

< 公募番号 > A1	①機関名 【Institution】	信州大学 【Shinshu University】	②部署名 【Department】	学術研究院農学系 【Institute of Agriculture, Academic Assembly】
	③求人内容 【Job offer content】	職名・人員: 助教・1名 【Position】One Assistant Professor Position for talented researcher 専門分野: 食品化学分野 【Research field】Food Chemistry 職務: 上記分野における研究のほか、関連科目の教育を担当して頂きます。 【Job Responsibility】 (1) Research and research supervision (2) Teaching of undergraduate and graduate level courses broadly related to the research field (3) Administrative and service works		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	農芸化学(Agricultural chemistry)
	⑥職種 【Job type】	助教 (Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニユアトラック雇用 (tenure-tracking employment) 採用後5年目前半にテニユア審査が行われ、合格者は6年目から任期の定めのない教員として引き続き採用する場合があります。 【Tenure Evaluation】 In the final year of appointment, the researcher's achievements in research, teaching and administrative responsibility during the period will be evaluated. On passing the evaluation, the employment will become tenured appointment starting October 1, 2021.
	⑧勤務地 【Work location】	信州大学伊那キャンパス 〒399-4598 長野県上伊那郡南箕輪村 8304	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	有 (Yes)
	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=D116030233&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: 農学部総務グループ 庶務担当 電話番号: 0265-77-1303 e-mail: noushomu-koubo@shinshu-u.ac.jp

<公募番号> A2	①機関名 【Institution】	信州大学 【Shinshu University】	②部署名 【Department】	学術研究院農学系 【Institute of Agriculture, Academic Assembly】
	③求人内容 【Job offer content】	職名・人:助教・1名 【Position】One Assistant Professor Position for talented researcher 専門分野:応用分子細胞生物学分野 【Research field】Applied Molecular Cell Biology 職務:上記分野における研究のほか、関連科目の教育を担当して頂きます。 【Job Responsibility】 (1) Research and research supervision (2) Teaching of undergraduate and graduate level courses broadly related to the research field (3) Administrative and service works		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	境界農学(Boundary agriculture)
	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) 採用後5年目前半にテニュア審査が行われ、合格者は6年目から任期の定めのない教員として引き続き採用する場合があります。 【Tenure Evaluation】 In the final year of appointment, the researcher's achievements in research, teaching and administrative responsibility during the period will be evaluated. On passing the evaluation, the employment will become tenured appointment starting October 1, 2021.
	⑧勤務地 【Work location】	信州大学伊那キャンパス 〒399-4598 長野県上伊那郡南箕輪村 8304	⑨推薦の仕組みの利用の有無 【use of recommendation scheme】	有 (Yes)
	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:農学部総務グループ 庶務担当 電話番号:0265-77-1303 e-mail:noushomu-koubo@shinshu-u.ac.jp
		https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030231&ln_jor=0		
各機関のHPアドレス				

<公募番号> A3	①機関名 【Institution】	株式会社ユーグレナ (euglena Co., Ltd.)	②部署名 【Department】	研究開発部 研究企画開発課 R&D planning section
	③求人内容 【Job offer content】	微細藻類等の遺伝資源を利用して産業的に有用な組換え体を作製する等の生物工学的な新しいテーマを展開できる方。(Ability to generate various recombinants suitable for industrial application.)		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	農業工学(Agro-engineering)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others)	⑦勤務形態 【Employment status】	無期雇用 (tenure, indefinite-term employment)
		リーダー		
	⑧勤務地 【Work location】	神奈川県横浜市 (Yokohama-shi, Kanagawa Pref.)	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: 研究開発部研究企画開発課 (R&D planning section)
各機関のHPアドレス		電話番号: 045-717-8395		
http://www.euglena.jp/		e-mail: iwata@euglena.jp		

<公募番号> A4	①機関名 【Institution】	富士フイルム株式会社 Fuji Film	②部署名 【Department】	先端コア技術研究所
	③求人内容 【Job offer content】	先端コア技術研究所において、機能性素材を産生する植物を栽培研究するにあたり、植物病理学に精通し、植物工場での栽培の環境管理を指揮、指導できる人材を求む。募集人員1名。平成28年9月着任希望。		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生産環境農学(Plant production and environmental agriculture)
	⑥職種 【Job type】	その他(others)	⑦勤務形態 【Employment status】	その他任期付 (other certain fixed-term employment)
		研究員 (Researcher)		任期2年、その後、本人の意思および成果を鑑み、次のキャリアパスとして正社員を設定
	⑧勤務地 【Work location】	神奈川県足柄上郡開成町	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	有(Yes)
	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:経営企画本部イノベーション戦略企画部 統括マネージャー山川一義 電話番号:03-6271-3553 katsuyoshi.yamakawa@fujifilm.com
https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030796&ln_jor=0				
各機関のHPアドレス				
	www.fujifilm.co.jp			

