<公募番号> Md1	①機関名 【Institution】	国立大学法人島根大学 (Shimane university)	②部署名 【Department】	研究・学術情報機構戦略的研究 推進センター (Center for the Promotion of Project Research, Organization for Research and Academic Information)
		本学は島根県松江市及び出雲市の2キャンパスに、5学部、6研究科を持ち、文化系、理科系、医学系を有する総合大学です。本教員公募は文部科学省の卓越研究員事業によるもので、募集人員は1名として、平成28年8月以降平成28年度内のできるだけ早い時期に採用する予定です。采用予定者は、社会科学あるいは環境科学や健康科学、疫学のバックグラウンドを持ち、統計解析やGISに造詣の深い(または強い興味を持つている)方で、医学との学際的研究に熱意を持って取り組み、住民の健康維持増進を地域の課題として幅広く捉え、GISや各種統計手法を駆して、柔軟な発想に基づいた学際的研究を遂行し成果を挙げることのできる方を求めます。Shimane University has five faculties and six graduate schools on cultural, natural and medical cience, which are located in two campuses in Matsue and in Izumo. With the support of a national project called "Leading Initiative for Excellent Young Researchers LEADER)", we look for a talented young investigator. The applications will be judged carefully, nd one successful applicant will be employed at the earliest time between August 2016 and March 2017. In applicant is required to have the background of social science, environmental science, health cience or epidemiology, and to have expertise (or strong interests) in the statistical nethodology and/or GIS. We would request him/her to accelerate interdisciplinary studies with esearchers of medical science and to contribute to the promotion of healthy longevity of the local residents in Shimane.		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	社会医学(Society medicine)
	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】	島根県出雲市 (Izumo, Shimane 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 各機関のHPアドレス http://www.shimane- u.ac.jp/introduction/recruit/recruit_ prof/	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署:学術国際部研究協力課 (Academic and International Department Research Support Division) 電話番号:0852-32-6632 e-mail:rsd-kenkyu@office.shimane-u.ac.jp

	4 +4% BB &	发和压利上兴 [0]。 11			
	│①機関名 【Institution】	滋賀医科大学【Shiga University of Medical Science】	②部者名 【Department】	神経難病研究センター【Molecular Neuroscience Research Center】	
<公募番号> Md2	③求人内容 【Job offer content】	認知症をはじめとする神経難病患者数は、世界中で急速に増大しています。この問題を解決するため、滋賀医科大学は分子神経科学研究センターを改組して神経難病研究センターとして機能強化し、第3期中期目標計画期間において重点研究として取り組むことになりました。つきまじては、基礎研究の成果を臨床応用する上で要となる神経難病研究センターの創薬部門の助教を募集します。求める人材は、神経難病に深い知識を持ち、医学、薬学あるいは有機合成化学のいずれかの領域で研究の経験があり、神経難病の診断治療薬の開発に熱意を有する40歳未満(医師の場合は、43歳未満)の若手研究者です。採用された場合は、独自の研究室と研究費が支給され、創薬部門のトップとして研究に参画します。採用時は、5年任期の特任助教ですが、5年目の審査によってテニュアのポストが与えられます。募集人員は1名とします。着任時期は、平成28年10月1日としますが、交渉に応じます。 The number of patients with neurological disorders including dementia rapid;y increases in the world. In order to solve this problem, Shiga University of Medical Science (SUMS) expands the Molecular Neuroscience Research Center (MNRC) to the Research Organization for Brain Diseases, and supports the research as a priority research. SUMS is seeking a assistant professor in Department of Drug Discovery for Brain Diseases in the MNRC. SUMS welcomes a young researcher under 40-year old (in a case of Medical Doctor, under 43-year-old) persor who sufficient knowledge about Brain Diseases, experience in the filed of medical science, pharmaceutical science or organic chemistry, and is willing to participate in the development of diagnostic and therapeutic drugs for Brain Diseases. SUMS gives a laboratory and research budgets to the assistant professor, who can work as the head of the department. At first, SUMS gives a special contract position for five years, and then tenure-track position after an assessment.			
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)	
	⑥職種 【Job type】	その他(Others)	⑦勤務形態	テニュアトラック雇用(tenure- tracking employment)	
		特任助教(Special Contract Assistant Professor)	[Employment status]		
	⑧勤務地 【Work location】	滋賀県大津市(Otsu City, Shiga Prefecture, Japan)	③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 情報)		⑪問い合わせ先	担当部署:総務課人事係	
	[HP address for	各機関のHPアドレス	[Contact address]	電話番号:077-548-2016	
	more information】	http://www.shiga- med.ac.jp/boshu/kyokan/boshu_ky okan.html		e-mail:hqninyo@belle.shiga- med.ac.jp	

	①機関名 【Institution】	三重大学 Mie University	②部署名 【Department】	医学系研究科システムズ薬理学 Department of Systems Pharmacology Graduate School of Medicine	
		三重大学は、21世紀に最も必要とされる革新的かつ学際的な新研究領域創成に挑戦することにより、地域の発展に貢献し、国際的に独自な研究分野でリードする。従来の哺乳類によるリバース創薬科学は、大きな困難期を迎えており、世界的にも危機的状況である。そこでフォワード薬理学とリバース薬理学を統合した新しい研究領域であるゼブラフィッシュ創薬科学を、展開である車越した研究員を1名募集する。着任時期は、2017年3月31日までとする。Mie University shallenges innovative and interdisciplinary novel research initiation most necessary for 21st century and contributes to development in an area and takes the lead by an original science ield internationally. Mammals's-based reverse drug discovery science meets a big difficult period, and it's also a crisis worldwide. Then Mie University invites application for a tenure trace prominent researcher who can develop zebrafish-based drug discovery science with inetegrate orward and reverse pharmacology. Candidate should arrive by March 31, 2017.			
<公募番号> Md3	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)	
	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】	三重県津市(Tsu city, Mie prefecture)	③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: 医学系研究科システムズ薬理学Department of	
	⑩HPアドレス(詳細 情報)		⑪問い合わせ先 _	Systems Pharmacology Graduate School of Medicine	
	【HP address for more information】	各機関のHPアドレス	【Contact address】	電話番号:059-231-5006	
	•	http://www.mie- u.ac.jp/adoption/recruit.html		e-mail:tanaka@doc.medic.mie- u.ac.jp	

	①機関名 【Institution】	第一三共 Daiichi Sankyo Co., LTD.	②部署名 【Department】	研究開発本部 R&D division 疼痛・神経ラボラトリー Pain and Neuroscience Laboratories	
<公募番号> Md4	③求人内容 【Job offer content】	第一三共は、創業約100年の三共と第一製薬が経営統合した歴史と伝統ある製薬会社です。長い歴史の中で培ってきた創薬研究力をもって革新的医薬品を継続的に創出し提供することで、病に苦しむ全世界の患者さんに1日でも早く新薬を届けることを目指しています。研究分野: 疼痛領域の探索研究分野において、創薬研究に従事していただきます。求める人材像: 博士(Ph.D.)課程修了者および同程度の専門性のある方。欧米で研究実務経験がある方が望ましい募集人員: 1名着任時期: 入社時期については相談に応じます待遇: 経験・能力を考慮し、当社規定により算出します Outline: Daiichi Sankyo is a global pharmaceutical company with corporate origins in Japan. We provide innovative products and services in more than 20 countries around the world. With more than 100 years of scientific expertise, our company draws upon a rich legacy of innovation and a robust pipeline of promising new medicines to help patients. Research field: Pain Qualifications: Ph. D. Research work experience abroad Number of positions: 1 Starting date: Negotiable Treatment: According to our company's regulations			
	④研究分野 (分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野 (分科) 【Research field (Discipline)】	薬学(Pharmacy)	
	⑥職 種	その他(Others)	⑦勤務形態	無期雇用(tenure, indefinite-term employment)	
	[Job type]	専門研究員 (Researcher)/副主任 研究員(Senior Researcher)	[Employment status]		
	⑧勤務地 【Work location】	東京 Tokyo	③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/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030645&In.jor=0 各機関のHPアドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 人事部 採用担当 Human Resources Department 電話番号:	
				e-mail:saiyo@daiichisankyo.co.jp	

	①機関名 【Institution】	第一三共 Daiichi Sankyo Co., LTD.	②部署名 【Department】	研究開発本部 R&D Division バイオ・癌免疫ラボラトリー Biologics and immuno-oncology laboratories
<公募番号> Md5	③求人内容 【Job offer content】	第一三共は、創業約100年の三共と第一製薬が経営統合した歴史と伝統ある製薬会社です。 い歴史の中で培ってきた創薬研究力をもって革新的医薬品を継続的に創出し提供することで 病に苦しむ全世界の患者さんに1日でも早く新薬を届けることを目指しています。 研究分野: 癌免疫領域の探索研究分野において、創薬研究に従事していただきます。 求める人材像: 博士(Ph.D.)課程修了者および同程度の専門性のある方。欧米で研究実務総験がある方が望ましい 募集人員: 1名 着任時期: 入社時期については相談に応じます 待遇: 経験・能力を考慮し、当社規定により算出します Outline: Daiichi Sankyo is a global pharmaceutical company with corporate origins in Japan. Worovide innovative products and services in more than 20 countries around the world. With methan 100 years of scientific expertise, our company draws upon a rich legacy of innovation are robust pipeline of promising new medicines to help patients. Research field: Immuno-oncology Qualifications: Ph. D. Research work experience abroad Number of positions: 1 Starting date: Negotiable Treatment: According to our company's regulations		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	薬学(Pharmacy)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others)	⑦勤務形態	無期雇用(tenure, indefinite-term employment)
		専門研究員 (Researcher)/副主任 研究員 (Senior Researcher)	[Employment status]	
	⑧勤務地 【Work location】	東京 Tokyo	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	JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030643&In.jor=0		担当部署: 人事部 採用担当 Human Resources Department
	more information	各機関のHPアドレス	- 3,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	電話番号:
				e-mail:saiyo@daiichisankyo.co.jp

