

<公募番号> B1	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材を求めています。 (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)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others)	⑦勤務形態 【Employment status】	無期雇用 (tenure, indefinite-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 電話番号: 050-3159-8765 e-mail: naoko.hotta.cf@hitachi.com	
	各機関のHPアドレス			
	http://www.hitachi.co.jp/rd/			

<公募番号> B2	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」、「複合領域・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. Areas 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)
	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)
	⑩HP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/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030546&ln_jor=0	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 科学技術創成研究院 (Institute of Innovative Research)
		各機関のHPアドレス http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php (英語ページ) http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php?lang=en		電話番号: 045-924-5785 e-mail: taguchi@bio.titech.ac.jp

< 公募番号 > B3	①機関名 【Institution】	京都大学 Kyoto University	②部署名 【Department】	生命科学研究所 Graduate School fo Biostudies
	③求人内容 【Job offer content】	<p>【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)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・生命科学研究所では、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。 <p>【仕事内容(業務内容、担当科目、研究分野の詳細等)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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角的に可視化し、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、従来にはない多次元と精度でシステム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。 <p>【勤務地住所(住所の詳細、最寄り駅等)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・京都市左京区吉田近衛町 京都大学吉田キャンパス医学部構内 <p>【募集人員(人数、職名等)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・准教授 1名 <p>【着任時期(着任日、採用日等)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成28年10月1日 <p>【Explanation of institution (recruitment background, institution details, explanation of project, etc.)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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. <p>【Job details (duties, subject responsible for, etc.)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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. <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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. <p>【Address of work location and other information】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Yoshidakonoe, Sakyo ward, Kyoto city. Kyoto University Faculty of Medicine Campus. <p>【Number of positions】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・An associate professor. <p>【Starting date】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 【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】	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)
	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: 生命科学研究所 (Graduate School of Biostudies)
		各機関のHPアドレス		電話番号: 075-753-9221
		http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/jpn/jpn.html		e-mail: oshitani.munenao <oshitani.munenao.2m@kyoto-u.ac.jp>

<公募番号> B4	①機関名 【Institution】	大阪市立大学 (Osaka City University)	②部署名 【Department】	理学研究科 (Graduate School of Science)
	③求人内容 【Job offer content】	<p>【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。</p> <p>【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</p> <p>【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。</p> <p>【募集人数】1名</p> <p>【着任時期】平成28年10月1日以降の可能な限り早い時期</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>Number of positions available: One</p> <p>Date of arrival: October 1st, 2016 (or the earliest possible time after this date).</p>		
	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) または講師 (Lecturer)	⑦勤務形態 【Employment status】	無期雇用 (tenure, indefinite-term employment)
	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(詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	生物地球系専攻主任 幸田正典 (Masanori KOHDA, Professor)
		各機関のHPアドレス		電話番号: 06-6605-2584
http://www.osaka-cu.ac.jp/ja/about/jobs/jobs_faculty/faculty		e-mail: maskohda@sci.osaka-cu.ac.jp		

<公募番号> B5	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 【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) 【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 【Drug Discovery Research Recruitment Officer】
		各機関のHPアドレス		電話番号: 029-829-6001
https://mypage.111i-web.jp.com/astellas_career/applicant/recruitment/index		e-mail: kenkyusaiyo@jp.astellas.com		

<公募番号> B6	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】	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、再生医療に関わる一連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) 【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 【Drug Discovery Research Recruitment Officer】
		各機関のHPアドレス		電話番号: 029-829-6001
https://mypage.111.iweb.jpn.com/astellas_career/applicant/recruitment/index		e-mail: kenkyusaiyo@jp.astellas.com		