<公募番号> A5	①機関名 【Institution】	千葉大学(Chiba University)	②部署名 【Department】	大学院園芸学研究科(Graduate School of Horticulture)
	③求人内容 【Job offer content】	植物生理学分野において、植物における環境応答の定量解析に基づき、植物の生育や生産にとって最適な環境のデザインに資する業績を有する優秀な若手研究者を雇用します。植物分子科学研究・植物ゲノム科学分野の研究者として、環境パラメーターと植物分子の相互作用メカニズムに関する研究を主に担当していただきます。着任時期は平成28年9月以降のできるだけ早い時期を予定しています(給与は年俸制)。 (The graduate school is hiring an outstanding young researcher in the field of plant physiology, who has done a performance which contributes to design the optimum environment for the plant growth and production, based on quantitative analysis of the environmental response in the plant. The applicant is expected to work as a researcher of the plant molecular and genomic science and the main responsibility will be leading the research on the interactive mechanism between environmental parameters and plant molecules. The day of arrival at the position should be as soon as possible after September 2016(annual salary system).)		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生産環境農学(Plant production and environmental agriculture)
	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】	関東 - 千葉県 (Kanto district - Chiba)	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: 生物資源科学コース 長 江頭 祐嘉合(Dr. Yukari Egashira, Head of Bioresource Science course)
		https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030513&ln_jor=0		電話番号: 047-308-8861
各機関のHPアドレス http://www.h.chiba-u.jp/index.html		e-mail: egashira@faculty.chiba-u.jp		

<公募番号> A6	①機関名 【Institution】	鳥取大学 Tottori University	②部署名 【Department】	乾燥地研究センター Arid Land Research Center
	③求人内容 【Job offer content】	環境保全部門 環境生物化学 テニュアトラック助教 Major in Environmental Biological Chemistry, Division of Environmental Conservation (Tenure-Track Assistant Professor)		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	農芸化学(Agricultural chemistry)
	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】	乾燥地研究センター Arid Land Research Center	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: 共同利用係
		https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030606&ln_jor=0		電話番号: 0857-23-3411
各機関のHPアドレス		e-mail: alr-kyoudou@adm.tottori-u.ac.jp		
	http://www.alrc.tottori-u.ac.jp/			

<公募番号> A7	①機関名 【Institution】	京都大学 Kyoto University	②部署名 【Department】	化学研究所 Institute for Chemical Research	
	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、卓越研究者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。 ・化学研究所生体分子情報研究領域では、植物細胞の形態形成や環境応答における分子制御機構について、当研究所及び研究領域が有する生物資源や実験設備等の研究基盤を活用しつつ、応用を含めた独創的な視点をもって研究を遂行できる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"> ・化学研究所生体分子情報研究領域と連携して、植物の分子細胞生物学的研究を行う。当研究領域では、種々の変異体や形質転換体を利用して、シロイヌナズナの根毛の発生・伸長過程における制御機構の研究を主に分子細胞生物学的な解析手法を用いて行うことにより、植物細胞の外部環境に応答した形態形成や機能分化における分子基盤を解明しようとしている。 <p>【勤務地住所(住所の詳細、最寄り駅等)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・〒611-0011京都府宇治市五ヶ庄、最寄駅:JR奈良線黄檗駅 <p>【募集人員(人数、職名等)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1名、助教 <p>【着任時期(着任日、採用日等)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・着任時期は平成28年9月1日以降の出来るだけ早い時期 <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) ・The Laboratory of Molecular Biology, the Institute for Chemical Research (ICR) recruits a young talented researcher who can execute a study on molecular mechanisms for plant cell morphogenesis and environmental responses with creative and applicable viewpoints, taking advantage of biological resources and research facilities of the Laboratory of Molecular Biology and ICR. <p>【Job details (duties, subject responsible for, etc.)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Research of plant molecular and cellular biology, in collaboration with the Laboratory of Molecular Biology of ICR. The Laboratory of Molecular Biology is focused on elucidating molecular bases for morphological and functional differentiation of plant cells, which can effectively respond to environmental conditions. For this purpose, the process of root hair development in Arabidopsis is studied using various mutant and transgenic lines. <p>【Address of work location and other information】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Gokasho, Uji, Kyoto 611-0011, Nearest station: Obaku, JR Nara line <p>【Number of positions】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・One Assistant Professor <p>【Starting date】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・September 1st, 2016 or later 			
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	農芸化学(Agricultural chemistry)	
	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】	京都府宇治市五ヶ庄 (Gokasho, Uji, Kyoto)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	有 (Yes)	
	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: 生体分子情報 (Laboratory of Molecular Biology)	
		各機関のHPアドレス		電話番号: 0774-38-3262	
		http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/jpn/jpn.html		e-mail: aoyama@scl.kyoto-u.ac.jp	

