職種	准教授
募集人員	1名
所属および勤	京都大学:自然科学域 生物生産環境学系
務場所	大学院農学研究科 森林科学専攻 森林管理学講座 熱帯林環境学分野
453*///171	勤務地:京都市左京区北白川追分町
専門分野	熱帯林環境学、森林生態学
担当講義・実	大学院: 熱帯林環境学特論 1·2、熱帯林環境学専攻演習 1·2、熱帯林環境学専攻実験 1·2、 科
験・実習	学英語演習、 Forest Science 1 (英語講義) など
	学部:森林基礎科学 A、樹木植物概論、熱帯林環境学、森林基礎科学実習 I・II、森林フィールド
	系実習及び実習法、基礎生態学実験及び実験法、応用生態学実験及び実験法、研究林実習 I など
希望する人材	熱帯林を中心に様々な森林の生物多様性とそれに関係する森林の生態系サービスなどの機能的な
	理解と保全についての研究を、生理生態学、生態系生態学、地理生態学などにおける最先端の手法
	を用いて国際的に推進し、且つ、関連科目について大学院生、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・実験・実習・演習を担当する能力と意欲があること。
着任時期	決定後できるだけ早い時期
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	以下の書類を3セット提出して下さい(複写可)。
び必要書類	(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)
	※「熱帯林環境学分野准教授 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、予めご了承願います。
応募締め切り	平成30年8月24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。面はの光線の大力を表しているまなります。
宁 	接の詳細は対象者に別途連絡します。
応募書類提出	〒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
先・問い合せ先	森林科学専攻・専攻長・小杉賢一朗
7. 011h	e-mail: kos*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、原本の大学は関大学は関大学は関大学は関大学は関大学は関大学は関大学は関大学は関大学は関
	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
	募を期待しています。