



空間解析を成功に導く方法とは？

- 検証済み抗体によるMultiplex IHCと高度画像解析 -

本セミナーでは、検証済み抗体によるMultiplex IHCと画像解析を融合し、空間解析アッセイの立ち上げから成果創出までを最短ルートで実現する実践的アプローチをご紹介します。

当日は演者によるQ&Aもありますので、ぜひセミナーにご参加ください。

共催：



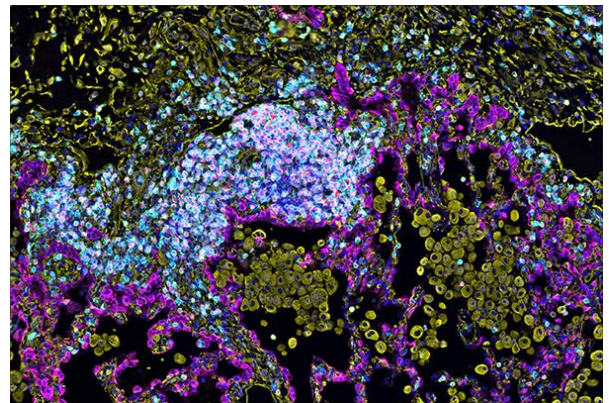
日時：2026年6月24日 (水) 14:00-15:00

配信方法：オンライン (GoToWebinarを使用)

登録方法：

ウェブページよりご登録ください

cst-science.com/cst-glab2026



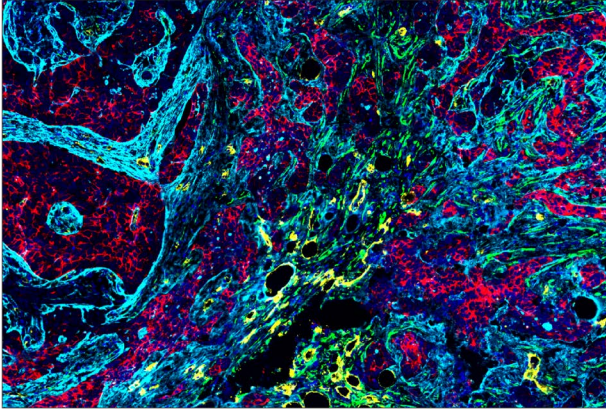
プログラム

14:00-14:05	開会のご挨拶
14:05-14:25	<p>セルシグナリングテクノロジージャパン株式会社</p> <p>厳格な検証が支える高精度SignalStar[®] Multiplex IHC</p> <p>空間解析の新たなスタンダードとなるSignalStar Multiplex IHCをご紹介します。CST独自の厳格な検証戦略により、パネル設計・最適化における試行錯誤を大幅に削減。わずか2日で最大8標的の高感度かつ高精度な可視化を実現します。信頼性の高い抗体に基づく、妥協なき空間プロファイリングの実力を解説します。</p>
14:25-14:50	<p>ユーロフィンジェネティックラボ株式会社</p> <p>病理エキスパートが実践する、勝てる空間解析</p> <p>- 蛍光多重免疫染色から成果を得る最短ルート -</p> <p>「多重染色の立ち上げが難しい」「綺麗に染まったけれど、ここからどう解析・評価すべきか分からない」…そんな課題を病理のプロが解決します。最新のSignalStar技術とユーロフィンジェネティックラボの解析ノウハウを融合し、最適な試験設計からデータ納品までをコンサルティング。病理エキスパートが導く、次世代の空間解析への最短アプローチをご紹介します。</p>
14:50-15:00	質疑応答

迅速で信頼性の高い大規模マルチプレックス空間解析

SignalStar® Multiplex IHCは、他のmIHC法と比較してFFPEサンプルからイメージングまでに要する時間を最大70%短縮します。ぜひ一度SignalStar mIHCのパネルビルダーをお試ください。

- FFPE組織で最大8種類の標的を増幅
- わずか2日間で結果を入手
- ご自身の蛍光イメージング装置 (チャンネル：488、594、647、750 nm) を活用可能



SignalStar mIHCを用いたパラフィン包埋ヒト浸潤性乳がんの染色像

ラウンド1: LRRC15 (緑)、CD36 (黄)、B7-H4 (赤)
ラウンド2: COL1A1 (シアン)

SignalStarパネルビルダーへのアクセスはこちら
cst-science.com/cst-glab2026-ss



SignalStar mIHCはユーロフィンジェネティックラボで受託可能

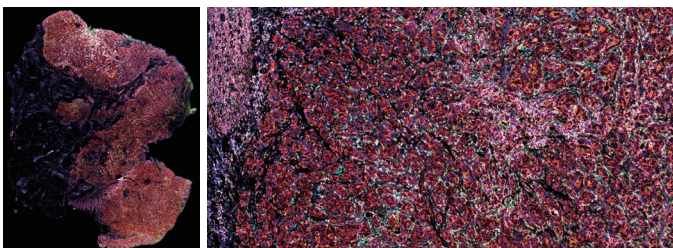
染色・撮影・解析まで行う時間がない場合は？

ジェネティックラボでは、FFPEブロック、未染スライドの作製から染色・撮影・解析まで一気通貫でのサービスを提供しています。

受託サービスにご興味がありましたらお問い合わせください。
お問い合わせ先：GLab_sales@gsjp.eurofinsasia.com

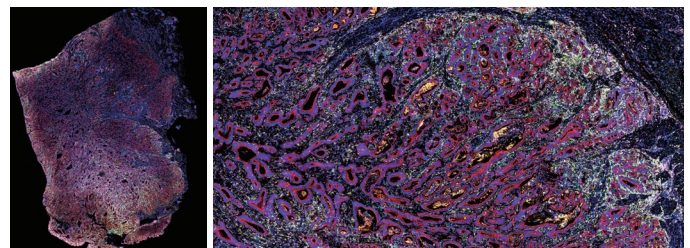


ユーロフィンジェネティックラボ株式会社



ヒト大腸がんサンプルの染色像例

ラウンド1: CD16 (緑)、TIM-3 (シアン)、LAG3 (黄)、CD3ε (マゼンタ)
ラウンド2: Pan-Keratin (赤)、CD163 (ピンク)、CD68 (オレンジ)、CD8α (白)



ヒト胃がんサンプルの染色像例

ラウンド1: CD16 (緑)、TIM-3 (シアン)、LAG3 (黄)、CD3ε (マゼンタ)
ラウンド2: Pan-Keratin (赤)、CD163 (ピンク)、CD68 (オレンジ)、CD8α (白)

© 2026 Cell Signaling Technology, Inc. 無断複製と転載を禁じます。Cell Signaling Technology, CST, SignalStarは、Cell Signaling Technology, Inc.の登録商標です。その他すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。詳細は cellsignal.com/trademarks をご覧ください。
米国特許番号10,781,477、その外国特許、およびそれらから派生する子特許の対象です。
製品は研究用です。診断用には使用できません。26-OLI-85520-JP

輸入販売元



セルシグナリングテクノロジー株式会社
〒101-0047
東京都千代田区内神田1-6-10 笠原ビルディング10階
www.cellsignal.jp

受託サービスに関する問い合わせ先



ユーロフィンジェネティックラボ株式会社
〒060-0009
北海道札幌市中央区北9条西15丁目28-196
www.eurofins.co.jp/geneticlab/