

公募要領

平成 30 年 10 月 22 日

1. 職 種：特定准教授又は特定助教
2. 人 員：1 名
3. 所 属：【教員組織】京都大学人間・環境学系
【教育研究組織】京都大学大学院人間・環境学研究科 相関環境学専攻 物質相関論講座
物質機能相関論分野
4. 勤 務 場 所：京都市左京区吉田二本松町
5. 専 門 分 野：水電解反応および材料解析にかかわる分野で、電気化学、界面化学、分析化学、触媒化学、材料化学等を専門とする実験研究者
6. 業 務 内 容：NEDO「水電解水素製造技術高度化のための基盤技術研究開発」プロジェクトにおいて、電極触媒のオペランド解析技術に関する研究業務
7. 着 任 時 期：平成 31 年 4 月 1 日(月)以降の出来るだけ早い時期
8. 試 用 期 間：あり（6 ヶ月）
9. 応 募 資 格：博士の学位を有するか、着任までに取得見込である者
採用後は当講座の教員と協力して研究を行なう。
10. 勤 務 形 態：常勤、専門業務型裁量労働制（週 3 8 時間 4 5 分相当、1 日 7 時間 4 5 分相当）
平成 32 年 3 月 31 日まで。勤務成績により、年度ごとに更新の可能性有り。
ただし、最長で平成 35 年 2 月 28 日を限度とする。
休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日、夏季一斉休業日
11. 給 与 ・ 手 当：本学支給基準に基づき支給、年俸制適用。（年俸額は経験・年齢等により決定。）
12. 社会保険等：文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入
13. 提 出 書 類：(1) 履歴書(高等学校卒業以降)
(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、特許に分類）
(3) 主要論文別刷 3 編(6 部、コピー可)
(4) 研究歴・これまでの研究概要(約 2,000 字)
(5) 研究計画・教育への抱負(約 1,500 字)
(6) 科研費などの外部研究資金の採択状況、その他参考となる事項
(7) 本人について照会可能な方 2 名の氏名、所属、連絡先
※提出書類は返却しません。
14. 応 募 締 切：平成 30 年 12 月 20 日(木)必着。
15. 書 類 送 付 先：〒606-8501 京都市左京区吉田二本松町
京都大学大学院人間・環境学研究科長 杉山 雅人
(封筒に「第 34 講座特定教員応募書類在中」と朱筆し、書留郵便で送付のこと。)
16. 選 考 方 法：提出書類に基づいて審査する。審査の過程で面接を行うことがある。
その際の旅費・滞在費は応募者の自己負担とする。
17. 問 合 せ 先：京都大学大学院人間・環境学研究科 内本 喜晴
電話：075-753-2924
Email：uchimoto.yoshiharu.2n@kyoto-u.ac.jp
18. 男 女 共 同 参 画：京都大学は男女共同参画を推進しています。女性研究者の積極的な応募を期待します。
19. そ の 他：提出いただいた書類は、採用審査のみに使用します。
正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。
人間・環境学研究科については、下記の Web ページをご覧ください。
<http://www.h.kyoto-u.ac.jp/>