

山梨大学燃料電池ナノ材料研究センター 教員（触媒分野）公募

募集人員：特任准教授又は特任助教1名

（燃料電池ナノ材料研究センター所属となります）。

専門分野：触媒化学・電気化学・材料化学（PEFC電極触媒合成と物性評価の出来る方）。

給 与：大学規程による年俸制

（扶養、地域、住居、期末・勤勉相当手当を含む）、通勤手当制度有り、
文部科学省共済組合保険制度。

応募資格：博士の学位を有し、PEFC触媒の研究に強い意欲を有する方。

着任時期：2019年4月1日以降（応相談）。

任 期：2020年3月末まで。更新の可能性あり。

選考方法：書類選考、面接。

提出書類：履歴書（写真貼付）、業績リスト、研究に対する抱負、
所見を求めうる方の連絡先。

応募締切：2019年4月30日（決定次第終了します）。

参照Web：<http://www.clean.yamanashi.ac.jp> および<http://fc-nano.yamanashi.ac.jp/jrecin>求人情報

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D119020086&ln_jor=0

書類送付先/問合せ先：

〒400-8510 甲府市武田4

山梨大学 クリーンエネルギー研究センター

センター長 内田裕之

電話(055)220-8619 FAX(055)220-8618

E-mail: h-uchida@yamanashi.ac.jp

山梨大学 燃料電池研究員募集

募集人員：研究員1名。

専門分野：触媒化学・電気化学・材料化学をベースに燃料電池（PEFCまたはSOFC）電極触媒合成と物性評価の出来る方。

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。

応募資格：博士の学位あるいは同等の経験を有し、燃料電池の研究に強い意欲を有する方

着任時期：2019年4月1日以降（応相談）。

任期：2020年3月末まで。更新の可能性あり。

選考方法：書類選考、面接。

提出書類：履歴書（写真貼付）、業績リスト、研究に対する抱負、所見を求めうる方の連絡先。

応募締切：2019年4月30日（決定次第終了します）。

参照Web：<http://www.clean.yamanashi.ac.jp> および<http://fc-nano.yamanashi.ac.jp/jrecin>求人情報

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D119020090&ln_jor=0

書類送付先/問合せ先：

〒400-8510 甲府市武田4

山梨大学 クリーンエネルギー研究センター

センター長 内田裕之

電話(055)220-8619 FAX(055)220-8618 E-mail:-uchida@yamanashi.ac.jp