

【理学研究科 有機材料化学特別講座 特定助教】

令和4年10月11日

職 種	特定助教
募集人員	特定助教1名
所属および勤務場所	京都大学大学院理学研究科 有機材料化学特別講座 (所在地：京都市左京区北白川追分町)
勤務内容	含 BN ナノカーボン分子を起点とする有機光エレクトロニクスの開拓。有機合成化学、光機能化学、材料化学に関する研究実績を有することが望ましい。着任後は特別講座の目的に沿って本研究分野の研究を進めていただくとともに、研究内容にそった大学院生の研究指導を行っていただきます。
資 格 等	採用時において博士号を取得していること
着任時期	令和5年4月1日以降、できる限り早い時期
任期または雇用期間	勤務実績により年度毎の更新可（最長、令和10年3月31日まで）
試用期間	あり（6か月）
勤務形態	専門業務型裁量労働制（週38時間45分相当、1日7時間45分相当） 休日：土・日曜日、祝日、年末年始および創立記念日
給与・手当等	本学支給基準に基づき能力・経験により決定（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 および 必要書類	<p>◆必要書類</p> <p>(1) 履歴書</p> <p>(2) 業績リスト</p> <p>(3) 主要論文の別刷3編以内</p> <p>(4) これまでの研究内容の概要および今後の抱負（合わせて3ページ程度）</p> <p>(5) 本人について意見を求めうる方2名の氏名・連絡先</p> <p>◆書類提出方法：以下①または②のいずれかの方法で提出して下さい。</p> <p>①上の(1)～(5)の書類を電子化し、一つのPDFに結合し、JREC-IN Portal から Web 応募して下さい。（ファイル名は「姓（英半角）_yukizairyo-tokuteijyokyo」）</p> <p>②上の(1)～(5)の書類をすべて各2部、送付先まで郵送して下さい。封筒には「有機材料化学特別講座 特定助教人事応募」と明記して下さい。</p>
応募締め切り	令和4年11月30日（水）必着
選考方法	書類選考後、面接を行う予定
書類送付先 および 問い合わせ先	〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学 大学院理学研究科 化学専攻長 渡邊一也 Tel:075-753-3999 E-mail: shunin*kuchem.kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください)

その他	<ul style="list-style-type: none">• 本特別講座は、主に、科学技術振興機構・戦略的創造研究推進事業（JST-CREST）「含BN ナノカーボン分子の自在合成と配向制御」（研究代表者：畠山琢次 教授）の推進を目的として理学研究科に設置されたものです。• 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。• 応募書類は原則としてお返ししませんので、あらかじめご了承ください。• 本学における男女共同参画推進施策の一環として、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律（男女雇用機会均等法）」第8条の規定に基づき、選考において評価が同等である場合は、女性を優先して採用します。• 出産、育児又は介護により研究を中断した期間がある場合は、応募者の申し出により研究業績の審査において考慮します。（応募書類に明記して下さい。）• 京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では、喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。• 京都大学大学院理学研究科は、研究活動におけるコンプライアンスに対する教職員や学生の意識の向上に努めています。
-----	--

【理学研究科 有機材料化学特別講座 特定助教】

10/12 人事より削除依頼有

令和4年10月11日

職 種	特定助教
募集人員	特定助教1名
所属および勤務場所	京都大学大学院理学研究科 有機材料化学特別講座 (所在地：京都市左京区北白川追分町)
勤務内容	含 BN ナノカーボン分子を起点とする有機光エレクトロニクスの開拓。有機合成化学、光機能化学、材料化学に関する研究実績を有することが望ましい。着任後は特別講座の目的に沿って本研究分野の研究を進めていただくとともに、研究内容にそった大学院生の研究指導を行っていただきます。
資 格 等	採用時において博士号を取得していること
着任時期	令和5年4月1日以降、できる限り早い時期
任期または雇用期間	勤務実績により年度毎の更新可（最長、令和10年3月31日まで）
試用期間	あり（6か月）
勤務形態	専門業務型裁量労働制（週38時間45分相当、1日7時間45分相当） 休日：土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および 夏季一斉休業日
給与・手当等	本学支給基準に基づき能力・経験により決定（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 および 必要書類	<p>◆必要書類</p> <p>(1) 履歴書</p> <p>(2) 業績リスト</p> <p>(3) 主要論文の別刷3編以内</p> <p>(4) これまでの研究内容の概要および今後の抱負（合わせて3ページ程度）</p> <p>(5) 本人について意見を求めうる方2名の氏名・連絡先</p> <p>◆書類提出方法：以下①または②のいずれかの方法で提出して下さい。</p> <p>①上の(1)～(5)の書類を電子化し、一つのPDFに結合し、JREC-IN Portal から Web 応募して下さい。（ファイル名は「氏名_有機材料化学特別講座特定助教人事応募」）</p> <p>②上の(1)～(5)の書類をすべて各2部、送付先まで郵送して下さい。封筒には「有機材料化学特別講座 特定助教人事応募」と明記して下さい。</p>
応募締め切り	令和4年11月30日（水）必着
選考方法	書類選考後、面接を行う予定
書類送付先 および 問い合わせ先	〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学 大学院理学研究科 化学専攻長 渡邊一也 Tel:075-753-3999 E-mail: shunin*kuchem.kyoto-u.ac.jp (*を@に変えてください)

その他	<ul style="list-style-type: none">• 本特別講座は、主に、科学技術振興機構・戦略的創造研究推進事業（JST-CREST）「含 BN ナノカーボン分子の自在合成と配向制御」（研究代表者：畠山琢次 教授）の推進を目的として理学研究科に設置されたものです。• 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。• 応募書類は原則としてお返ししませんので、あらかじめご了承ください。• 本学における男女共同参画推進施策の一環として、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律（男女雇用機会均等法）」第 8 条の規定に基づき、選考において評価が同等である場合は、女性を優先して採用します。• 出産、育児又は介護により研究を中断した期間がある場合は、応募者の申し出により研究業績の審査において考慮します。（応募書類に明記して下さい。）• 京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では、喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。• 京都大学大学院理学研究科は、研究活動におけるコンプライアンスに対する教職員や学生の意識の向上に努めています。
-----	---