

## 山梨大学・研究員募集

### 【業務内容】

都市エリア産学官連携促進事業（文部科学省）「山梨くになかエリア 分散型クリーンエネルギーシステムの構築」（平成 18 年度 - 20 年度）において、水素を高効率に製造する高温水蒸気電解（SOFC の逆作動）の材料開発と寿命評価を行います。

[http://www.yamanashi.ac.jp/news/news\\_info.php?ca\\_id=1&if\\_id=361](http://www.yamanashi.ac.jp/news/news_info.php?ca_id=1&if_id=361)

### 【募集人員】1 名

【勤務地】 山梨大学（山梨県甲府市）

### 【必要な経験等】

博士号もしくは同等の経験を有し、電気化学、固体化学または触媒化学の素養を生かして水蒸気電解と SOFC の研究に取り組む強い意欲を有する方。固体電解質セルを調製し、特性評価の実験ができること。

### 【任 期】

平成 18 年 10 月 1 日頃(出来るだけ早い時期，採用決定時相談)～平成 19 年 3 月 31 日  
(平成 21 年 3 月 31 日まで更新の可能性あり)

### 【給与】

大学規程による，住居手当、通勤手当制度有り、社会保険完備

### 【提出書類】

以下の情報を E-mail（添付ファイル）にて送付。

履歴書（写真貼付）， 研究業績（特許含む）リスト， 研究に対する考え方と抱負，  
本人について所見を求めうる方がいる場合はその氏名と所属・連絡先。

【応募締切】採用者決定次第終了。

【選考方法】書類選考、必要に応じて面接選考。

【書類提出および問い合わせ先】

〒400-8511

甲府市武田 4-3 山梨大学大学院 医学工学総合研究部 工学学域

教授 内田 裕之

電話（FAX）055-220-8619

E-mail: [h-uchida@yamanashi.ac.jp](mailto:h-uchida@yamanashi.ac.jp)

研究室の参考情報：<http://www.ab11.yamanashi.ac.jp/~mwatanab/>

いただいた情報は、採用審査のために使用し、これ以外の目的には使用いたしません。