

安全な取り扱いの為に

御茶ノ水リサーチファシリティ / エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジーズ株式会社 共催

開催日時 2026年6月2日 (火曜) 12:00-13:00



開催形式 ハイブリッド (会場およびZoom配信)

セミナー 申込用

セミナー会場：湯島キャンパス8号館7階TIPサロン

参加登録：下記のURLまたは右のQRコードからお申し込みください

<https://forms.gle/ojhqwq2of9pbibuNE7>

※**要事前登録** (Zoom参加用リンクは参加登録後に送信。直前の登録・参加も可)

【演 者】松井 英和 (エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジーズ株式会社)

【学術セミナー講演要旨】

遠心分離機は試料を高速で回転させ強大な遠心力をかけることで試料を分離させる装置です。超遠心機においては汎用の遠心機と異なり、真空にすることでより高速運転を可能とし、ナノ粒子まで密度の差を用い分離することができます。しかしながら、どのタイプの遠心機であっても誤った方法で使用すると機器の故障のみならず、大きな事故を起こす可能性があります。

今回のセミナーでは汎用の遠心機や超遠心機を扱う上での基本的な考え方や使用上の注意点について、誤った使い方をした場合の事故例も交えてご紹介します。これから実験を始める方のみならず、日常的に利用されている方にも役立つ内容となりますので、遠心機をご利用の方はこの機会に是非ご参加ください。



Topics

- ・遠心機の製品分類とエネルギーについて
- ・遠心機使用上の注意点
 - > 超遠心機ならではの決まり事
 - > バランスは水ではダメ?
 - > パケットセットの落とし穴
- ・労働安全衛生規則で定められている自主検査
- ・遠心機の事故例

New!!

Eppendorfより新製品の御紹介



=====<<< セミナー終了後アンケートを実施します >>>=====

・遠心機簡易チェックご希望の方 ・遠心機を御検討の方 ・Eppendorf製品に対しての問い合わせ
アンケートにお答えいただいた方から**抽選でEppendorfボールペンプレゼント!!**
プレゼンテーション最後にアンケートフォームをお伝えさせていただきます。