<公募番号> A8	①機関名 【Institution】	鹿児島大学(Kagoshima University)	②部署名 【Department】	農水産獣医学域獣医学系 (Research Field in Veterinary Medicine, Agriculture, Fisheries and Veterinary Medicine Area)
	③求人内容 【Job offer content】	ウイルス感染症学、衛生学、公衆衛生学を専門分野として、本学の獣医学教育改革に携わると共に、先進的な感染症制御研究の一翼を担う、卓越した研究の業績と推進能力を有する若手研究者1名(助教、獣医師や医師等の免許の有無は問わない)。鹿児島大学共同獣医学部附属越境性動物疾病制御研究センター主担当教員として採用する。 (One young and talented researcher (Specialty of Viral infection, Hygiene, Public health; contribute to reform of veterinary education to international level and advanced study of infectious diseases; employment as a TAD member. Veterinary license or medical license is not essential.))		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	動物生命科学(Animal life 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】	鹿児島市 (Kagoshima city, 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: TADセンター(小原) 電話番号: (099)285-3589 e-mail: kkohara@vet.kagoshima-u.ac.jp
		https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030468&ln_jor=0 各機関のHPアドレス		

< 公募番号 > A9	①機関名 【Institution】	宮崎大学 University of Miyazaki	②部署名 【Department】	テニュアトラック推進機構 Organization for Promotion of Tenure Track
	③求人内容 【Job offer content】	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 Employed by the scheme of excellent young researcher program organized by MEXT, Japan. Refer to the URL below. http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm [仕事内容(業務内容、担当科目研究分野の詳細等)] (募集の背景) 獣医内科学分野の教育・研究の充実 (研究分野の詳細) 獣医内科学 (求める人材像) 獣医師免許を有する方、博士の学位を有する方、臨床経験が豊富で、附属動物病院で診療のできる方、獣医内科学分野において優れた研究実績のある方、大学における教育・研究・管理運営・地域貢献についての能力と熱意のある方、医学獣医学総合研究科のD ○合教員に準ずる方が望ましい Background: enrichment of education and research in veterinary internal medicine Research field: veterinary internal medicine Requirements: veterinary license, Ph.D. degree, enough clinical experience and ability to work in veterinary teaching hospital, prominent research achievements in veterinary internal medicine, ability and enthusiasm for education, research, operation management and regional contribution, and capacity correspond to supervisor in the Graduate School of Medicine and Veterinary Medicine [勤務地住所] 宮崎県宮崎市学園木花台1-1 [募集人員(人数、職名等)] 1名 助教、講師もしくは准教授 [着任時期(着任日、採用日等)] 2016年10月1日 [Work location] 1-1 Gakuen-kibanadai-nishi, Miyazaki, 889-2192, JAPAN [Number of positions] 1 Position, Assistant Professor, Senior Assistant Professor or Associate Professor [Starting date] 2016/10/1		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	動物生命科学(Animal life science)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others) 助教、講師もしくは准教授 Assistant Professor, Lecturer or 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】	宮崎県宮崎市 Miyazaki	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://jrecinjst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030516&ln_jor=0 各機関のHPアドレス http://www.miyazaki-u.ac.jp/ttkikou/kobo/	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: テニュアトラック推進機構 電話番号: 0985-58-7675 e-mail: ttoffice@of.miyazaki-u.ac.jp

<公募番号> A10	①機関名 【Institution】	宮崎大学 University of Miyazaki	②部署名 【Department】	テニュアトラック推進機構 Organization for Promotion of Tenure Track
	③求人内容 【Job offer content】	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 Employed by the scheme of excellent young researcher program organized by MEXT, Japan. Refer to the URL below. http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm [仕事内容(業務内容、担当科目研究分野の詳細等)] (募集の背景) 獣医病理学分野の教育・研究の充実 (研究分野の詳細) 獣医病理学 (求める人材像) 獣医師免許を有する方、博士の学位を有する方、日本獣医病理学専門医の 資格を有する方、獣医病理学分野において優れた研究実績のある方、研究実績を活用して大 学における教育を出来る方、獣医病理学診断を通常の研究の一環として活用できる方、地域 貢献、国際貢献についての能力と熱意のある方、医学獣医学総合研究科の大学院教育に貢 献できる方。 Background: enrichment of education and research in veterinary pathology Research field: veterinary pathology Requirements: veterinary license, Ph.D. degree, JCVP(Japanese College of Veterinary Pathologist), Excellent researcher in Veterinary Pathology, Education by the experience of the research, Diagnostic Pathology as routine work, Regional and international contribution, capacity correspond to supervisor in the Graduate School of Medicine and Veterinary Medicine [勤務地住所] 宮崎県宮崎市学園木花台1-1 [募集人員(人数、職名等)] 1名 助教 [着任時期(着任日、採用日等)] 2016年10月1日 [Work location] 1-1 Gakuen-kibanadai-nishi, Miyazaki, 889-2192, JAPAN [Number of positions] 1 Position, Assistant Professor [Starting date] 2016/10/1		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	動物生命科学(Animal life 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】	宮崎県宮崎市 Miyazaki	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=D116030512&ln_jor=0	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: テニュアトラック推進機 構, Organization for Promotion of Tnure Track
		各機関のHPアドレス http://www.miyazaki- u.ac.jp/ttkikou/kobo/		電話番号: 0985-58-7675 e-mail: ttooffice@of.miyazaki- u.ac.jp

