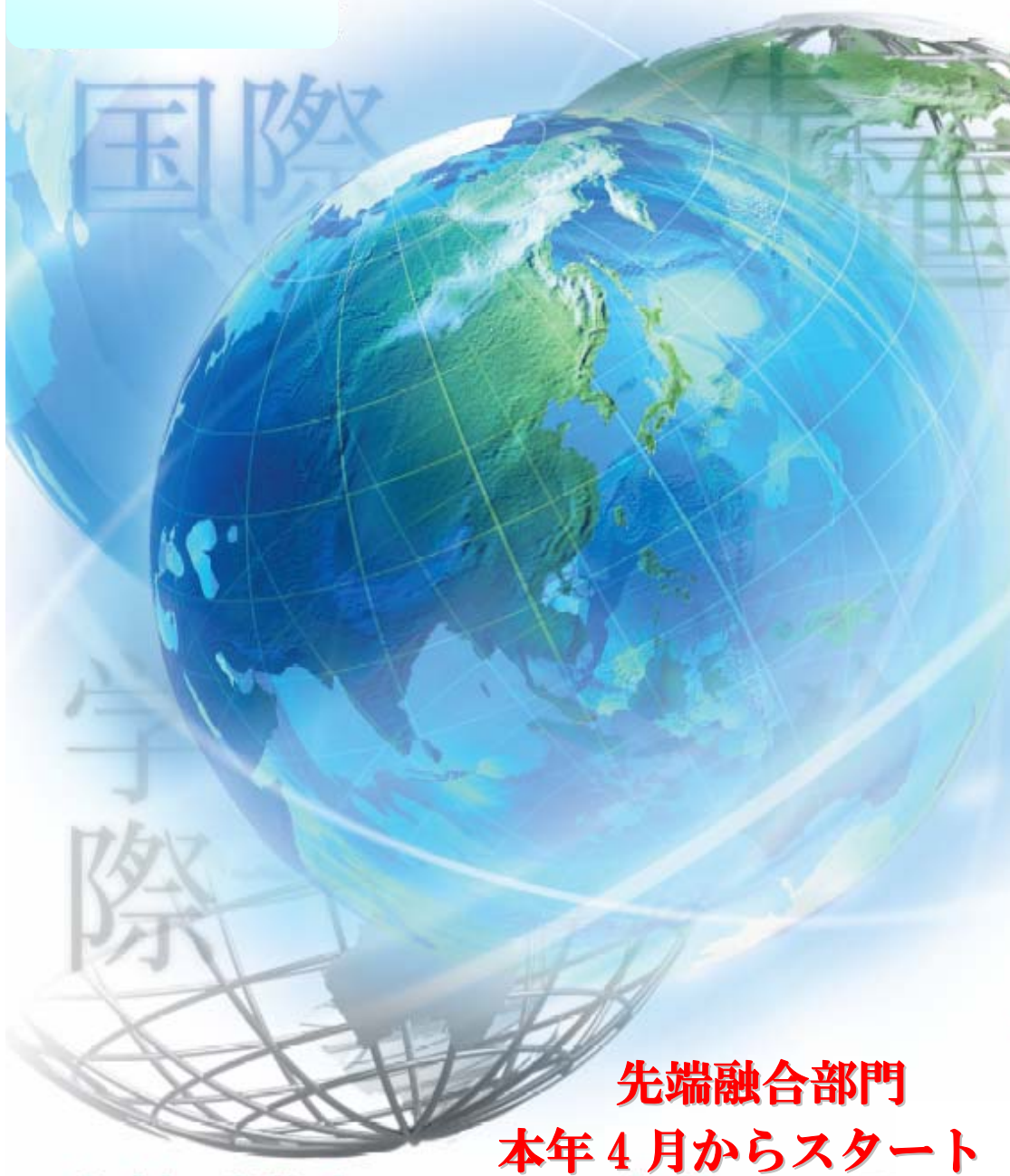


日々、躍進する お茶の水女子大学



先端融合部門
本年4月からスタート

「**テニユアトラック特任助教**」を**国際公募**
締め切り迫る、**二〇〇七年十月一日（必着）**

科学技術振興調整費 「若手研究者の自立的な研究環境整備促進」

募集人数：9名（お茶の水女子大学・特任助教）

勤務地：東京都文京区大塚2-1-1

研究分野：(a) 生命情報学、(b) 量子情報科学、(c) シミュレーション科学、(d) ソフトマターサイエンス、(e) 超分子化学、(f) ユビキタス・コンピューティング、及び関連する基礎科学・応用科学

応募資格：優れた研究歴と創造的かつ自立的な研究遂行能力を有し、平成19年8月1日時点において博士の学位取得後10年以内の若手研究者

詳細は、下記URLをご覧ください：

http://www.cf.ocha.ac.jp/acpro/index_ja.html



「テニュアトラック特任助教」を国際公募しています。

本プログラムは、研究遂行力とマネジメント力の向上の観点から、重点研究領域において創造的研究活動を行い科学のフロンティアを拡大する若手研究者を育成するとともに、特任助教が准教授に昇進するためのテニュア・トラックを構築することを目的としています。

特任助教は、先導的な研究プロジェクトを自立的にリードするとともに、研究、教育及びマネジメントの面で優れた能力を発揮することが期待されています。

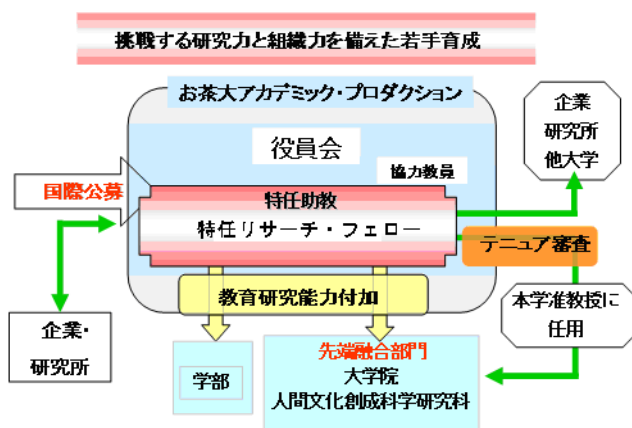
