

求人機関ページ > 求人公募情報修正

求人公募情報修正

情報確認

※特に「募集期間」に誤りがないかご確認ください。

※個人情報等を漏出させないよう、許可を得ていない個人情報等が募集内容や添付ファイルに含まれていないことを事前に確認してください。

情報を確認して、「修正依頼」ボタンをクリックしてください。

言語 Language	日本語・英語両方
データ番号 Data number	D116030546
公開開始日 Date of publication	2016年03月28日
求人件名 Title	日本語 【卓越研究員】 助教の募集 (生物科学) English [Excellent Young Researchers] Recruitment for a Assistant Professor Position(Biological Science)
機関名 Institution	日本語 東京工業大学 English Tokyo Institute of Technology
機関または部署 URL URL of institution or department	日本語 http://www.titech.ac.jp/ English http://www.titech.ac.jp/english/index.html
部署名 Department	日本語 科学技術創成研究院 English Institute of Innovative Research
機関種別 Institution type	日本語 国立大学 English National university
公募のURL Job posting URL	日本語 English
求人内容 Content of job information	<p>[機関の説明(募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等)] 文部科学省の卓越研究員事業 (http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm) のスキームを用いて、採用予定 文部科学省 卓越研究員事業に係るポストとなるため、文部科学省HPで詳細を必ずご確認ください。</p> <p>○所属 科学技術創成研究院 細胞制御工学研究ユニット</p> <p>○求人内容 細胞内可視化、細胞内タンパク質動態、タンパク質の構造と機能解析、代謝制御など細胞レベルの現象について独創的な研究を行っている人を求めます。ユニットに所属する教員と相補的ないし協力できることが望まれます。本公募では、研究分野として「生物学・生物科学」以外に、「生物学・基礎生物学」、「複合領域・生体分子化学」の方も含めて広く公募しております</p> <p>日本語 細胞制御工学研究ユニットは東京工業大学科学技術創成研究院に28年度4月に設立される研究組織です。構成研究室は、大隅良典栄誉教授、田口英樹教授、駒田雅之教授、木村宏教授、岩崎博史教授、加納ふみ准教授(28年4月1日着任)、村田昌之特任教授(28年4月1日着任)であり、東京工業大学すすかけ台キャンパスS2棟で研究を推進します。2016年4月16日(土)にキックオフシンポジウムをすすかけ台キャンパスにて開催しますので、興味のある方はお越しください。</p> <p>[勤務地住所等] 東京工業大学 すすかけ台キャンパス ・すすかけ台キャンパス 神奈川県横浜市緑区長津田町4259</p> <p>[募集人員] 1名</p> <p>[着任時期] 原則として、平成28年9月30日(金)まで</p> <p>[Explanation of institution (recruitment background, institution details, explanation of project, etc.)] This appointment will be supported by a program: Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER), conducted by MEXT.(http://www.mext.go.jp/english/) Please confirm the following information.(http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)</p> <p>*Institute of Innovative Research, Research Unit for Cell Biology We are interested in candidates who have experience in conducting original research in the field of cell biology. Areas of interest include, but are not limited to, live-cell imaging, in vivo protein dynamics, structure and function of proteins and metabolic regulation. Candidates must be able to work constructively with other members in the research unit. Areas of research in the position are not limited to Biology-Biological science in Kakenhi, Grants-in-Aid for Scientific Research, but include Biology-basic biology, Complex systems-Biomolecular science.</p> <p>[Address of work location and other information] Suzukakedai Campus(4259 Nagatsuta-cho, Midori-ku, Yokohama, Kanagawa)</p> <p>[Number of positions]</p>

求職者照会メール

未読メールはありません

応募管理

求人公募情報の
応募状況確認

求人機関メニュー

求人公募情報管理

登録

修正

登録/修正依頼中の
求人公募情報

削除

求職者情報検索・
求職者照会メール送付

求職者照会メール
利用履歴及び
返信の参照

アカウント情報

登録情報確認

パスワード変更

退会

		1 Position [Starting date] In principle, until September30,2016.
研究分野 Research field	1. 大分類	日本語 生物学 English Biology
	小分類	日本語 生物科学 English Biological Science
	2. 大分類	日本語 生物学 English Biology
	小分類	日本語 基礎生物学 English Basic biology
	3. 大分類	日本語 複合領域 English Complex systems
	小分類	日本語 生体分子科学 English Biomolecular science
職種 Job type	1. 日本語	助教相当 English Assistant Professor level
	2. 日本語	その他 - 卓越研究員 English Others - Leading Initiative for Excellent Young Researchers
勤務形態 Employment status	常勤（テニュアトラック）	日本語 任期付（5年間）年俸制 English annual salary system/tenure-track assistant professor
勤務地 Work location	【Kanto district】 Tokyo	
応募資格 Qualifications	日本語	卓越研究員候補者として選考された者 (http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)
	English	The researcher adopted for the program:Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER), conducted by MEXT.(http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)
	日本語	テニュアトラック助教
待遇 Compensation		Tenure-track Assistant Professor Position(5 years: can be shifted to the tenured track after 5 years)
	English	
募集期間 Application period	2016年04月11日から 2016年05月09日 必着	日本語 English
応募・選考・結果 通知・連絡先 Application /selection /notification of result /contact details	日本語	[応募方法(書類送付先も含む)] 卓越研究員事業の公募要領に従う。(http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm) [選考内容(選考方法、採否の決定)、結果通知方法] 卓越研究員事業の公募要領に従う。 [連絡先(担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号)] ※重要 科学技術創成研究院 田口 英樹 taguchi@bio.titech.ac.jp, 045-924-5785 ※お問い合わせはEメールにてお願いします。 ※詳細は後日追ってお知らせいたします。 [Application method (including where to send documents)], [Selection process (selection method and hiring decision), notification of result] Follow to the Application guidelines of a program:Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER), conducted by MEXT.(http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/takuetsu/index.htm)
	English	[Contact details (department, official position, name, e-mail address, and phone number of the responsible person)] * Important Institute of Innovative Research, Hideki,Taguchi, taguchi@bio.titech.ac.jp, 045-924-5785 *We accept inquiries by email only (Japanese or English). *Further details will be announced later.
添付書類 Attached documents		
備考 Additional information	日本語	
	English	
Web応募 Web application	日本語	不可
	English	Not available

修正依頼

戻る

▲ 上に戻る

JREC-IN Portalについて

事業概要
ご利用方法
ご利用にあたって

求人機関メニュー

応募管理
求人公募情報の応募状況確認
求人公募情報管理

科学技術情報流通促進事業
Support Your Research & Development



個人情報保護ポリシー

よくあるご質問

研究分野一覧表

職種一覧表

各種データ

連絡先

関連リンク

登録

修正

登録/修正依頼中の

求人公募情報

削除

求職者情報検索・

求職者照会メール送付

求職者照会メール

利用履歴及び返信の参照

アカウント情報

登録情報確認

パスワード変更

退会

ヘルプ

researchmap

文部科学省-JST

博士人材キャリア開発リポート

道じる

Science Portal

サイエンスポータル

サイバー・シティ推進

サイバーシティ推進

SBIR 中小企業

SBIR 技術革新制度

研究倫理

文部科学省 一掃見学の方へ

コンプライアンス教育用コンテンツ

CITI

JAPAN