

前処理によって 細胞カウントの結果が変わる！



本セミナーは2024年に実施したWebセミナーの再放送となります。

日時 2025年 8月 26日 [火] 13:30 ~ 13:50

“培養槽から採取した細胞をトリパンブルーで染色し、顕微鏡で観察して細胞をカウントする”ただそれだけのシンプルな細胞計測（セルカウント）は古くから確立されており、今日でも広く用いられています。

細胞を用いて生産されるバイオ医薬品や、細胞そのものが医薬品となる再生医療等製品などの開発・製造において、セルカウントおよび生死判定は**研究における再現性や製品品質**に関わる**非常に重要な評価の一つ**です。

正確な計測値を得るためには、セルカウント工程はもちろん、それに至る前の**細胞調製にも配慮が必要**となります。

本セミナーでは、観察ないし画像処理によって**セルカウントを行う際の細胞の前処理**について、いくつかの**ポイント**をご紹介します。

セルカウントの前処理についてもう一度おさらいしてみませんか？

視聴登録はこちら

<https://bit.ly/4o8kJRB>



Beckman CoulterおよびBeckman Coulterロゴは、Beckman Coulter, Inc.の登録商標です。