

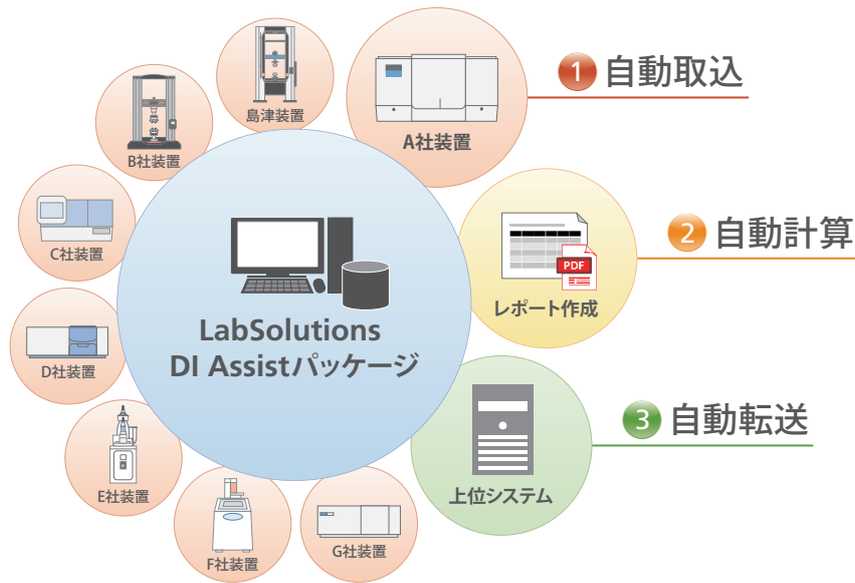
データの信頼性を向上させる

LabSolutions DI Assistパッケージ

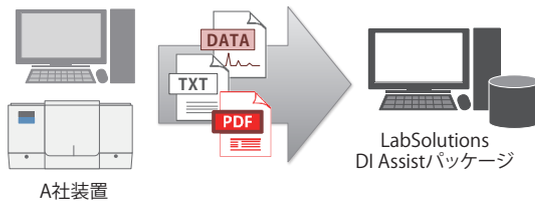
データ改ざんなどの問題で、試験データの信頼性に関して様々な業界で関心が高まっています。

LabSolutions DI Assistパッケージは、製薬業界で求められているデータインテグリティ (Data Integrity : データの完全性) 対応で培ったノウハウを各社装置に展開するお手軽なパッケージです。

1台のPCで、各社装置から得られる試験データの信頼性を**3つの自動化機能**で支援します。



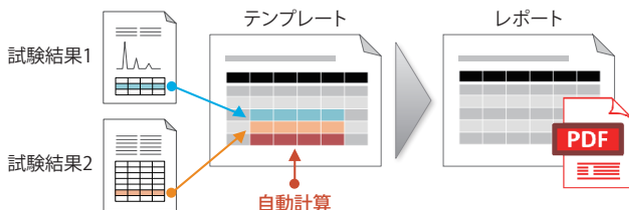
1 最大8台までの各社装置の試験結果データやPDFレポートを自動取込



- ▶ 都合のよいデータだけを保存する行為を防ぐ
- ▶ 途中で人の手で編集できないようにする
- ▶ データを削除し、隠ぺいする行為を防ぐ

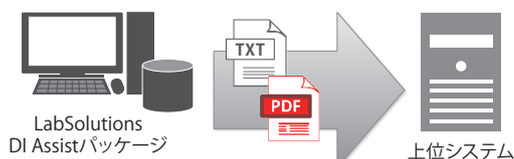
注1) PC制御の装置のみ対象です。
注2) 各社ソフトウェアの仕様に依存するため、事前調査が必要です。

