	①機関名 【Institution】	日立製作所(Hitach Ltd.)	②部署名 【Department】	研究開発グループ基礎研究セン タ(Center for Exploratory Research, Research & Development Group)		
	③求人内容 【Job offer content】	革新的細胞生物科学 (Innovative Cell Biological Science) 医療や創薬を革新する新技術を開発していく研究です。特に、ブレークスルーツールとなる高機能細胞の創生とその応用をめざし、これらの基礎となる研究を推進していきます。萌芽的・挑戦的な研究テーマに取り組み、グローバルに活躍したい意欲をもつ人財を求めています。 (Our study is developing new technologies to perform innovation of medical care and innovative medicine development. Particularly, we aim to create and put to practical use high functional cells to be the breakthrough tool and promote our study to be based on them. We want people who work on seminal and challenging study theme and willing to success around the world.)				
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	生物学_Biology	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生物科学(Biological science)		
<公募番号> B1	⑥職種 【Job type】	その他(Others)	⑦勤務形態 【Employment status】	無期雇用(tenure, indifinite-term employment)		
		研究職 Researcher				
	⑧勤務地 【Work location】	埼玉県比企郡鳩山町赤沼2520 (2520 Akanuma, Hatoyama, Hiki, Saitama)	⑨推薦の仕組みの利用 の有無【use of recommendation scheme】	無(No)		
	⑩HPアドレス(詳細 情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署:研究開発グループ国 分寺総務部 堀田 奈緒子(ほった なおこ) Naoko Hotta Human Resources & Administration Department, Kokubunji, Research & Development Group		
		各機関のHPアドレス		電話番号:050-3159-8765 e-mail:		
		http://www.hitachi.co.jp/rd/		naoko.hotta.cf@hitachi.com		

				,		
	①機関名 【Institution】	国立大学法人東京工業大学 (Tokyo Institute of Technology)	②部署名 【Department】	科学技術創成研究院 Institute of Innovative Research		
	③求人内容 【Job offer content】	細胞制御工学研究ユニットでは細胞内可視化、細胞内タンパク質動態、タンパク質の構造と機能解析、代謝制御など細胞レベルの現象について独創的な研究を行っている人を求めます。本公募では、研究分野として「生物学・生物科学」以外に、「生物学・基礎生物学」、「複資領域・生体分子化学」の方も含めて広く公募しております。We are interested in candidates who have experience in conducting original research in the field of cell biology. Areas of interest include, but are not limited to, live-cell imaging and in vivo protein dynamics. Area of research in the position are not limited to Biology-Biological science in Kakenhi, Grants in-Aid for Scientific Research, but include Biology-basic biology, Complex systems-Biomolecular science.				
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	生物学_Biology	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生物科学(Biological science)		
<公募番号> B2	⑥職種 【Job type】	助教(Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用(tenure- tracking employment)		
	⑧勤務地 【Work location】	すずかけ台キャンパス (Suzukakedai Campus)	⑨推薦の仕組みの利用 の有無【use of recommendation scheme】	無(No)		
		JREC-IN Portal アドレス		担当部署:科学技術創成研究院		
		https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030546&In.jor=0		(Institute of Innovative Research)		
	⑩HPアドレス(詳細 情報)	各機関のHPアドレス	们問い合わせ先	電話番号:045-924-5785		
	[HP address for more information]	http://www.hyoka.koho.titech.ac.j p/eprd/recently/koubo/koubo.ph p (英語ページ http://www.hyoka.koho.titech.ac.j p/eprd/recently/koubo/koubo.ph p?lang=en)	[Contact address]	e-mail:taguchi@bio.titech.ac.jp		

