	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)	
		助教(Assistant Professor)		テニュアトラック雇用(tenure- tracking employment)	
<公募番号> A1	⑥職種 【Job type】		⑦勤務形態 【Employment status】	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)	JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJo rDetail?fn=0&id=D116030233&ln_jor= 0	⑪問い合わせ先	担当部署:農学部総務グループ 庶務担当	
	[HP address for more information]	各機関のHPアドレス	【Contact address】	電話番号:0265-77-1303 e-mail:noushomu- koubo@shinshu-u.ac.jp	

	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 Professon 専門分野:応用分子細胞生物学分 【Research field】Applied Molecula 職務:上記分野における研究のほ 【Job Responsibility】 (1) Research and research superv (2) Teaching of undergraduate and field (3) Administrative and service wo	当して頂きます。	
	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)
		助教(Assistant Professor)		テニュアトラック雇用(tenure- tracking employment)
<公募番号> A2	⑥職種 【Job type】		⑦勤務形態 【Employment status】	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)
	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=D116030231&ln_jor= 0	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
		各機関のHPアドレス		電話番号:0265-77-1303 e-mail:noushomu- koubo@shinshu-u.ac.jp

	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)	
ノハ苔亚ロト	⑥職種 【Job type】	その他(Others)	⑦勤務形態 【Employment status】	無期雇用(tenure, indifinite-term employment)	
<公募番号> A3		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)	
		JREC-IN Portal アドレス	①問い合わせ先 【Contact address】	担当部署:	
	⑩HPアドレス (詳細情報) 【HP address for more information】			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	

	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)		
<公募番号>	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)		
A4		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	JREC-IN Portal アドレス		 担当部署:経営企画本部イノベー		
		https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJo rDetail?fn=0&id=D116030796&ln_jor= 0		ション戦略企画部 統括マネージャー山川一義		
	more information	各機関のHPアドレス		電話番号:03-6271-3553		
		www.fujifilm.co.jp		katsuyoshi.yamakawa@fujifilm.co m		

	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)		
		植物生理学分野において、植物ににとって最適な環境のデザインに分子科学研究・植物ゲノム科学分用メカニズムに関する研究を主にるだけ早い時期を予定しています	資する業績を有する優秀な 野の研究員として、環境ノ 担当していただきます。着	な若手研究者を雇用します。植物		
	③求人内容 【Job offer content】	(The graduate school is hiring an outstanding young researcher in the feild of plant phisiology, 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).)				
<公募番号> A5	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	助教(Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)		
	[Job type]					
	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)	JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJo rDetail?fn=0&id=D116030513&ln_jor= 0	⑪問い合わせ先 _	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)		
	【HP address for more information】	各機関のHPアドレス	【Contact address】	電話番号:047-308-8861		
		http://www.h.chiba- u.jp/index.html		e-mail:egashira@faculty.chiba-u.jp		

	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)		
<公募番号> A6	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)	JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJo rDetail?fn=0&id=D116030606&In_jor= 0	①問い合わせ先 【Contact address】	担当部署:共同利用係		
	【HP address for more information】	各機関のHPアドレス	[Contact address]	電話番号:0857-23-3411 e-mail:alr-kyoudou@adm.tottori-		
		http://www.alrc.tottori-u.ac.jp/		u.ac.jp		

