

# 最新技術へのアップグレードを 円滑、迅速、効率的に

## CrossLab マイグレーションサービス



### 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

新しいラボ機器は重要な投資であり、最大の生産性が望まれます。

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。ご使用いただくシステムを設計したエキスパートスタッフが以下のサポートを行います。

- 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を確保
- 新しい機器のトレーニングによりラボの運営効率を最大化
- 生産性を高め、リソースをより効率的に活用

### 選べるサポート内容

最新オペレーティングシステムへの移行から、ラボの競争力をさらに高める新機能の追加まで、幅広いアップグレードサービスをご用意しています。

生産性を高めるアジレントのサービスの詳細については、[www.agilent.com/crosslab](http://www.agilent.com/crosslab) をご覧ください。

ホームページ

[www.agilent.com/chem/jp](http://www.agilent.com/chem/jp)

カスタマコンタクトセンター

0120-477-111

[email\\_japan@agilent.com](mailto: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. 2017, 2018

Printed in Japan, November 13, 2018

5991-7240JAJP

Agilent  
**CrossLab**

From Insight to Outcome

### サクセスストーリー： 未来への一步を踏み出した化学メーカー



デュポ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動させることができました」

Danielle Vereen 氏  
デュポン社分析ケミスト

 **Agilent**