

職種	特定研究員（特定有期雇用職員）
募集人員	1名
勤務場所	生存圏研究所（宇治キャンパス）（所在地：宇治市五ヶ庄 京阪またはJR黄檗駅下車）
職務内容	植物成分の熱分解物（木竹酢液）などから抗ウイルス活性を示す物質の分離・精製と高分解能質量分析装置（FT-ICR-MS、LCMS-IT-TOF）などを用いた構造解析に関わる研究業務
資格等	博士の学位をもち、関連分野での研究経験のある方。ウイルス取り扱いの研究経験は不問であるが、高分解能質量分析、生理活性物質研究に意欲のある方。有機合成の経験がある方が望ましい。
雇用期間	平成25年2月1日（または、できるだけ早く）～平成27年3月31日まで（任期は実績により平成28年3月まで更新の可能性あり）
勤務形態	週5日（土日、祝日、本学の定める休日を除く）勤務 始業8時30分、終業17時15分（休憩12時00分～13時00分）を基本とする 裁量労働制（週38時間45分相当）
給与等	本学支給基準に基づき、支給（年俸制、月額30万円以上）
手当	なし
社会保険	文部科学省共済組合、雇用保険および労働災害保険に加入
応募書類	<ul style="list-style-type: none"> (1) 履歴書 1部 (2) 研究業績リスト（原著論文、国際・国内学会発表、著書、特許、など） (3) これまでの研究内容と実験スキルについての概要および抱負（2000字程度） (4) 本人について照会できる方があれば1～2名の連絡先
提出先	〒611-0011 宇治市五ヶ庄 京都大学生存圏研究所 バイオマス変換分野 渡辺 隆司 封筒の表に「特定研究員新領域応募書類」と朱書きし、簡易書留によって郵送のこと
応募締切	随時（決定次第締め切る）
選考方法	書類審査および面接により選考を行います。
問い合わせ先	まずは、twatanab@rish.kyoto-u.ac.jp（@を一つ削除して下さい）または0774-38-3640 宛に、連絡して下さい。
その他	提出いただいた書類は、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。 応募された書類はお返ししませんので、予めご了承願います。