

「ウェビナー 各種 PAT ツール並びに実例」のご紹介

2020年12月11日(金)「ウェビナー 各種 PAT ツール並びに実例」と題しまして弊社主催のウェビナーを開催させていただきます。アジェンダは下記の通りです。

【概要】

- ・ 日時：2020年12月11日(金) 14:00～17:00
- ・ 展示会場：オンライン
- ・ 参加費：無料
- ・ 主催者 URL: 追ってウェビナーリンク URL をお知らせします

下記の様な情報を得られたい方に最適です。主に近赤外、ラマン分光法、工程因子を用いたソフトセンサー、多変量統計解析、QbD/PAT 統合オーケストレーションシステムのご紹介になります。

- ✓ 実際の医薬品業界ではどのような PAT ツールが用いられているのか。
- ✓ 各種分光法の違い。
- ✓ 近赤外(NIR)、ラマン分光法でできること。
- ✓ 分光法で用いられるスペクトル前処理。
- ✓ 多変量統計解析で何ができるのか。どのような解析手法があるのか。
- ✓ 実センサー以外に PAT ツール(ソフトセンサー)とは。
- ✓ 各種センサー類(PAT ツール)とシーケンサー、上位システムとの連携方法(MES/SCADA/LIMS/ヒストリアンデータベースなど)
- ✓ 実際のモニタリング実例

など





**Quality
Design**

株式会社クオリティデザイン

〒612-8374 京都市伏見区治部町 105 番地 京都市成長産業創造センター301

TEL: 075-605-3270 / FAX: 075-320-3678

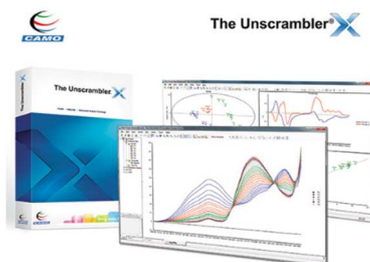
E-mail: ask@q-dsn.co.jp

【紹介製品】

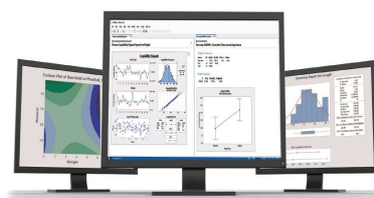
■統合管理システム synTQ
(Optimal 社)



■多変量統計解析ソフトウェア
The Unscrambler X
(CAMO Analytics 社)



■統計ソフトウェア
Minitab(Minitab 社)



■AIO ラマン分光器
■各種光学プローブ
(MarqMetrix 社)



■PAT 向け NIR 分光器
(Brimrose 社 高分解能)



■PAT 向け NIR 分光器
(VIAMI Solutions 社 超小型)



ご不明な点がございましたら、お気軽にご連絡くださいませ。ご検討の程、宜しくお願ひ申し上げます。

株式会社クオリティデザイン

住友 薫

佐藤 貴哉