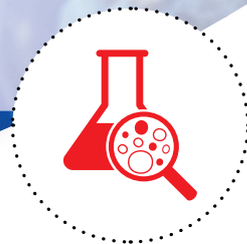


細胞の生死判定“基準”と セルカウントデータ



日時 2024年12月18日 [水] 13:30 ~ 14:00

演者 国井 麻衣 ベックマン・コールター株式会社 ライフサイエンス マーケティング本部

細胞計測・生死判定は細胞培養実験では日常的に行われており、非常にベーシックな作業というイメージをお持ちではないでしょうか。このベーシックと思われがちな細胞計測・生死判定は**研究の再現性や医薬品の品質に影響する重要な作業でもある**一方で、多くの研究者が細胞計測・生死判定において、「**作業による結果のばらつき**」や、「**作業の標準化**」に課題を感じているのも現実です。

本セミナーでは「**細胞の計測および生死基準をどう設定するか?**」に着目し、作業者によらず「**誰でも同じ計測結果**」を実現するための**アプローチ例**を**判定基準が異なるデータ等と共にご紹介**します。

【セミナーの主な内容】

- みなさんの細胞計測、生死判定は何を基準としていますか?
- 判定基準が異なるデータ事例と判定パラメータ
- Vi-CELL BLU生死細胞自動セルカウンターはこのように判定します

視聴登録はこちら

<https://bit.ly/410vvQJ>



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