

京都大学大学院工学研究科電気工学専攻  
特定研究員(特定有期雇用教職員)募集要項

令和2年2月13日

職種	特定研究員(特定有期雇用教職員)
募集人員	1名
勤務場所	京都大学大学院工学研究科電気工学専攻 電磁工学講座 超伝導工学分野 (住所:京都市西京区京都大学桂)
職務内容	JST 未来社会創造事業のプロジェクトにおける、超伝導線・導体の交流損失・クエンチに関する研究
資格等	理工系分野で博士の学位を取得後5年程度以内の方(取得見込み含む)。 超伝導に関する知識は必ずしも必要としないが、電気系の実験の経験があることが望ましい。
雇用期間	令和2年4月1日以降できるだけ早い時期～令和3年3月31日 (期間満了後、更新する場合あり。ただし、最長令和6年3月31日まで。なお、何らかの事情によりプロジェクトが途中終了した場合は、その時点まで)
試用期間	あり(6か月)
勤務形態	専門業務型裁量労働制(1日7時間45分相当) 休日:土日曜、祝日、年末年始、創立記念日、夏季一斉休業日
給与等	本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定(年俸制)
手当	なし
社会保険	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
応募方法	<b>【提出書類】</b> (1)履歴書(連絡先・電話番号・電子メールアドレスを明記、写真貼付、ワープロにて作成) (2)これまでの研究の概要(A4 1 ページ程度) (3)研究業績リスト (4)主要論文別刷り  * 履歴書(JIS 規格)のテンプレートは例えば以下にあります。 <a href="https://templates.office.com/ja-jp/履歴書-jis規格%EF%BC%89-tm90002025">https://templates.office.com/ja-jp/履歴書-jis規格%EF%BC%89-tm90002025</a>  <b>【提出方法】</b> pdf形式にした上記提出書類をフォルダ(フォルダ名:〇〇△△-YYMMDD、〇〇△△は氏名、YYMMDDは提出年月日)に入れ、ZIPしたフォルダをメールに添付して提出してください。なお、選考にあたり、こちらが読むことを期待される内容は、メール本文ではなく、上記フォルダ内に適当な書類として含めてく

	<p>ださい。</p> <p><b>【提出先】</b>  E-mail: recruit * asl.kuee.kyoto-u.ac.jp(「*」を「@」(半角)に変えてください)  京都大学 大学院工学研究科 電気工学専攻 電磁工学講座 超伝導工学  分野 スタッフ採用担当 宛  メールの件名は「特定研究員募集応募」としてください。</p>
<b>応募締切</b>	適任者が決定次第、応募を締め切ります。
<b>選考方法</b>	書類審査のうえ、面接により選考を行います。 詳細については、後日該当者に通知します。
<b>その他</b>	提出頂いた書類は、採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、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ください。
<b>問合せ先</b>	京都大学 大学院工学研究科 電気工学専攻 超伝導工学分野 スタッフ採用担当 TEL: 075-383-2359 E-mail: recruit * asl.kuee.kyoto-u.ac.jp(「*」を「@」(半角)に変えてください)