	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
<公募番号> A7	③求人内容 【Job offer content】	「機関の説明(募集の背景、機関の記・京都大学では、京都大学次世代社 越研究員候補者の採用を行います。 (http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/jp・化学研究所生体分子情報研究領 について、当研究所及び研究領域が含めた独創的な視点をもつて研究を 【仕事内容(業務内容、担当科目、研では、種々の変異体や形質転換体を 機構の研究を主に分子細胞生物学 答した形態形成や機能分化における した形態形成や機能分化における 【勤務地住所(住所の詳細、最寄り駅・〒611-0011京都府宇治市五ヶ庄 【募集人員(人数、職名等)】・1名、助教 【着任時期(着任日、採用日等】・着任時期は平成28年9月1日以降 【Explanation of institution (recruitment ・Kyoto University employs the candida University Hakubi Project to Foster and Please visit the webpage of the Hakubi ・The Laboratory of Molecular Biology, researcher who can execute a study on responses with creative and applicable of facilities of the Laboratory of Molecular 【Job details (duties, subject responsible 【Job details (duties, subject responsible	詳細、プロジェクトの説明等) 研究者育成支援事業「白眉プロジェクト」の詳細に 「白眉プロジェクト」の詳細に 「白眉プロジェクト」の詳細に が有する生物資源や実験設備 遂行できる若手研究者を募集 できる若手研究者を募集 できる若手研究者を募集 できる若手研究者を募集 できる若手研究者を募集 できる若手研究者を募集 での野の詳細等)】 は域と連携して、植物の分子経 を利用して、シロイヌナズナの 的な解析手法を用いて行うこ の分子基盤を解明しようとして 保等】 、最寄駅: JR奈良線黄檗駅 をの出来るだけ早い時期 background, institution details, eate of Excellent Young Research Support Young Research Support Young Research Support Young Researchers" [Toenter. (http://www.hakubi.kyote the Institute for Chemical Research Support Young Researchers" [Toenter. (http://www.hakubi.kyote the Institute for Chemical Researches in Institute for Chemical Researches in Support Young Researchers" [Toenter. (http://www.hakubi.kyote the Institute for Chemical Researches in Support Young Researchers" [Toenter. (http://www.hakubi.kyote the Institute for Chemical Researches in Support Young Researchers" [Toenter. (http://www.hakubi.kyote the Institute for Chemical Researches in Support Young Researchers" [Toenter. (http://www.hakubi.kyote the Institute for Chemical Researches in Institute for Laboration with Institute for I	Curic point of the Laboratory of Molecular Biology of scular bases for morphological and environmental conditions. For this
	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)	JREC-IN Portal アドレス		担当部署:生体分子情報 (Laboratory of Molecular Biology)
	【HP address for _	各機関のHPアドレス	[Contact address]	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

	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; emplyment as a TAD member. Veterinary license or medical license is not essential.))			
<公募番号>	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)	
A8	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)	
		JREC-IN Portal アドレス			
	⑩HPアドレス(詳細	https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030468&In_jor=0	①問い合わせ先	担当部署:TADセンター(小原)	
		各機関のHPアドレス	【Contact address】	電話番号:(099)285-3589	
				e-mail:kkohara@vet.kagoshima- u.ac.jp	

	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 〇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 license, Ph.D. degree, enough clinical experience and ability to work		
<公募番号> A9		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	その他(Others)	⑦勤務形態	テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)
	☑4或作至 【Job type】	助教、講師もしくは准教授 Assistant Professor, Lecturer or Associate Professor	[Employment status]	
	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)	JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJo rDetail?fn=0&id=D116030516&ln_jor= 0	⑪問い合わせ先	担当部署:テニュトラック推進機構
	【HP address for more information】	各機関のHPアドレス http://www.miyazaki-	【Contact address】	電話番号:0985-58-7675 e-mail:ttoffice@of.miyazaki-
		u.ac.jp/ttkikou/kobo/		u.ac.jp

	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
<公募番号> A10	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/ji Employed by the scheme of excel Refer to the URL below. http://www.mext.go.jp/a_menu/jir [仕事内容(業務内容、担当科目社会) (募集の背景) 獣医病理学分野の(研究分野の詳細) 獣医病理学分野の(研究分野の詳細) 獣医師・東空(求める人材像) 獣医師・東空(求める人材像) 獣医師・東空学における教育を出来る方、獣医育献、国際貢献についての能力を対象できる方。 Background: enrichment of educa Research field: veterinary patholo Requirements: veterinary license, Pathologist), Excellent researchethe research, Diagnostic Pathologisty, Excellent researchethe research, Diagnostic Pathologicapacity correspond to superviso Medicine [勤務地住所] 宮崎県宮崎市学園[募集人員(人数、職名等)]1名 [着任時期(着任日、採用日等)]2 [Work location] 1-1 Gakuen-kibar [Number of positions] 1 Position, [Starting date] 2016/10/1	gram organized by MEXT, Japan. る方、日本獣医病理学専門医の のある方、研究実績を活用して大 の一環として活用できる方、地域 学総合研究科の大学院教育に貢 inary pathology nese College of Veterinary Education by the experience of al and international contribution, of Medicine and Veterinary	
	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)
	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=D116030512&ln_jor= 0	⑪問い合わせ先	担当部署:テニュトラック推進機 構,Organization for Promotion of Tnure Track
		各機関のHPアドレス http://www.miyazaki- u.ac.jp/ttkikou/kobo/	[Contact address]	電話番号:0985-58-7675 e-mail:ttoffice@of.miyazaki- u.ac.jp
		u.ao.jp/ ttninou/ nobo/		مرد مردی ا

