

# STEMCELL SEMINAR #19

「GCOE 幹細胞レクチャーコース」指定セミナー・大学院博士課程「幹細胞医学」指定講義

2010年 **3月5日** (Fri)

**17:30-19:00**

**総合医科学研究棟 1階 ラウンジ**

協賛:

慶應義塾大学がんプロフェッショナル養成プラン  
がん低侵襲療法研究開発センター  
大学院教育改革支援プログラム  
「創薬に向けた医薬科学を先導する人材の育成」

# Naoto Hirano 博士

准教授  
ダナファーバー癌研究所  
ハーバード大学医学部

Adoptive transfer of anti-tumor CTL ex vivo  
generated using artificial APC and IL-15  
can establish anti-tumor immunological memory  
and induce objective clinical responses

参加自由