



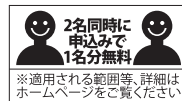
昨年更新されたISO11607にて求められている

医療機器の放射線滅菌における滅菌・包装バリデーションおよび安定性試験について

実務経験と実施結果(データ・写真)を基に課題解決・対応法を分かり易く解説!

放射線滅菌における医療機器の安定性試験および包装バリデーション

～最新法令・規格に基づいた実務事例・詳細解説～



日時	2020年6月25日(木) 10:30～16:30	会場	東京・大田区平和島 東京流通センター 2F 第4会議室
受講料	55,000円 ⇒S&T会員 52,250円 ※S&T会員(郵送DM案内あるいはE-mail案内を希望される方)は価格が5%OFFになります。 (定価:本体50,000円+税5,000円 会員:本体47,500円+税4,750円)		資料・昼食付

講師 大塚テクノ株式会社 滅菌バリデーション責任者 長嶋 和浩 氏

【主なご研究・ご業務】「包装」「滅菌」を中心とする受託加工および受託製造(成形・フィルム)

趣旨 近年ISO13485:2016年版に合わせたQMS省令の改正が行われ包装バリデーションが必須の要求事項となり、その規格ISO11607が昨年更新され安定性試験と併せて、法令・規格を正しく解釈したシステム構築・運用が求められている。医療機器の放射線滅菌における滅菌・包装バリデーションおよび安定性試験について実務経験と実施結果(データ・写真)を基に課題解決・対応法を分かり易く解説する。

プログラム	<p>1. 放射線滅菌の実務</p> <p>1-1. 放射線と放射能</p> <p>1-2. 滅菌の原理(殺滅菌のメカニズム)</p> <p>1-3. 滅菌法比較および最適な滅菌法の選択</p> <p>1-4. ガス滅菌から放射線滅菌への切替</p> <p>1-5. 滅菌切替事例とノウハウ(直面した課題事例)</p> <p>1-6. 電子線滅菌とガンマ線滅菌の使い分け</p> <p>1-7. 滅菌コスト低減策</p> <p>1-8. 放射線照射施設概要(電子線およびガンマ線照射施設)</p> <p>1-9. 照射対象事例(放射線滅菌の実施例)</p> <p>2. 放射線滅菌バリデーションのポイントと実務</p> <p>2-1. 適用規格・薬機法および最新動向</p> <p>2-2. 滅菌バリデーション概要(進め方・試験ポイント)</p> <p>2-3. 放射線滅菌製品の滅菌実務と承認申請に関する通知にかかる対応について</p> <p>2-4. 滅菌線量設定方法の選択基準</p> <p>2-5. 製品ファミリーを代表する製品の指定(検体数低減)</p> <p>2-6. プロセス有効性の維持(滅菌線量監査)</p> <p>2-7. 再バリデーション事例</p> <p>2-8. 汚染菌同定および同定結果活用事例</p> <p>2-9. QMS適合性調査の状況等</p> <p>2-10. 医療機器 Good Review Practice(GRP)</p>	<p>3. 包装バリデーションのポイントと実務および放射線照射による包装材料への影響</p> <p>3-1. 医療機器の包装ガイドライン</p> <p>3-2. JIS T 0841 の2019年3月改定のポイント —最終段階で滅菌される医療機器の包装—</p> <p>3-3. 包装バリデーションの実施例</p> <p>3-4. ISO11607-1:2019 新規要求事項</p> <p>3-5. 放射線照射による揮発性物質の分析</p> <p>3-6. 包装材料の微生物汚染と原反へのγ線照射事例</p> <p>3-7. 放射線滅菌に要求される包装材とは?</p> <p>3-8. 耐放射線包材の開発事例・経緯</p> <p>4. 放射線滅菌における安定性試験のポイントと実務</p> <p>4-1. 安定性及び耐久性(安定性試験)</p> <p>4-2. 最大許容線量の確立(最大線量を踏まえた妥当な試験検体)</p> <p>4-3. 材質劣化の資料(添付資料と宣誓書)</p> <p>4-4. 長期保存試験と加速試験の取扱い (有効期間の設定に係る安定性試験の取扱い)</p> <p>4-5. 安定性試験の実施例</p> <p>4-6. 放射線照射による材質への影響と樹脂劣化対策</p>
	□質疑応答・名刺交換□	

■2名同時申込みで1名分無料■
(1名あたり定価半額の27,500円)

※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限りです。 ※他の割引は併用できません。
※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。
※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。
※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。
※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙 C200626 (包装バリデーション)

会社名 団体名		
部署		
役職	〒	
ふりがな	住所	
氏名		
TEL	FAX	
E-mail	※申込みに使用する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。	

※太枠の中をご記入下さい。 ※□にチェックをご記入ください。
※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。

今後のご案内	
<input type="checkbox"/> E-mail希望・登録済み <input type="checkbox"/> 郵送希望・登録済み <input type="checkbox"/> 希望しない	S&T会員価格を 適用いたします。 (E-mailアドレス必須)
お支払方法	
<input type="checkbox"/> 銀行振込 (振込予定日 月 日) <input type="checkbox"/> 当日現金払い	
通信欄	

●受講料について 「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。
●お申込みについて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。
●お支払いについて 受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、もしくは当日現金にてお支払いください。銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。振込手数料はお客様がご負担ください。

●個人情報の取り扱いについて ご記入いただいた個人情報は、事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。詳しくはホームページをご覧ください。
●キャンセル規定 開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日を除く)いたしまして、
・開催7日前以前でのキャンセル: キャンセル料はいただきません。
・開催3～6日前でのキャンセル: 受講料の70%
・開催当日～2日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100%
※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、事情により中止になる場合がございます。

S&T サイエンス & テクノロジー
研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍
サイエンス&テクノロジー株式会社
TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187
〒105-0013
東京都港区浜松町1-2-12 浜松町T-1ビル7F
http://www.science-t.com