	①機関名 【Institution】	京都大学 Kyoto University	②部署名 【Department】	生命科学研究科 Graduate School fo Biostudies		
		【機関の説明(募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等)】 ・京都大学では、京都大学次世代研究者育成支援事業「白眉プロジェクト」【部局連携型】により、卓越研究員候補者の採用を行います。「白眉プロジェクト」の詳細につきましては、白眉センターHP(http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/jpn/jpn.html)をご覧ください。 ・生命科学研究科では、生命動態システム科学研究(http://www.systemsbiology.lif.kyoto-u.ac.jp/index.html)を推進し、独創性のある新しい研究分野の創成を志す優秀な独立若手研究者を募集します。 【仕事内容(業務内容、担当科目、研究分野の詳細等)】 ・研究および大学院専門科目の教育を担当する。 ・以下のような研究が該当しますが必ずしもこれに限定するわけではありません。 ライブイメージング技術を駆使して細胞や組織での情報を多次元的に可視化し、その実測データをパラメータとするボトムアップの数理モデルを構築する研究。あるいは、生体が認識・応答する情報を、従来にない多次元と精度でシステマティックに明らか「にし、培養細胞を使った二次元培養では知ることのできない三次元生体組織での情報処理と応答の原理を解明す				
		る研究。 【勤務地住所(住所の詳細、最寄り駅等) ・京都市左京区吉田近衛町 京都大学				
		【募集人員(人数、職名等)】 ・准教授 1名				
		【着任時期(着任日、採用日等】 ・平成28年10月1日				
	③求人内容 【Job offer content】	[Explanation of institution (recruitment background, institution details, explanation of project, etc.)] *Kyoto University employs the candidate of Excellent Young Researcher (EYR) by utilizing the "Kyoto University Hakubi Project to Foster and Support Young Researchers" [Tenure-track type]. For more information, please visit the webpage of the Hakubi Center.(http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/eng/eng.html) *Graduate School of Biostudies is promoting a project entitled Platform for Dynamic Approaches to Living System. We seek a talented young researcher who works in this research field and challenges to create a new and original research field as an independent associate professor.				
<公募番号> B3		[Job details (duties, subject responsible for, etc.)] • Graduate School of Biostudies is promoting a project entitled "Platform for Dynamic Approaches to Living System". We seek a young and talented researcher who is not only familiar with this field, but who is also willing to take the challenge of generating new and original research as an independent associate professor. The successful candidate is expected to both conduct research and participate in educational activities. The list below describes the responsibilities and expectations of the successful candidate in more depth: •To promote research activities in the field of Systems Biology and educate graduate students. •To pursue research related, but not limited, to the following examples: Multi-dimensional live-cell imaging to parameterize dynamics of cells and tissues, mathematical modeling based on the experimentally obtained parameters, development of cutting-edge technology that goes beyond current dimension and precision for better understanding of information processing in 3D tissues.				
		[Address of work location and other information] •Yoshidakonoe, Sakyo ward, Kyoto city. Kyoto University Faculty of Medicine Campus.				
		[Number of positions] •An associate professor.				
		[Starting date] October 1st, 2016				
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	生物学_Biology	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生物科学(Biological science)		
	⑥職種	准教授(Associate Professor)	⑦勤務形態	テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)		
	[Job type]		[Employment status]			
	⑧勤務地 【Work location】	京都市左京区吉田近衛町 Yoshidakonoe, Sakyo ward, Kyoto city	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無(No)		
	①HPアドレス(詳細	JREC-IN Portal アドレス		担当部署: 生命科学研究科 (Graduate School of Biostudies)		
	情報) 【HP address for	各機関のHPアドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	電話番号: 075-753-9221		
	more information]	http://www.hakubi.kyoto- u.ac.jp/jpn/jpn.html		e-mail: oshitani.munenao <oshitani.munenao.2m@kyoto- u.ac.jp></oshitani.munenao.2m@kyoto- 		

