

SEMINAR SCHEDULE

本日のセミナー開催スケジュール

DAY
1

5.20
WED.

11:30 - 11:15

AIM9が拓く自動検査の革新：
高速自動化からAnnex1対応まで

12:00 - 13:00

Lunch Break

13:00 - 13:15

粒子からリークまで：
最新検査手法と業界トレンドの実践的概要

13:30 - 13:45

フレキシブルな充填プラットフォーム：
モジュール式小ロット生産向けソリューション

14:00 - 14:15

シンテゴン固形製剤ポートフォリオ紹介と、
流動層の特長

14:30 - 14:45

製造ラインにおける改訂版Annex1の
影響を読み解く

15:00 - 15:15

Annex1対応・落下菌測定自動化
「Settle Plate Changer」

15:30 - 15:45

コンタミネーションコントロール戦略 (CCS)
に基づく無菌プロセス運用の最適化

SEMINAR SCHEDULE

本日のセミナー開催スケジュール

DAY
2

5.21
THU.

11:00 - 11:15

フレキシブルな充填プラットフォーム：
モジュール式小ロット生産向けソリューション

11:30 - 11:45

粒子からリークまで：
最新検査手法と業界トレンドの実践的概要

12:00 - 13:30

Lunch Break

13:30 - 13:45

シンテゴン固形製剤ポートフォリオ紹介と、
流動層の特長

14:00 - 14:15

AIM9が拓く自動検査の革新：
高速自動化からAnnex1対応まで

14:30 - 14:45

製造ラインにおける改訂版Annex1の
影響を読み解く

15:00 - 15:15

Annex1対応・落下菌測定の自動化
「Settle Plate Changer」

15:30 - 15:45

コンタミネーションコントロール戦略 (CCS)
に基づく無菌プロセス運用の最適化

SEMINAR SCHEDULE

本日のセミナー開催スケジュール

DAY
3

5.22
FRI.

11:00 - 11:15

AIM9が拓く自動検査の革新：
高速自動化からAnnex1対応まで

11:30 - 11:45

コンタミネーションコントロール戦略 (CCS)
に基づく無菌プロセス運用の最適化

12:00 - 13:00

Lunch Break

13:00 - 13:15

製造ラインにおける改訂版Annex1の
影響を読み解く

13:30 - 13:45

Annex1対応・落下菌測定自動化
「Settle Plate Changer」

14:00 - 14:15

シンテゴン固形製剤ポートフォリオ紹介と、
流動層の特長

14:30 - 14:45

フレキシブルな充填プラットフォーム：
モジュール式小ロット生産向けソリューション