

Windows 10 対応は 済んでいますか？

Windows 7 から Windows 10 への
アップグレードを進めましょう



2020 年 1 月 14 日で Microsoft 社による Windows 7 の サポートが終了します

最近のサイバーセキュリティに対する脅威を受けて、多くの企業ではラボの PC に最新のオペレーティングシステム (OS)、Windows 10 をインストールすることを進めています。

Windows 10 にアップグレードすると、アジレントの最新のクロマトグラフィーデータシステムである OpenLab CDS 2 を使用することができます。OpenLab CDS 2 は、クロマトグラフィー分析を最も効率よく進めることができるデータシステムです。

アジレントのテクノロジー・リフレッシュ・プログラム

OpenLab CDS 2 にアップグレードしてラボを最新の状態で維持しましょう

現在、ChemStation や EZChrom を使用しているのであれば、OpenLab CDS 2 はラボの生産性を向上させるための標準的なデータシステムとなることでしょう。

- 革新的で直感的なインターフェースでユーザーエクスペリエンスを強化
- アジレントの装置だけでなく、ウォータースや島津製作所など他社の GC や LC も制御可能
- 異なる視点でデータを評価できるピークエクスプローラ
- 規制対応しつつラボの生産性を向上
- データインテグリティ対応：シンプルな監査証跡レビュー、バージョン管理、電子署名
- 高い拡張性：スタンドアロンからネットワークシステムへの拡張はいつでも可能で過去の遺産を有効活用
- 特許取得済みの積分ホイールなら、ワンクリックで様々なマニュアル積分に対応
- 充実したサービス：データシステムのインストール、装置への接続、前バージョンのデータとメソッドのマイグレーション

Agilent
OpenLab



今なら特別価格

50% OFF!!

期間： 2019 年 1 月 1 日

～

2019 年 12 月 31 日

対象：

OpenLab ChemStation または EZChrom を現在お使いの方で、OpenLab CDS 2 にアップグレードする場合。(M8411AA、M8414AA、M8415AA、M8416AA)。

本資料掲載の製品は、すべて研究用です。本資料に記載の情報、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。アジレントは、本文書に誤りが発見された場合、また、本文書の使用により付随的または間接的に生じる損害について一切免責とさせていただきます。

その他サービスのご紹介

- ChemStation アップグレードサービス
- CrossLab マイグレーションサービス



Microsoft 社 Windows 10 アップグレードに伴う ChemStation アップグレード

Agilent
CrossLab

Windows 10 へのアップグレード後に ChemStation の継続利用をご希望される場合は、OS に合わせて ChemStation の最新バージョンへのアップグレードが必要になります。本アップグレードは ChemStation C01.07 ~ C.01.07 SR2 をご利用のお客様が対象となります。アップグレード条件に関する詳細は当社カスタムコンタクトセンタまでお問い合わせください。

- 新しい機器のトレーニングによるラボの運営効率の最大化
- 生産性を高め、リソースをより効率的に活用
- 最新オペレーティングシステムへの移行
- ラボの競争力をさらに高める金機能の追加等

CrossLab マイグレーションサービス 円滑、迅速、効率的に最新技術へアップグレード

新技術の導入で発生するさまざまな移行処理を全面的にサポートさせていただくサービスです。新しいラボ機器は重要な投資であり、最大の生産性が望めます。Agilent CrossLab にお任せいただければ、設置据付時に陥りがちな間違いを回避し、手間を省くことができます。

マイグレーションサービス内容

- メソッド、データ、およびレポートワークフローを迅速かつシームレスに移行
- ソフトウェア、およびシステムのコンプライアンス確保
- 新しい機器のトレーニングによるラボの運営効率の最大化
- 生産性を高め、リソースをより効率的に活用
- 最新オペレーティングシステムへの移行
- ラボの競争力をさらに高める新機能の追加等

詳細は当社カスタムコンタクトセンタまでお問い合わせください。

お客様の声： 未来への一歩を踏み出した化学メーカー

デュボン社ルイビルワークス施設で実施されたソフトウェアアップグレードの当時をある科学者が次のように回想しています。

「アジレントは、移行の全工程をしっかりとサポートしてくれました。特に、局所的な電圧低下によって作業の中断を余儀なくされることもありましたが、アジレントスタッフの期待以上の対応により、記録的な早さで再稼働させることができました」

Danielle Vereen 氏
デュボン社分析ケミスト

カスタムコンタクトセンタ
フリーダイヤル：0120-477-111
Mail: email_japan@agilent.com

本資料掲載の製品は、すべて研究用です。本資料に記載の情報、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。アジレントは、本文書に誤りが発見された場合、また、本文書の使用により付随的または間接的に生じる損害について一切免責とさせていただきます。