	①機関名 【Institution】	第一三共 Daiichi Sankyo Co., LTD.	②部署名 【Department】	研究開発本部 R&D Division 細胞治療ラボラトリー Cell Therapy Laboratories	
<公募番号> Md6	③求人内容 【Job offer content】	第一三共は、創業約100年の三共と第一製薬が経営統合した歴史と伝統ある製薬会社です。長い歴史の中で培ってきた創薬研究力をもって革新的医薬品を継続的に創出し提供することで、病に苦しむ全世界の患者さんに1日でも早く新薬を届けることを目指しています。研究分野: 細胞治療領域の探索研究分野において、創薬研究に従事していただきます。求める人材像: 博士(Ph.D.)課程修了者および同程度の専門性のある方。欧米で研究実務経験がある方が望ましい募集人員: 1名 着任時期: 入社時期については相談に応じます 待遇: 経験・能力を考慮し、当社規定により算出します Outline: Daiichi Sankyo is a global pharmaceutical company with corporate origins in Japan. We provide innovative products and services in more than 20 countries around the world. With more than 100 years of scientific expertise, our company draws upon a rich legacy of innovation and a robust pipeline of promising new medicines to help patients. Research field: Cell Therapy Qualifications: Ph. D. Research work experience abroad Number of positions: 1 Starting date: Negotiable Treatment: According to our company's regulations			
	④研究分野 (分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野 (分科) 【Research field (Discipline)】	薬学(Pharmacy)	
	⑥職種 【Job type】	その他(Others)	⑦勤務形態	無期雇用(tenure, indefinite-term employment)	
		専門研究員 (Researcher)/副主任 研究員(Senior Researcher)	[Employment status]		
	⑧勤務地 【Work location】	東京 Tokyo	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	JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030644&In.jor=0	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 人事部 採用担当 Human Resources Department	
	more information]	各機関のHPアドレス		電話番号:	
				e-mail:saiyo@daiichisankyo.co.jp	

<公募番号> Md7	①機関名 【Institution】	第一三共 Daiichi Sankyo Co., LTD.	②部署名 【Department】	研究開発本部 R&D Division トランスレーショナルメディシン部 Translational Medicine and Clinical Pharmacology Department
	③求人内容 【Job offer content】	第一三共は、創業約100年の三共とい歴史の中で培ってきた創薬研究が病に苦しむ全世界の患者さんに1日研究分野: バイオインフォマティクス求める人材像: 博士(Ph.D.)課程修験がある方が望ましい募集人員: 1名着任時期: 入社時期については相待遇: 経験・能力を考慮し、当社規Outline: Daiichi Sankyo is a global phrovide innovative products and serthan 100 years of scientific expertis robust pipeline of promising new me Research field: Bioinformatics Qualifications: Ph. D. Research wor Number of positions: 1 Starting date: Negotiable Treatment: According to our compared	でもって革新的医薬品をおでも早く新薬を届けることをは領域において、創薬研究で者および同程度の専門談に応じます 定により算出します narmaceutical company wit vices in more than 20 coule, our company draws upo dicines to help patients.	継続的に創出し提供することで、E目指しています。 に従事していただきます。 性のある方。欧米で研究実務経 th corporate origins in Japan. We ntries around the world. With more
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	薬学(Pharmacy)
	⑥職種 【Job type】	その他(Others)	⑦勤務形態	無期雇用(tenure, indefinite-term employment)
		専門研究員 (Researcher)/副主任 研究員(Senior Researcher)	[Employment status]	
	⑧勤務地 【Work location】	東京 Tokyo	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	JREC-IN Portal アドレス https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030642&In_jor=0	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 人事部 採用担当 Human Resources Department
	more information	各機関のHPアドレス	Contact address	電話番号:
				e-mail:saiyo@daiichisankyo.co.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		
		微細藻類に含まれる新薬候補のスクリーニングや医学的なアプローチによる機能解明といった テーマを展開できる方 (Ability to combine medical experiments and algae research)				
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)		
ノハ苔亚ロン	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> Md8		リーダー				
		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		担当部署:		
	⑩HPアドレス(詳細 情報)		⑪問い合わせ先	研究開発部研究企画開発課 (R&D planning section)		
	【HP address for more information】	各機関のHPアドレス	【Contact address】	電話番号:045-717-8395		
	_	http://www.euglena.jp/		e-mail:iwata@euglena.jp		

	①機関名 【Institution】	神戸大学 Kobe University	②部署名 【Department】	大学院医学研究科 Graduate School of Medicine	
		[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)] 神戸大学大学院医学研究科では優秀な若手研究者を任期付で雇用し、育成を行うテニュアトラック事業を実施しています。 本公募では、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キャリアを蓄積し、将来的に活躍できる研究者を募集します。適切なエフォート管理のもと、自立的研究を進めていただくとともに、任期中の研究業績等についての審査を経て本学の定員内教員へ採用します。			
	③求人内容	[仕事内容(業務内容、担当科目等)] シグナル伝達医学をテーマとした研 [勤務地住所等]神戸市中央区楠町7 [募集人員]助教または専任講師また [着任時期]平成28年10月1日予定	究活動 7-5-1神戸大学大学院医学 -は准教授1名	² 研究科	
<公募番号> Md9	[Job offer content]	[Explanation of institution (recruitment background, institution details, explanation of project, etc.)] The aim of the Kobe University tenure-track program is to promote the development of outstanding faculty members in research, education and global competence. Depend on this program and "Leading Initiative for Excellent Young Researchers" by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology in Japan(MEXT), (http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm) the Graduate School of Medicine is offering one tenure-track faculty position for five years. [Job details (duties, subject responsible for, etc.)] Research operation about Signal transmission medicine [Address of work location and other information] 7-5-1 Kusunoki-cho, Chuo-ku, Kobe 650-0017, Japan [Number of positions]Assistant Professor or Lecture or Associate Professor One person [Starting date]2016/10/1			
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)	
		その他(Others)		テニュアトラック雇用(tenure- tracking employment)	
	⑥職種 【Job type】	1. 助教相当/Assistant Professor level 2. 准教授・常勤専任講師相当/ Associate Professor/Lecturer (full- time) level 3. その他-卓越研究員/Others- Leading Initiative for Excellent Young Researchers			
	⑧勤務地 【Work location】	兵庫県 Hyogo	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 https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030115&ln.jor=0	⑪問い合わせ先 【Contact address】	神戸大学医学部研究支援課 Reserch support division,Graduate School of Medicine, Kobe University	
	more information]	各機関のHPアドレス		電話番号:078-382-5195	
				e-mail:k9shien@med.kobe-u.ac.jp	

	①機関名	国立大学法人秋田大学	②部署名	士学院医学 系研究到			
	①放送石 【Institution】	【AKITA University】	②即看石 【Department】	大学院医学系研究科 【Graduate school of Medicine】			
<公募番号> Md10	③求人内容 【Job offer content】	Akita University Graduate School of 募集の背景【Recruitment backgrour 秋田大学では、癌や様々な疾患に起れてきた(21世紀COEプログラム"細シグナルの統合的研究"、最先端・3先端研究"等による)。 Akita University has produced importhe context of cancer and certain of fate determination control.", the Glosystems and its disorder" (MEXT), a Leading Researchers "Phosphoinosi 研究分野の詳細【Research field】上記の脂質研究をさらに展開し、学業界への成果還元を実現するためして、定量性が高く、ヒト由来病理検体れる。 To further promote lipid research as as our students, and reach out to in new methods for lipid measurements highly sensitive, quantitative, and aphuman specimens. 求める人材像【Job details (duties, s秋田大学は、脂質生物学、生化学分科の教職員と協調して開質研究を指グラフィー/タンデム質量分析計を懸考案することが大きく期待される。We are seeking applicants with signibiology and biochemistry who can collaboration and content of the content of	本脂質研究の拠点形成を目指している。 Graduate School of Medicine aims to become a stronghold for lipid biol ruitment background] 園や様々な疾患における脂質代謝の意義についての先端的な研究がまたのピプログラム "細胞の運命決定制御"、グローバルCOEプログラム "台 物研究"、最先端・次世代研究開発支援プログラム "病態関連膜脂質代表"。 最先端・次世代研究開発支援プログラム "病態関連膜脂質代表"。 「ある produced important achievements in the research into lipid metaborancer and certain other diseases, through the 21st century COE program control.", the Global COE program "Signal transduction in the regula disorder" (MEXT), and the JSPS Funding Program for Next Generation mers "Phosphoinositide metabolism in health and disease" etc. 【Research field】 をさらに展開し、学内学生はもとより世界の生物学者の学術活動の深行元を実現するためには、脂質定量の新技術開発が必要不可欠である。、上ト由来病理検体を含む多様な生物試料に適用できる新技術の開発がは lipid research as an academic enhancement for biologists worldwide and reach out to industries to make use of the research outcomes, developed in the program of the program for Next Generation may be lipid measurements is an indispensable prerequisite. The methods show the program for Next Generation with the method show the program for Next Generation with the method show the program for Next Generation with the method show the program for Next Generation with the member of Medicine. The candidate is strongly encouraged to devise new tech libidar lipids and other signaling molecules using LC/MS/MS. er of positions 【MS/MS. er of positions】 Ing date 】 Ing date 】 Ing date 】 Ing date 】 Ing date 】				
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)			
	⑥職種 【Job. type】	講師(Lecturer)	⑦勤務形態 【Employment status】	無期雇用(tenure, indefinite-term employment)			
	[Job type]		[Employment status]				
	⑧勤務地 【Work location】	秋田市 【Akita city】	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	JREC-IN Portal アドレス	(I)	担当部署:人事課人事担当 【Personnel 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:018-889-2852			
		http://www.akita- u.ac.jp/honbu/info/in_recruit_takuet su.html		e-mail:jinninyo@jimu.akita-u.ac.jp			