<公募番号> B7	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
	③求人内容 【Job offer content】	<p>[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)] 文部科学省の卓越研究員事業 (http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm) のスキームを用いて、採用予定</p> <p>[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、分子生物学、細胞生物学、繁殖生物学の総合的な研究力と経験を有し、独創的な研究課題に挑戦する人を採用します。 なお担当科目はテニュアトラックの間はありません。</p> <p>[勤務地住所等] 〒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) 最寄駅 JR甲府駅</p> <p>[募集人員] 特任助教 1名</p> <p>[着任時期] 2016年10月(予定)</p> <p>[Explanation of institution (recruitment background, institution details, explanation of project, etc.)] The University of Yamanashi is seeking for a young researcher under the program of "Leading Initiative for Excellent Young Researchers(LEADER)" of Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology Japan.</p> <p>[Job details (duties, subject responsible for, etc.)] Assistant professor(Advanced Biotechnology) The University seeks applicants with excellence in Advanced Biotechnology research. Applicants must have comprehensive research expertise and experience in the field of Molecular biology, Cell biology, and Reproductive biology, and have strong motivation to challenge ingenious research problem. Applicants don't have to teach classes during the period of tenure-tracking employment.</p> <p>[Address of work location and other information] Kofu Campus(Faculty of Life and Environmental Sciences) 4-4-37, Takeda, Kofu, Yamanashi, 400-8510 Japan (Nearest station Kofu st)</p> <p>[Number of positions] 1(one) tenure-track assistant professor</p> <p>[Starting date] October,2016</p>		
	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) 【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: 生命環境学域支援課 [Department] Support office of Faculty of Life and Environmental Sciences
		https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030634&in_jor=0		電話番号: 055-220-8801 TEL +81-55-220-8801
		各機関のHPアドレス		e-mail: siens-soumu@yamanashi.ac.jp
		http://www.yamanashi.ac.jp/ http://www.les.yamanashi.ac.jp/		

< 公募番号 > B8	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)
	③求人内容 【Job offer content】	<p>■部局の説明 Department 北海道大学先端生命科学研究院は、生命科学の基礎・応用レベルの研究とともに新たな発展を切り拓くため、次世代の生命融合科学を築いていくことが特に重要と考えています。生物系・物理系・化学系の研究者が最先端の生命科学・物質材料科学に取り組んでいます。教育担当部局は、大学院生命科学院生命科学専攻(生命融合科学コース)および理学部生物科学科(高分子機能学専修分野)です。また新たな国際連携研究教育局(GI-CoRE)・国際大学院設置構想を全学の支援をいただきながら進行中です。 Faculty of Advanced Life Science, Hokkaido University consider it important to create the next generation in transdisciplinary life science in order to promote new development besides the basic and application research in life science. Researchers in the area of biology/physics/chemistry take on the leading-edge of life science and material science. Departments in charge of education are Graduate School of Life Science (Transdisciplinary Life Science Course) and Biological Science (Macromolecular Functions), School of Science. In addition, we are in process working on Global Institution for Collaborative Research and Education – GI-CoRE with Hokkaido University support.</p> <p>参考URL Reference: Faculty of Advanced Life Science http://altair.sci.hokudai.ac.jp/advlfsci/ Graduate School of Life Science http://www.lfsci.hokudai.ac.jp School of Science http://www.sci.hokudai.ac.jp GI-CoRE http://gi-core.oia.hokudai.ac.jp/main/</p> <p>■募集の背景 Job Offer 先端生命科学研究院・生物情報解析科学研究分野では、平成28年度に助教(テニュアトラック5年間、テニユア職:助教)を公募します。 Faculty of Advanced Life Science invites application for a tenure-track position in the area of Biological Information Analysis Science. (Job type: Assistant Professor level. Initial appointment is five years.)</p> <p>■研究分野の詳細 Research Field 生物情報解析科学、蛋白質科学、および生体分子・材料科学に関するNMR等分光学の基礎研究に興味がある方 Those who are interested in basic research of NMR spectroscopy in biological information analysis science, protein science, and biomolecules/materials science are encouraged to apply.</p> <p>■求める人材像 The ideal type of human resources being sought ・既存の研究グループと共同して意欲的に研究を推進できる方あるいは共同で新たな研究分野を世界的に先導できる方 Those who can actively promote research with existing research groups or those who can globally lead the way in a new research area ・学部・大学院の教育および研究指導を在任教員(教授:出村誠 研究グループ)と協力して行える方 Those who can work on the education and research supervision in school and graduate school cooperatively with existing faculties.</p> <p>■募集人数 Number of Position Available 1</p> <p>■着任時期等 Starting date 平成28年10月以降 October 2016 -</p> <p>その他応募要領は⑩HPをご覧ください。Go to the website for more details.</p>		
	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)
	⑩HP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/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030585&ln_jor=0 各機関のHPアドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 先端生命科学研究院 電話番号: 011-706-2771 e-mail: demura@sci.hokudai.ac.jp

