

## 特定有期雇用教員 JREC-IN 登録要項

1. 公開開始日 平成 21 年 (2009 年) 2 月 19 日 (木)
2. 更新日 平成 21 年 2 月 19 日
3. タイトル 信州大学カーボン科学研究所特定有期雇用教員 (助教) 公募
4. 機関名 信州大学
5. 機関 URL <http://www.shinshu-u.ac.jp/>
6. 部署名 信州大学カーボン科学研究所
7. 部署 URL <http://endomoribu.shinshu-u.ac.jp/ICST/>
8. 機関種別 国立大学法人
9. 公募 URL <http://www.eng.cs.shinshu-u.ac.jp/oshirase/>
10. 機関の説明

(募集の背景) ナノカーボンの安全性評価に関してカーボン科学研究所が開発しているプロテオミクス技術を高度に発展させるため。

(仕事内容) (1)CNT およびナノカーボンナに関わるプロテオミクス研究  
(2) (1) の測定結果を解析し、他の生理学、吸入・暴露研究と連携  
(3)各種ナノカーボンの安全性指標の検討
11. 研究分野 1 大分類: 複合新領域  
小分類: ナノ・マイクロ科学  
2 大分類: 化学  
小分類: 複合科学
12. 職種 研究職 C
13. 勤務形態 常勤 (任期あり・裁量労働制) 任期: 3 年
14. 勤務地 松本市ー長野県  
勤務地住所等 長野県松本市旭 3-1-1  
信州大学医学部
- 募集人員 1 名
15. 応募資格 博士の学位を有する方、あるいは着任予定日前に博士の学位取得見込みの方  
研究分野に挙げた項目に関連する研究実績を有すること  
待遇 国立大学法人の助教相当
16. 募集期間 平成 21 年 (2009 年) 2 月 19 日から平成 21 年 3 月 6 日 (金) まで
17. 着任時期 平成 21 年 (2009 年) 4 月 1 日から (1 日以降のできるだけ早い日)
18. 応募書類 (1)履歴書 (写真貼付)  
(2)研究業績リスト (原著論文、国際会議プロシーディングス、著書、解説、招待講演、その他 に分類のこと)  
(3)主要論文別刷 5 編 (コピー可)  
(4)これまでの研究概要 (2000 字以内)

- (5) 着任後の研究計画（1000字以内）
- (6) 推薦書または照会可能者2名の氏名と連絡先
- (7) 連絡用のメールアドレスおよび電話番号

書類送付先：

\* 郵便の場合

〒380-8553 長野市若里 4-17-1

信州大学工学部内 カーボン科学研究所 所長 遠藤守信

（書留で「カーボン科学研究所助教応募書類」と朱書のこと。なお、応募書類の返却はいたしませんのでご了承ください。）

\* 電子メールの場合

[yamada@endomoribu.shinshu-u.ac.jp](mailto:yamada@endomoribu.shinshu-u.ac.jp)

（注）subject 欄に「カーボン科学研究所教員応募書類」と書くこと。  
メールを出した後、受信した旨の返事がメールで4日以内に届かない場合は下記紹介先に確認すること。

選考 第一次選考（書類選考）により選考された方について第二次選考（面接）を実施する。

面接に関わる旅費等は応募者の負担とする。

19. 照会先 カーボン科学研究所 所長 遠藤守信

TEL 026-269-5656 （担当 山田）

E-mail: [endo@endomoribu.shinshu-u.ac.jp](mailto:endo@endomoribu.shinshu-u.ac.jp) （遠藤）

[yamada@endomoribu.shinshu-u.ac.jp](mailto:yamada@endomoribu.shinshu-u.ac.jp) （山田）