	①機関名 【Institution】	熊本大学 【Kumamoto University】	②部署名 【Department】	大学院生命科学研究部 【Faculty of Life Sciences】		
	③求人内容 【Job offer content】	ムを用いて、物理系薬学に関連する 月1日以降を予定しています。 【This faculty recruits an associate p sciences according to the scheme o Researchers(LEADER)" for function	This faculty recruits an associate professor ,who will be related to physical pharmaceutical sciences according to the scheme of "Leading Initiative for Excellent Young Researchers(LEADER)" for functional enhancement of the great department of Molecular & Genomic Pharmacy. The employment will start August 1st, 2016 or the earliest possible date from August 1st, 2016.]			
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	薬学(Pharmacy)		
<公募番号> Md11	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)		
	-	 熊本県熊本市中央区大江本町5-1	⑨推薦の仕組みの利用			
	⑧勤務地 【Work location】	原本宗原本リー大区人江本町3 「 【5-1 Oehonmachi, Chuo-ku, Kumamoto, Japan】	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/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030335&ln.jor=0	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 熊本大学生命科学系事務ユニット薬学事務チーム総務担当 上野孝之		
		各機関のHPアドレス http://www.medphas.kumamoto- u.ac.jp/recruit/index.html	[Contact address]	電話番号: 096-371-4651 e-mail: sky- somu@jimu.kumamoto-u.ac.jp		

	①機関名 【Institution】	国立大学法人群馬大学 【Gunma University】	②部署名 【Department】	医学系研究科 【Graduate School of Medicine】		
	③求人内容 【Job offer content】	ウイルス感染におけるヘルペスウイルス、インフルエンザウイルス、肝炎ウイルス、HIVなどのウイルスが引き起こす疾患を制御し、更に肝癌・子宮頚癌・白血病・悪性リンパ腫などの「がん」の原因を除去することにつなげる分野の最先端の研究を行う。 【Carry out the advanced research in the fields to control the disease caused by herpes virus, the flu virus, hepatitis virus and virus of HIV, and to remove the causes of the liver cancer, uterine cervix cancer, leukaemia and malignant lymphoma.】				
	④研究分野 (分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)		
<公募番号>	⑥職種 【Job type】	助教(Assistant Professor)	⑦勤務形態	テニュアトラック雇用(tenure- tracking employment)		
Md12			[Employment status]			
	⑧勤務地 【Work location】	昭和地区(Showa Campus) (群馬県前橋市昭和町3-39-22(39- 22, 3-chome, Showa-machi, Maebashi-shi, Gunma-ken))	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		⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 昭和地区事務部 経営企画課企画係(Showa Campus Administration Division Management Planning Office Planning Section)		
	more information	各機関のHPアドレス		電話番号:027-220-7738		
		http://www.gunma-u.ac.jp/		e-mail:kk-mkeiei3@jimu.gunma- u.ac.jp		

	①機関名 【Institution】	千葉大学(Chiba University)	②部署名 【Department】	大学院医学研究院(Graduate School of Medicine)			
		[機関の説明、募集の背景] ([Description of the Institution and Background of the Recruiting]) 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。 (Scheduled to be adopted under the scheme of "Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER)" by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology. For the details on LEADER, please see the following site: http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)					
<公募番号> Md13	③求人内容 【Job offer content】	「研究分野の詳細、求める人材像] [Research Area and Ideal Can研究分野・・・粘膜免疫学 (Research Area: Mucosal Immunology) 求める人材像・・・①免疫疾患、アレルギー、癌等を標的とした粘膜将来、国内外で当該分野の研究リーダーとなるべく、大型外部資医学、治療学研究を強力に推進すること。また、大学院生や若手ことを期待できる若手研究者 ②免疫疾患、アレルギー、癌等を構域において、特に肥満細胞などの顆粒球、そして間葉系細胞とのて卓越した研究業績を有するもの。具体的には、インパクトファクジャーナルに数多くの研究論文を筆頭著者、もしくは責任著者としまで来考					
	④研究分野 (分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野 (分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)			
	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】	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]	有(Yes)			
	⑪HPアドレス (詳細情報) 【HP address for more information】	JREC-IN Portal アドレス	①問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 亥鼻地区事務部医学 部人事·労務係(Human Resources Section at the Faculty of Medicine, Chiba University)			
		各機関のHPアドレス http://www.m.chiba-u.ac.jp/		電話番号:043-226-2003 e-mail:igaku-jinji@chiba-u.jp			

	①機関名 【Institution】	千葉大学(Chiba University)	②部署名 【Department】	大学院医学研究院(Graduate School of Medicine)	
<公募番号> Md14	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。 Scheduled to be adopted under the scheme of "Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER)" by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology. For the details on LEADER, please see the following site: http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm) 「研究分野の詳細、求める人材像] ([Research Area and Ideal Candidate]) 研究分野の詳細、求める人材像] ([Research Area and Ideal Candidate]) 研究分野・・・分子腫瘍学 (Department of Molecular Oncology) 求める人材像・・・①徳エピジェネティクス/エピゲノムの研究領域において、学生や若手研究者の指導を積極的に行いながら独創的なアプローチで基礎医学、治療学研究を強力に推進し、将来大型外部資金を獲得するなど国内外で当該分野の研究リーダーとなることが期待できる新進気鋭の若手研究者。②ゲノム情報を制御する研究分野において、独自のアイディアによる優れた研究業績を有する者。具体的にはハイインパクトジャーナルの筆頭もしくは責任著者による研究論文や特許などの業績を持つ若手研究者。 Ideal Candidate: Department of Molecular Oncology is seeking for a highly motivated candidate with strong experience in cancer epigenetics/epigenomics for a tenure track assistant professor position. The candidate will be expected to design innovative research projects, strongly execute basic and/or translational studies in epigenomics, and be a leader in his/her area of expertise in future acquiring grants. Preference will be given to candidates with experience in eaching research for young scientists/students in the field of cancer epigenetics/epigenomics. A demonstrated track record applying a unique approach to study molecular mechanism to regulate the genome is required, such as publication of high impact papers as the first or corresponding author and/or acquisition of patents.) 「募集人員、着任時期] ([Number to be recruited and Employment start date]) デニュアトラック制による(助教)1名を平成28年9月以降のできるだけ早い時期に採用(給与は年奉制)。 One Tenure Track Assistant Professor Position is available at the earliest possible time after September 2016. The position is subject to the Annual Salary System.)			
	④研究分野 (分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)	
	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)	
	⑪HPアドレス(詳細情報) 【HP address for	JREC-IN Portal アドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署:亥鼻地区事務部医学 部人事·労務係(Human Resources Section at the Faculty of Medicine, Chiba University)	
	more information	各機関のHPアドレス http://www.m.chiba-u.ac.jp/		電話番号:043-226-2003 e-mail:igaku-jinji@chiba-u.jp	

	①機関名 【Institution】	千葉大学(Chiba University)	②部署名 【Department】	大学院薬学研究院(Graduate School of Pharmaceutical Sciences)		
	③求人内容 【Job offer content】	研究分野の詳細:薬用植物科学における植物トランスオミクス研究、植物ゲノム機能科学、代謝システム生物学、代謝工学(Transomics study in plants, plant functional genomics, metabolic systems biology and metabolic engineering in the field of medicinal plant science) 求める人材像:上記研究に経験と実績を有する学位取得後5年以内の若手研究者で、国際的な経験と視野を有していることが望ましい。(Young researcher obtaining Ph D within 5 years with experience and track record in the studies described above. Also desirable to have international experience and perspective.) 募集人員:1名(給与は年俸制)(1 position (annual salary system)) 着任時期:平成28年度のできるだけ早い時期(The day of arrival at the position should be as soon as possible within the fiscal year 2016.)				
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	薬学(Pharmacy)		
<公募番号> Md15	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】	有(Yes)		
		JREC-IN Portal アドレス		担当部署:千葉大学薬学部総務 係(General Affairs Office at the Faculty of Pharmaceutical Sciences, Chiba University)		
	(S) (1) (A) (A) (A)	各機関のHPアドレス		電話番号:043-226-2853		
		(和文)http://www.p.chiba- u.jp/information/2016/03/post- 25.html (英文)http://www.p.chiba- u.jp/e/information/2016/03/annou ncement-for-assistant-professor- position-1.html	⑪問い合わせ先 【Contact address】	e-mail:kad2971@office.chiba-u.jp		

	①機関名 【Institution】	国立大学法人富山大学(University of Toyama)	②部署名 【Department】	先端ライフサイエンス拠点 (Frontier Research Core for the Life Sciences)		
<公募番号> Md16	③求人内容 【Job offer content】	富山大学は、優秀な若手研究者を育成・支援する部局として、「先端ライフサイエンス拠点」を設置しています。平成28年度「卓越研究員事業」が開始されたことを受け、本拠点にて、将来、若手研究者のリーダとなる教員を募集します。 募集は、薬学の薬物動態学を基盤とし創薬等を目指す分野で、1名です。 着任時期は、平成28年9月1日以降のできるだけ早い時期です。 (The University of Toyama is accepting application for one tenure-track faculty as a Specially Appointed Assistant Professor for the "Leading Initiative for Excellent Young Researchers" program. Faculty opening is pharmacokinetics of the pharmaceutical field in Frontier Research Core for the Life Sciences. Starting date is as early as possible after the September 1st 2016.)				
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	薬学(Pharmacy)		
	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】	富山県富山市杉谷2630 2630Sugitani, Toyama-shi, Toyama, 930-0194,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	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署:富山大学先端ライフサイエンス拠点 〒930-8555富山市五福3190 (Frontier Research Core for the Life Sciences, University of Toyama 3190Gufuku, Toyama-shi, Toyama, Japan) 電話番号:076-445-6395 +81-76-445-6395 e-mail:tenure@adm.u-		
		http://www.u-toyama.ac.jp/		toyama.ac.jp		

	①機関名 【Institution】	東北大学 (Tohoku University)	②部署名 【Department】	加齢医学研究所(Institute of Development,Aging and Cancer)	
	③求人内容 【Job offer content】	全国共同利用・共同研究の「加齢医学研究拠点」である本研究所では、細胞・個体の老化についての基盤的研究を行い、加齢の基本的メカニズムの解明に熱意をもって取り組む若手研究者1名を募集しています。 着任は平成28年度中となります。 As a core research center focusing on the medical science of aging, we are recruiting a young researcher who is engaged in the basic research on cellular and organismal aging, and energetically unravels the basic mechanism of aging. The position starts by the end of fiscal year 2016.			
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)	
<公募番号> Md17	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】	宮城県仙台市(Sendai, Miyagi)	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		担当部署:研究推進係(Research Promotion Section)	
	【HP address for _	各機関のHPアドレス	[Contact address]	電話番号:022-717-8445	
		http://www.idac.tohoku.ac.jp/index.j a.php		e-mail:ida-sen@grp.tohoku.ac.jp	

