

☆医薬品工場空調の基礎からバリデーション、維持管理まで解説致します☆
6/25までお申込み受付中！お申込みはお早めに！

1名分料金で
2人目無料

医薬品工場における空調バリデーション および維持管理のポイント【東京開催】

◆日時：2025年7月25日(金) 12:30～16:30

◆会場：江東区産業会館 第2会議室

◆受講料：1名につき49,500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46,200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49,500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

創包工学研究会 田村 健 氏

☆講師紹介

1975年4月～2005年3月 藤沢薬品工業株式会社 生産本部

2005年4月～2012年6月 アストラゼネカ株式会社 オペレーション本部

2012年6月～2018年12月 日本イーライリリー株式会社 製造本部

標準化委員会活動継続 医薬品包装標準化委員会発足(1985)時より所属
リリー社退社に伴い企業委員から賛助会員に

創包工学研究会活動継続 リリー社退社の機会に理事に就任

☆講演の趣旨・習得できる知識

《趣旨》

医薬品工場における空調設備は、製品の品質に影響を与える重要な設備である。本セミナーでは医薬品工場における空調システムの基礎から、空調バリデーションの進め方、空調設備の維持管理までポイントを解説する。

《習得できる知識》

☆医薬品工場の空調設備の基礎知識

☆空調設備の設計について

☆空調バリデーションについて

☆空調設備の維持・管理について

☆プログラム

1. 医薬品工場の空調設備の基礎知識と関連法規
 - 1-1 空調設備基礎知識、適用法規制・基準
 - 1-2 GMP空調システムのガイドライン
 - 1-3 PIC/S対応
2. 空調設備の設計ポイント
 - 2-1 動線の考え方
 - 2-2 ゴーニングについて
 - 2-3 クリーンルームについて
3. 空調バリデーションと適格性評価について
 - 3-1 バリデーションとは
 - 3-2 適格性評価
4. 空調バリデーション、実施項目、留意点等
 - 4-1 バリデーションの進め方
 - 4-2 バリデーション実施項目
5. 空調設備の維持・管理SOP
 - 5-1 維持管理のポイント
 - 5-2 SOPについて
 - 5-3 空調設備のトラブル事例

『空調バリデーション』セミナー申込書

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	

お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール 郵送

● セミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、弊社へFAXでお申込み下さい。
弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたしまして受講券、請求書、会場の地図をお送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしていませんので、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ださい。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>