	①機関名	大阪市立大学	②部署名	理学研究科	
	【Institution】	人殿市立入子 (Osaka City University)	と即者句 【Department】	(Graduate School of Science)	
<公募番号> B4	③求人内容 【Job offer content】	【募集の背景】理学研究科所属にて研究・教育に携わる。本学の最先端研究の拠点機能強化のため複合先端研究機構に兼任研究員として参画する。 【研究分野の詳細】脊椎動物を対象とする認知行動学、行動生態学、動物社会学分野の研究【求める人材像】生物地球系専攻構成員と協力して教育・研究を行い、併せて自らのテーマで新しい研究領域に挑戦する卓越した能力と意欲を有する人材を募集する。【募集人数】1名【着任時期】平成28年10月1日以降の可能な限り早い時期Description: The Department of Biology and Geosciences, Graduate School of Science, Osaka City University (OCU) invites applications for its faculty position of Behavioral Sciences. This is a full-time associate professor or lecturer position with a defined promotion track. OCU is a high research activity institution and the largest municipal university in Japan, founded 135 years ago. Duties: The primary responsibilities of this position are advanced research and education at both the Department and the OCU Advanced Research Institute for Natural Science and Technology (OCARINA). Qualifications: The successful applicant/candidate must have a PhD in science and have made outstanding scientific achievements. The applicant/candidate is challenged to perform prominent scientific outcomes in his/her own research areas. Comparative Cognitive Sciences, Behavioral Ecology and Animal Sociology relevant to vertebrates are preferable research areas. Number of positions available: One Date of arrival: October 1st, 2016 (or the earliest possible time after this date).			
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	生物学_Biology	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生物科学(Biological science)	
	⑥職種	准教授(Associate Professor)	⑦勤務形態	無期雇用(tenure, indefinite-term employment)	
	[Job type]	または講師(Lecturer)	[Employment status]		
	⑧勤務地 【Work location】	大阪市住吉区杉本 (Sugimoto, Sumiyoshi-ku, Osaka)	9推薦の仕組みの利用 の有無【use of recommendation scheme】	無(No)	
	⑩HPアドレス(詳細	JREC-IN Portal アドレス	(MBI) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	生物地球系専攻主任 幸田正典 (Masanori KOHDA, Professor)	
	情報) 【HP address for	各機関のHPアドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	電話番号: 06-6605-2584	
	more information]	http://www.osaka- cu.ac.jp/ja/about/jobs/jobs_facul ty/faculty		e-mail: maskohda@sci.osaka- cu.ac.jp	

		T		1		
	①機関名 【Institution】	アステラス製薬株式会社 【Astellas Pharama Inc.】	②部署名 【Department】	研究本部 【Drug Discovery Research】		
	③求人内容 【Job offer content】	分子生物研究 プロジェクトリーダー(Project leader in Molecular biology research) ・当社の分子生物研究分野において、グローバルな視点を持ち、斬新なアイデアとチャレンジ 精神、熱意を持って、粘り強く研究を遂行し、研究プロジェクトをリードできる方を募集します ・遺伝子治療およびゲノム編集技術を応用して、新たな創薬コンセプト構築から医薬品創製に 関わる一連の研究を立案、遂行するとともに、プロジェクトメンバーに対し育成的な指導も行っていただきます				
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	生物学_Biology	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生物科学(Biological science)		
	⑥職種 【Job type】	主任研究員(Senior researcher)	⑦勤務形態	無期雇用(tenure, indefinite-term employment)		
B5			[Employment status]			
	⑧勤務地 【Work location】	茨城県つくば市	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無(No)		
	⑪HPアドレス(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署:研究本部採用担当		
				但当即者: 听九本即抹用担当 【Drug Discovery Research Recruitment Officer】		
		各機関のHPアドレス		電話番号:029-829-6001		
		https://mypage.111.i- web.jpn.com/astellas_career/appl icant/recruitment/index		e-mail: kenkyusaiyo@jp.astellas.com		

	①機関名 【Institution】	アステラス製薬株式会社 【Astellas Pharama Inc.】	②部署名 【Department】	研究本部 【Drug Discovery Research】		
<公募番号> B6	③求人内容 【Job offer content】	再生医療研究担当 (Regenerative medicine researcher) 再生医療の技術開発、テーマ立ち上げ、テーマコンセプトの検証など、再生医療に関わる- の研究に取り組んでいただける方を募集します。				
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	生物学_Biology	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生物科学(Biological science)		
	⑥職種 【Job type】	主任研究員(Senior researcher)	⑦勤務形態 【Employment status】	無期雇用(tenure, indefinite-term employment)		
	⑧勤務地 【Work location】	茨城県つくば市	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	無(No)		
	⑩HPアドレス(詳細情報)	JREC-IN Portal アドレス	①問い合わせ先	担当部署:研究本部採用担当 【Drug Discovery Research Recruitment Officer】		
	[HP address for	各機関のHPアドレス	[Contact address]	電話番号:029-829-6001		
	more information]	https://mypage.111.i- web.jpn.com/astellas_career/appl icant/recruitment/index		e-mail : kenkyusaiyo@jp.astellas.com		

