

## 理化学研究所脳科学総合研究センター病因遺伝子研究グループ チームリーダーおよびユニットリーダー公募のお知らせ

理化学研究所・脳科学総合研究センター（BSI）病因遺伝子研究グループは、この度新たなチームリーダー（TL）1名もしくはユニットリーダー（UL）複数名の公募を行います。

病因遺伝子研究グループは「脳を守る」領域に属し、構造神経病理研究チーム（TL：貫名信行）、神経遺伝研究チーム（TL：山川和弘）、元山研究ユニット（UL：元山純）、山田研究ユニット（UL：山田真久）、Moore 研究ユニット（UL：Adrian W. Moore）からなり、神経変性疾患の病態の解明やてんかんの遺伝子の同定などを進めてきました。本グループにこの度新たにチームを1つあるいは複数のユニットを設置することになりました。今回新しく設置されるチームまたはユニットは神経変性疾患または小児精神疾患の病態解明と治療を目指し、新たな研究戦略や、創薬のためのシステム構築などを現存研究チームと相補しながら展開することが期待されます。

チームリーダーは一定の研究費を受け、10名前後の研究員およびテクニカルスタッフからなるチームを組織して研究を行います。ユニットは小型で、3～5名程度の構成です。チームリーダーおよびユニットリーダーともに、年度毎の雇用契約で、給与は、経験・能力・実績に応じた年俸制です（その他の待遇は当研究所規程による）。また、5年ごとに国際評価委員会による評価を受け、高い評価を受けた場合は研究チームを更新でき、ユニットは途中でチームに拡大することもあります。応募者の国籍は問いませんが、BSI常勤を条件とします。またチームリーダーは、リーダーシップを発揮し、国際的環境の中で研究を推進し、またBSIの他チームとの共同研究を大きく展開させることが期待されます。着任時期は決定次第協議します。

当研究センターおよび理化学研究所に関する情報は以下のホームページに掲載されています（<http://www.brain.riken.jp>）。

応募を希望される方は、1)履歴書、2)発表論文リスト、3)これまでの主な研究成果、4)これからの研究計画（A4用紙4枚以内）、5)3名の照会可能者の名前と連絡先を以下までお送り下さい。また質問等は、脳科学総合研究センターサーチ小委員会23（[search23@brain.riken.jp](mailto:search23@brain.riken.jp)）までお問い合わせ下さい。

理化学研究所 脳科学総合研究センター サーチ小委員会 23

〒351-0198 埼玉県和光市広沢 2-1

ファックス：048-462-4796 E-mail: [search23@brain.riken.jp](mailto:search23@brain.riken.jp)

応募締切：2005年6月30日