				1		
	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		
<公募番号> A11	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 imployed by the scheme of excellent young researcher program organized by MEXT, Japa tefer 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)] 研究教育分野の詳細:学位(博士)を有し、水産食品の利用・加工に関して充分な知識と研究教育分野の詳細:学位(博士)を有し、水産食品の利用・加工に関して充分な知識と研究教育があり、市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。 を記・食素材の開発実績のあることが望ましい。 をある人材像: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業態を持つて行える人材を求める。 Details of research and education fields] ficeking a scientist who has an excellent ability of education and research in the fields of harine food processing and utilization of marine bio-resources. A scientist who works on he development of marine foods using their specific characteristics, and can contribute to romoting marine food manufacturing industries in the southern Kyushu. In addition, a cientist who works cooperatively and diligently with students and colleagues is desirable. 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 Work location] 1-1 Gakuen-kibanadai-nishi, Miyazaki, 889-2192, JAPAN Number of positions] 1 Position, Associate Professor Starting date] 2016/12/1				
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	農学_Agricultural_sciences	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	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)	JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJo rDetail?fn=0&id=D116030505&ln_jor= 0	①問い合わせ先 .	担当部署:テニュトラック推進機構		
	[HP address for more information]	各機関のHPアドレス http://www.miyazaki-	【Contact address】	電話番号:0985-58-7675 e-mail:ttoffice@of.miyazaki-		
		u.ac.jp/ttkikou/kobo/		u.ac.jp		

	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			
<公募番号> A12	③求人内容 【Job offer content】	Employed by the scheme of excel Refer to the URL below. http://www.mext.go.jp/a_menu/jir [仕事内容(業務内容、担当科目 (1) 本公募教員には、応用昆虫学業を担当していただきます。本分野を進めています。農業生産現場に決、研究に取り組める人材、特に、Those who adopted as a teacher applied entomology including IPM based IPM on farm. A person who on-farm problems in plant protect (2) 留学生対象の英語のみにより(グローバル人材プログラム)を担(体験実習)の実施、東南アジアのだきます。 Adopted person must teach in dift to exchange students between UC [勤務地住所]宮崎県宮崎市木花[募集人員(人数、職名等)]1名 [着任時期(着任日、採用日等)]2 [Work location] 1-1 Gakuen-kibar	/jinzai/takuetsu/index.htm)のスキームを用いて採用予定 cellent young researcher program organized by MEXT, Japan (jinzai/takuetsu/index.htm 目研究分野の詳細等)] は学(IPM、生物的防除など)に関する研究・教育指導および投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は、農業現場での経験や研究実績を有する人材を求めます。 er with this program must work and study in the field of M and biological control. We have developed biological control ho has a career to develop IPM and biological control to solection is eligible. 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で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が、関係を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を				
	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)			
		その他(Others)		テニュアトラック雇用(tenure- tracking employment)			
	⑥職種 【Job type】	准教授もしくは助教 (Associated Professor or Assistant Professor)	⑦勤務形態 【Employment status】				
	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)	JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJo rDetail?fn=0&id=D116030510&ln_jor= 0	⑪問い合わせ先	担当部署:テニュトラック推進機構			
	【HP address for more information】	各機関のHPアドレス	[Contact address]	電話番号:0985-58-7675			
	more information	http://www.miyazaki- u.ac.jp/ttkikou/kobo/		e-mail:ttoffice@of.miyazaki- u.ac.jp			

<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 Instutute 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、希少糖生産研究の意味のため、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	助教(Assistant 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】	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)
	①HPアドレス(詳細 情報)	JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJo rDetail?fn=0&id=D116030601&ln.jor= 0	⑪問い合わせ先	担当部署 : 研究協力グループ (Research Cooperation Group)
	【HP address for more information】	各機関のHPアドレス	[Contact address]	電話番号:087-832-1341
				e-mail : soumke@jim.ao.kagawa- u.ac.jp

	①機関名 【Institution】	筑波大学(Univesity 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】	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。募集人数:1名 着任時期:平成28年10月1日(予定) 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. Number of positions: 1 Starting date: 2016.10.1 (expected)			
<公募番号> A14	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(Univesity 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)	
	①HPアドレス(詳細	JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJo rDetail?fn=0&id=D116030536&ln_jor= 0	(A) (B) (A) (A) (B) (B) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	担当部署:生命環境系 高谷 直 樹(Faculty of Life and Environmental Sciences,Takaya.Naoki)	
	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:029-853-4937	
	more information]	http://www.tsukuba.ac.jp/update /jobs/ http://www.tsukuba.ac.jp/en/job s		e-mail:takaya.naoki.ge@ u.tsukuba.ac.jp	