	①機関名	京都大学	②部署名	医学研究科		
	【Institution】	Kyoto University]	で即省石 【Department】	【Graduate School of Medicine】		
		【機関の説明(募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等)】 ・京都大学では、京都大学次世代研究者育成支援事業「白眉プロジェクト」【部局連携型】により、卓越研究員候補者の採用を行います。「白眉プロジェクト」の詳細につきましては、白眉センターHP(http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/jpn/jpn.html)をご覧ください。 募集する卓越研究員には、「臨床研究デザイン学」という新しい学術領域を創出するために、自由に学際的かつ国際的な研究活動(医療以外の分野との連携も期待される)を行い、医療現場や社会に還元可能な次代の臨床疫学研究を推進するトップリーダーとなることが期待される。卓越研究員には、医療現場のニーズに合致したリサーチ・クエスチョンの考案力(5年以上の臨床経験を有する医師)、質の高い臨床疫学研究の計画・実施を可能にする高度な研究能力(研究歴5年以上、医療ビックデータ等を活用した分析的観察研究をデザインする能力、優れた統計解析能力、トップジャーナルへの論文可視化実績、医療機関だけでなく自治体等との連携の実績)さらに優れた研究教育の能力(講義、実習、個人指導の経験と実績)、の全てを有することが求められる。				
		【仕事内容(業務内容、担当科目、研究都大学人間健康科学系専攻ではし、現在、組織改革を行っている。当れた研究成果が世界に発信される。	、高度医療専門職と世界ト i専攻に「臨床研究デザイン			
		【勤務地住所(住所の詳細、最寄り 京都府京都市左京区聖護院川原				
		【募集人員(人数、職名等)】 1人、特定准教授				
	③求人内容 【Job offer content】	【着任時期(着任日、採用日等】 平成28年9月1日				
		[Explanation of institution (recruitment background, institution details, explanation of project, etc.)] •Kyoto University employs the candidate of Excellent Young Researcher (EYR) by utilizing the				
<公募番号> Md18		"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)				
		Excellent Young Researcher (EYR), whom we call for, are expected to become the top leaders in the field of "clinical research design", a new academic field which we are planning to create. In doing so, they are expected to engage actively in interdisciplinary and global research, so as to promote clinical research of next generation that will return its research results to the benefit not only of clinical settings but also of the society as a whole. EYR must be able to create research questions that meet the needs in clinical settings (must be medical doctor with 5 or more years of experience in clinical practice), possess excellent research abilities and skills to plan and carry out good clinical research (with 5 or more years of research experience, ability to design analytical observational research using clinical big data, excellence in statistical analysis, experience in writing academic papers, experience in collaboration with local governments), and also excellent ability in research education. All of the				
		above said abilities and skills are required. [Job details (duties, subject responsible for, etc.)]				
		Human Health Sciences, Graduate School of Medicine, Kyoto University is now in process of renewing our organization so as to produce excellent specialists of advanced medical care and				
		world class researchers. By creating department, we expect to dispatch	g a new academic field "cli	nical research design" in our		
		Address of work location and othe Shogoin Kawaharacho, Sakyo-ku,	r information】			
		[Number of positions] 1 person Associate Professor ([Starting date] Sept. 1,2016		mployment)		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	社会医学(Society medicine)		
	⑥職種	准教授(Associate Professor)		テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)		
	[Job type]		[Employment status]			
	⑧勤務地 【Work location】	京都府京都市左京区聖護院川原町 53 【Shogoin Kawaharacho, Sakyo-ku, Kyoto 606-8507, JAPAN】	・ 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:京都大学医学研究科 経営企画室予算掛
	⑪HPアドレス (詳細情報) 【HP address for more information】		Ø₽₽. A L .1 #-	Department of Planning and Strategies
		各機関のHPアドレス	【Contact address】	電話番号:075-753-4308
		http://www.hakubi.kyoto- u.ac.jp/jpn/jpn.html		e-mail: kikaku06@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

	①機関名 【Institution】	京都大学(Kyoto University)	②部署名 【Department】	医学部附属病院(Hospital)			
		【機関の説明(募集の背景、機関の ・京都大学では、京都大学次世代研 卓越研究員候補者の採用を行いま HP(http://www.hakubi.kyoto-u.ac.j	「究者育成支援事業「白眉」 す。「白眉プロジェクト」の詞	プロジェクト」【部局連携型】により、 詳細につきましては、白眉センター			
		・医学部附属病院耳鼻咽喉科・頭頸 行います。	部外科では、頭頸部領域の	の再生研究を行う研究者の採用を			
		【仕事内容(業務内容、担当科目、低 ・任期最大5年の特定助教として採 や病院における外来・手術・病棟業における独創的な再生医療の開発 工学、人工材料を用いて喉頭・気管 を行っています。	詳用され、医学部において耳 務の臨床業務を行うととも「 こ従事することとなります。	こ、耳、鼻、咽頭、喉頭、頸部など 特に当科は、多能性幹細胞、組織			
		【勤務地住所(住所の詳細、最寄り場 ・京都市左京区聖護院川原町54 ・最寄駅:京阪電鉄神宮丸太町駅	[町54				
		【募集人員(人数、職名等)】 ·1人、助教					
		【着任時期(着任日、採用日等】 ・平成28年10月1日					
	③求人内容 【Job offer content】	[Explanation of institution (recruitment background, institution details, explanation of project, etc.)] •Kyoto University employs the candidate of Excellent Young Researcher (EYR) by utilizing the "Kyoto University Hakubi Project to Foster and Support Young Researchers" [Tenure-track type]. For more information, please visit the webpage of the Hakubi Center. (http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/eng/eng.html)					
<公募番号>		*Department of Otolaryngology-Head and Neck Surgery is seeking a highly motivated researcher who is interested in the regenrative medicine in the field of head and neck surgery.					
Md19		[Job details (duties, subject respon •The employee will be hired as a t five years. The employee will be inv medicine of the head and neck surg head and neck surgery and to perforesearch aim is to achieve the resta through the regeneration of the lary engineering, and artificial materials.	enure-track assistant profolved in the creative and e ery as well as in duties to rm outpatient clinic, inpation pration of phonetic, swallow	xciting research on regenerative teach a class of otolaryngology- ent care, and surgeries. Our major ving, and respiratory functions			
		[Address of work location and othe •54 Shogoin Kawahara-cho, Sakyo					
		[Number of positions] •one					
		[Starting date] October 1st, 2016					
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	外科系臨床医学(Clinical surgery)			
	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)			
	I Work location I	京都市左京区聖護院川原町54 54 Shogoin Kawahara-cho, Sakyo- ku, Kyoto City	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:耳鼻咽喉科·頭頸部外科学(Department of
	more information]			Otolaryngology-Head and Neck Surgery)
		各機関のHPアドレス	[Contact address]	電話番号:075-751-3346
		http://www.hakubi.kyoto- u.ac.jp/jpn/jpn.html		e-mail:inq@ent.kuhp.kyoto- u.ac.jp

	①機関名 【Institution】	京都大学 Kyoto University	②部署名 【Department】	薬学研究科 Graduate School of Pharmaceutical Sciences				
		【機関の説明(募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等)】 ・京都大学では、京都大学次世代研究者育成支援事業「白眉プロジェクト」【部局連携型】により、卓越研究員候補者の採用を行います。「白眉プロジェクト」の詳細につきましては、白眉センターHP(http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/jpn/jpn/html)をご覧ください。 ・薬学研究科では、薬学教育およびケモゲノミクス・薬品有機製造学分野の研究・教育活動を担いながら、自身の研究テーマを精力的に推進できる熱意ある若手研究者を公募します。 【仕事内容(業務内容、担当科目、研究分野の詳細等)】 ・業務内容:創薬を指向した有機化学研究、大学院生及び学部生の指導、薬学教育、他・担当科目:薬学専門実習2、創薬有機化学エクササイズ、その他有機化学系科目の支援・研究分野:創薬を指向した反応開発、天然物合成、および生物活性化合物の探索・構造最適化に関する研究。天然物の全合成や創薬研究に従事した経験があることが望ましい。 【勤務地住所(住所の詳細、最寄り駅等】						
		(神宮丸太町駅下車 徒歩8分程度)	下阿達町46-29 京都大学大学院薬学研究科)) 前教1名 成28年10月1日以降のできるだけ早い時期 ment background, institution details, explanation of project,					
	【Explanation of institution (reetc.)】 •Kyoto University employs th "Kyoto University Hakubi Protype】. For more information, (http://www.hakubi.kyoto-u.a •Graduate School of Pharmac applicants will be outstanding education activities of the Fa Medicinal Chemistry & Chemo 【Job details (duties, subject resubjects to graduate and under the protocolor of them is try resubjects to graduate and under the protocolor of them is try; supports of other research Area: Reaction denatural products; drug-lead independent in the protocolor of the protocolor of them is try; supports of other research Area: Reaction denatural products; drug-lead independent in the protocolor of the prot			るだけ早い時期				
		[Explanation of institution (recruitment background, institution details, explanation of project, etc.)] *Kyoto University employs the candidate of Excellent Young Researcher (EYR) by utilizing the "Kyoto University Hakubi Project to Foster and Support Young Researchers" [Tenure-track type]. For more information, please visit the webpage of the Hakubi Center. (http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/eng/eng.html)						
		• Graduate School of Pharmaceutical Sciences invites applicants for EYR. The anticipated applicants will be outstanding young investigators, who can be involved in the research and education activities of the Faculty of Pharmaceutical Sciences and Laboratory of Bioorganic Medicinal Chemistry & Chemogenomics, promoting their own research projects.						
<公募番号> Md20		[Job details (duties, subject respon Duties: Organic chemistry research subjects to graduate and undergradi Teaching Subjects: Organic Chemis Chemistry; supports of other related Research Area: Reaction developm natural products; drug-lead identific synthesis and drug discovery research	n directed toward drug dis- uate students; and pharma stry Exercise; Pharmaceut d subjects. nent directed toward drug ation and SAR studies. Ex	cy education. ical Laboratory 2: Organic discovery; total synthesis of				
		[Address of work location and other information] Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Kyoto University 46–29 Yoshidashimoadachi-cho, Sakyo-ku, Kyoto 606–8501, JAPAN						
		[Number of positions] 1 Assistant professor [Starting date] At the earliest (after Oct. 1/2016)						
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	薬学(Pharmacy)				
	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】	〒606-8501 京都市左京区吉田下 阿達町46-29 京都大学大学薬学研 究科 Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Kyoto University 46-29 Yoshidashimoadachi-cho, Sakyo-ku, Kyoto 606-8501, 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:薬学研究科総務掛 Gereral Affairs, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Kyoto University
【HP address for more information】	各機関のHPアドレス	【Contact address】	電話番号:075-753-4510
	http://www.hakubi.kyoto- u.ac.jp/jpn/jpn.html		e-mail : 08yakusomu@mail2.adm.kyoto- u.ac.jp

