

**A & Dは、「マイクロピペットの操作方法と管理方法」
についてお知らせするウェビナーを開催いたします。**

株式会社エー・アンド・デイ（本社：東京都豊島区、代表取締役執行役員社長：森島 泰信）は、マイクロピペットの基本的な操作方法と管理方法についてお知らせするウェビナーを開催いたします。

【1. ウェビナーのテーマ・概要】

- テーマ
マイクロピペットの基本的な操作方法と管理方法
- 講師
株式会社エー・アンド・デイ
計測・計量事業推進部 石塚 英樹
〔主な講演実績〕
製薬会社研究室、大学医学部セミナー、
大学化学系の授業、分析化学会セミナー、環境調査研究所研修セミナー
- 概要
研究室などで使用されているマイクロピペットの基本的な使い方、メンテナンス、自社の管理で行うコストダウンの方法をお知らせいたします。
理化学実験、分析において必需品のマイクロピペットは、精度によって実験や分析の結果に大きな影響を与えます。
マイクロピペット本体の技術は進み、精度がよくなってきましたが、操作者の手技が適切でない場合は正確な実験・分析を行うことができません。
本ウェビナーでは、マイクロピペットの初心者の方から、もう一度基本に戻って確認してみたいベテランの方、また、マイクロピペットを管理する方、自社で校正を行いコストダウンを図りたい方まで、ユーザー様の幅広いニーズに対応した内容をお知らせいたします。

【お申込みはこちらから】

https://zoom.us/webinar/register/5715977986483/WN_CD7cxRQ3SL6PL_7CIVhypA

A & Dは、用途に応じて各種のラボ関係機器をご用意しています。

詳しくはこちらをご覧ください。

<https://www.aandd.co.jp/products/testmeasurement/#labo>

【2. ウェビナー開催日時・場所・参加費】

- 日時
2020年9月3日（木）16:00～16:40
- 開催場所
オンライン（Zoomウェビナー）
 - ・ Zoomアプリをダウンロードしていただかなくても、ブラウザ上でご視聴いただくことができます。
 - ・ お申込み後、視聴用URLをお送りいたします。
- 参加費
無料
 - ・ オンライン開催ですので、会社やご自宅のパソコン、モバイルからご自由にご参加いただくことができます。
 - ・ A & Dの同業他社にあたる企業にお勤めの方からのお申込みは、お受けできない場合がございます。
 - ・ フリーメールアドレスでのお申込みは対象外とさせていただきます。

A & Dの電動マイクロピペット「MPAシリーズ」



https://www.aandd.co.jp/products/testmeasurement/labo/labo-m_pipette/mpa/

会社概要

会社名 : 株式会社エー・アンド・デイ
本店所在地 : 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-14
代表者 : 代表取締役執行役員社長 森島 泰信
設立 : 1977年5月
資本金 : 6,388百万円
市場情報 : 東証1部 7745
事業内容 : 電子計測器、産業用重量計、電子天びん、医療用電子機器、試験機、
工業計測機器、その他電子応用機器の研究開発・製造・販売

画像URL

<https://i-imageworks.jp/iw/Pu/Public.do?pid=4775502b7947532b714e673d&isRedirect>

<本件に関するお問い合わせ先>

AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

TEL : 03-5391-6134 営業企画部 神田 修太

(取材・問い合わせ専用です。広告営業はお控えください)

<https://www.aandd.co.jp>