<公募番号> A11	①機関名 【Institution】	宮崎大学 University of Miyazaki	②部署名 【Department】	テニュアトラック推進機構 Organization for Promotion of Tenure Track
	③求人内容 【Job offer content】	<p>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 Employed by the scheme of excellent young researcher program organized by MEXT, Japan. Refer to the URL below. http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm</p> <p>[仕事内容(業務内容、担当科目研究分野の詳細等)] 研究教育分野の詳細:学位(博士)を有し、水産食品の利用・加工に関して十分な知識と研究実績があり、南九州の水産食品産業の発展に貢献できること、また水産物の特性を利用した食品・食素材の開発実績のあることが望ましい。 求める人材像:教育・管理運営にも積極的に参加し、学生への教育・研究指導を誠実かつ熱意を持って行える人材を求める。</p> <p>[Details of research and education fields] Seeking a scientist who has an excellent ability of education and research in the fields of marine food processing and utilization of marine bio-resources. A scientist who works on the development of marine foods using their specific characteristics, and can contribute to promoting marine food manufacturing industries in the southern Kyushu. In addition, a scientist who works cooperatively and diligently with students and colleagues is desirable.</p> <p>[勤務地住所]宮崎県宮崎市学園木花西1-1 [募集人員(人数、職名等)]1名 准教授 [着任時期(着任日、採用日等)]2016年12月1日予定</p> <p>[Work location] 1-1 Gakuen-kibanadai-nishi, Miyazaki, 889-2192, JAPAN [Number of positions] 1 Position, Associate Professor [Starting date] 2016/12/1</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	水圏応用科学(Applied aquatic 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】	宮崎県宮崎市 Miyazaki	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:テニュアトラック推進機構 電話番号:0985-58-7675 e-mail: ttoffice@of.miyazaki-u.ac.jp
		https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030505&ln_jor=0		
各機関のHPアドレス				
	http://www.miyazaki-u.ac.jp/ttkikou/kobo/			

<公募番号> A12	①機関名 【Institution】	宮崎大学 University of Miyazaki	②部署名 【Department】	テニュアトラック推進機構 Organization for Promotion of Tenure Track
	③求人内容 【Job offer content】	<p>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 Employed by the scheme of excellent young researcher program organized by MEXT, Japan. Refer to the URL below. http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm</p> <p>[仕事内容(業務内容、担当科目研究分野の詳細等)]</p> <p>(1) 本公募教員には、応用昆虫学(IPM、生物的防除など)に関する研究・教育指導および授業を担当していただきます。本分野では地域農業現場での害虫管理や天敵利用技術の開発を進めています。農業生産現場に積極的に出向き、現場からの問題を抽出しながら、問題解決、研究に取り組める人材、特に、農業現場での経験や研究実績を有する人材を求めます。 Those who adopted as a teacher with this program must work and study in the field of applied entomology including IPM and biological control. We have developed biological control based IPM on farm. A person who has a career to develop IPM and biological control to solve on-farm problems in plant protection is eligible.</p> <p>(2) 留学生対象の英語のみによる講義(農学国際コース)および学部での英語による授業(グローバル人材プログラム)を担当していただきます。また、東南アジアでのインターンシップ(体験実習)の実施、東南アジアの複数大学との学生交換に関する支援、講義も担当していただきます。 Adopted person must teach in different classes by English and manage internship in abroad to exchange students between UOM and south-east Asian's universities.</p> <p>[勤務地住所] 宮崎県宮崎市木花台西1-1 宮崎大学農学部 [募集人員(人数、職名等)] 1名 准教授もしくは助教 [着任時期(着任日、採用日等)] 2016年10月1日</p> <p>[Work location] 1-1 Gakuen-kibanadai-nishi, Miyazaki, 889-2192, JAPAN [Number of positions] 1 Position, Associate Professor or Assistant Professor [Starting date] 2016/10/1</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生産環境農学(Plant production and environmental agriculture)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others) 准教授もしくは助教 (Associated Professor or 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】	宮崎県宮崎市 Miyazaki	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: テニュアトラック推進機構 電話番号: 0985-58-7675 e-mail: ttoffice@of.miyazaki-u.ac.jp
		https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030510&ln_jor=0		
		各機関のHPアドレス		
	http://www.miyazaki-u.ac.jp/ttkikou/kobo/			

