

事故・故障を未然に防ぐ! 研究現場で必須の 「遠心機の安全な取り扱い方法」



日時 2026年 5月 27日 [水] 13:30 ~ 14:20

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 遠心機事業本部 シニアアプリケーション スペシャリスト

本セミナーでは、遠心機事故や装置トラブルを未然に防ぎ、研究の中断やプロジェクト遅延を回避するための正しい取り扱い方法を解説します。遠心機は多くの実験で日常的に使用される装置ですが、誤った取り扱いによりロータ事故や装置故障が発生するケースも少なくありません。こうしたトラブルを防ぐために必要な、遠心機およびロータの安全な取り扱いの基本を分かりやすくご紹介します。

- 遠心機・ロータの正しい取り扱い方法
- 事故・故障を防ぐための重要ポイント
- 基本的なメンテナンス方法
- 遠心理論の基礎と実験への応用

遠心機を初めて使用する方はもちろん、使い方を基礎から見直したい方や、新人教育・安全教育の場としても最適な内容です。

視聴登録はこちら

<https://bit.ly/4bII9c8>



※セミナー終了後、1~2週間後よりオンデマンド配信を行います。
当日ご都合がつかない場合も、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。