洗浄バリデーションの基礎と

1名分料金で 2人目無料

【LIVE配信】【アーカイブ配信】

Q&Aから見る注意点

セミナーURL https://www.rdsc.co.jp/seminar/260368

◆日時:2026年3月11日(水)10:30~16:30

【アーカイブ配信:3/12~3/19(何度でも受講可能)】

- ◆会場: 自宅や職場など世界中どこでも受講可
- ◆聴講料:1名につき55,000円(税込、資料付)
- ※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。
 - 1名でお申込みされた場合、1名につき49,500円(税込)
 - ・2名同時でお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で55,000円(税込))

セミナーお申込みFAX

03 - 5857 - 4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師:パームエックス(株)顧問 宮嶋 勝春 氏

1. はじめに

- 1.1 回収事例にみる洗浄バリデーションのポイント
- 1.2 Plan作成から始まるGMPが求めている洗浄バリデーションのプロセス
- 1.3 暗黙知とGMPの係わり-暗黙知がGMPの基礎を与える-
- 1.4 規制文書等が求める洗浄と洗浄バリデーションのポイント
 - JGMPにおける洗浄バリデーション EU GMPにおける洗浄バリデーション
 - cGMP における洗浄バリデーション
- ASTM Internationalのガイド(E3106-18)における洗浄バリデーション
- LeBlanc氏によるCleaning Memo

2. 洗浄バリデーション実施に必要となる4つドキュメント

- 2.1 バリデーションマスタープランとは
- 2.2 マスタープラン作成上の留意点
- 洗浄バリデーションマスタープランに記載すべき事項
- 洗浄バリデーションマスタープランと洗浄手順書の関係
- 洗浄バリデーション実施計画書と報告書
- マスターバッチレコードと洗浄記録 Logbook記載上のポイント

3. リスクに基づいた洗浄バリデーションに対する具体的な取り組み

- 3.1 洗浄バリデーションにおけるリスクマネジメントのプロセス
- 3.2 洗浄におけるリスクとは何か
- 専用ラインの考え方
- 3.3 洗浄におけるリスクを考慮した施設とその管理

4. ワーストケースアプローチとは何か

- 4.1 ワーストケースアプローチの考え方
- 薬物・装置のグルーピングに対する考え方-
- 4.2 ワーストケースを利用した洗浄バリデーション

5. 洗浄バリデーションにおける検討事項とQ&A

- 5.1 洗浄バリデーションの評価対象 5.2 洗浄方法(マニュアル洗浄、CIP、SIP)
- 5.3 ダーティホールドタイムとクリーンホールドタイム-何を評価すべきか-
 - ダーティホールタイムの設定方法 クリーンホールドタイムの設定

5.4 残留限度値の設定の考え方

- 10ppm、0.1%、に科学的な根拠はあるか 具体的な計算事例
- 毒性に基づいた基準-90%の薬物については限度値が高くなる-
- 目視基準を残留性評価に利用できるか? 治験薬・外用剤の残留性評価 5.5サンプリング上の留意点
- Swab法か、Rinse法か-なぜRinse法は、望ましくないのか-
- 回収率は、何%が求められるのか -評価方法と望ましい回収率とは-
- 分析方法の選択 -TOCでの評価は可能か-

6. ライフサイクルを通した洗浄バリデーションへの取り組み

- 6.1 FDAのガイダンスに見るライフサイクルを通したバリデーション
- 6.2 ライフサイクルを通した洗浄バリデーションへの取り組み
- 6.3 もう再バリデーションは必要ないのか?-再バリデーションの現状-

7. 作業者の教育訓練時の留意点とQ&A

- 7.1 教育訓練実施上の留意点
- 8. 査察にどう対応するか
- 8.1 査察手順と準備すべき文書
- 8.2 回答者が留意すべき事項 8.3 指摘事項の具体例

9. 参加者から頂いた質問とその回答

- 例1. 限度値の計算結果が検出限界以下となった場合にどうするか?
- 例2. 専用設備での残留限度値をどう考えるべきか?
- 例3. ダーティホールドタイムは、なぜ必要か?
- 例4. 微生物・エンドトキシンの限度値をどう考えるべきか?
- 例5. 治験薬製造時の残留限度値についてどう考えるべきか?
- 例6. 半固形製剤製造ラインの残留限度値をどう設定すべきか?
- 例7. 製造終了当日に洗浄することを規定する場合であっても,
 - 時間単位でDHTを規定するべきか?

⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy

7.2 目視検査員の適格性をどう担保するか

- 例8. 分析用フラスコやビーカーに対する洗浄をどう考えるべきか
- 例9. 洗浄バリデーション実施においては、装置1つ1 つについて検証が必要なのか?
- 例10. 洗浄後毎回残留限度値を測定していてもバリデーションは必要か

【LIVE配信セミナーとは?】

- ・本セミナーは「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Web ブラウザから参加するかの2種類がございます。 ZOOM WEBセミナーのはじめかた(http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf)をご覧ください。
- ・お申込み後、受理のご連絡メールをさせていただきます。一部メールが通常セミナー形式(受講券、請求書、会場の地図)になっておりますが、LIVE配信のみのセミナーです。
- ・お申込み後、接続テスト用のURL(https://zoom.us/test)から「ミーティングテストに参加」を押していただき動作確認をお願いします。
- ・後日、別途視聴用のURLをメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時の10分前に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。
- ・セミナー資料は郵送にて前日までには、お送りいたします。タブレットやスマートフォンでも視聴できます
- ・ご質問については、オープンにできるご質問をチャットにご記入ください。個別相談(他社に知られたくない)のご質問は後日メールにて講師と直接お願いします。

『洗バリQ&A【WEBセミナー】』セミナー申込書<■LIVE ■アーカイブ>※いずれかにチェックしてください

会社·大学						
住 所	T				さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をい	
電話番号			FAX		たします。 受講用URLは後日お送りいたします。 	
お名前		所属•役	職	E-Mail	にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席く	
1					ださい。	
2					お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/entry	
					一 個 人情報促進士針の詳細けUDもご覧下さい	

□Eメール



会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

株式会社R&D支援センター

□ 郵送

〒135-0016 東京都江東区東陽3-23-24 VORT東陽町ビル7階 TEL)03-5857-4811 FAX)03-5857-4812 URL)https://www.rdsc.co.jp/