

## 最新技術への移行による ラボのパフォーマンス向上

医薬品ラボ向け アジレントテクノロジーリフレッシュプログラム



Agilent 6890 GC および従来の GC/MSD システムでは、これからも優れた分析結果を得られることでしょう。しかし、規制や製造に関する厳格な要件に適合するにあたって、最新機器へ更新することで、さまざまなリスクを回避できます。

#### ラボのさらなる可能性を追求

新しい Agilent GC システムは、信頼性の高い 6890 GC システムや 従来の GC/MSD システム向けに開発された機能を基盤としており、20 年前には不可能だった高い感度と再現性、費用対効果に優れた 運用を実現します。

- 7820A GC システムは、一般的なヘッドスペースアプリケーションでアジレントならではの高い信頼性を実現
- 7890B GC システムは、長期にわたり信頼性の高いデータを 提供
- Intuvo 9000 GC システムは、従来の GC システムから効率が 25 % 向上しながらも、必要な設置スペースは半分以下
- GC および GC/MSD アナライザは、残留溶媒の分析が可能
- アジレントのクロマトグラフィーデータシステム OpenLAB 2 CDS は、信頼性の高い結果を提供

アジレントのGC および GC/MS システムにより、残留溶媒、溶出物、浸出物に関連する規制を優に満たすことができます。



Agilent Intuvo 9000 GC



Agilent 7890B GC



Agilent 7820A GC



Agilent 5977B GC/MSD



Agilent 7890B GC および 7697A ヘッドスペースサンプラ



#### 医薬品関連の新しいアプリケーションノート

旧式の機器を最新の GC および GC/MSD システムに更新することで 得られるメリットについてご紹介します。

アプリケーションノートを見る: www.agilent.co.jp/chem/borrowedtime

### 高い生産性の実現

規制要件やレポート作成要件への適合における 不要な労力を軽減します。



アジレントは 50 年以上にわたって GC システムの革新に取り組み、長期的な性能に関して期待を上回る成果をあげてきました。



#### **Agilent 7820A GC**

#### ルーチン分析に最適

更新予算の削減に対応し、老朽化する機器によるリスクも避けたいというニーズに応えます。 7820A は、液体注入とヘッドスペース注入に対応しており、革新的な技術をお求めやすい価格で長期にわたって利用できます。 さらに、アジレントによる 10 年間のバリュープロミス保証付きです。



#### Agilent 7890B GC

#### 運用コストを抑えつつ高性能を実現

運用予算を詳細かつ定期的にモニタリングすることで、医薬品ラボでの分析が利益に結びついているか、それとも損失を発生させているかを把握できます。7890B GC システムは、コスト削減が可能な機能に加えて、高い信頼性と感度を備えているため、旧モデルの機器の使用時に感じていた日々のストレスが解消されます。次の特長があります。

- 低濃度活性化合物の損失を最小限に抑える不活性流路
- あらゆる GC において、同じメソッドで同じリテンションタイムを可能にするリテンションタイム ロッキング
- スリープ/ウェイクモードを備えたキャリアガス切り替えモジュールにより、ヘリウムの使用量とコストを削減
- 水素センサにより、水素キャリアガスを低コストで安全に使用可能



6890 GC を Intuvo GC に更新することで 生産性が 25 % 向上

#### **Agilent Intuvo 9000 GC**

#### かつてないほどのビジネス効率を達成

生産性とトレーニングの阻害要因をまったく新しいアプローチで克服します。Intuvo は、設置スペースと消費電力が従来の GC システムの半分でありながら、次のような画期的な機能を提供します。

- ナットもフェラルも使用されていないため、カラムを1分以内に交換可能
- オンボード診断により、誰でもエキスパートのようなトラブルシューティングが可能
- カラムのカットが不要なクリップレスカラムを採用により、リテンションタイムの更新が不要
- 5977B、7000D、7010B 質量分析計システムとの使用に最適な GC



#### Agilent 5977B GC/MSD

#### 実績ある GC/MS システムの最新モデル

5977B 超高感度イオン源 (HES) GC/MSD は感度が 10 倍に向上しており、濃縮手順を省略してサンプル前処理時間を短縮することができます。

また、クリーニングの頻度を低減することが可能です。

## 最新の Agilent GC システムで ラボ機能を拡張

#### 不活性を確保するトータルアプローチ

サンプル流路の不活性化は、GC にさらなる進化をもたらす最先端技術です。アジレントは、イナートフローパスソリューションを最新の GC シス

テムに統合しました。インジェクタから検出器まで、不活性な流路を構築することにより、対象化

合物の吸着を低減し、検出下限を下げると同時に S/N 比を向上させることができます。これにより、現代の医薬品分析に求められる ppb または ppt という検出レベルが実現します。

#### Agilent Intuvo GC システムによりサンプルスループットが向上

Agilent Intuvo システムを使用することで、1 サンプルあたりのコストを最小限に抑えて短期間で分析結果を得ることができます。 高速オーブン冷却、新しいバックフラッシュ機能、先進的な自動化機能が搭載されています。

#### 統合された新しいインテリジェンス機能

アーリーメンテナンスフィードバック機能によって、予期しないダウンタイムの発生を抑止できます。GC と質量選択検出器の間の通信の改善により、ベント時間が最大 40 % 短縮されます。また、シャットダウンイベントの発生時には キャリアガスの流れを停止することにより、システムが損傷から保護されます。

#### 高い信頼性

Agilent J&W ウルトライナート GC カラムファミリは、一貫したカラム不活性度ときわめて低いカラムブリードを実現し、業界基準を押し上げました。この優れた性能により、検出下限をさらに向上し、分析の困難な成分であってもより正確なデータが得られます。

#### クロマトグラフィー機能の拡張

バックフラッシュ、流路スプリッタ、GC x GC、Deans スイッチ、パージ付きユニオンなどのアジレント独自のキャピラリ・フロー・テクノロジー (CFT) により、分析機能と結果が向上します。

Agilent GC および GC/MSD ソリューションの詳細については、次の Web サイトをご覧ください。

www.agilent.co.jp/chem/borrowedtime

# **Open**Lab

#### データとデータシステムを最先端に

アジレントは最新のソフトウェアによってさらなる一歩を踏み出しました。アジレントの OpenLAB CDS は、お客様の既存のメソッドやデータに対応可能であると同時に、アジレントのクロマトグラフに組み込まれた高度な機能を最大限に活用できるようにします。また、アジレントのレポートソフトウェアはドラッグ&ドロップで簡単に操作でき、分析、解釈、レポート作成のワークフローに要する時間を節約できます。



From Insight to Outcome

#### Agilent CrossLab サービス:総合的なサポートにより 稼働時間を最大化

業界最高レベルを誇る Agilent CrossLab サービスのエキスパートにお任せいただくことで、機器の性能を最高の状態でご使用いただくことができます。テクノロジーリフレッシュサービス、アプリケーションのコンサルティング、修理、点検、コンプライアンス検証、トレーニングなど、お客様のニーズに応じたサービスも提供しています。詳細については、アジレントにお問い合わせください。

ホームページ

www.agilent.com/chem/jp

カストマコンタクトセンタ

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おりません。 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。

アジレント・テクノロジー株式会社 © Agilent Technologies, Inc. 2018 Printed in Japan, February 8, 2018 5991-8923JAJP