	①機関名 【Institution】	京都大学 Kyoto University	②部署名 【Department】	ウイルス研究所 Institute for Virus Research		
		【機関の説明(募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等)】 ・京都大学では、京都大学次世代研究者育成支援事業「白眉プロジェクト」【部局連携型】により、 卓越研究員候補者の採用を行います。「白眉プロジェクト」の詳細につきましては、白眉センター HP(http://www.hakubi.kyoto-u.ac.jp/jpn/jpn.html)をご覧ください。				
		京都大学ウイルス研究所(分子遺伝募集します。	会学研究分野)では免疫学	の分野で研究を行う卓越研究員を		
		【仕事内容(業務内容、担当科目、研究分野の詳細等)】 「組織マクロファージの細胞生物学」をテーマに細胞・組織・個体レベルでの研究を行っていただきます。				
		【勤務地住所(住所の詳細、最寄り馬京都市左京区聖護院川原町53の京3分。		京阪電車「神宮丸太町駅」から徒歩		
		【募集人員(人数、職名等)】 特定准教授(テニュアトラック) 1名				
	* + + + +	【着任時期(着任日、採用日等】 卓越研究員、白眉プロジェクトの選系	考、採用決定(平成28年9	月)後(平成28年度内)。		
	③求人内容 【Job offer content】	[Explanation of institution (recruitmetc.)]	ent background, institution	n details, explanation of project,		
		*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)				
<公募番号>		Laboratory of Molecular Genetics, Institute for Virus Research recruits an excellent young researcher in the field of Immunology.				
Md21		[Job details (duties, subject responsible for, etc.)] The candidate is expected to investigate "Cell Biology of Tissue Resident Macrophages" at cellular, tissue and animal levels.				
		[Address of work location and other information] 53 Shogoin Kawaharacho, Sakyo-ku, Kyoto. Near Jingu-Marutamachi station of Keihan line (3 min. on foot).				
		[Number of positions] One position for an associate professor (tenure track).				
		[Starting date] After September 2016, March 2017 latest				
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)		
	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】	京都市左京区聖護院川原町53	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	JREC-IN Portal アドレス		担当部署:分子遺伝学研究室 Laboratory of Molecular Genetics		
	情報) 【HP address for	各機関のHPアドレス	⑪問い合わせ先 【Contact address】	電話番号:075-751-4031		
	more information]	http://www.virus.kyoto- u.ac.jp/index.html		e-mail:tfujita@virus.kyoto-u.ac.jp		

	①機関名 【Institution】	鹿児島大学(Kagoshima University)	②部署名 【Department】	医歯学域医学系 難治ウイルス 病態制御研究センター(Center for Chronic Viral Diseases, Research Field in Medicine and Health Sciences, Medical and Dental Sciences Area)
	③求人内容	当該機関では慢性ウイルス感染によ HTLV-1に関する優れた業績を有す。 HAM/TSPなどに関する研究を遂行し (The center is conducting research Therefore, we intend to employ a yo research. We will let him/her study /	る若手研究者を採用し, 鹿 して頂きます。 on the pathogenesis and tl ung scientist who has out:	児島地域に多発するATLや nerapy for chronic viral infections. standing achievement in HTLV-1
<公募番号>	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)
Md22	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】	鹿児島市桜ヶ丘8丁目35番1号(8- 35-1, Sakuragaoka, Kagoshima, 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	JREC-IN Portal アドレス		担当部署:鹿児島大学大学院医 歯学総合研究科等事務室総務課 研究協力·倫理審査係
	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:099-275-6090
		https://www.kagoshima- u.ac.jp/about/saiyou.html		e-mail:isgskkrs@kuas.kagoshima- u.ac.jp

	①機関名 【Institution】	鹿児島大学(Kagoshima University)	②部署名 【Department】	医歯学域医学系 遺伝子治療・再 生医学分野(Gene Therapy and Regenerative Medicine, Research Field in Medicine and Health Sciences, Medical and Dental Sciences Area)
	③求人内容 【Job offer content】	腫瘍溶解性ウイルスによる遺伝子・の最有力候補です。我々は次世代の医薬を凌ぐ第一弾ウイルスSurv.m-(本学で開始するところです。癌根治をに、熱意を持って取り組む助教1名を(Gene-viro-therapy using oncolytic medicine as it was approved in USA m-CRA, which is superior to both convapplicant at Assistant Professor leve technology using m-CRA combined	Dウイルスベクターのm-CF CRAは実用化を目指してFiを目指してm-CRAに免疫設 募集します。 virus is the leading candida . We developed a next gen first-in-human clinical trial tentional and competing on el, who will work to develop	RA技術を独自開発し、既存・競合rst-in-humanの医師主導治験を 標も組み込んだ革新技術の開発 ate in the innovative anticancer eration of viral vector technology, of our first medicine, Surv.m- les, in our university. We seek an pothe further innovative
<公募番号> Md23	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)
	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】	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		担当部署:鹿児島大学大学院医 歯学総合研究科等事務室総務課
	⑩HPアドレス(詳細 情報)		①問い合わせ先	研究協力・倫理審査係
		各機関のHPアドレス	[Contact address]	電話番号:099-275-6090
	•	https://www.kagoshima- u.ac.jp/about/saiyou.html		e-mail:isgskkrs@kuas.kagoshima- u.ac.jp

	①機関名 【Institution】	国立大学法人徳島大学(Tokushima University)	②部署名 【Department】	大学院医歯薬学研究部(医学系) (institute of Biomedical Sciences)		
		徳島大学医歯薬学研究部は医学、歯学、薬学、栄養学、保健学から構成され、さらに生命・医科学系の研究センターを統合した先端酵素学研究所と大学病院とともに、疾患の病態解明から創薬・治療法開発に至る疾患生命科学研究を推進している。これらの組織が隣接した環境を生かし、6つの医学研究領域についてクラスター(研究集団)を構成して各領域の研究者が組織・専門分野の枠を超えて連携して統合的にアプローチすることにより、疾患生命科学研究において成果を挙げてきている。昨今、ゲノム解析やイメージング技術の革新により明らかになった分子機能異常を細胞レベルあるいは個体レベルで明らかにするためには、どの領域においても、疾患発症に関わるシグナル伝達研究は、これまで以上に重要になると考えられる。以上の背景から、今回、疾患の治療法の開発に結びつく学際的でかつ卓越した研究を推進し、本研究の新たなコアとなる突出したクラスターを構築することができる、疾患発症に関与する細胞内シグナル伝達領域において卓越した実績を持つ研究者を1名採用する。採用については10月以降を予定している。				
<公募番号> Md24	③求人内容 【Job offer content】	The Institute of Biomedical Sciences (BMS) at Tokushima University comprises medical, oral, pharmaceutical, nutritional, and health sciences. Along with a novel research center, which has just integrated three research centers of life and medical sciences, and the Tokushima University Hospital, the BMS has been advancing research in diverse areas of disease and life sciences, ranging from the elucidation of pathogenesis to the development of drugs and treatments. The BMS has been making significant progress in disease and life science research through the formation of clusters (i.e., research groups) across six areas of medical research by taking advantage of the physical proximity of the above—mentioned organizations. The cluster system has enabled researchers in different areas to collaborate and take an integrative approach in their endeavors by crossing the boundaries between organizations and specializations. In recent years, research on signal transduction involved in disease development has become more important than ever across all areas of research in shedding light, at cellular and individual levels, on the abnormalities of molecular functions revealed by genomic analyses and imaging technologies. Taking the aforementioned background into account, we will seek to hire a researcher who has made outstanding achievements in the area of intracellular signaling involved in disease development and who will be capable of promoting outstanding interdisciplinary research that leads to the development of disease treatment and constructing an excellent cluster that will be a new core of the BMS. Recruitment and hiring is scheduled for this October or later.				
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)		
	(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)		
	Job type	特任助教(独立ポジション) (Designated Assistant Professor)	[Employment status]			
	⑧勤務地 【Work location】	徳島市(Tokushima City)	③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/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030616&In.jor=0	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署:大学院医歯薬学研究 部医科学部門生理系生化学分野 Institute of Biomedical Sciences,Medical Science Division, Department of Biochemistry		
		各機関のHPアドレス		電話番号:088-633-9223		
				e-mail:sasaki@tokushima-u.ac.jp		

	①機関名 【Institution】	国立大学法人浜松医科大学 (Hamamatsu University School of Medicine)	②部署名 【Department】	光尖端医学教育研究センター フォトニクス医学研究部 (Preeminent Medical Photonics Education & Research Center)		
	③求人内容 【Job offer content】	本学は医学部のみの単科大学であるが、文部科学省から光医学教育研究拠点として認められており、光医学や様々な原理のイメージングの研究を推進すると共に、産学連携による実用化を見野に入れた応用研究も盛んである。求める人材像は本学の強み、特色を新たな発展に結びった。相乗的に研究を活性化できる研究者。募集人数は1名。着任時期は平成28年9月以降。Our university has only a medical school, but it is approved as an authorized institute for education and research of medical photonics by the MEXT (Monbu-kagaku-sho), and various esearches on the medical application of light/photon as well as imaging with many kinds of modality have been performed and are also ongoing now. We desire a modest, honest researche who can develop his/her specialty of research in conjunction with our university's eharacteristics described above and consequently activate his/her own and our university's esearch. Number to be hired: 1. Day of arrival at the new post: September 1, 2016 or later.)				
<公募番号> Md25	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)		
	⑥職種 【Job type】	主任研究員(Senior researcher)	⑦勤務形態 【Employment status】	その他任期付(other certain fixed-term employment)		
				任期5年、任期中の業績評価等 の結果により、無期雇用への転 換あり		
	⑧勤務地 【Work location】	静岡県浜松市 (Hamamatsu,Shizuoka Prefectuer)	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	 ⑪問い合わせ先	担当部署:研究協力課 (Research Support Division)		
	【HP address for more information】	各機関のHPアドレス	[Contact address]	電話番号:053-435-2194		
	-	https://www.hama-med.ac.jp/	-	e-mail:kenkyou.k@hama- med.ac.jp		

