

2021年6月18日

各関係機関長・関係各位

九州大学大学院工学研究院長
園田 佳巨

九州大学大学院 工学研究院 応用化学部門 学術研究員 公募

1. 募集人員 学術研究員 1名
(情報基盤研究開発センターで募集している1名と連係して業務を行います。業績に応じて特任准教授、或いは特任助教の称号を付与する場合があります。)
2. 所属 九州大学大学院 工学研究院 応用化学部門
3. 業務内容 材料科学とデータ科学の融合に関わる研究と開発。マテリアルズインフォマティクスの立場から新規材料開発や物性研究を推進するために、本学における材料データ利活用システムの構築と、先導的・規範的な融合研究やデータ蓄積等を主導頂きます*。材料科学とデータ科学いずれかの分野で経験をお持ちの方のほか、分野外の方の応募も歓迎します。関連課題に関わる大学院生等の指導にもご協力頂きます。(*文科省・マテリアル先端リサーチインフラにおける中核的な事業の一つに位置付けられます。)
4. 応募資格 博士の学位、もしくは相当する能力を有すること。
5. 着任時期 2021年10月1日、もしくはそれ以降のできるだけ早い時期
6. 勤務形態 任期あり(有期契約職員)*。雇用期間を2026年3月までと設定しますが、その間の業績等を踏まえ、最長で2031年3月までの雇用が可能です。勤務形態は裁量労働制で、1日あたりの勤務時間は7時間45分です。(*毎年度雇用契約を更新する形態となります。)
7. 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)
(各pdfファイルをメールで送付)
(2) これまでの研究と今後の計画・抱負。今後の計画・抱負については、材料科学とデータ科学の融合に関わる研究・開発に対する抱負等を記載してください。(図・表を含むA4用紙2ページ以内)
(3) 研究・教育・諸活動の実績(学術論文や講義・実習・セミナー、学生や若手研究者に対する指導、学会や所属機関等での活動実績などの実績があればご記載ください。研究・教育・諸活動に分類の上、ご記載ください。)
(4) 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
8. 公募締切 2021年8月20日(金)必着(適任者が見つかれば次第公募を終了します。)
9. 選考方法 書類による一次審査の後、面接による二次審査を実施します(旅費の支給はありません。)。面接はweb形式も検討します。
10. 応募書類提出先および問い合わせ先

〒819-0395 福岡市西区元岡 744

九州大学大学院工学研究院 応用化学部門 准教授 加藤 幸一郎

電話：092-802-2922、FAX：092-802-2842

E-mail：kato.koichiro.957@m.kyushu-u.ac.jp

※件名「学術研究員公募」として、上記のE-mailアドレスにpdfファイルを送付のこと。ただし、100MBを超える場合には上記のE-mailアドレスに連絡し、送信方法について相談すること。後日、受領のメールを返信します(1週間程度で受領のメールをお送りします。届かない場合はお問い合わせ下さい。)。なお、応募書類は返却いたしませんので、予めご了承下さい。

- 1 1. 労働条件
- (1) 就業場所:九州大学大学院 工学研究院 応用化学部門(福岡市西区元岡 744)
 - (2) 就業時間・休憩時間・時間外労働:本学の関係規程により決定します。
 - (3) 休日:土日、祝日、12月29日～1月3日
 - (4) 賃金:日給1万1200円～1万7600円(本学の関係規程により決定します。)
 - (5) 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)
 - (6) 加入保険:雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金
 - (7) 受動喫煙防止措置の状況:敷地内全面禁煙
- 1 2. 備 考
- (1) 所属部門等については、以下のホームページをご参照下さい。
応用化学部門分子教室 <http://www.chem.kyushu-u.ac.jp/~cstm/>
九州大学ナノテクノロジー研究支援拠点 <https://nanoplat.kyushu-u.ac.jp/index.html>
 - (2) 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>参照)。
 - (3) 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。