

九州大学大学院工学研究院学術研究員公募について

1. 業務内容：レーザーアブレーション法および湿式法で酸化物プロトン伝導体の薄膜の作成を行うとともに、低温作動型燃料電池への応用を行う。基板として金属基板を用い、化学機械応力に起因する性能の向上を図る。
2. 就業場所：九州大学大学院工学研究院（福岡市西区元岡744）
カーボンニュートラルエネルギー国際研究所
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. 加入保険：社会保険、雇用保険
7. 募集人員：学術研究員 1名
8. 所属研究院：九州大学大学院工学研究院応用化学部門
9. 研究分野：電気化学、セラミック化学、触媒化学
10. 任期：2021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：博士または Ph.D. の学位を有すること。
13. 応募締切：2020年7月31日（金）（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2名以上の氏名，所属，連絡先
15. 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 石原 達己
（「学術研究員応募書類」と朱書きし，簡易書留で送付）
16. 問合せ先：大学院工学研究院 石原 達己
Tel：092-802-2868, ishihara@cstf.kyushu-u.ac.jp
17. 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石原研究室の詳細はHPをご参照下さい。
(<http://www.cstf.kyushu-u.ac.jp/~ishihara-lab/>)