<公募番号> A13	①機関名 【Institution】	国立大学法人香川大学 【Kagawa University】	②部署名 【Department】	国際希少糖研究教育機構 【International Institute of Rare Sugar Research and Education】
	③求人内容 【Job offer content】	香川大学では、平成28年度に国際希少糖研究教育機構を新規設置し、希少糖生産研究の強化のため、任期5年のテニュアトラック制ポストの助教を公募します。 募集人員：(有機化学)糖酵素学と有機化学の融合による希少糖誘導体合成研究 1名 (酵素)希少糖生産酵素の選抜・精製、希少糖の生産技術開発 1名 (遺伝子)希少糖生産酵素遺伝子の単離、希少糖の生産技術開発 1名 *希少糖研究の経験がある人 着任予定時期：平成28年10月1日以降できるだけ早い時期 【Kagawa University established the International Institute of Rare Sugar Research and Education in 2016. Kagawa University invites applications for a five-year tenure-track position at the rank of assistant professor in three different fields of rare sugar production. Positions: (Organic chemistry) Rare sugar derivative synthesis using technologies for sugar enzymology and organic chemistry: One position (Enzymology) Screening and purification of rare sugar synthetic enzymes for development of rare sugar production: One position (Molecular biology) Cloning of genes encoding rare sugar synthetic enzymes for development of rare sugar production: One position * Experience of rare sugar studies is required. The appointments will commence on October 1, 2016.】		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	農芸化学(Agricultural chemistry)
	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】	香川大学農学部キャンパス 【Faculty of Agriculture Campus, Kagawa University】	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=D116030601&ln_jor=0	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署：研究協力グループ (Research Cooperation Group)
		各機関のHPアドレス		電話番号：087-832-1341 e-mail：soulmke@jim.ao.kagawa-u.ac.jp

<公募番号> A14	①機関名 【Institution】	筑波大学(University of Tsukuba)	②部署名 【Department】	生命環境系(Faculty of Life and Environmental Sciences)
	③求人内容 【Job offer content】	<p>本学生命環境系では、研究大学強化促進事業の一環として、生命圏科学学術センターの微生物部門の強化を目指しています。特に、複合微生物系の基礎生命科学研究を最先端のアプローチによって推進するとともに、得られた基礎的知見を活用した産業シーズの確立そしてイノベーションを目指しています。本公募では、文部科学省の卓越研究員制度にのっとり、本微生物部門において、応用微生物学分野における優れた研究能力を有し、将来、この分野を牽引するリーダーとなると期待されるPIとして優れた資質を有する助教を募集します。</p> <p>募集人数:1名 着任時期:平成28年10月1日(予定)</p> <p>One assistant professor position is available with prominent performance in the field of applied microbiology to promote innovative research/ education activities in the Faculty of Life and Environmental Sciences, University of Tsukuba. The candidates should be experienced in molecular microbiology. They must be able to perform integrated researches on microbiology and advanced technologies, and contribute to basic and application sciences on microorganism-environmental interaction.</p> <p>Number of positions: 1 Starting date: 2016.10.1 (expected)</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	農芸化学(Agricultural chemistry)
	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】	筑波大学生命環境系(University of Tsukuba Faculty of Life and Environmental Sciences)	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	有 (Yes)
	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: 生命環境系 高谷 直樹(Faculty of Life and Environmental Sciences, Takaya.Naoki) 電話番号: 029-853-4937 e-mail: takaya.naoki.ge@u.tsukuba.ac.jp
		https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030536&ln_jor=0		
各機関のHPアドレス				
	http://www.tsukuba.ac.jp/update/jobs/ http://www.tsukuba.ac.jp/en/jobs			

< 公募番号 > A15	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(ワイン科学、応用微生物学分野) ブドウ栽培学/土壌学の分野において、植物としてのブドウと土壌や根域に関する総合的な研究能力と経験を有し、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(viticulture/soil science) The University seeks applicants with excellence in viticulture/soil science research. Applicants must have comprehensive research expertise and experience in the field of interaction between grapevine and soil and/or rhizosphere, 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)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生産環境農学(Plant production and environmental agriculture)
	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=D116030635&ln_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> A16	①機関名 【Institution】	岩手大学 (Iwate-University)	②部署名 【Department】	農学部 (Agriculture)
	③求人内容 【Job offer content】	<p>岩手大学農学部は、東北地域の豊かな資源と風土のもとで、生命と生活を支える農学を考究し、農林水産業の振興と地域や社会の発展に貢献することを目的に教育、研究に取り組んでいます。平成28年度の組織改編により設置された植物生命科学科は、作物学、園芸学、植物育種学、植物生理学、植物病理学、応用昆虫学の各研究分野から構成されています。これらの分野の中で、経済的に有用な永年生・木本性作物を対象として圃場レベルから遺伝子レベルまで、新規性・独創性のある研究に意欲的に取り組むとともに、地域の抱える課題解決と学部・学科運営に関しても協調性のある人材を求めています。募集人数は1名、着任時期は2016年10月1日を予定しています。</p> <p>The Faculty of Agriculture at Iwate University, is located in the Tohoku region with abundant resources and varied climate. The major research and education aims of the faculty is to contribute to the promotion of agriculture, forestry and fisheries in the region, to support livelihood, and to contribute to the progress in the region and society. The Department of Plant Bioscience, established after reorganization of the faculty in 2016, consists of crop science, horticultural science, plant breeding, plant physiology, plant pathology and applied entomology. Currently, the Department of Plant Bioscience is looking for applicant at the level of Assistant professor position. The incumbent should perform novel and creative research on economically useful perennial and arbor crops from the field to gene level, and have outstanding track record. The position expects the applicant to teach undergraduate courses and serve in the faculty committees. There is one position available, with employment to start on October 1, 2016</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生産環境農学(Plant production and environmental agriculture)
	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】	岩手県盛岡市 (Morioka, Iwate, 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 各機関のHPアドレス http://www.iwate-u.ac.jp/	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 農学部事務室 電話番号: 019-621-6103 e-mail: asomu@iwate-u.ac.jp