	①機関名 【Institution】	国立大学法人 山梨大学 National university corporation University of Yamanashi	②部署名 【Department】	生命環境学域 Faculty of Life and Environmental Sciences
<公募番号> B7	③求人内容 【Job offer content】	「機関の説明(募集の背景、機関の文部科学省の卓越研究員事業(hスキームを用いて、採用予定 「仕事内容(業務内容、担当科目等特任助教(発生工学分野) 発生工学分野において、分子生物有し、独創的な研究課題に挑戦すなお担当科目はテニュアトラックの「勤務地住所等」 〒400-8510 山梨県甲府市武田4最寄駅 JR甲府駅 「募集人員」特任助教 1名 「着任時期」 2016年10月(予定) 「Explanation of institution (recruit etc.)」 The University of Yamanashi is se "Leading Initiative for Excellent Y Culture, Sports, Science and Tecl Job details (duties, subject responses a sistant professor(Advanced Bid The University seeks applicants was Applicants must have comprehensed Molecular biology, Cell biology, and challenge ingenious research probe Applicants don't have to teach class of work location and oth Kofu Campus(Faculty of Life and 4-4-37, Takeda, Kofu, Yamanashi, (Nearest station Kofu st) 「Number of positions」 1(one) tenure-track assistant professor,2016	ttp://www.mext.go.jp/a_mext.g	等)] enu/jinzai/takuetsu/index.htm)の 物学の総合的な研究力と経験を E命環境学部) fon details, explanation of project, her under the program of R) " of Ministry of Education, d Biotechnology research. d experience in the field of d have strong motivation to
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	生物学_Biology	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生物科学(Biological science)
	⑥職種 【Job type】	助教(Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)
	⑧勤務地 【Work location】	〒400-8510 山梨県甲府市武田 4-4-37 甲府キャンパス(生命環 境学部) Kofu Campus (Faculty of Life and Environmental Sciences) 4-4-37, Takeda, Kofu, Yamanashi, 400-8510 Japan	⑨推薦の仕組みの利用 の有無【use of recommendation scheme】	無(No)

	⑩HPアドレス(詳細 情報)	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先	担当部署:生命環境学域支援課
				[Department] Support office of Faculty of Life and Environmental Sciences
				電話番号: 055-220-8801 TEL +81-55-220-8801
		http://www.yamanashi.ac.jp/ http://www.les.yamanashi.ac.jp/		e-mail: siens- soumu@yamanashi.ac.jp

	①機関名 【Institution】	北海道大学(HOKKAIDO University)	②部署名 【Department】	先端生命科学研究院 (Faculty of Advanced Life Science)
<公募番号> B8	③求人内容 【Job offer content】	を切り拓くため、次世代の生命融物理系・化学系の研究者が最先報当部局は、大学院生命科学院生命 (高分子機能学専修分野)です。司 構想を全学の支援をいただきなが Faculty of Advanced Life Science next generation in transdisciplinar the basic and application research biology/physics/chemistry take o Departments in charge of educati Life Science Course) and Biologic In addition, we are in process wor Education - GI-CoRE with Hokkai 参考URL Reference: Faculty of Advanced Life Science Graduate School of Life Science Graduate School of Life Science School of Science http://www.sc GI-CoRE http://gi-core.oia.hoku	合科学を築いていくことが 常の生命科学・物質材料科 命科学専攻(生命融合科学 に大新たな国際連携研究が ら進行中です。 Hokkaido University construction of the leading edge of life on are Graduate School of the leading of light of the leading edge of life on are Graduate School of the leading of light of the leading edge of life on are Graduate School of the leading edge of life on are Graduate School of the leading edge of life or last science (Macromolecular king on Global Institution in life to University support. The http://altair.sci.hokudai.a.bi.hokudai.ac.jp/main/ What was application for a the science. (Job type: Assisting the leading edge edge who can actively promotous and biomolecules/material for human resources being science and biomolecules/material for human resources being science education and research the education and research hexisting faculties. Available	promote new development besides ers in the area of science and material science. If Life Science (Transdisciplinary ar Functions), School of Science. For Collaborative Research and c.jp/advlfsci/ac.jp A 成28年度に助教(テニュアトラック enure-track position in the area tant Professor level. Initial 学に関するNMR等分光学の基礎 pscopy in biological information als science are encouraged to sought for あるいは共同で新たな研究分 e research with existing research earch area 村誠 研究グループ)と協力して行 supervision in school and
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	生物学_Biology	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生物科学(Biological science)
	⑥職種 【Job type】	助教(Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)
	⑧勤務地 【Work location】	北海道札幌市(Sapporo, Hokkaido)	⑨推薦の仕組みの利用 の有無【use of recommendation scheme】	無(No)
	⑪HPアドレス (詳細 情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJo rDetail?fn=0&id=D116030585&ln_jor= 0	①問い合わせ先 【Contact address】	担当部署:先端生命科学研究院
		各機関のHPアドレス	Contact audiess	電話番号:011-706-2771
				e-mail:demura@sci.hokudai.ac.jp

