

【(再公募)産官学連携本部 特定助教・特定研究員公募について】

平成 25 年 9 月 3 日

職種	特定助教もしくは特定研究員
募集人員	1名
所属	京都大学産官学連携本部
勤務場所	京都大学吉田キャンパス(京都市左京区)
専門分野	蓄電池研究(電気化学分野)、無機化学
職務内容	溶融塩・イオン液体を電解液とした蓄電池の研究開発を行う。電気化学測定もしくは無機材料合成の経験がある方が望ましいが、蓄電池に興味があり、電気化学測定や無機材料合成に意欲がある方なら専門は問いません。
資格等	博士の学位を有する者。
着任時期及び任期	平成 25 年11月1日以降できるだけ早い時期 (任期:平成 27 年 3 月 31 日(以降の更新あり)。ただし、最長平成 28 年 2 月まで。)
勤務形態	本学規程に基づく 裁量労働制適用 休日:土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日(6月18日)及び夏季一斉休業日
給与・手当等	経歴等により、本学規程に基づき支給する。(年俸制)
社会保険	文部科学省共済組合、雇用保険及び労災保険に加入
提出書類	(1)履歴書(高等学校卒業以降、写真添付) (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、特許に分類) (3)主要論文別刷3編(コピー可) (4)研究歴・これまでの研究概要と今後の抱負(約 2000 字) (5)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。
応募締切	適任者が決まり次第、応募を締め切ります。
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。 (送付先)〒606-8501 京都市左京区吉田本町 VBL 棟2階 京都大学産官学連携本部 NEDO 蓄電池プロジェクト支援事務室吉田分室 山本宛 電話: 075-753-9154 FAX 075-753-4761 Email: shien-h*saci.kyoto-u.ac.jp(*を@に換えてください) (封筒に「革新型蓄電池研究拠点 特定助教または特定研究員 応募書類在中」と朱筆し、書留郵便で送付のこと。)
問合せ先 その他	京都大学大学院エネルギー科学研究科 エネルギー基礎科学専攻 教授 萩原理加 TEL:075-753-5822 Email:hagiwara*energy.kyoto-u.ac.jp(*を@に換えてください) 提出していただいた書類は採用審査にのみ使用します。 正当な理由なく第3者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。 応募書類はお返ししませんので、予めご了承願います。