

ハイコンテンツアナリシスとサンプリングを同時に実現する新たなソリューション

実機にてサンプリングを体感いただけます。
皆様のお越しをお待ちしております。

【デモ日時】

10月16日（水）14:00～16:00

10月17日（木）10:00～12:00、14:00～16:00

10月18日（金）10:00～12:00

【場所】京都大学 医学研究支援センター ドラックディスクカバリーセンター
吉田キャンパス 薬学部構内 医薬系総合研究棟5階

細胞内サンプリングシステムSS2000を
最新の研究事例を交えながら詳しくご紹介します。

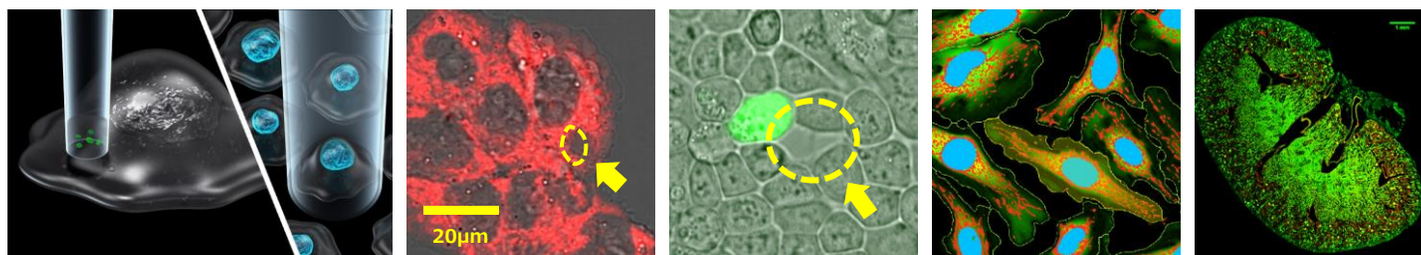


Single Cellome System SS2000

空間情報を持った細胞内成分
& 1細胞のサンプリング

全自動操作による簡単で
再現性の高いサンプリング

共焦点ライブセルイメージング
& ハイコンテンツアナリシス



空間情報を持った細胞内成分 & 1細胞のサンプリング

共焦点ライブセルイメージング

こんな研究を可能にします

- ✓ 既存の手法では解析できなかった細胞小器官の機能を解析
- ✓ 細胞の位置情報や形態情報と解析結果を結びつけることで生命現象や病気のメカニズムを解明
- ✓ 投与した薬剤の細胞内局在や代謝レベルを解析

お問合せ

横河電機株式会社 ライフ事業本部 営業・ソリューションセンター 國瀧 桜胤
E-mail : ouin.kunitaki@yokogawa.com
Tel:080-7831-4852