

カンファレンステーマ：『コンビネーション製品の生産から投与における最新動向』—製造技術。検査技術、管理技術手法の今後の展望—
2020年10月27日

1日目	Title	Time	Lecturer	座長
Opening	開会のあいさつ	10:25-10:30	渡邊英二	
仮セッション題1 効率的な製造プロセス設計				
A-1	連続生産を選択肢とするプロセス設計	10:30-11:00	杉山弘和 (東京大学 准教授)	寺田勝英理事長
A-2	バイオ医薬品の連続生産のトレンドとこれからの展望	11:00-11:30	五十嵐 聡 (ザルトリウス ステディム ジャパン)	寺田勝英理事長
昼食+展示会社プレゼン				
仮セッション題2：特定領域における最新技術				
B-1	新規経鼻デバイスについて	13:00-13:30	吉村 裕一 (ニプロ)	鶴丸智彦 (スリーエム)
B-2	シリコーンフリーシステムとClearX	13:30-14:00	中村 隆之 (大成化工)	鶴丸智彦 (スリーエム)
休憩時間				
仮セッション題3：一次容器管理技術				
C-1	仮訳演題：ブローフィルシール技術を使用した新しい挿入成型と連続製造	15:00-15:30	ラジーヴ カプール (プリベッティ アンジェラ)	ガブリエレ ベロン (オムピ)
C-2	一次包装容器の最新の技術革新と拡張性と柔軟性に基づいたデバイス組み立て技術の提供	15:30-16:00	アレックスandro・モランドッティ(ステバナートグループ)	ガブリエレ ベロン (オムピ)
C-3	ウェアラブル注射器のような新しいドラッグデリバリーデバイスには革新的な医薬品一次容器ソリューションが必要です。	16:00-16:30	ドミンク・バード (ショット)	ガブリエレ ベロン (オムピ)
仮セッション題4：欧州規制状況				
D-1	欧州医療機器規制の枠組みにおいてコンビネーション医薬品向けデバイスが必要とする薬事的要	16:30-17:00	アリソン・バスコ (BDフランス)	ガブリエレ ベロン (オムピ)

2020年10月28日

2日目	内容	時間	演者	座長
仮セッション題5：医療現場事例と投与管理技術				
E-1	介護事業所におけるインスリン自己注射及びCOVID-19対策の現状	10:30-11:00	遠山 光一、柴垣 竹生 (エクセレントケアシステム)	鈴木宏明 (フェッターファルマ)
E-2	仮題：血液中の薬剤濃度を調節するTCI (Target Controlled Infusion) システムを搭載したシリンジポンプ	11:00-11:30	八木 昭彦 (テルモ ME開発部)	鈴木宏明 (フェッターファルマ)
昼食+展示会社プレゼン				
仮セッション題6：最新の工程無菌管理技術				
F-1	迅速微生物試験装置の実装例と導入のポイント	13:00-13:30	澤田周二 (アズビル)	森川美千代 (テルモ)
F-2	低エネルギー電子線による迅速滅菌 P F S 製造における電子線の利用	13:30-14:00	坂井 一郎 (日立造船)	森川美千代 (テルモ)
休憩時間				
F-3	仮訳演題：フェッタークリーンルーム技術V-CRTを用いた操作面	15:00-15:30	ヨルグ ジンマーマン (フェッター)	ブリギッテ・ルッターヘルレ (フェッター)
仮セッション題7：アジア規制状況と製品流通管理				
G-1	仮題：PFSを基本としたコンビネーション製品のユニットレベルの追跡とトレース	15:30-16:00	マルクス バウス (SHL) & 今西浩之(村田製作所)	ブリギッテ・ルッターヘルレ (フェッター)
G-2	仮題：アジア太平洋地区における医療機器素材に対する規制要求事項	16:00-16:30	ディネシュ・ホカル (アムジェンバイオテクノロジーシンガポール)	ブリギッテ・ルッターヘルレ (フェッター)
H-1	panel discussion (事前質問に対する回答および討論)	16:30-17:00		