

白眉プロジェクト【部局連携型】

文部科学省・卓越研究員事業のポストに関する情報の詳細	
ポスト公募番号	A5202
部署名	エネルギー科学研究科
部署等参考URL	http://www.echem.energy.kyoto-u.ac.jp/index.html
募集人数	1
着任（予定）時期	2019/10/1
想定する人材	京都大学エネルギー科学研究科エネルギー基礎科学専攻ではエネルギー化学分野におけるテニユアトラック助教を公募する。本公募では、学生実験などを通じて日本人学生だけでなく、本学で急増する留学生の教育にもあたることができ、研究においても国際的に活躍しうる人材を求めており、外国人も含めて日本語と英語の両方に通じている若手研究者を想定している。また、エネルギー科学研究科の理念に基づき、特に無機化学、電気化学、材料化学を学術基盤とし、熔融塩・イオン液体を用いた中温作動型リチウム・ナトリウム二次電池の開発や含フッ素化合物のキャラクタリゼーションを専門分野として研究活動を遂行できる人材を募集する。
研究分野	化学
関連キーワード	無機化学、電気化学、材料化学、二次電池、中温作動、イオン液体
職種	特定助教
勤務形態	テニユアトラック雇用
勤務地	京都市左京区吉田本町
事前連絡の要否	要
事前連絡期限	2019/6/30
事前連絡の方法	本ポストは卓越研究員を受け入れる予定のポストです。必ず、卓越研究員事業へ申請してください。申請者は連絡期限までに日本学術振興会にシステムで送信した卓越研究員事業申請書類をエネルギー科学研究科総務掛まで電子媒体で提出してください。
待遇・研究環境等	本学規則に従います。またテニユアトラック雇用期間の研究・教育実績により、テニユア（任期なし）への審査を検討します。研究スペースなどの研究環境については、他の助教と同等の環境を準備します。
選考プロセス、スケジュール概要(予定)	・必要書類：電子申請システムを通じて日本学術振興会に提出した申請書を、エネルギー科学研究科総務掛へ6月30日17：00（日本時間）までに提出 ・本学は、日本学術振興会から提供された卓越研究員候補者に関する情報を見て、当事者間交渉を希望する卓越研究員候補者に個別に連絡を行うことがあります。 <選考プロセス(予定)> 1次選考：書類審査 2次選考：必要に応じて面接を実施 採用決定は8月中旬～下旬を予定しています。
問い合わせ先	京都大学大学院エネルギー科学研究科総務掛 075-753-4871 energysoumu*mail2.adm.kyoto-u.ac.jp（*を@に変えてください。）
備考	