	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> A15	③求人内容	「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(ワイン科学、応用微生!ブドウ栽培学/土壌学の分野にお究能力と経験を有し、独創的な研なお、担当科目はテニュアトラック「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 and the University seeks applicants was Applicants must have comprehensinteraction between grapevine and challenge ingenious research probapplicants don't have to teach classification (Nearest station Kofu, Yamanashi, (Nearest station Kofu st) 「Number of positions」 1 (one) tenure-track assistant pro [Starting date] October, 2016	p詳細、プロジェクトの説明ttp://www.mext.go.jp/a_methp://	等)] enu/jinzai/takuetsu/index.htm)の 土壌や根域に関する総合的な研 用します。 E命環境学部) fon details, explanation of project, her under the program of R) of Ministry of Education, re/soil science research. d experience in the field of and have strong motivation to
	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	無(No)

	JREC-IN Portal アドレス		担当部署: 生命環境学域支援課
⑩HPアドレス(詳細	https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030635&ln_jor=0		[Department] Support office of Faculty of Life and Environmental Sciences
情報) 【HP address for more information】	各機関のHPアドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	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】	岩手大学(Iwate-University)	②部署名 【Department】	農学部(Agriculture)	
<公募番号> A16	③求人内容 【Job offer content】	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。 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			
	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	助教(Assistant 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】	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)	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先	担当部署:農学部事務室	
	(HP address for more information)	各機関のHPアドレス	[Contact address]	電話番号:019-621-6103	
		http://www.iwate-u.ac.jp/		e-mail:asomu@iwate-u.ac.jp	

	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】	で、成果の現場への応用や技術和 積とイノベーションの創出をさらに 実装化することを期待し、人数は1 して募集する。 Agronomics is an academic stud technical transfers as this targets	多転を内包する学問分野で 具体化し、世界トップレベル I 名、着任時期を平成28年 y filed includes the on-sit food, environment and he ndamental researches. As the innovation creation by ntations of world-leading r	ルの研究成果を農学分野で社会 E8月以降できる限り早い時期、と e applications of results and alth directly influencing humane we expect further specification of industry-university-government research results in an agronomic
<公募番号> A17	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)
		JREC-IN Portal アドレス		担当部署:生命農学研究科長
	⑩HPアドレス(詳細 情報)		⑪問い合わせ先 【Contact address】	Dean of the Graduate School of Bioagricultural Sciences
	【HP address for more information】	各機関のHPアドレス	Contact address	電話番号:052-789-4000
		http://www.agr.nagoya-u.ac.jp/		e-mail:jinji@agr.nagoya-u.ac.jp

	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			
		のセンターの説明(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.					
		○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 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 position in the area of Research Unit for Global Surveillance, Department of Global Cooperation. (Job type: Specially appointed Assistant Professor level.)					
	③求人内容 【Job offer content】	〇研究分野の詳細(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ェツェ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					
<公募番号> A18	sought) る方あるいは共同で新たな研究分 で行える方。 一としての活動や原虫病確定診断 esearch groups or those who can on in undergraduate school and g centre and OIE reference						
	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】	Nishi-2-13 Inada-cho Ohihiro	⑨推薦の仕組みの利用 の有無【use of recommendation scheme】	有(Yes)
		JREC-IN Portal アドレス		担当部署:原虫病研究センター
	more information]		⊕ 881. ∧ ↓ 11.#	長 井上 昇
		各機関のHPアドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	電話番号:0155-49-5647
		http://www.obihiro.ac.jp/vacancy /index.html		e-mail:ircpmi@obihiro.ac.jp

	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)		
<公募番号> A19	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るあげ、その研究と教育に熟意をもつ方 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慧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、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、アディポカに関する研究 1. Position and number of post: One post for the position of Assistant Professor ir Department of Biomedical Sciences (Laboratory of Anatomy or Laboratory of Bioc 2) Applicant should have the achievements and publications in the field of veterina anatomy or veterinary biochemistry (including molecular biology and animal medica 2) Applicant should be highly motivated in the research and the education of anato biochemistry in the graduate and undergraduate courses. 3) Applicant should be enthusiastic about promoting research by cooperating with staff. 4) Applicant has to hold the Ph.D. degree. 5) Applicant for the Laboratory of Anatomy has to hold the Japanese Veterinary L certified by the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries. Applicant for the Laforatory of Anatomy; Morpho-genetic investigation on urogenital abnormality from autoimmune diseases, and embryology for digestive system. 2) Laboratory of Biochemistry: Energy metabolism related with metabolic syndrome.				
	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)	JREC-IN Portal アドレス	①問い合わせ先	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)		
	1育報) 【HP address for more information】	各機関のHPアドレス http://www.vetmed.hokudai.ac.jp	【Contact address】	電話番号:011-706-5174 e-mail: syomu@vetmed.hokudai.ac.jp		

