



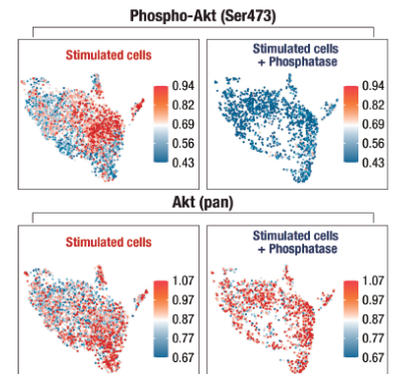
CELL SIGNALING TECHNOLOGY

札幌医科大学様向け

CSTテクニカルセミナー

InTraSeq™ シングルセル解析が可能にする シグナルパスウェイ解析

InTraSeq (Intracellular Protein and Transcriptomic Sequencing) は、たった1回の実験で、疾患の発症に関わるシグナル伝達経路の特定や分子メカニズムの解明を可能にする新たな技術です。この技術は、数千個の細胞におけるRNA量だけでなく、細胞内および細胞表面の両方のタンパク質を同時検出できるため、シングルセルレベルのトランスクリプトームを用いたシグナル伝達経路の解析を実現します。本セミナーでは、Cell Signaling Technology (CST) が開発および検証したInTraSeq 3'技術について、その仕組みと利点を紹介いたします。ぜひご参加ください。



開催日時：2026年5月13日 (水) 17:30-18:30

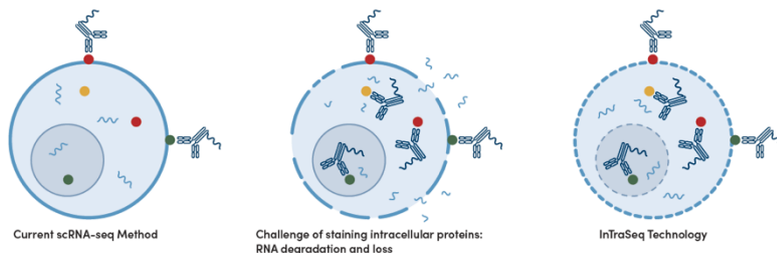
会場：教育研究棟2階C203

開催方法：ハイブリット (GoToWebinarにて同時配信します)

演者：セルシグナリングテクノロジージャパン株式会社
マーケットデベロップメントマネージャー
阿部晋也, PhD

参加方法：下記URLまたはQRコードからアクセスし、
必要事項を記載の上、お申し込みください

cst-science.com/smu-seminar26



© 2026 Cell Signaling Technology, Inc. All rights reserved. Cell Signaling Technology, CST, and InTraSeq are trademarks or registered trademarks of Cell Signaling Technology, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners. Visit cellsignal.com/trademarks for more information. Subject to patents licensed from 10x Genomics, Inc. for use with single-cell (i.e., Chromium) 10x products.

For Research Use Only. Not for Use in Diagnostic Procedures.

cellsignal.jp



Cell Signaling
TECHNOLOGY®