



エッペンドルフの機器製品ラインナップを ご存じですか？

- > 自動分注システム
- > インキュベーターシェーカー
- > CO₂ インキュベーター / CO₂ シェーカー
- > 遠心機
- > 遠心濃縮機
- > 超遠心機
- > サーマルサイクラ
- > サーマミキサー
- > エレクトロポレーター
- > マイクロマニピュレーター
- > マイクロインジェクター
- > バイオプロセス
- > ディープフリーザー
- > データスキャナー

予算申請に便利な
機器製品カタログはこちら



2種類の実践セミナーを定期開催中!

マイクロピペットの正しい使い方セミナー



マイクロピペットは誰でも簡単に使える便利なツールですが、**本当に正しく扱えているでしょうか?** ピペットは正しく使うことで、本来の性能を発揮することができます。**ピペッティングのヒントとコツ**を学んで、より正確で精度の高いデータを手に入れましょう。

セミナー内容:

- ピペットの種類と仕組み
- 正しい使い方 (吸引・排出方法) と注意点
- 様々な溶液を扱う際のピペットの使い方
- メンテナンスとチェック方法
- 消耗品の品質



マイクロピペットの精度検査セミナー



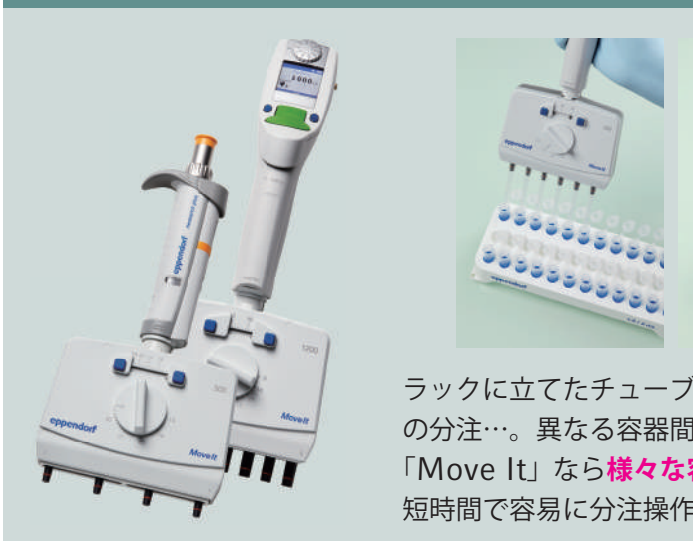
マイクロピペットの**精度検査方法**が知りたい、**自分でやりたい or 行っているが正しい方法**が知りたい…と思われることはございませんか? 本セミナーでは、検査の重要性や精度の評価方法をご説明します。これから始めたい方、実施中の方にも、**天秤を用いて実践的に**学んでいただけます。

セミナー内容:

- マイクロピペットの精度検査の必要性
- 正確性・再現性の意味と算出方法
- 検査の条件 (ISO 8655)
- 秤量試験の方法
- 測定データの評価方法



チップ間隔が調整可能なピペット「Move It」



ラックに立てたチューブから抽出キットへ、96 ウェルプレートから 24 ウェルへの分注…。異なる容器間での作業にかかっていますか? 「Move It」なら**様々な容器の種類に合わせてチップ間隔を調整**できるため、より短時間で容易に分注操作を行うことができます。

Coming Soon! 高温滅菌ができるCO₂シェーカー CellXpert CS220 4-5月発売予定

大容量 CO₂ シェーカーに高温滅菌のできるモデルが登場します! CHO 細胞や HEK293 細胞、幹細胞など浮遊系動物細胞の培養に最も適した環境を維持します。

- > CO₂・シェーキング・アクティブ加湿による湿度コントロール
- > 93 x 51 cm (W x D) の大型プラットフォーム
- > 180°C・2時間の高温滅菌機能
- > 本体 3段積み重ね可能



ベースに乗せて高さ調整 & 下スペースの活用が可能



片手で引き出せる機構により フラスコ等の脱着が容易



YouTube動画