	①機関名 【Institution】	公益財団法人がん研究会 (Japanese Foundation for Cancer Research) ②部署名 【Department】
		公益財団法人がん研究会は、「がん克服をもって人類の福祉に貢献する」ことを基本理念として、「がん研究所」「がん化学療法センター」「ゲノムセンター」という3つの研究組織が病院の臨床と選携し、がんの基礎研究及び橋渡し研究並びに臨床研究を推進し、患者さんに最適ながん医療を提供しています。 当研究会では設立当初よりがんの基礎研究を行っており、これまでにインターフェロンβの同定など、様々な発見をしてまいりました。今後、優れた基礎シーズ創出のために、異分野の知識や技術の融合による新たな研究の推進を目指しております。 この度、革新的ながん予防・がん治療法の開発を目指した研究に従事していただく研究員を募集します。
		【応募条件】 〇卓越研究員候補として選考された者と雇用調整を行います。 〇動物実験や分子生物学・細胞生物学等の研究経歴がある方が望ましいですが、必須ではありません。
		【研究内容】 がんの本態解明を目指した、がんの予防・診断・治療にかかる基礎研究の推進。特に、マルチオミックスや統計数理学などを活用する生物情報学、DDS、イメージング等の先進的技術を活用する生命科学、がん免疫学等、種々の研究分野を融合させた新たな切り口の研究提案を歓迎します。
		具体的な研究テーマは後述の雇用調整時に決定しますが、研究の方向性等については卓越研 の受け、 のでは
		【募集人員】 2名
		【着任時期】平成28年10月以降 卓越研究員候補者として選考された中から、具体的な研究内容や着任時期について調整を行い、決定します。
		【応募書類】 「卓越研究員事業」公募要領に基づき、e-Radを通じて必要書類を提出してください。なお、必要に応じて雇用調整時に追加資料の提出を求める場合があります。
		The Japanese Foundation for Cancer Research (JFCR) was based on the policy of "Aiming to Improve the Well-being of People Everywhere by Achieving Better Cancer Control". Our institute consists of 3 kinds of institute, The Cancer Research Institute, The Cancer Chemotherapy Center, and Genome Center. We promote basic cancer research, translational research and clinical research in collaboration with these institutes and Cancer institute hospital, then provide optimal clinical cancer for patient. We have studied basic cancer research since foundation; as a result, we contributed production of epoch—making research advances, including identification of interferon, and we are aiming to promote novel research created by fusion of various fields and technology. This time, we recruit the excellent young researchers that work for innovative cancer prognosis diagnosis, and treatment research.
<公募番号> Md26		[Qualification] We will negotiate with candidates who were selected the excellent young researcher candidates *It is desirable but not necessary to have an experience of basic research skill such as molecular biology, cell biology, and animal research.
		[Job description] We promote basic science about cancer characterization, prognosis, diagnosis, and treatment. Especially, we will also welcome new proposal that fused various fields, for example, bioinformatics using multi-omics and statistics, advanced bioscience exploiting DDS and/or imaging, cancer immunology, etc. We will discuss detail research theme in employment negotiations as follows. It is available to contact with us and consult about research according to need before applying the excellent young researcher.
		[Number of position] 2 persons
		[Start of Employment] After notification of the excellent young researcher candidates, we will negotiate with candidates who are willing to work in our institute (called employment negotiations), and decide to hire since Oct. 2016.

		[Required documents] All documentation should be submitted based on the application guideline of LEADER via e-Rad. In employment negotiations, there is a case to submit additional document, if necessary.		
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学_Medicine_dentistry_and_ph	⑤研究分野 (分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)
[Jd	⑥職種 【Job type】	その他(Others)	⑦勤務形態 【Employment status】	テニュアトラック雇用(tenure- tracking employment)
		研究員		
	⑧勤務地 【Work location】	東京都(Tokyo)	9推薦の仕組みの利用 の有無[use of recommendation scheme]	無(No)
	情報)	JREC-IN Portal アドレス	①問い合わせ先 【Contact address】	担当部署:研究管理部 研究管
情報) 【HP address f		https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030681&In_jor=0		理課
	-	各機関のHPアドレス	Contact address	電話番号: 03-3570-0435
		http://www.jfcr.or.jp/index.html		e-mail: toshiyuki.sato@jfcr.or.jp

	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】	⊧臨床安全性研究担当(Non-clinical drug safety researcher) 医薬品開発における非臨床毒性試験の実施、非臨床毒性試験成績に基づいた開発医薬品の安 È性評価、承認申請のための開発ドキュメントの作成等に取り組んでいただける方を募集しま け。				
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	薬学(Pharmacy)		
	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)		
<公募番号> Md27						
	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)		
		JREC-IN Portal アドレス		担当部署:研究本部採用担当		
	 ⑪HPアドレス(詳細 情報)		⑪問い合わせ先	[Drug Discovery Research Recruitment Officer]		
	[HP address for _	各機関のHPアドレス	[Contact address]	電話番号:029-829-6001		
		https://mypage.111.i- web.jpn.com/astellas_career/applica nt/recruitment/index		e-mail : kenkyusaiyo@jp.astellas.com		

				T		
	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】	新規医薬品創出のための非臨床PK	非臨床試験の薬物動態研究担当 (Pre-clinical pharmacokinetics researcher) 新規医薬品創出のための非臨床PK-PD試験立案と結果解析、非臨床薬物動態試験結果に基 づく臨床予測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)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	薬学(Pharmacy)		
<公募番号>	⑥職種 【Job type】		⑦勤務形態	無期雇用(tenure, indefinite-term employment)		
Md28			[Employment status]			
	⑧勤務地 【Work location】	茨城県つくば市	⑨推薦の仕組みの利用 の有無【use of recommendation scheme】	無(No)		
		JREC-IN Portal アドレス		担当部署:研究本部採用担当 【Drug Discovery Research		
	⑩HPアドレス(詳細 情報)		⑪問い合わせ先	Recruitment Officer		
	【HP address for _	各機関のHPアドレス	【Contact address】	電話番号:029-829-6001		
	more information	https://mypage.111.i- web.jpn.com/astellas_career/applica nt/recruitment/index		e-mail : kenkyusaiyo@jp.astellas.com		

	①機関名 【Institution】	長崎大学 【Nagasaki University】	②部署名 【Department】	大学院熱帯医学・グローバルへ ルス研究科【School of Tropical Medicine and Global Health】
	③求人内容 【Job offer content】	熱帯医学・グローバルヘルス研究和関する課題を解決できる人材を養成際保健学に直接関わる分野の将来はよとり、留学生を含む大学院生の力、国内外の研究者との共同研究の員を一名、平成28年8月以降のできれる。 Ragasaki University, School of Trocapable of tackling global health prolof mankind. To achieve this, promisi international health, such as tropical include high scientific research skills graduate students, excellent oral and languages as well as Japanese and independently and collaboratively wite experience in the biomedical field ar	はする事を目的としている。 性豊かな若手研究者が必 力 指導経験、多国語におし 入経験、出身も含め海外で るだけ早い時期の着任を pical Medicine and Global blems which are essential ng young scientists from fi infectious diseases, are n s, experience in supervising d written communication s rich oversea experience. In th Japanese and internation	その た めには熱帯感染症など国要である。高いレベルの研究能力いて優れたコミュニケーション能の豊富な経験を持つ卓越した研究希望する。 Health is aiming to develop people for development of sustainability elds directly involved in eeded. Required qualifications g international and Japanese kills in English and other n addition the ability to work onal researchers with rich
<公募番号> Md29	④研究分野 (分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	社会医学(Society medicine)
	⑥職種 【Job type】	助教(Assistant Professor)	⑦勤務形態	テニュアトラック雇用 (tenure- tracking employment)
			[Employment status]	
	⑧勤務地 【Work location】	長崎及びケニア、ベトナムの海外拠点等(Nagasaki and research stations in Kenya and Vietnam, etc.)	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	(I) BILL A A LL H	担当部署: 熱帯医学・グローバル ヘルス研究科事務室(School of Tropical Medicine and Global Health Administrative Office)
	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:095-819-7583
	-	http://www.tmgh.nagasaki- u.ac.jp/?lang=ja		e-mail:tmgh_jimu@ml.nagasaki- u.ac.jp

	①機関名 【Institution】	長崎大学[Nagasaki University]	②部署名 【Department】	医歯薬学総合研究科 [Graduate School of Biomedical Sciences]		
	③求人内容 【Job offer content】	機関の説明: 医学(保健学を含む)、歯学、薬学系学部、研究科が統合された医療系大学院総合研究科募集の背景: 日本だけではなく、途上国における高齢化が、地球規模の社会医療問題引き起こしている。 求める人材像: 地域医療機関、国際研究機関と連携しつつ、先進的な医療・教育・研究を推進できる医師。研究分野: 感染症あるいは非感染性免疫学的、炎症性疾患、および関連する分子疫学領域をおもな医療、研究領域とする。募集人員: 1名。 着任時期はH28年度8月以降12月まで。 Institution: Graduate school of biomedical sciences, that was based on graduate and undergraduate schools of medicine, dentistry, and pharmacy Background: In developing countries as well as in Japan, growing populations of elderly people cause world-wide sociomedical issues. Ideal candidate: A medical doctor who is capable to conduct innovative medical practice and research to prevent and treat chronic diseases and improve QOL in elderly people, in cooperation with regional medical institutions and international research agencies. Research area: infectious or non-infectious immunological and inflammatory diseases, and those related to molecular epidemiology. The number to be accepted is one. The arrival at this post should be between August and December, 2016.				
<公募番号> Md30	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	The arrival at this post should be be 医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	stween August and Decem ⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	per, 2016. 内科系臨床医学(Clinical internal medicine)		
	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】	長崎大学医歯薬学総合研究科 [Graduate School of Biomedical Sciences, Nagasaki University]	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		担当部署: 長崎大学医歯薬学総合研究科総務課総務係 General Affairs, Nagasaki University Graduate School of Biomedical Sciences		
		各機関のHPアドレス	- ⑪問い合わせ先 【Contact address】	電話番号:095-819-7004		
		http://www.mdp.nagasaki-u.ac.jp/		e-mail:syo_med@ml.nagasaki- u.ac.jp		