2 試験結果とレポートテンプレートを選擇して自動計算



- ▶ 手作業による転記ミスや改ざんを防ぐ
- ▶ 自動化することで作業時間を短縮
- ▶ 許可のないレポートの改変や削除を防ぐ

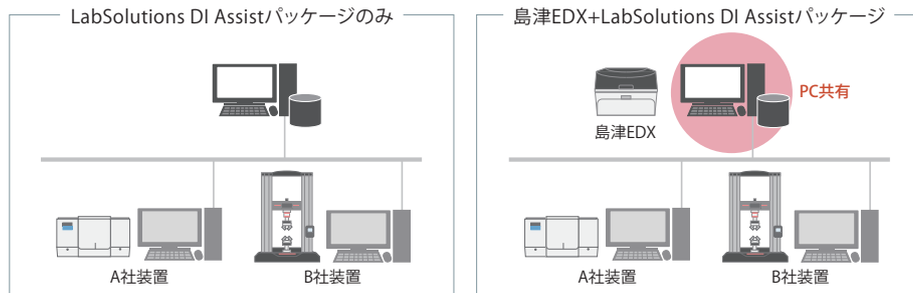
3 上位システムに結果情報を自動転送



- ▶ 手作業による転記ミスや改ざんを防ぐ
- ▶ 自動化することで作業時間を短縮
- ▶ 出力テキストファイルのフォーマットを固定

システム構成例

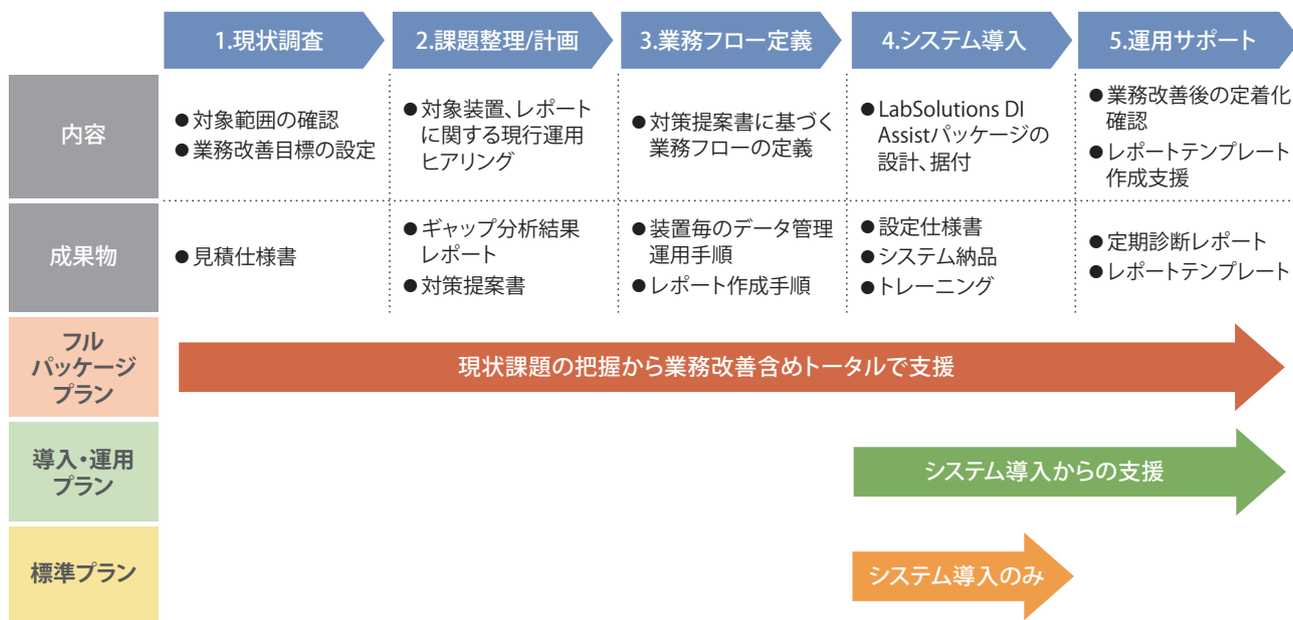
島津装置とLabSolutions DI Assistパッケージを組み合わせて利用することもできます。PCは島津装置制御PCと共有できるため、PCを新たに準備する必要がありません。



注1) 島津装置制御PCには、島津装置は1台しか接続できません。
注2) クロマト装置など一部の装置は対応していません。

導入支援サービス

データ運用に関する現状課題の把握から業務改善含めトータルで支援することができます。業務改善の進め方にお困りのお客は、島津製作所にお任せください！



LabSolutions CSへの拡張

接続装置台数や島津装置が多い場合は、ネットワークシステムであるLabSolutions CSシステムに拡張することをお勧めします。サーバーにすべての情報を管理することで、より信頼性と効率を向上することができます。

LabSolutionsは、株式会社島津製作所の商標です。

本文に記載されている会社名、製品名、サービスマークおよびロゴは、各社の商標および登録商標です。なお、本文中では「TM」、「®」を明記していない場合があります。本製品は、医薬品医療機器法に基づく医療機器として承認・認証等を受けておりません。治療診断目的およびその手続き上での使用はできません。トラブル解消のため補修用部品・消耗品は純正部品をご採用ください。外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

株式会社 島津製作所

分析計測事業部 604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1
<https://www.an.shimadzu.co.jp/>

東京支社 (官公庁担当) (03) 3219-5631 (大学担当) (03) 3219-5616 (会社担当) (03) 3219-5685	郡山営業所 (024) 939-3790 つくば支店 (官公庁・大学担当) (029) 851-8511 (会社担当) (029) 851-8515	静岡支店 (054) 285-0124 名古屋支店 (官公庁・大学担当) (052) 565-7521 (会社担当) (052) 565-7531	四国支店 (087) 823-6623 広島支店 (082) 236-9652
関西支社 (官公庁・大学担当) (06) 6373-6541 (会社担当) (06) 6373-6556	北関東支店 (官公庁・大学担当) (048) 646-0095 (会社担当) (048) 646-0081	京都支店 (官公庁・大学担当) (075) 823-1604 (会社担当) (075) 823-1603	九州支店 (官公庁・大学担当) (092) 283-3332 (会社担当) (092) 283-3334
札幌支店 (011) 700-6605 東北支店 (022) 221-6231	横浜支店 (官公庁・大学担当) (045) 311-4106 (会社担当) (045) 311-4615	神戸支店 (078) 331-9665 岡山営業所 (086) 221-2511	島津コールセンター ☎ 0120-131691 (操作・分析に関する相談窓口) IP電話等:(075) 813-1691