<公募番号> A17	①機関名 【Institution】	名古屋大学_Nagoya University	②部署名 【Department】	大学院生命農学研究科 _Graduate School of Bioagricultural Sciences
	③求人内容 【Job offer content】	<p>農学は人類の存続に直接関わる食・環境・健康を対象とし、多様な基礎研究を基盤とした上で、成果の現場への応用や技術移転を内包する学問分野である。産学官連携による知の集積とイノベーションの創出をさらに具体化し、世界トップレベルの研究成果を農学分野で社会実装化することを期待し、人数は1名、着任時期を平成28年8月以降できる限り早い時期、として募集する。</p> <p>Agronomics is an academic study filed includes the on-site applications of results and technical transfers as this targets food, environment and health directly influencing humane existence, based on diversified fundamental researches. As we expect further specification of the information accumulation and the innovation creation by industry-university-government cooperation and societal implementations of world-leading research results in an agronomic field, we shall recruit one person to start working after August 2016 at the earliest timing possible.</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	限定しない
	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】	愛知県(Aichi Prefecture)	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: 生命農学研究科長 _Dean of the Graduate School of Bioagricultural Sciences
		各機関のHPアドレス		電話番号: 052-789-4000
http://www.agr.nagoya-u.ac.jp/		e-mail: jinji@agr.nagoya-u.ac.jp		

<公募番号> A18	①機関名 【Institution】	帯広畜産大学 Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine	②部署名 【Department】	原虫病研究センター The National Research Center for Protozoan Diseases
	③求人内容 【Job offer content】	<p>○センターの説明(Center) 帯広畜産大学原虫病研究センターは、我が国の獣医・畜産系大学で唯一の家畜原虫病に関する研究拠点として、大学及び各省庁との研究連携により、人獣共通原虫病の制圧と動物生産性向上による蛋白質資源の確保に努め、我が国は勿論、世界人類の健康と福祉に学術的に貢献し得る原虫病に関する総合的研究を行っています。 The National Research Center for Protozoan Diseases (NRCPD) was established in 2000, and holds the distinction of being the only research-based facility of its kind among veterinary and agricultural universities in Japan. It has been mandated to encourage, promote, and establish research collaboration with experts in universities and ministries, primarily in the control of zoonotic protozoan diseases, and in research activities that would ensure the generation and supply of protein and genetic resource materials essential in the improvement of animal productivity. The NRCPD specializes in the comprehensive study of protozoan diseases toward scientifically contributing to the health and welfare of all humankind in the world.</p> <p>○募集の背景(Job Offer) 原虫病研究センター・国際連携協力部門・国際監視学分野において、テニュアトラック制による研究者を募集します(職種:特任助教)。 The National Research Center for Protozoan Diseases invites application for a tenure-track position in the area of Research Unit for Global Surveillance, Department of Global Cooperation. (Job type: Specially appointed Assistant Professor level.)</p> <p>○研究分野の詳細(Research Field) 家畜原虫病学及び分子生物学に関する専門知識を有し、感染動物からの原虫野生株分離や国内外における家畜原虫病の疫学調査経験がある方。 アフリカトリパノソーマ及び非ツツエ媒介性動物トリパノソーマの継代培養経験がある方。 Those who have expertise in animal protozoology and molecular biology, and experience in isolation of protozoan parasites from infected animals and in fieldworks, especially molecular epidemiological surveillance of animal protozoan diseases in domestic or foreign countries, are encouraged to apply. Those who have expertise in in vitro cultivation of African trypanosomes and non-tsetse transmitted animal trypanosomes.</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。 ・学部・大学院の教育および研究指導を在職教員と協力して行える方。 ・OIEコラボレーティングセンター・OIEリファレンスラボラトリーとしての活動や原虫病確定診断に興味のある方。 ・獣医師免許を有する方。 ・日本語の読み書きが出来る方。 ・Those who can actively promote research with existing research groups or those who can globally lead the way in a new research area. ・Those who can work on education and research supervision in undergraduate school and graduate school cooperatively with existing faculty. ・Those who are interested in activities of OIE collaborating centre and OIE reference laboratories. ・Those who have a veterinarian license. ・Those who can read and write Japanese.</p> <p>○募集人数(Number of Position Available) 1</p> <p>○着任時期(Scheduled starting date of employment) 平成28年度内(平成29年3月31日まで)のできるだけ早い時期 As early as possible in 31th March 2017.</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)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	動物生命科学(Animal life science)
	⑥職種 【Job type】	助教(Assistant Professor) (特任助教)	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】	北海道帯広市稲田町西2線13番地 Nishi-2-13, Inada-cho, Obihiro, Hokkaido, Japan	⑨推薦の仕組みの利用 の有無【use of recommendation scheme】	有 (Yes)
	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: 原虫病研究センター 長 井上 昇
		各機関のHPアドレス		電話番号: 0155-49-5647
		http://www.obihiro.ac.jp/vacancy/index.html		e-mail: ircpmi@obihiro.ac.jp