	①機関名 【Institution】	長崎大学 Nagasaki University	②部署名 【Department】	原爆後障害医療研究所 Atomic Bomb Disease Institute		
<公募番号> Md31	③求人内容 【Job offer content】	機関の説明・募集の背景:当研究所は、長崎原爆投下後に原爆放射線の人体影響を研究する目的で昭和37年に設置された。以後50余年にわたって、基礎・臨床の両面から放射線医療科学研究を展開してきたが、それに加えて旧り連邦でのチェルノブイリ原発事故、カザフスタン・セミパラチンスク核実験場における放射線災害に対して、被ばく医療支援・分子疫学研究を通した国際貢献を行ってきた。さらに福島原発事故後は、これまでの積み上げてきた実績・ノウハウを生かして、放射線健康リスク制御分野で活動し、リスクコミュニケーション・福島県民の健康調査等の社会医学的活動から低線量/低線量率放射線影響等の基礎研究まで展開中である。Atomic Bomb Disease Institute was established in 1962 for the purpose of studying radiation effect on human beings. In addition to basic and clinical studies on radiation effect research for over 50 years, we made international contributions by providing medical services to radiation-exposures and performing molecular epidemiology research in Chernobyl nuclear accident and Semipalatinsk nuclear test site. Moreover, in Fukushima nuclear accident, by using our experiences and know-how obtained from Nagasaki and the former USSR, we performed not only social medicine activity such as risk-communications and health check of Fukushima prefecture residents but also basic research on the effect of low-dose/low-dose rate radiation on human beings. 研究分野の詳細:原爆放射線においても勿論であるが、特にチェルノブイリ電発事故後に甲状腺がんが多発したことを契機に、甲状腺がんの研究が当研究所での大きな研究テーマの1つとなっている。長崎・チェルノブイリ・電島での甲状腺がんの研究が当研究所での大きな研究テーマの1つとなっている。長崎・チェルノブイリ・電島での甲状腺がんの研究が当研究所での大きな研究テーマの1つとなっている、長崎・チェルノブイリ・電島での甲状腺がんの研究が当研究所での大きな研究テーマの1つとなったいた放射線発がん基礎研究まで広く展開している。 The incidences of radiation-induced thyroid cancers have increased in Nagasaki and particularly Chernobyl, which prompted us to focus on thyroid carcinogenesis as one of our main research topics. We performed molecular epidemiology studies using thyroid cancer tissues obtained from Nagasaki, Chernobyl and Fukushima and also basic research on radiation-induced carcinogenesis using cells and animals. 求める人材像:本ポストでは、甲状腺がんの研究と表が、研究と表が、サインでは、中状腺が、からなどので、サイントでは、サイントでは、中状腺が、からなどのでは、サイント				
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)		
	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】	長崎大学原爆後障害医療研究所 Atmomic Bomb Disease Institute at Nagasaki University	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 各機関のHPアドレス	①問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 長崎大学医歯薬学総合研究科総務課総務係 General Affairs, Nagasaki University Graduate School of Biomedical Sciences 電話番号: 095-819-7004		
	-	http://www-sdc.med.nagasaki- u.ac.jp/index-sjis.html		e-mail : syo_med@ml.nagasaki- u.ac.jp		

				,
	①機関名 【Institution】	北海道大学(HOKKAIDO University)	②部署名 【Department】	遺伝子病制御研究所(Institute for Genetic Medicine)
<公募番号>	③求人内容 【Job offer content】	本研究所は、3研究部門(11分野)、ら構成されており、大学院医学研究して大学院教育・研究指導を行ってで、(テニュアトラック)を1名公募すること本公募の准教授は、独立した研究室規」に基づき、テニュアトラック期間(して、本研究所を牽引できる高いポラは、免疫学分野で国際的に優れた研な基礎研究を積極的に展開できる気The institute is composed of three runits, 1 endowed department and 2 graduate schools in Hokkaido Univer (http://www.igm.hokudai.ac.jp/). Approfessor in this institute. The canditracking period for 5 years. The canditenure) in this institute after the testrong background regarding leaders achievement and high research potes	科, 総合化学院, 生命科学 おります (http://www.igm.h とになりました。 を主宰し, 本研究所で定め 5年間)終了時に, 本研究所 デンシャルを有する人材を表 研究業績を有し, 高い見りま がの人材を求めておりま estached facilities. The insurative depart pilication is opened for a pilication i	学院、獣医学研究科の協力講座と wokudai.ac.jp/)が、このたび准教授 のる「テニュアトラック制に関する内 所1分野の教授(テニュア)に昇進 想定しています。よって本公募で と指導力を持って先端的・先進的 す。 research laboratories, 2 frontier titute also participates in four ments osition of tenure-track associate oratory as PI in the tenure be promoted to full professor efore, the candidate must possess
Md32	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)
	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]	部局で定めた内規による
	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)
	(MUD⊋Ľ) .7 (=¥ 4m	JREC-IN Portal アドレス		担当部署:遺伝子病制御研究所
	⑩HPアドレス(詳細 情報) 【HP address for	E WER -	①問い合わせ先 【Contact address】	(Institute for Genetic Medicine)
	more information	各機関のHPアドレス		電話番号:011-706-6956
		http://www.igm.hokudai.ac.jp		e-mail:hirose@igm.hokudai.ac.jp

	①機関名		②部署名	難病の診断と治療研究センター	
	【Institution】	JUNTENDO.UNIV	[Department]	Intractable Disease Research Center	
		[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/jinz		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)] 順天堂大学の臨床研究力の強化と ンターを開設。特に難治性疾患・再な 整備しました。 今回再生医療部門の研究力強化、 す。 英語訳 In April 2017 Juntendo University w	推進を図るため、平成284 生医療実用化研究室ではす および研究開発の促進のか	再生医療を中心とした研究環境を ため、新たな人員を募集いたしま	
		center will provide the university with an environment capable generating innovative regenerative research focusing on intractable diseases. Juntendo University will be building a new team for the Intractable Disease Research Center and is now accepting job applications for a new position.			
		※難病の診断と治療研究センターの新設設置は学内で承認済です。 英語訳			
		The university has decided to name 今回求める人材は、	the center the Intractable	Disease Research Genter.	
		難治性疾患·再生医療実用化研究 英語訳			
		Potential applicants should be interemedical devices.	ested in completing regene	erative research or developing new	
<公募番号> Md33		[仕事内容(業務内容、担当科目等)] ・再生医療等研究及び製品開発 ・リサーチ・ツールの開発 ・実験等の計画立案と実行及び製品 ・科研費等の採択実績 英語訳 Job description and responsibilities ・Conduct regenerative research ・Develop new medical devices ・Develop research tools ・Develop research plans ・Determine areas where a need for	品化に向けた条件検討	ıs.	
		応募者にはバイオ・医歯薬、化学分野に関する学位(博士以上)を持ち、知的財産活動、産学官連携活動にも関心を持ち、再生医療研究に対して意欲のある方を求めます。 英語			
		Applicants who hold a Ph.D. in biology, chemistry, medicine, dentistry, or pharmacology and have an interest in regenerative research centered on the development of intellectual property created through academic and industry collaboration should apply for the position.			
		[勤務地住所等] 東京都文京区本郷2-1-1 順天堂大学 本郷・お茶の水キャンパス内 最寄り駅 御茶ノ水駅(JR・地下鉄) 英語訳 Employment Location Juntendo University Hongo-Ochanomizu Campus 2-1-1 Tokyo, Bunkyo-ku, Hongo, Tokyo, 113-8421, JAPAN Nearest Station: Ochanomizu Station (JR East & Tokyo Metro)			
		[募集人員•職名] 1名 特任助教 英語訳 1 - Senior assistant professor			
		[着任時期] 2016年10月1日(予定) 英語訳 Position will begin in October 1			
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	境界医学(Boundary medicine)	
	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]	特任	[Employment status]	
⑧勤務地 【Work location】	東京都文京区本郷2-1-1 Hongo 2-1-1, Bunkyo-ku, Tokyo, 113-8421 Japan	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		
⑩HPアドレス(詳維 情報) 【HP address for	https://jrecinjst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=0&id=D116030573&ln_jor=0	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署: 研究推進センター Research Support Center
more information	各機関のHPアドレス	Contact address	電話番号:03-5802-1590
			e-mail:htuti@juntendo.ac.jp