	①機関名 【Institution】	北海道大学(HOKKAIDO University)	②部署名 【Department】	理学研究院(Faculty of Science)			
		■部局の説明 Department 北海道大学大学院理学研究院は自然科学分野の基礎的研究、及びその研究成果を社会生活の向上に役立てるための実践的応用研究を行うことを目的として設立され、数学・自然科学分野で世界水準の研究を展開し、優れた若手研究者を育成しています。教育担当部局は、大学院理学院、大学院生命科学院、大学院総合化学院および理学部です。The Faculty of Science was established with the purpose of fundamental study of natural sciences and utilizes practical applied research to improve social life with the research results. The faculty conducts world-class research in mathematics and natural sciences, and also fosters excellent young researchers. Departments in charge of education are Graduate School of Science,Graduate School of Life Science, Graduate School of Chemical Science and Engineering and School of Science. 参考URL Reference: Faculty of Science https://www.sci.hokudai.ac.jp/faculty/Graduate School of Science http://www.sci.hokudai.ac.jp/graduate/Graduate School of Chemical Science and Engineering http://www.cse.hokudai.ac.jp/School of Science http://www.sci.hokudai.ac.jp					
		理学研究院・生物科学部門・生殖 5年間、テニュア職:助教)を公募(ttp://www.sci.hokudai.ac.jp/graduate/e http://www.lfsci.hokudai.ac.jp cience and Engineering http://www.cse.hokudai.ac.jp/s.sci.hokudai.ac.jp/s.				
<公募番号> B9	③求人内容 【Job offer content】	■研究分野の詳細 Research Field 哺乳類・鳥類を対象とした「生殖生物学」あるいは「発生生物学」を専門分野とする方を募集します。特に、胚を用いた生殖腺発生・分化や配偶子形成における分子制御解析および発生学的解析に研究実績のある方を求めています。 We are seeking a candidate who specialize in "Reproductive biology" or "Developmental biology" in vertebrate. Applicant should have good research qualifications in molecular regulation and embryologic analysis in gonadal development and differentiation, and gametogenesis, in birds or mammals.					
		■求める人材像 The ideal type of human resources being sought ・黒岩麻里教授をはじめ、生殖発生生物学分野の教員と協力して、教育・研究およびその運営に積極的に取り組んでいただける方を望みます。 ・大学院生命科学院(生命システム科学コース生殖発生科学分野)での学生の教育・研究指導、理学部生物科学科(生物学専修)の講義と実習に加え、生物学関連の全学教育科目(1年次教育)を担当していただきます。 Applicant who should be highly motivated to improve research and education in close coordination and cooperation with professor Kuroiwa and other members in Reproductive and Developmental Biology. Applicant will have lectures and practice education in Reproductive and Developmental Sciences, Biosystems Science Course, Graduate School of Life Science, lectures and practical subjects in Division of Biology, Department of Biological Sciences, School of Science and General Education. ■募集人数 Number of Position Available					
		1名 ■着任時期等 Starting date 平成28年10月以降 October 2016 - その他応募要領は⑩HPをご覧下さい。Go to the website for more details.					
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	生物学_Biology	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生物科学(Biological science)			
	⑥職種 【Job type】	助教(Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)			
	⑧勤務地 【Work location】	北海道札幌市 (Hokkaido Sapporo)	⑨推薦の仕組みの利用 の有無【use of recommendation scheme】	無(No)			

		JREC-IN Portal アドレス		担当部署:生物科学部門生殖発
情報) 【HP ad	アドレス (詳細 address for information】	https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJo rDetail?fn=0&id=D116030562&ln_jor= 0	①問い合わせ先	生生物学分野(Division of Reproductive and Developmental Biology, the Department of Biological Sciences, Faculty of Science)
		各機関のHPアドレス		電話番号:011-706-2752
				e-mail:asatok@sci.hokudai.ac.jp

