

2018年4月26日

各関係機関長・関係各位

九州大学水素エネルギー国際研究センター長  
佐々木 一成

九州大学水素エネルギー国際研究センター 准教授の公募について

拝啓、時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、この度、九州大学水素エネルギー国際研究センターでは、下記のように教員を公募することになりました。つきましては、関係の方々にご周知いただくとともに、適任者の応募に関してご高配賜りますようお願い申し上げます。

**概要：**九州大学・水素エネルギー国際研究センターは、水素エネルギーを利用した低炭素・脱炭素社会の実現を目指しており、今回、准教授（特定プロジェクト教員）を1名公募します。同センターの以下の研究部門のうち複数の部門と連携できる方を公募します。

- (A) 水素製造研究部門（水電解、再生可能水素製造など）
- (B) 水素貯蔵研究部門（水素貯蔵材料、水素貯蔵システム技術など）
- (C) 水素利用研究部門（燃料電池材料と電気化学など）
- (D) 水素安全学研究部門（水素脆化、耐水素材料など）

**応募資格：**

応募される方は博士の学位を有し、上記の(A)～(D)の4研究分野のうち、2つ以上の分野で優れた研究実績を有し、先端研究や分野横断研究を遂行する能力が求められます。准教授にふさわしい優れた適性・能力を有し、「エネルギー研究教育機構」を含む世界最大規模の水素エネルギー研究教育拠点の一員として活躍できる、アクティブな研究者の応募を期待しています。

**採用予定期間：**

2018年10月1日から2020年3月31日まで（審査の上、さらに延長する可能性あり）

**提出書類**

- 1) 履歴書（電話番号、e-mail アドレス明記）（写真貼付）
- 2) 業績目録（論文リストを含む）
- 3) 学術論文の別刷（主要なもの5編、コピー可）
- 4) 外部研究資金の獲得状況
- 5) 現在までの研究内容の要約（A4 サイズ用紙1～2枚程度、特に上記4研究分野における実績をそれぞれ明記）
- 6) 応募されるに当たっての研究上の抱負 - 当該研究分野の重要研究課題、研究目的、具体的なアプローチ・スケジュール、研究目標、社会へのインパクトなど（A4 用紙1～3枚程度）
- 7) 応募者の研究内容等について照会が可能な者2名の氏名と連絡先e-mail アドレス

**書類提出先：**

〒819-0395 福岡市西区元岡 744 番地  
九州大学水素エネルギー国際研究センター長・佐々木一成  
TEL : 092-802-3143 FAX : 092-802-3223  
E-mail: sasaki@mech.kyushu-u.ac.jp

**応募締切：**

2018年6月14日（木）17:00（日本時間） 必着

上記期限を過ぎた者はいかなる理由においても受付いたしません。

配送トラブルを避けるため郵便書留、宅急便、DHL、FedEx等信用ある配送会社の利用を是非おすすめします。

**その他：**

- 1) 応募書類は原則として返却いたしません。応募書類は郵便にて送付をお願いします。E-mail での応募は受付いたしません。
- 2) 本公募においては、書類選考の後、ヒヤリング選考を行うことがあります。
- 3) ヒヤリングを行う場合、その際の交通費は自己負担とします。
- 4) 当センターの詳細については、WEB・サイト(<http://www.mech.kyushu-u.ac.jp/h2/>)をご覧ください
- 5) 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/>)
- 6)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。

**待遇等に関して：**

経験等に基づき本学の関係規程により決定します。（待遇の詳細については、九州大学工学部等総務課人事係（092-802-2711）へお問い合わせください）