



ベックマン・コールター ライフサイエンス オンデマンド Web セミナー

セミナー一覧ページはこちら

<https://bit.ly/3ymJkdA>



ベックマン・コールター ライフサイエンスの製品に関連した
アプリケーションWebセミナーをご視聴いただけます！

基礎セミナーからアプリケーションに応用したセミナーまで多数ご用意しておりますので、
研究の参考に、新人用勉強資料としてなどにぜひご活用ください！

遠心機/分析用超遠心機

- ・遠心機の安全セミナー
- ・エクソソームの分離・精製
- ・AAVの特性評価 etc

フローサイトメトリー (研究/臨床)

- ・フローサイトメトリー/
マルチカラー解析の基礎
- ・造血器悪性腫瘍における
FCM検査 etc

自動化ソリューション

- ・自動化の実例紹介
- ・超音波分注によるNGS etc



バイオリアクター/セルカンテイング

- ・生死細胞計数 (セルカウント)
から見える細胞の性状と
その重要性 etc

核酸抽出・精製試薬

- ・ベックマン・コールター
核酸抽出・精製キットを
用いたソリューション紹介

粒子計測

- ・粒子計測ベーシック
- ・医薬品工場における
データインテグリティ etc

セミナー一覧ページはこちら

<https://bit.ly/3ymJkdA>

※アカウント登録していただくことで、掲載されている全てのWebセミナーをご視聴いただけます。
ぜひご登録ください！



人気のWebセミナーの一部をご紹介します

遠心機の安全な取り扱い方法

演者：村山 宗司 (ベックマン・コールター株式会社 ライフサイエンス)

本セミナーでは、遠心機ならびにロータの安全な取り扱いに関する重要なポイント、メンテナンス方法、定期点検と法令等についてご紹介いたします。



臨床検査におけるフローサイトメトリー

～いまさら聞けない基礎の基礎～

演者：高野 邦彦 (ベックマン・コールター株式会社 ライフサイエンス)

本セミナーでは初心者の方がフローサイトメトリーによる臨床検査を行われる際に抑えておくべき基礎知識や経験者の方も意外と知らなかったと言われるような基本を押さえた情報について解説いたします。



レーザー回折・散乱法では計測できない コールター法での粒度分布測定ソリューション

演者：浦谷 善紀 (ベックマン・コールター株式会社 ライフサイエンス)

本セミナーでは、粒子計測を行うにあたって理解する必要がある“粒子によって異なる、適した測定方法”をテーマとして粒度分布測定法の一つであるコールター法を中心に粒子を数えながら粒度分布を測定するメリットや、コールター法と他法との使い分けについて解説いたします。



そのほか様々なWebセミナーをご覧いただけます！

セミナー一覧ページはこちら <https://bit.ly/3ymJkdA>

※アカウント登録していただくことで、掲載されている全てのWebセミナーをご視聴いただけます。ぜひご登録ください！



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

ベックマン・コールター株式会社

本社：〒135-0063 東京都江東区有明3-5-7 TOC有明ウエストタワー

お客様専用 ☎ 0120-566-730 ☎ 03-6745-4704

e-mail bckk_ls_web@beckman.com URL <https://www.beckman.jp>

本内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

L22h0528a

MAPSS-LS-202207-12

AB90091 2022.7-2000(L)