			1					
	①機関名	国立大学法人東京農工大学	②部署名	グローバルイノベーション研究院				
	[Institution]	Tokyo University of Agriculture and Technology	[Department]	Institute of Global Innovation Research				
	[Institution]	機関の説明:東京農工大学では、先進的研究成果の創出と、本学の機能強化を推進する研究特区として創設したグローバルイノベーション研究院において、卓越研究員制度のもと准教授4名を募集します。 募集の背景:卓越研究員制度では、世界各国の研究者と連携して世界第一線の研究活動を行い、卓越した研究成果を創出し、本学の大学改革・機能強化を牽引することが期待される優秀な研究者を准教授として採用します。任期は5年間です。任期中に優れた業績を上げた場合には、任期なし(テニュア)ポストに採用されます。任期中は、講義負担と学内管理業務の負担を一定の範囲で軽減し、集中して研究を行える環境が与えられます。卓越研究員は本学のグローバルイノベーション研究院に所属し、分野に応じた関係部局(農学研究院または工学研究院)と連携しながら研究教育を実施します。関係部局の学部と大学院では専門分野等についての講義を行い、大学院生の研究指導をすることが期待されます。着任後6ヶ月以内に評価基準を設定し、研究・教育実績評価に基づいてテニュア付与審査が行われます。テニュア付与審査は3年目と5年目に行います。任期中の実績に基づき、卓越した研究成果を継続的に創出し、本学の大学改革・機能強化を牽引する人材であり、かつ、部局における准教授任用基準を満たしていると認められた場合には、テニュアポストへの移行が可能です。業績が特に優れる場合には3年目の審査後に早期テニュアポストに採用されます。本学の卓越研究員制度ではテニュア付与後のポストは全員分用意されており、給与は、テニュアの准教授とほぼ同等です。研究分野の詳細、募集人員:生命工学分野 1名着任時期:平成28年10月1日以降求める人材像:卓越研究員の審査の観点に加え以下の点を重視します。						
		・関連分野の学部と大学院にお ・社会的にインパクトのある独創	果を創出し、本学の大学改革・機能強化を牽引することが期待される優ア)がストに採用されます。任期中は、講義負担と学内管理業務の負担、集中して研究を行える環境が与えられます。卓越研究員は本学のグが研究院に所属し、分野に応じた関係部局(農学研究院または工学研究院教育を実施します。関係部局の学部と大学院では専門分野等につい院生の研究指導をすることが期待されます。 価基準を設定し、研究・教育実績評価に基づいてテニュア付与審査が付与審査は3年目と5年目に行います。任期中の実績に基づら、卓越しに創出し、本学の大学改革・機能強化を牽引する人材であり、かつ、部門基準を満たしていると認められた場合には、テニュアポストへの移行が優れる場合には3年目の審査後に早期テニュアポストに採用されます。度ではテニュア付与後のポストは全員分用意されており、給与は、テラーに等です。 長人員:生命工学分野 1名の月1日以降 の観点に加え以下の点を重視します。 のよう独創的な研究を推進しているの表独創的な研究を推進しているの表独創的な研究を推進しているのある独創的な研究を推進している。 でオとの国際共同研究並びに国際共著論文への貢献が期待できるのある独創的な研究を推進している。 です、ですではいましているはいまでは、ディーのではいましているが育関与が期待できるのある独創的な研究を推進している。 でオとの国際共同研究並びに国際共著論文への貢献が期待できるがは、対していまではいましているでは、ディーのでは、ディ					
<公募番号> B10	③求人内容 【Job offer content】	Overview At the Tokyo University of Agriculassociate professors for tenure to (GIR) – a special research institute research and bolstering TUAT's form Young Researchers (LEADER) spontage and Technology (MEXT). Appointees will be affiliated with conduct their research and teach Institute of Agriculture or the Institute of Agriculture or the Institute of Agriculture or the Institute of Appointees who produperiod will be promoted to tenure independent laboratory and startulecture side. They will be able to on their field of expertise at coopundergraduate and graduate level fifth year of the tenure–track per status of a tenured position. If the has made promising or significant tenured position. Appointees who achievement may be promoted to	ulture and Technology (TU) rack positions at the Institution established with the a functions – as part of the onsored by the Ministry of The tenure–track period worganization for Promotion while cooperating with a ritute of Engineering, dependent on the exposition. The exposition of the evaluation of the exposition of the exp	AT), we are seeking four ute of Global Innovation Research im of conducting innovative Leading Initiative for Excellent Education, Culture, Sports, ill last five years. In of Tenure-track, GIR and will research institution (either the inding on the appointee's field of ints during the tenure-track es will be provided with an son the administration and will be expected to give lectures graduate schools, and to teach incre evaluation in the third and on, they will be promoted to the on indicates that the appointee es promoted to the status of a lly remarkable researching the third year's tenure				
		evaluation. Under our tenure track system, we guarantee a tenured position for all who deserve it. Evaluation criteria will be established within six months of appointment, and tenure evaluations will be held based on research and teaching performance. As shown below, the annual salary of tenure-track appointees is roughly equivalent to those of tenured faculty members. Fields of Positions: Biotechnology (1person)						
		Time of Appointment: As early as	nossible in and after Octo	ober 1 2016				
		Time of Appointment: As early as possible in and after October 1, 2016 In addition to MEXT screening, TUAT's selection process emphasizes the following elements: Whether the candidate has produced internationally recognized, outstanding achievements in the course of his/her research. Whether he/she can contribute to education in departments and graduate schools in related fields. Whether he/she is engaged in original research that has social impact. Whether he/she can help promote international joint research and write international collaborative papers.						
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	生物学_Biology	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生物科学(Biological science)				