<公募番号> B9	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)
	③求人内容 【Job offer content】	<p>■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.</p> <p>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 Life Science http://www.lfsci.hokudai.ac.jp Graduate School of Chemical Science and Engineering http://www.cse.hokudai.ac.jp/ School of Science http://www.sci.hokudai.ac.jp</p> <p>■募集の背景 Job Offer 理学研究院・生物科学部門・生殖発生生物学分野では、平成28年度に助教(テニュアトラック5年間、テニュア職:助教)を公募します。Faculty of Science invites application for a tenure-track position in the area of Reproductive and Developmental Biology. (Job type: Assistant Professor level. Initial appointment is five years.)</p> <p>■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.</p> <p>■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.</p> <p>■募集人数 Number of Position Available 1名</p> <p>■着任時期等 Starting date 平成28年10月以降 October 2016 -</p> <p>その他応募要領は⑩HPをご覧ください。Go to the website for more details.</p>		
	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)

	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:生物科学部門生殖発生生物学分野(Division of Reproductive and Developmental Biology, the Department of Biological Sciences, Faculty of Science)
		https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030562&ln_jor=0		電話番号:011-706-2752
		各機関のHPアドレス		e-mail: asatok@sci.hokudai.ac.jp

<公募番号> B10	①機関名 【Institution】	国立大学法人東京農工大学 Tokyo University of Agriculture and Technology	②部署名 【Department】	グローバルイノベーション研究院 Institute of Global Innovation Research
	③求人内容 【Job offer content】	<p> 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(テニユア)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ユア付と審査が行われます。テニユア付と審査は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、テニユ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ユ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ユア付与後のポストは全員分用意されており、給与は、テニユ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。 ・国際的に評価される卓越した研究業績を有している ・関連分野の学部と大学院における教育関与が期待できる ・社会的にインパクトのある独創的な研究を推進している ・海外研究機関の研究者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 </p> <p> Overview At the Tokyo University of Agriculture and Technology (TUAT), we are seeking four associate professors for tenure track positions at the Institute of Global Innovation Research (GIR) – a special research institution established with the aim of conducting innovative research and bolstering TUAT’s functions – as part of the Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER) sponsored by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT).The tenure-track period will last five years. Appointees will be affiliated with Organization for Promotion of Tenure-track, GIR and will conduct their research and teach while cooperating with a research institution (either the Institute of Agriculture or the Institute of Engineering, depending on the appointee’s field of expertise). Appointees who produce outstanding achievements during the tenure-track period will be promoted to tenured positions. The appointees will be provided with an independent laboratory and startup budget with fewer duties on the administration and lecture side. They will be able to focus on research. They will be expected to give lectures on their field of expertise at cooperating departments and graduate schools, and to teach undergraduate and graduate level courses.. There will be tenure evaluation in the third and fifth year of the tenure-track period. Based on this evaluation, they will be promoted to the status of a tenured position. If the outcome of the evaluation indicates that the appointee has made promising or significant research, he or she will be promoted to the status of a tenured position. Appointees whose performance is especially remarkable research achievement may be promoted to a tenured position following 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 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. </p>		
	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)
	⑩HP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/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030979&ln_jor=0 各機関のHPアドレス http://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/index.html	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 研究支援課 Research Support Office 電話番号: 042-367-5944 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)
	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: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		

<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られる方を求めます。(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, 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)
	⑩HPアドレス(詳細 情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス 各機関のHPアドレス http://www.bs.s.u-tokyo.ac.jp/	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.) 電話番号: e-mail: iino@bs.s.u-tokyo.ac.jp