## 第 27 回 Neuroscience Seminar のご案内

このたび、京都大学大学院生命科学研究科・高次生体統御学分野 教授の垣塚 彰先生をお招きしてセミナーを開催致します。

垣塚先生は、神経科学の分野では遺伝性脊髄小脳変性症の原因遺伝子を発見され、ポリグルタミン病の概念を提唱された方としてご高名ですが、最近は抗肥満・抗糖尿病作用をもつ ERRL1 遺伝子の同定など、多方面で業績をあげられています。

今回、学部学生の特別講義のために金沢にお越しいただく機会に 御講演をお願いいたしました。大変興味深いお話を拝聴できるもの と思います。どうぞお気軽に御参加ください。

## 垣塚 彰 教授

京都大学大学院 生命科学研究科·高次生体統御学分野

「新規創薬標的としての細胞内主要

**ATPase**, VCP

日時: 平成 26 年 9 月 11 日 (木)

18 時 30 分~19 時 30 分

場所:金沢大学医学部 F 棟 1 階修士課程セミナー室

後援:金沢大学十全医学会

お問い合わせ先:金沢大学大学院 医薬保健学総合研究科

脳老化・神経病態学(神経内科学)

担当:佐村木、中田/TEL 076-265-2292