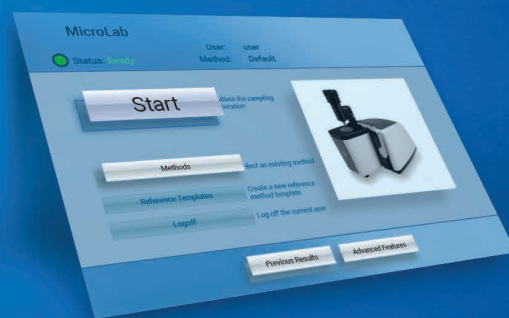


使いやすさはそのままに MicroLab 5.8 へアップグレード

Agilent FTIR 分光光度計を最新バージョンの MicroLab でアップグレード



Cary 630 FTIR



4500 ポータブル FTIR



5500 コンパクト FTIR



4300 ハンドヘルド FTIR

Agilent MicroLab ソフトウェア

Agilent MicroLab はルーチンアプリケーション向けの使いやすいソフトウェアです。Agilent FTIR 分光光度計の基本特性である高性能、信頼性、使いやすさを備えており、必要な分析結果の取得を重視して設計されています。

MicroLab 5.8 の新機能

- Microsoft の最新オペレーティングシステム、Windows 11 のサポート

Agilent MicroLab Pharma ソフトウェア

Agilent MicroLab Pharma ソフトウェアは、規制環境下で運用される製薬ラボの次のような要件に対応しています。

- データストレージの保護とユーザー / アクセス権限の管理
- 個々のワークステーション、またクライアントサーバー構成でのインストールが可能
- 安全な Microsoft SQL Server Express データベースへのデータの保存

MicroLab Pharma 5.8 の新機能

- Microsoft の最新オペレーティングシステム、Windows 11 のサポート
- 2028 年までの Microsoft サポート付き Microsoft SQL Server Express 2022 データベースの使用

Agilent MicroLab のお客様のための 特別割引キャンペーン

この期間限定のキャンペーンを
ぜひご利用ください。

特別アップグレードキャンペーンの詳細に
ついては、アジレントあるいは最寄りの
アジレント販売店までお問い合わせください。

[お問い合わせはこちら](#)



Agilent CrossLab の機器/ソフトウェア適格性評価およびコンピュータシステムバリデーションサービスは、業界随一です。CrossLab サービスをご利用いただくと、ラボのデータインテグリティを保持していただくことができます。

ホームページ

www.agilent.com/chem/jp

カスタムコンタクトセンタ

0120-477-111

email_japan@agilent.com

本製品は一般的な実験用途での使用を想定しており、医薬品医療機器等法に基づく登録を行っていません。本文書に記載の情報、説明、製品仕様等は予告なしに変更されることがあります。

DE44141022

アジレント・テクノロジー株式会社
© Agilent Technologies, Inc. 2024
Printed in Japan, May 15, 2024
5994-7354JAJP