優れた女性研究者と外国にいる研究者からの積極的応募を歓迎します。

本プログラムでは、特任助教に対して、研究資金と研究スペースとともに、希望に応じて「ポストドク相当のリサーチ・フェロー」1名を配置します。特任助教はリサーチ・フェローの採用プロセスに参加できます。

住宅、保育、子どもの教育などのサポートをできるかぎり行います。

《研究分野》

分野	キーワード
生命情報学	比較ゲノム、動的構造生物学、生体分子相互作用、システムズバイオロジー、機械学習、自然言語処理
量子情報科学	量子通信、エンタングルメント、非平衡系、量子力学の基礎
シミュレーション科学	環境シミュレーション、コンピューターグラフィクス、計算物理、計算化学、計算流体力学
ソフトマターサイエンス	非平衡・非線形、相転移、レオロジー、生体物質、理論・シミュレーション
超分子化学	創薬化学、構造有機化学、分子デバイス・分子マシン、生理活性物質
ユビキタス・コンピューティング	スマートハウス、ヒューマンインターフェース、実世界志向、モバイル・ウェアラブル、状況依存
上記に関連する基礎科学・応用科学	上記に関連するキーワード



お問い合わせ

以下の E-mail または FAX で受け付けます。
件名に「若手育成プログラム特任助教の公募」と明記してください。

e-mail: acpro@cc.ocha.ac.jp

FAX: 03-5978-5648

詳しくは、お茶の水女子大学ホームページ
http://www.cf.ocha.ac.jp/acpro/index_ja.html
をご覧ください。