

※応募締切日を設定しました（2020年8月19日）

高等研究院 物質－細胞統合システム拠点 【特定助教】

令和 2年 8月 13日

職種	特定助教
募集人員	1名
勤務場所	京都大学 高等研究院 物質－細胞統合システム拠点 iCeMS 研究棟 堀毛グループ（所在地：京都市左京区吉田本町）
職務内容	配位高分子を用いたエネルギー関連材料に関する研究
資格等	1. 博士の学位を有すること。学位取得見込みを含む。 2. 固体材料（金属錯体やアモルファス材料）の合成・評価、あるいは電気化学に関する研究経験があることが望ましい。 3. 英語による基本的なコミュニケーション、研究活動が行えること。
雇用期間	2020年10月1日以降、できるだけ早い時期～2023年3月31日 雇用期間満了後、評価に応じて更新する場合あり。
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） 週5日（土日曜、祝日、年末年始、創立記念日及び夏季休業日を除く）
給与等	本学支給基準に基づき、能力・経験により決定。 諸手当、通勤手当、賞与、退職手当等は支給なし。
社会保険	文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険、労災保険に加入
応募方法	下記の必要書類を1つのPDFファイルとしてまとめ、電子メールで送付してください。その際、メール件名は「特定助教応募」としてください。 1. 履歴書（任意様式：写真貼付。氏名、現住所、連絡先（電子メール及び電話番号）、生年月日、学歴、学位、免許、職歴、賞罰、所属学会名等を明記のこと） 2. 研究業績（任意様式：発表論文、受賞、招待講演、外部資金など） 3. 現在までの研究の概要（A4用紙1ページ以内） 4. 今後の研究に対する抱負（A4用紙1ページ以内） 5. 研究能力等に関して意見を伺える方1～2名の氏名と連絡先 <送付先> 京都大学 高等研究院 物質－細胞統合システム拠点 堀毛悟史 horike*icems.kyoto-u.ac.jp（*を@に置き換えてください）
応募締切	2020年9月30日（水）必着 ※なお、適任者が決まり次第、締切日前であっても応募を締め切ることがあります。
選考方法	書類選考後に、採用候補者については面接を行います。面接日時詳細については、後日対象者に連絡します。
問い合わせ先	堀毛悟史 京都大学 高等研究院 物質－細胞統合システム拠点 〒606-8501 京都市左京区吉田本町 E-mail：horike*icems.kyoto-u.ac.jp（*を@に置き換えてください）
その他	提出いただいた書類は採用審査のみ使用します。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ありません。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。