

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