

令和4年4月28日

各関係機関長及び関係各位

九州大学超顕微解析研究センター長  
村上 恭和

九州大学 超顕微解析研究センター 学術研究員 公募

1. 募集人員 学術研究員 1名（業績に応じて特任助教等の称号を付与します）
2. 業務内容 研究
3. 所属 九州大学 超顕微解析研究センター
4. 研究分野 電子顕微鏡を用いたナノ粒子触媒の構造、組成、電子状態等の解析。ガス雰囲気下での動的観察、データ収集の高効率化、情報学的手法の画像解析への応用など、電子顕微鏡の研究機能強化にも関与頂きます。電子顕微鏡の経験者に限らず、意欲のある未経験者の応募も歓迎します。
5. 応募資格 博士の学位を有するか（取得見込みも含む）、それと同等の能力を有する方。
6. 着任時期 採用決定後できるだけ早い時期
7. 雇用期間 任期あり（有期契約職員：毎年度雇用契約を更新する形態となります）。試用期間なし。雇用期間は、原則として、採用時期から5年間を限度とします。
8. 勤務形態 専門業務型裁量労働制により7時間45分働いたものとみなされます。
9. 提出書類 (1) 履歴書（写真貼付のうえ学歴、職歴、資格を記載。連絡先とE-mailを明記）  
(2) 研究業績（学術論文、解説、著書、特許等、受賞、その他に分類）  
(3) 諸活動実績（所属組織や学協会での活動歴があれば記入）  
(4) これまでの研究と今後の計画・抱負（図・表を含むA4用紙2枚以内）  
(5) 代表的な論文の別刷り（3編以内）  
(6) 応募者について意見を伺える方1名の氏名、所属、連絡先、E-mail
10. 公募締切 令和4年7月29日（金）必着（適任者が見つかれば次第公募を終了します）
11. 選考方法 書類による一次審査の後、面接（プレゼンテーションを含む）による二次審査を実施します（旅費の支給はありません）。なお、面接はオンラインで実施する場合があります。
12. 応募に関わる書類の提出方法、および問い合わせ先  
下記の(1)と(2)、いずれかの方法でご提出下さい。  
(1) 郵送する場合  
上記の提出書類1式と、そのPDFファイル（CDに保存）を入れた封筒に「学術研究員 応募書類在中」と朱書し、下記まで簡易書留で送付下さい。  
〒819-0395 福岡市西区元岡 744  
九州大学 超顕微解析研究センター 教授 村上 恭和  
電話：092-802-3497、FAX：092-802-3497  
(2) 電子ファイルで送付する場合  
下記のメールアドレス宛に、件名を「学術研究員 応募」としてご連絡下さい。折り返し、ファイル共有フォルダのURLをご連絡致しますので、提出書類1式（PDFファイル）をアップロードして下さい。  
E-mail：murakami.yasukazu.227@m.kyushu-u.ac.jp  
応募に関する問い合わせも上記の電話番号、メールアドレスにて承ります。  
※応募書類は返却致しませんので、予めご了承下さい。
13. 労働条件 (1) 就業場所：九州大学 超顕微解析研究センター（福岡市西区元岡 744）  
(2) 休日：土日、祝日、12月29日～1月3日

- (3) 賃金：本学の関係規程により決定します。
  - (4) 手当：通勤手当（交通機関の交通費、車等の使用距離等により支給）（最高月 55,000 円）
  - (5) 加入保険：雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金
  - (6) 受動喫煙防止措置の状況：敷地内全面禁煙
- 1 4. 備 考
- (1) 所属部局等については、以下のホームページをご参照下さい。  
超顕微解析研究センター <https://www.hvem.kyushu-u.ac.jp/>  
大学院工学研究院エネルギー量子工学部門（村上・麻生研究グループ）  
<http://www.qpn.kyushu-u.ac.jp/>
  - (2) 提出書類に含まれる個人情報、選考及び採用以外の目的には使用いたしません。
  - (3) 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、教員の選考を行っています（男女共同参画推進室 <http://danjyo.kyushu-u.ac.jp/>）。
  - (4) 九州大学では「障害基本法（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。