関名 itution】	金沢大学(Kanazawa University)	②部署名 【Department】	医薬保健研究域(Institute of Medical, Pharmaceutical and Health	
③求人内容 【Job offer content】	Sciences Sciences Sciences Sciences Sciences A E 学系おける主要研究課題「生体機能調節シグナルとその破綻の統合的研究」の推進を目指した研究組織強化の一環として、免疫学分野のテニュアトラック助教(卓越研究員)候補者の募集を行います。			
	1. 対象者 ①博士号取得者もしくは博士課程の満期退学者で、②平成29年4月1日現在、40歳未満(臨床研修を課された医学系分野は43歳未満)であり、③博士号取得後もしくは満期退学後、研究機関での研究経験を有する方。免疫学分野あるいは関連分野で優れた研究・教育を主体的に進めることができる方。5年後の完全自立に向け、メンターがサポートします。大学院先進予防医学研究科の大学院生を独自に受け入れ、指導教員になることができます。			
	2. 職 名 テニュアトラック助教(卓越研究員) 1名			
	・大学院先進予防医学研究科における専門教育 ・大学院医薬保健学総合研究科修士課程及び博士課程における専門教育			
	We are seeking a strong candidate for a tenure-track assistant professor position in the field of immunology. Selection will be done by MEXT under leading initiative for excellent young researchers (LEADER), so called TAKUETSU researcher.			
	1. Qualification: ①Ph.D, MD/PhD or equivalent ②Age under 40 years old (Ph.D) or 43 years old (MD/Ph.D), as of April 1, 2017 ③Research experience after obtaining Ph.D is required. A mentor will support and help the researcher to become full PI by 2021.			
	2. Position: Tenure-track assistant professor (TAKUETSU researcher), 1 person (Total employment period is 5 years but promotion to tenured associate professor level will be possible depending on the evaluation of performance.)			
	3. Salary and Allowances: In accordance with the rules pertaining to salary for national university corporation. Salary will be provided by annual salary system.			
	4. Job Description: Research in immunology (mentor lab HP http://immunology.w3.kanazawa-u.ac.jp), Lectures on immunology at School of Medicine and Graduate School of Medical Sciences.			
究分野(分野) search field a)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)	
種 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)	
_		⑨推薦の仕組みの利用 の有無【use of recommendation scheme】	有(Yes)	
more information]	JREC-IN Portal アドレス	①問い会わせ先	担当部署: 医薬保健計事務部総 務課(General Affairs Division, Medical, Pharmaceutical and Health Administration Department)	
	各機関のHPアドレス	【Contact address】	電話番号:+81-76-265-2112	
	u.ac.jp/ad_jinji/kyouinkoubo/koubo.		e-mailːt-jinji@adm.kanazawa- u.ac.jp	
	完分野(分野) earch field a) 種 type 務地 k location Address for information information	本医学系おける主要研究課題「生体した研究組織強化の一環として、免対集を行います。 1. 対象者 ①博士号取得者もし、歳未満(臨床研修を課された医学系後体的に進めることができる方。5年後大学院先進予防医学研究科の大学 2. 職 名 テニュアトラック助教(5年後での研究経験を有する人物のに進めることができる方。5年後大学院先進予防医学研究科の大学 3. 給与・待遇 本学支給基準に基準務内の一切でのでは、多年後での研究(メンター研究室の・以下の組織における、免疫学に関(英語での講義をお願いすること・学士課程における医学研究・大学院先進予防医学研究の・大学院先進予防医学研究の制御における。中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、	本医学系おける主要研究課題「生体機能調節シグナルとそのした研究組織強化の一環として、免疫学分野のテニュアトラグ集を行います。 1. 対象者 ①博士号取得者もしくは博士課程の満期退学歳未満(臨床研修を課された医学系分野に43歳未満)であり、後、研究機関での研究経験を有する方。免疫学分野あるいは体的に進めることができる方。5年後の完全自立に向け、メング大学院先進予防医学研究科の大学院生を独自に受け入れ、打名、6年後に審査を経てテニュア准教授へ昇進の可3. 給与・待遇 本学支給基準に基づく(年棒制)4. 職務内容・完全度の研究(メンター研究室の詳細はHP参照 http://imm・以下の組織における、免疫学に関連する講義・実習及び研(英語での講義をお願いすることがあります。)・学士課程における共通教育・専門教育・大学院先進予防医学研究科における専門教育・大学院医連保健学総合研究科修士課程及び博士課程のび講義をお願いすることがあります。)・学士課程における共通教育・専門教育・大学院医連行の講義をお願いすることがあります。)・学士課程における共通教育・専門教育・大学院医連保健学総合研究科修士課程及び博士課程の関連を持つに関連する講教・実習及び研(英語での講義をお願いすることがあります。)・学学院医連保健学総合研究科修士課程及び博士課程のが博士課程のは「次年記代の講教を書」、「2017(3)Research experience after of mentor will support and help the researcher to become full PI2. Position: Tenure-track assistant professor (TAKUETSU researcher、(ICtal employment period is 5 years but promotion to tenure possible depending on the evaluation of performance.) 3. Salary and Allowances: In accordance with the rules pertain university corporation. Salary will be provided by annual salary 4. Job Description: Research in immunology (mentor lab HP ht u.ac.jp), Lectures on immunology at School of Medicine and Gi Sciences. 第一次子野(分野) 整備薬学 Medicine_dentistry_and_pharmacy a) 財教 (Assistant Professor) 整理	

<公募番号> Md35	①機関名 【Institution】	金沢大学 (Kanazawa University)	②部署名 【Department】	医薬保健研究域(Institute of Medical, Pharmaceutical and Health Sciences)	
	③求人内容 【Job offer content】	【機関の説明】国立大学法人【募集の背景】主要研究課題「健康な長寿社会を目指した生体と外的因子との相互作用に関する薬学研究」の推進【研究分野の詳細】生体と微生物との相互作用の仕組みと意義の解明【求める人材像】薬学、微生物学、及び免疫学の領域で研究経験があり、着任後も高いレベルでプロジェクトを推進できること【募集人数】1名【着任時期】8月以降のなるべく早い時期 【機関の説明】National University Corporation【募集の背景】To gain progress in the mission of the Faculty of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences "Study on the interaction between human and environmental factors to achieve health and longevity"、【研究分野の詳細】Research aiming at the elucidation of the mechanism and significance of host-microbe interaction.【求める人材像】Researcher with experience in the fields of pharmacy, microbiology, and immunology as well as ability of promoting research having high motivation.【募集人数】1【着任時期】The earliest possible date after August 1st, 2016			
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	薬学(Pharmacy)	
	⑥職種 【Job type】	准教授(Associate Professor)	⑦勤務形態	テニュアトラック雇用(tenure-tracking employment)	
			【Employment status】		
	⑧勤務地 【Work location】	石川県金沢市(Kanazawa, Ishikawa)	⑨推薦の仕組みの利用 の有無【use of recommendation scheme】	有(Yes)	
	more information	JREC-IN Portal アドレス		担当部署:薬学系(Faculty of Pharmacy)	
		各機関のHPアドレス	-⑪問い合わせ先 【Contact address】	電話番号:+81-76-234-4481	
		台域展のロアプトレス http://www.adm.kanazawa-	Contact address		
		u.ac.jp/ad_jinji/kyouinkoubo/koubo.		e-mail:nakanaka@p.kanazawa- u.ac.jp	

				,
	①機関名 【Institution】	国立大学法人福井大学_National University Corporation University of Fukui	②部署名 【Department】	医学部(Faculty of Medical Sciences)
	③求人内容 【Job offer content】	本学医学部は、高エネルギー医学研究センターや子どものこころの発達研究センターと連携して、特色ある神経科学研究を推進して来た。今回、神経細胞移動障害に起因する発達障害や精神疾患の発症機構解明や創薬開発を目指す先端的・独創的研究を推進するため、研究業績が優れ、蛍光分子イメージングなどの先端技術を導入し、神経細胞内に於ける機能分子の輸送や分子ダイナミクスを研究出来る若手研究者1名を募集する。 Our Faculty of Medicine facilitated the development of unique neuroscience with the Biomedical Imaging Research Center and the Research Center for Child Mental Development. This time, we will recruit a young investigator who has an excellent track record and can promote the		
		advanced and original research to elucidate the pathogenesis of neural migration disorders, as well as to develop the therapeutics of them. Applicants are encouraged to introduce and develop the fluorescent molecular imaging technology to characterize the intracellular transport and molecular dynamics of functional molecules in the nerve cells.		
<公募番号> Md36	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	基礎医学(Basic medicine)
	⑥職種 【Job type】	助教(Assistant Professor)	⑦勤務形態	テニュアトラック雇用(tenure- tracking employment)
			[Employment status]	
	⑧勤務地 【Work location】	福井県吉田郡永平寺町(Eiheiji- cho, Yoshida-gun, Fukui)	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:松岡キャンパス総務室運営係 General Affairs Office for
	⑩HPアドレス (詳細情報) 【HP address for more information】		⑪問い合わせ先	Matsuoka Campus, Unei-kakari
		各機関のHPアドレス	[Contact address]	電話番号:0776-61-8214
		http://www.u- fukui.ac.jp/cont_about/recruit/recr uit.html		e-mail:smunei-k@ad.u-fukui.ac.jp

<公募番号> Md37	①機関名 【Institution】	国立大学法人東京大学 The University of Tokyo	②部署名 【Department】	医科学研究所 附属先端医療研究センター先端医療開発推進分野 (Division of Advanced Medicine Promotion The Advanced Clinical Research Center The Institute of Medical Science)
	③求人内容 【Job offer content】	医科学研究所は、基礎医学研究ので門とし、基礎医学ならびに臨床医学の研究者とコミュニケーションを図りの品質管理を目的としたデータマネに関する新規的手法の開発も必要と (The Institute of Medical Science, the which utilize the results of basic resis thoroughly familiar with biostatistical expected to communicate with sevelop a novel methodology for eff management, statistical monitoring aduring FY 2016)	に関する十分な知識を有し、積極的に共同研究を進めジメント、統計学的モニタリニする。募集人数:1名、着fine University of Tokyo develoarch for clinical applications, basic medical science ascientists in various fields accient quality control of clinical of clinical quality	た医師を募集する。幅広い分野 つていく人物が望ましい。臨床研究 ング、エピジェネティクデータ解析 壬時期:平成28年度中。 elops translational research, on. We need a medical doctor who and clinical medicine. Applicants as a research collaborator, and nical research using data
	④研究分野(分野) 【Research field (Area)】	医歯薬学 _Medicine_dentistry_and_pharmacy	⑤研究分野(分科) 【Research field (Discipline)】	境界医学(Boundary medicine)
	⑥職種 【Job type】	准教授(Associate Professor)	⑦勤務形態	無期雇用(tenure, indifinite-term employment)
			[Employment status]	
	⑧勤務地 【Work location】	白金台キャンパス (Shirokanedai Campus)	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	⑪問い合わせ先 【Contact address】	担当部署:人事担当(personnel unit)
		各機関のHPアドレス		電話番号:03-5449-5573
		http://www.ims.u- tokyo.ac.jp/imsut/jp/		e-mail:jinji@ims.u-tokyo.ac.jp