

ヒト幹細胞情報化推進事業『SKIP』Stemcell Knowledge & Information Portal

SKIP #29 Mini-Symposium

~Cutting Edge of Cancer Stem Cells Biology~

〈共催〉橋渡し研究加速ネットワークプログラム

慶應義塾大学「革新的医療実現のための非臨床・臨床一体型の橋渡し研究拠点」

トランスレーショナルリサーチセンターセミナー #3

2016年3月15日(火)
13:00-18:00

場所：慶應義塾大学信濃町キャンパス
160 - 8582 東京都新宿区信濃町35
総合医科学研究棟1階ラウンジ



一般公開/参加無料 お申込み：SKIP HPよりお申込みください
<http://www.skip.med.keio.ac.jp/frontline/skipseminar/index.html>

講演：

大畑 広和 (国立がん研究センター研究所)
ROCK阻害剤によるがん幹細胞性維持機構の解析

木村 奈津子 (東京大学)
増殖因子受容体アダプター蛋白FRS2βによる
癌幹細胞とニッチ制御の分子機構

今野 雅允 (大阪大学)
消化器癌治療抵抗性癌幹細胞の代謝制御

昆 俊亮 (北海道大学)
多段階発がんにおける細胞競合の役割

大西 伸幸 (慶應義塾大学)
神経幹細胞へのがん遺伝子導入による
ex vivo/in vivo 脳腫瘍モデルの構築ならびに解析

合山 進 (東京大学)
RUNX1-F2R経路による白血病幹細胞制御

岡本 康司 (国立がん研究センター研究所)
大腸がん進展過程における細胞多様性の解析

主催：
厚生労働省委託事業「ヒト幹細胞情報化推進事業」SKIP
事業担当者：
小崎 健次郎 (慶應義塾大学医学部 臨床遺伝学センター教授)
増井 徹 (慶應義塾大学医学部 臨床遺伝学センター教授)

共催：
橋渡し研究加速ネットワークプログラム
慶應義塾大学「革新的医療実現のための非臨床・臨床一体型の橋渡し研究拠点」
佐谷 秀行 (慶應義塾大学医学部先端医科学研究所 遺伝子制御研究部門教授)
協力：
文部科学省科学研究費新学術領域研究 がん研究分野の特性等を踏まえた支援活動
お問い合わせ：
慶應義塾大学医学部 幹細胞情報室 <https://www.skip.med.keio.ac.jp/contact/>