

2020 年 10 月：プレフィルドシリンジセミナー2020 のご案内

日本 PDA 製薬学会
メディカルデバイス委員会
渡邊英二

1. 開催テーマ『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—

Seminar Theme "Latest technologies for combination products; From production to administration "

2. 開催年月日：2020 年 10 月 27、28 日

3. 場所：東京ポートシティ竹芝 ポートホール

新型コロナウイルスの影響を受け、会場及び同時 Web 開催を行います。

4. 開催趣旨

医療製品の生産、検査、輸送および投与で進歩している管理技術によりその品質は急速に高まってきている。2020 年のプレフィルドシリンジセミナー (PFSS) では、各界の有識者に、製造技術、検査技術、管理手法等について報告して頂き、その内容について討論を行うことにより医療の進歩に貢献することを目的とする。

5. セッション

次のセッションを予定している：効率的な製造プロセス設計、特定領域における最新技術、一次容器管理技術、欧州規制状況、医療現場事例と投与管理技術、最新の工程無菌管理技術

6. 講演予定者

東京大学 杉山弘和先生には医薬品の製造・管理技術の専門家としてご講演いただくほか、Dr Dinesh Khokal (Amgen) をはじめとする医療製品の製造販売業者、中村隆之様 (大成化工) をはじめとする医療製品の素材の専門家、日立造船、フェッター、アズビルなどの製造工程設計や工程管理関連の専門家、更には薬物投与の現状を介護施設の専門家に COVID-19 対策も交えてお話しいただくなど、国内外から専門家をお招きしご講演いただく予定である。

8. 講演方法

今年の本セミナーは各演題 30 分 (講演 25 分、Q&A 5 分英語講演には同時通訳を含む)

とし、二日間で 15 講演を予定している。日本人講演者は、会場でご講演頂き、海外講演者は、海外から Web 経由を利用した同時講演をして頂く予定である。

9. 展示

20 社超の国内外の容器素材メーカー、工程設計業者、CMO 等の展示を予定している。

10. セミナー参加募集

(会場参加 税・昼食込み)

PDA 会員 50,000 円 非会員 70,000 円 行政関係者 10,000 円

(Web 参加 税込)

PDA 会員 40,000 円 非会員 55,000 円 行政関係者 10,000 円

コンビネーション製品は、医療の質を急速に高めてきている。それを支える素材、製造方法、管理方法、規制動向の最新情報を世界の専門家から直接聞くことのできる年に一度の機会です。ぜひご参加をお待ちしています。

一般社団法人日本 PDA 製薬学会
メディカルデバイス委員会
渡邊英二

<ご連絡>

新型コロナウイルスの影響を受け講演者、講演形式、講演時間が大幅に変更となりました。詳しくはプログラムおよびご案内をご確認ください。