



CELL SIGNALING TECHNOLOGY

# CSTテクニカルセミナー

## WB & IFの基礎

タンパク質の発現や翻訳後修飾を解析するウェスタンブロットティング (WB)、細胞の構造を保持したままタンパク質の発現分布や局在を解析する免疫蛍光染色 (IF) は、生物学研究で非常によく利用される手法です。

本セミナーでは、WBとIFの実験計画策定から染色操作の各ステップのポイント、トラブルシューティングまで、Cell Signaling Technology (CST) が抗体の社内検証で培った知識を基に丁寧に解説いたします。WBやIFを始めたばかりの研究者の方のほか、WBやIFをルーティンで行っている研究者の方の手技の見直しにもお役立ていただけます。

### ▶ 日時:

2023年7月21日 (金曜日) 13:00 - 16:00  
(受付開始:12:50 -)

### ▶ 会場:

三井リンクラボ新木場1 新木場1-A会議室  
Zoom同時開催

### ▶ 演者:

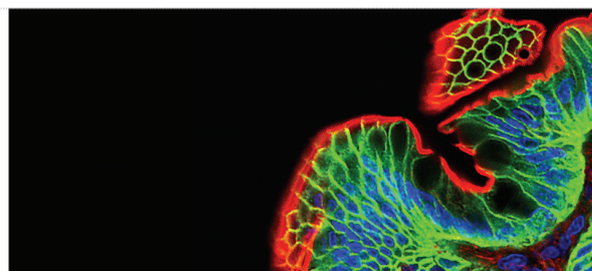
セルシグナリングテクノロジー ジャパン株式会社  
磯部 智康 博士 (医学)

### ▶ 参加申込:

下記の専用URLより参加申込をお願いします  
[cst-science.com/tech-linkj2307fly](https://cst-science.com/tech-linkj2307fly)   
締め切り  
「会場参加」は2023年7月20日 (木曜日) まで  
「Zoom参加」は2023年7月18日 (火曜日) まで

### ▶ プログラム:

時間	内容
12:50 -	受付開始
13:00 - 14:00	【第1部】 ウェスタンブロットティング (WB) の基礎
14:00 - 14:30	質疑応答 & 休憩
14:30 - 15:30	【第2部】 免疫蛍光染色 (IF) の基礎
15:30 - 16:00	質疑応答



For additional information on products, services, and upcoming events, please visit [cellsignal.jp](https://cellsignal.jp)