

職 種	准教授
募集人員	1 名
所属および勤務場所	京都大学：自然科学域 生物生産環境学系 大学院農学研究科 森林科学専攻 生物材料機能学講座 生物材料化学分野 勤務地：京都市左京区北白川追分町
専門分野	生物材料化学、セルロース化学、有機化学、高分子科学
担当講義・演習・実験	大学院：生物材料化学Ⅱ、生物材料化学演習 1・2、生物材料化学専攻実験 1・2 など 学 部：森林基礎科学 C（専門科目）、森林マテリアル系実験および実験法（学生実験）、物理化学要論（全学共通科目）など
希望する人材	木質系バイオマスを中心とする生物材料を対象とし、有機化学、並びに高分子科学的手法により、生物材料の構造解析、および生物材料由来の新材料の合成、構造解析、物性評価などに関する研究を推進することができ、大学院生、学部学生などの教育と研究指導に熱意をもって取り組むことができる方。
応募資格等	(1) 博士の学位を有すること。 (2) 上記の専門分野に関して、国際的水準の優れた業績を有すること。 (3) 上記の担当講義・演習・実験を担当する能力と意欲があること。
着任時期	平成 31 年 4 月 1 日
任期	なし
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支給
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	以下の書類を 2 セット提出して下さい（複写可）。 (1) 履歴書：写真貼付。連絡先（住所、電話番号、e-mail アドレス）、所属学会名を明記のこと。 (2) 研究業績目録：原著論文、著書、総説・解説、特許、その他に分類すること。 (3) 主要原著論文、著書・総説の別刷（計 10 編、複写可） (4) 競争的外部研究資金等の取得状況（最近 10 年間、代表・分担を区別すること） (5) 現在までの研究教育活動および学会活動の内容と成果（1400 字程度、A4 判にて作成） (6) 着任後の研究計画および教育活動に関する展望と抱負（1400 字程度、A4 判にて作成） (7) 応募者について参考意見を伺える方（2 名）（氏名、所属・役職、連絡先（住所、電話番号、e-mail アドレス）を明記のこと） ※「生物材料化学分野准教授 応募書類在中」と朱書きの上、「簡易書留」で郵送して下さい。 ※ 提出書類は、原則として返却いたしませんので、予めご了承ください。
応募締め切り	平成 31 年 1 月 25 日（金）午後 5 時 必着
選考方法	書類選考。必要に応じて面接を実施します。なお、その場合の旅費は応募者の負担となります。面接の詳細は対象者に別途連絡します。
応募書類提出先・問い合わせ先	〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院農学研究科 森林科学専攻 生物材料化学分野准教授 選考調査委員会委員長 和田昌久 e-mail: wadam*kais.kyoto-u.ac.jp（*は@に変えてください）
その他	提出書類は、採用審査のみに使用します。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。京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待しております。