< 公募番号 > A19	①機関名 【Institution】	北海道大学 (HOKKAIDO University)	②部署名 【Department】	大学院獣医学研究科 (Graduate School of Veterinary Medicine)
	③求人内容 【Job offer content】	1. 募集する教員の職名及び人数: 比較形態機能学講座(解剖学教室、もしくは生化学教室) 助教1名 2. 次の基準を満たす方 1) 獣医学領域の解剖学、あるいは生化学/分子生物学/動物医科学に優れた研究業績をあげ、その研究と教育に熱意をもつ方 2) 研究を通して学部学生・大学院生を教育・指導する能力、ならびに当該分野と獣医学の発展に寄与する意欲と識見を有する方 3) 各教室の研究内容に近い研究を推進できる方 4) 博士の学位を有する方 5) 解剖学教室の場合、獣医師免許を有することが必須(生化学教室では必須とはしないが、獣医師免許を有することが好ましい) 3. 各教室の主たる研究内容 1) 解剖学教室: 自己免疫疾患に起因する泌尿生殖器異常の形態遺伝学的研究、消化器系の発生学 2) 生化学教室: メタボリック症候群に関連したエネルギー代謝の研究、アディポカインと炎症に関する研究 1. Position and number of post: One post for the position of Assistant Professor in the Department of Biomedical Sciences (Laboratory of Anatomy or Laboratory of Biochemistry) 2. Job description and qualification 1) Applicant should have the achievements and publications in the field of veterinary anatomy or veterinary biochemistry (including molecular biology and animal medical science). 2) Applicant should be highly motivated in the research and the education of anatomy or biochemistry in the graduate and undergraduate courses. 3) Applicant should be enthusiastic about promoting research by cooperating with faculty and staff. 4) Applicant has to hold the Ph.D. degree. 5) Applicant for the Laboratory of Anatomy has to hold the Japanese Veterinary License certified by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries. Applicant for the Laboratory of Biochemistry is preferable to hold the License. 3. Current areas of interest 1) Laboratory of Anatomy: Morpho-genetic investigation on urogenital abnormality derived from autoimmune diseases, and embryology for digestive system. 2) Laboratory of Biochemistry: Energy metabolism related with metabolic syndromes, adipokines and inflammation.		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	動物生命科学(Animal life 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	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署・獣医学研究科・獣医学部庶務担当 (General Affair Section, Graduate School of Veterinary Medicine)
		各機関のHPアドレス		電話番号: 011-706-5174
		http://www.vetmed.hokudai.ac.jp /		e-mail: syomu@vetmed.hokudai.ac.jp

<公募番号> A20	①機関名 【Institution】	佐賀大学 (Saga University)	②部署名 【Department】	農学部 (Faculty of Agriculture)
	③求人内容 【Job offer content】	<p>機関の説明 佐賀大学は、地域創生の拠点大学として、健康長寿社会の構築と地域産業育成のテーマを掲げ、機能的バイオ素材の開発を重点研究の一つとして推進しています。</p> <p>募集の背景 本学は、大学院修士課程並びに博士課程に農学・工学・医学の融合コース(自然科学研究科生命工学専攻分子生命科学コース)の新設を計画しています。本公募では、農学部のスタッフとして、融合コースの教育研究に参画し、特に生化学や有機化学を基盤とした研究を推進する若手研究者を募集します。</p> <p>研究分野 農学部 生命機能科学科 分子生命科学分野(新設予定) 農学研究科 生物資源科学専攻 平成30年度新設予定の自然科学研究科 生命工学専攻 分子生命科学コース</p> <p>求める人材像 1)タンパク質等の生体高分子の構造と生理機能解析に実績がある研究者 2)天然有機化合物の構造解析、有機合成や機器分析等の経験がある研究者 3)産学連携に積極的で、機能的食品や医薬素材の開発を実践できる研究者 3)医学部や理工学部との共同研究を推進し、異分野融合領域で橋渡しの役割ができる研究者 4)新領域研究の創成に意欲があり、教育と社会貢献に熱心な研究者</p> <p>募集人数 1名</p> <p>着任時期 平成28年度中 雇用期間 平成33年3月までの5年間(その後、任期の無い教員として採用する場合あり)。</p>		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	農芸化学(Agricultural chemistry)
	⑥職種 【Job type】	助教 (Assistant Professor) 助教から准教授まで可能	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】	佐賀市本庄町1 (1 Honjo-machi, Saga 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:総務主担当 (General Affairs Division)
		各機関のHPアドレス		電話番号:0952-28-8713
		http://www.ag.saga-u.ac.jp/index.html		e-mail:nosomu@mail.admin.saga-u.ac.jp