	⑥職種 【Job type】	准教授(Associate Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用(tenure- tracking employment)
	⑧勤務地 【Work location】	東京都小金井市中町2-24-16 2-24-16 Naka-cho, Koganei-shi, Tokyo 184-8588, Japan	⑨推薦の仕組みの利用 の有無【use of recommendation scheme】	無(No)
	情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJo rDetail?fn=0&id=D116030979&In_jor= 0		担当部署:研究支援課 Research Support Office
		各機関のHPアドレス		電話番号:042-367-5944
		http://www.tuat.ac.jp/outline/ky ousyoku/kyouin/index.html		e-mail:t-track@cc.tuat.ac.jp

				,		
<公募番号> B11	①機関名 【Institution】	国立大学法人東京大学 The University of Tokyo	②部署名 【Department】	大学院理学系研究科物理学専 攻(Department of Physics, Graduate School of Science)		
	③求人内容 【Job offer content】	生物に共通するメカニズムと普遍的な法則を探求するため、最先端の実験技術を用い、数理・物理と融合した新分野を切り拓く意欲のある若手研究者を募集します。 We seek outstanding candidates who wish to study universall mechanisms or laws in biological systems using cutting edge techniques of quatitative biology in collaboration with theoretical biology.募集人員:1名、着任時期:平成28年10月1日以降のなるべく早い時期(start date is later than Oct. 1, 2016 and negotiable.)				
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	生物学_Biology	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎生物学(Basic biology)		
	⑥職種 【Job type】	助教(Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	無期雇用(tenure, indefinite-term employment)		
	⑧勤務地 【Work location】	〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1 (7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8656)	⑨推薦の仕組みの利用 の有無[use of recommendation scheme]	無(No)		
	⑪HPアドレス (詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署:物理学専攻 (Department of Physics)		
		各機関のHPアドレス		電話番号:03-5841-4188		
		http://www.phys.s.u-tokyo.ac.jp/		e-mail:sano@phys.s.u-tokyo.ac.jp		

		T		1		
<公募番号> B12	①機関名 【Institution】	国立大学法人東京大学 The University of Tokyo	②部署名 【Department】	大学院理学系研究科生物科学 専攻(Department of Biological Sciences, Graduate School of Science)		
	③求人内容 【Job offer content】	生物科学分野における研究において卓越した能力を有し、また学生の教育に熱意を持って当たれる方を求めます。(We seek for a candidate who has an outstanding ability in biological science and is eager to educate students in the field.) 募集人員:1名。着任時期は、平成28年10月1日以降できるだけ早い時期。(1 person. Start date is Oct. 1, 2016 or later and negotiable.)				
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	生物学_Biology	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生物科学(Biological science)		
	⑥職種 【Job type】	助教(Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	無期雇用(tenure, indifinite-term employment)		
	⑧勤務地 【Work location】	〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1 (7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8656)	⑨推薦の仕組みの利用 の有無【use of recommendation scheme】	無(No)		
	⑪HPアドレス (詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署:生物科学専攻 H28年度専攻長 飯野雄一 (Chair, Dept. of Biol. Sci.)		
		各機関のHPアドレス		電話番号:		
		http://www.bs.s.u-tokyo.ac.jp/		e-mail:iino@bs.s.u-tokyo.ac.jp		