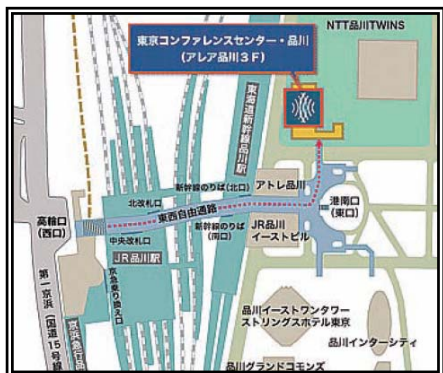


High-Content Analysisの新展開

# 多能性幹細胞を創薬研究で 使うためのイロハのイ ーHCAの真骨頂ー

開催日：2011年6月23日（木） 9時30分より開場  
会場：東京コンファレンスセンター



JR品川駅港南口（東口）より徒歩2分

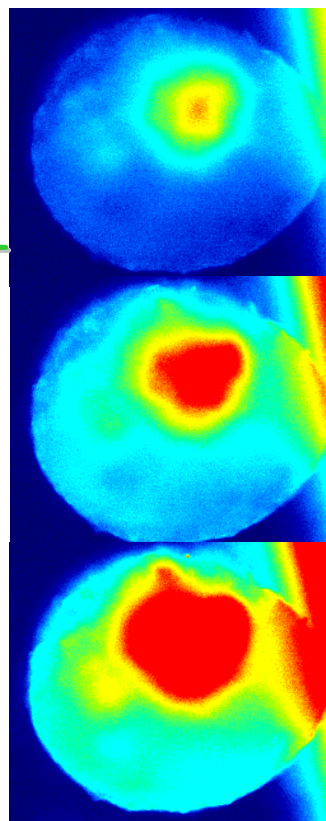
東京都港区港南 1-9-36

アレア品川3F

TEL：03-6717-7010

FAX：03-6717-7011

<http://www.tokyo-cc.co.jp/>



参加費：無料（要事前申込、定員120名になり次第締切）

## プログラム

### ■開会挨拶

#### ■10:00～12:00 セクション1 HCAを使ってみよう！

座長：協発発酵キリン株式会社 研究本部 バイオ医薬研究所

櫻井 健二氏

基調講演：多能性幹細胞を創薬で活かすHCA

株式会社リプロセル 取締役CTO 浅井 康行氏

講演 1：(仮題)品質管理に生きる長期間観察

株式会社ニコン インストルメンツカンパニー

開発統括部 バイオサイエンス開発部 システム開発課 清田 泰次郎氏

講演 2：(仮題)プレートイメジャーを用いたHCAへの展開

浜松ホトニクス株式会社 システム事業部 第1設計部17部門 片岡 卓治氏

#### ■12:00～12:40 昼食

#### ■13:00～15:00 セクション2 いまさら聞けないHCA

座長：エーザイ株式会社ネクスト・ジェネレーション・システムズ機能ユニット

新井 徹氏

基調講演：High Content Imaging/Screening avenues to address your most challenging research paradigms - 世界の顧客のリクエスト-

PerkinElmer Inc. Bio-discovery, Sales development Dr. Roger Bosse

講演 1：HCAを活用した創薬探索システムの構築 -ぼくはこうやってスクリーニングを立ち上げた-

静岡県立大学大学院 薬学研究科 創薬探索センター 准教授 澤田 潤一先生

講演 2：中外製薬におけるHCSの取り組み

中外製薬株式会社 研究本部 創薬資源研究部 主席研究員 妹尾 千明氏

#### ■15:00～15:20 コーヒーブレイク

#### ■15:20～17:00 Special Interest Group

参加各社自社製品の特徴やアプリケーションについて

司会 株式会社リプロセル 取締役CTO 浅井康行氏

### ■閉会挨拶

#### ■17:00～18:00 懇親会

「High-Content Analysisの新展開」は5社共催です（アイエオ順）  
日本ベクトン・ディッキンソン株式会社 浜松ホトニクス株式会社

株式会社ニコンインステック

株式会社パーキンエルマー・ジャパン

横河電機株式会社