	①機関名 【Institution】	佐賀大学 (Saga University)	②部署名 【Department】	農学部 (Faculty of Agriculture)		
<公募番号> A20	③求人内容 【Job offer content】	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掲げ、機能性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。 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(自然科学科学の大学を会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、農学部の治として、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若手研究者を募集します。 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 2) 定学連携に積極的で、機能性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的役割ができる者 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 募集人数1名 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				
	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	助教(Assistant Professor)	⑦勤務形態	テニュアトラック雇用(tenure- tracking employment)		
	[Job type]	助教から准教授まで可能	[Employment status]			
	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	JREC-IN Portal アドレス		担当部署:総務主担当 (General Affairs Division)		
	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:0952-28-8713		
	more information	http://www.ag.saga- u.ac.jp/index.html		e-mail : nosomu@mail.admin.saga- u.ac.jp		

		I		I.a. a
	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
<公募番号> A21	③求人内容 【Job offer content】	機関の説明:東京農工大学では、究特区として創設したグローバル・授4名を募集します。 募集の背景:卓越研究員制度では行い、卓越した研究成果を創出して秀な研究者を准教授として採用しては、任期なし(テニュア)ポストにを一定の範囲で軽減し、無空では、任期ない(テニュア)ポストにを一定の範囲で軽減し、大学院生ので表別での講義を行い、大学院生ので表別での講義を行い、大学院生ので設備ではおける。テニュア付自創生を満行われます。テニュアの准教授とほぼ同で等ではおいると連携が特に優れるテェーコアの准教授とほぼ同で等ではおいるようで、実績が特に優れるテェーコアの准教授とほぼ同じ等ではいるでは、本がのにおけるとは、本がのより野の詳細、事成28年10月1日は、本が、当国際分野の詳細、では、はいるとは、本がののは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいいのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、ないのでは、はいるとは、ないのでは、はいるとは、ないのではないのでは、ないのではないのではないのではないいいのではないいのではないいいいいいいいいのではないのではな	イノベーション研究院におります。 は、世界各国の研究・機能すられた。 は、世界各国のではいます。 は、本学の大期は5年任期が中域に には、大分野係のに応じたり関係部では、 では、大分野係のがは、大のでは、 では、大分野係のが、は、では、 では、大分野係のが、は、では、 では、大分野のでは、 では、大分野のでは、 では、まず、では、 では、まず、では、まず、では、 では、まず、では、 では、まず、では、 では、まず、では、 では、まず、では、 では、まず、では、まず、では、 では、まず、では、まず、では、まず、では、まず、では、まず、では、まず、では、まず、では、まず、では、まず、では、まず、では、まず、では、まず、では、まず、では、まず、では、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、な	本学の機能強化を推進する研いて、卓越研究員制度のもと准教 携して世界第一線の研究活動を 能化を牽引することが期待される優 王期中に優れた業績を上げた場合 講義負担と学内管理業務の負担 おおます。卓越研究院または工学研究 と大学院では専門分野等につい なます。 に基づいてテニュア付与審査が に基づいてテニュア付与審査が に基づいてテニュアポストへの移行が 期テニュアポストに採用されます。 分用意されており、給与は、テ にははil last five years. n of Tenure-track, GIR and will research institution (either the nding on the appointee's field of nts 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 nure evaluation in the third and ion, they will be promoted to the on indicates that the appointee ee promoted to the status of a silly remarkable research nure evaluation for all who months of appointment, and hing the third year's tenure tenured position for all who months of appointment, and hing performance. As shown hally equivalent to those of tenured to the status of a subject of
	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	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】	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)
	JREC-IN Portal アドレス		担当部署:研究支援課 Research Support Office
	https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030756&ln_jor=0		
[HP address for more information]	各機関のHPアドレス	【Contact address】	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> A22	①機関名 【Institution】	国立大学法人 宇都宮大学 【Utsunomiya University】	②部署名 【Department】	n 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	
		https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030523&ln.jor=0		研究センター【Center for Bioscience Research and Education】	
		各機関のHPアドレス		電話番号:e-mailによる問い合わせのみ対応	
		http://www.utsunomiya- u.ac.jp/outline/saiyou.php		e-mail:yamane@cc.utsunomiya- u.ac.jp	

<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、土壌融合し、学際的かつ国際的に研究 壌化学のうち、複数の分野で先端 学、放射線環境工学等周辺学問分 者。募集人員:1名。H28年10月着	で推進する准教授を公募 的な研究課題を設定し、代 分野と協同しながら主体的	する。土壌水文学、地盤工学、土 F物学, 森林科学, 気象学, 水文
	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, indifinite-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		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