

九州大学先端物質化学研究所 教授公募について

このたび本研究所では、下記要領により教員を公募いたします。つきましては、貴機関の関連部局等にご周知いただくとともに、候補者の推薦についてよろしくお取り計らいますようお願い申し上げます。

1. 募集人員:先端素子材料部門・エネルギー材料分野^{※1} 教授 1名

^{※1} 研究所, 部門の概要および公募内容の詳細については, <http://www.cm.kyushu-u.ac.jp/> (九州大学先端物質化学研究所ホームページ)を参照ください。

2. 募集研究分野:電力貯蔵(基礎となる学問分野:電気化学, 材料科学, 材料工学). 望ましい人材:(1)ポストリチウムイオン電池をはじめとする次世代二次電池の電極材料等に関して研究実績があり, 独自のアイデアに基づいて新分野を開拓する意欲のある方, (2)産学連携研究の実績があり, これを踏まえた更なる研究を展開する意欲のある方. (3)他のエネルギー貯蔵・利用分野の研究者との連携・共同研究に対する意欲のある方.

3. 研究:平成 25 年度新設の九州大学エネルギー基盤技術国際教育研究センター(エネルギー貯蔵部門・蓄電技術研究分野)・教授を兼任いただきます。

4. 教育:九州大学大学院・総合理工学府・量子プロセス理工学専攻(分子プロセス工学大講座)^{※2}において学生指導と大学院講義(材料電気化学基礎, 量子プロセス理工学概論, 材料電気化学特論, 材料電気化学演習, 等)を担当いただきます。

^{※2} 同専攻の内容については, <http://www.asem.kyushu-u.ac.jp/> (九州大学総合理工学府量子プロセス理工学専攻ホームページ)を参照ください。

5. 応募資格:博士の学位を有する方。

6. 任期:5年(再任可^{※3}. 採用から4年が経過した後に再任審査があります.)

^{※3} 無期労働契約への転換は, 労働契約法(平成 24 年 8 月 3 日改正, 同年 8 月 10 日施行)が定めるところに従って行われます。現在任期について検討中のため, 採用日前までに当該規則の改正が行われた場合, 改正後の規則が適用されます。

7. 着任時期:平成 25 年 9 月 1 日以降のできるだけ早い時期。

8. 提出書類:A4 版横書きで作成願います。必要書類は以下の通り。

- 1) 履歴書(写真添付, E-mail 連絡先を明記)
- 2) 業績リスト:(a)原著論文(査読あり, 査読なしを区別), (b)総説・著書・紀要, (c)プロシーディング, (d)特許(出願, 取得を明記ください), (e)その他, に分類し, それぞれを年順に記載。著者が複数である論文等については, 著者全員を列記し, 応募者名にアンダーラインを付す。重要論文, 総説として別刷を提出したのものには○印を付ける。

- 3) 代表的論文等の別刷り(コピー可). ただし 10 編以内.
- 4) 主たる研究の概要ならびに採用後の研究に対する抱負(図と表を含め A4 版 3 ページ以内), 教育に対する抱負(A4 版 1 枚以内).
- 5) 外部資金獲得状況(科学研究費, 受託研究, 産学連携・共同研究等).
- 6) 特記事項(国際学会における招待講演, 受賞等, 研究業績をアピールする事項)
- 7) 研究者, 教育者としての資質に関するコメントを求めうる方(2 名)の氏名, 連絡先, 職名, 電話番号, メールアドレス.

9. 公募締切:平成 25 年 5 月 25 日

10.応募者書類送付先:

〒816-8580 福岡県春日市春日公園 6-1 九州大学先導物質化学研究所
所長 高原 淳
応募書類は簡易書留とし,「先端素子材料部門教授応募書類在中」と朱書のこと.

11.問い合わせ先

九州大学先導物質化学研究所 林 潤一郎
Tel. 092-583-7796, E-mail. junichiro_hayashi@cm.kyushu-u.ac.jp

12.注意事項

- 1) 選考において,若干名の候補者を対象としてヒアリングを実施します.
- 2) 応募書類は返却いたしません.
- 3) 九州大学では男女共同参画基本法(平成 11 年法律第 78 号)の精神に則り,教員の選考を実施しています。
九州大学男女共同参画推進室の活動については, <http://daniyo.kyushu-u.ac.jp/> を参照下さい.