

グローバルCOEプログラム「幹細胞医学のための教育研究拠点」

# G-COE SEMINAR 2009<sup>⑭</sup>

## #47 Brain Club Seminar 共催

2009年1月16日(金)

16:00-17:30

総合医科学研究棟1階ラウンジ

# Susumu Tomita, Ph.D. 富田 進 博士

Assistant Professor,  
Department of Cellular and Molecular Physiology,  
Yale University School of Medicine

## 脳における シナプス調節の分子機構

コーディネーター: 柚崎通介 (生理学 教授)

共催: グローバルCOEプログラム

「幹細胞医学のための教育研究拠点」

Brain Club Seminar(生理学 I)

お問い合わせ: グローバルCOE事務局(内線64037)

**参加自由**

(幹細胞G-COE RA受講指定セミナー)