introduced a spouse-accompanying employment system since July 2017.
- Smoking is prohibited on campus.
- o Please visit the Department of Physics website: (http://www.phys.kyushu-u.ac.jp/)
- Kyushu University Employment Rules:
 (https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/information/rule/rulebook/pdf/587/1/2004syuki001.pdf)
- If you have been subject to disciplinary action, including for sexual harassment or other forms of sexual violence, please disclose the details and specific reasons in your CV. Any false statements may result in cancellation of employment or disciplinary actions.