

九州大学 水素材料先端科学研究センター 学術研究員の公募について

1. 業務内容:

本公募では、九州大学・水素材料先端科学研究センターの金属材料研究部門において、水素環境中における金属材料の強度特性に関する研究に積極的に取り組んで頂ける方を募集します。業務内容は次の通りです。

- ・ 各種金属材料の強度試験・データ整理・観察・分析
- ・ センター内の設備の運用と管理
- ・ 産学連携研究の推進

2. 就業場所: 九州大学 水素材料先端科学研究センター(福岡市西区元岡 744)

3. 就業時間: 週 5 日、1 日 7 時間 45 分(休憩時間除く)

4. 休日: 土日祝日、年末年始(12/29-1/3)

5. 賃金: 「日給」 給与額は経験等に基づき本学の関係規程により決定します。

6. 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)

7. 加入保険: 雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金

8. 募集人員: 学術研究員 1 名

9. 専門分野: 材料力学、材料工学、材料強度学、破壊力学など

10. 任期: 2024 年 3 月 31 日(更新あり)

11. 着任時期: 決定後、なるべく早い時期

12. 応募資格: 博士の学位を有する方(取得見込みを含む)または、博士の学位相当の研究能力を有する方。

※博士の学位相当であるかどうかは、これまでのご経歴によって判断いたします。

13. 応募締切: 2023 年 1 月 31 日(火)必着

14. 応募提出書類: ① 履歴書(書式自由、写真添付、連絡先と E-mail 明記)

② 業績リスト(原著論文、著書、総説、特許、教育実績(公開講座、社内教育等を含む)、実務者の場合は業務実績)

③ その他参考となる資料(受賞歴、学会活動、発明・考案・特許、社会貢献実績、競争的資金の実績など)

④ 応募者について意見を伺える方 1 名以上の氏名、所属、連絡先

15. 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。適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

16. 送付先: 〒819-0395 福岡市西区元岡 744

九州大学大学院工学研究院 松永 久生

(郵送の場合は「学術研究員応募書類」と朱書きし、簡易書留で送付してください。)

17. 問合せ先: 九州大学大学院工学研究院 松永 久生

Tel: 092-802-3232

E-mail: matsunaga.hisao.964@m.kyushu-u.ac.jp

18. 備考: ① 応募書類は返却いたしません。個人情報の保護を厳格に行います。

② 水素材料先端科学研究センターの詳細については HP をご参照下さい。

<http://hydrogenius.kyushu-u.ac.jp/>

③ 業績および経験に応じて、特任准教授または特任助教の称号を付与する場合があります。