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。</p> <p>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。</p> <p>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と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。</p> <p>研究分野の詳細、募集人員:動物生産科学分野 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.</p> <p>Fields of Positions: Animal Production Science (1person)</p> <p>Time of Appointment: As early as possible in and after October 1, 2016</p> <p>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)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	動物生命科学(Animal life science)

<公募番号>
A21

	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】	東京都府中市幸町3-5-8 3-5-8 Saiwai-cho, Fuchu-shi, Tokyo 183-8509, 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=D116030756&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> A22	①機関名 【Institution】	国立大学法人 宇都宮大学 【Utsunomiya University】	②部署名 【Department】	バイオサイエンス教育研究センター 【Center for Bioscience Research and Education】
	③求人内容 【Job offer content】	当センターはバイオサイエンス分野の教育研究を支援し、先端的な基礎及び応用研究の推進を図り、啓発活動を通して地域に貢献することを目的としている。本求人では、分子生物学及び生物有機化学の両面から植物と寄生植物の相互作用について解析し、難防除雑草の制御に関する研究を推進できる卓越研究員1名を募集する。着任時期は平成28年10月1日以降、出来るだけ早い時期とする。【The mission of this Bioscience center is to contribute to the region through supporting research and education and extending the understanding of the Bioscience field. This center will recruit an excellent researcher who can promote research on the control of parasitic weeds by analyzing the interaction of plants and parasitic plants from the both points of Molecular Biology and Bioorganic Chemistry. The employment will start on October 1, 2016.】		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	農芸化学(Agricultural chemistry)
	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】	栃木県宇都宮市 【Utsunomiya city, Tochigi prefecture】	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: バイオサイエンス教育研究センター【Center for Bioscience Research and Education】
		https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJobDetail?fn=0&id=D116030523&ln_jor=0		電話番号: e-mailによる問い合わせのみ対応
各機関のHPアドレス		e-mail: yamane@cc.utsunomiya-u.ac.jp		
	http://www.utsunomiya-u.ac.jp/outline/saiyou.php			

<公募番号> A23	①機関名 【Institution】	国立大学法人東京大学 The University of Tokyo	②部署名 【Department】	大学院農学生命科学研究科
	③求人内容 【Job offer content】	生態系サービスを持続的に享受可能な農業の構築を目的とする附属生態調和農学機構において、特任准教授1名を募集する。作物のゲノム情報や細胞レベルの研究と先端的なフィールドフェノミクス研究を融合する課題を自ら設定し主体的に遂行することのできる者。募集人員：1名。H28年10月以降着任予定。		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	生産環境農学(Plant production and environmental agriculture)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others)	⑦勤務形態 【Employment status】	その他任期付 (other certain fixed-term employment)
		特任准教授 (Project Associate Professor)		最長5年。任期中の業績評価等の結果により無期雇用ポストへの転換あり。
	⑧勤務地 【Work location】	東京都西東京市	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: 農学系総務課人事チーム
各機関のHPアドレス		電話番号: 03-5841-7623,5030		
http://www.u-tokyo.ac.jp/ja/news/jobs/jobs01.html		e-mail: jinji@ofc.a.u-tokyo.ac.jp		

<公募番号> A24	①機関名 【Institution】	国立大学法人東京大学 The University of Tokyo	②部署名 【Department】	大学院農学生命科学研究科
	③求人内容 【Job offer content】	農業生産、災害復興や防災、土壌汚染対策といった現実の課題を念頭に農学、工学、理学を融合し、学際的かつ国際的に研究を推進する准教授を公募する。土壌水文学、地盤工学、土壌化学のうち、複数の分野で先端的な研究課題を設定し、作物学、森林科学、気象学、水文学、放射線環境工学等周辺学問分野と協同しながら主体的に研究を実施することのできる者。募集人員：1名。H28年10月着任予定。		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	農業工学(Agro-engineering)
	⑥職種 【Job type】	准教授 (Associate Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	無期雇用 (tenure, indefinite-term employment)
	⑧勤務地 【Work location】	東京都文京区	⑨推薦の仕組みの利用の有無【use of recommendation scheme】	有 (Yes)
	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: 農学系総務課人事チーム
		各機関のHPアドレス http://www.u-tokyo.ac.jp/ja/news/jobs/jobs01.html		電話番号: 03-5841-7623,5030 e-mail: jinji@ofc.a.u-tokyo.ac.jp