

GMP 教育訓練コース

東京理科大学 薬学部医療薬学教育研究支援センター

2023 年度 空調システム 実技講座

共催 三機工業株式会社

開催日：2024 年 3 月 15 日（金）

開催場所：三機工業株式会社 三機テクノセンター（神奈川県大和市）

講習概要



若手 QA 担当者等に向けて、GMP において重要な空調システムの基礎について、座学とクリーンルームの体験を通して学ぶ実技講座を開催します。

本講座は、東京理科大学 薬学部医療薬学教育研究支援センター主催「GMP 教育訓練コース」の受講者に対し、受講を推奨します。

実施日程：2024 年 3 月 15 日（金） 10:00～17:00

開催場所：三機テクノセンター（三機工業株式会社）

神奈川県大和市中央林間 7-10-1（最寄り駅：中央林間 東急線/小田急線）

募集人数：18 名

対象者：製造管理者、QA 担当者、GQP 品質保証責任者等

受講料：無料

【概要】

1. 空調システムの講習（座学）

空調システムの基礎を学びます。HEPA フィルタ完全性試験およびクリーンルーム内の清浄度測定や気流関連の動画を視聴します。

2. 空調システムの体感学習

スケルトンモデルによる空調機ならびに構造天井内のダクト／配管等の施工状態を実際に見て触れながら、空調システムの構造を学習します。

3. バイオクリーンルーム（モデルルーム）における実技

MR*を体感します。室圧の実験を行います。気流可視化を実演します。

*空調気流や温度分布などのシミュレーションデータを 3DCG 化した映像を実際の空間上に視覚化し、目の前に空調気流や温度分布が実在するかのように体感できるシステム

4. 質疑・意見交換セッション

申し込み先

東京理科大学 薬学部医療薬学教育研究支援センター 事務局

【受講申込】右のリンクからお申込み下さい。 <https://sccper.sa-advance.com>

⚠️ 申し込みにあたっては以下注意事項をご確認ください。

1. 受講証明書および修了証の発行はおこないません。
2. 建築関連企業及びエンジニアリング企業従事者は対象外です。
3. 車による来場はお断りいたします。公共交通機関をご利用ください。

問い合わせ先

【申し込みについて】

東京理科大学 薬学部医療薬学教育研究支援センター 事務局

※ 窓口対応日 月～金 8:30～17:00

E-mail : sccper@admin.tus.ac.jp

※ 休業日 土日祝日（夏期及び年末年始に休業日があります。）

【受講当日の連絡・開催場所の案内について】

三機工業株式会社事務局

※連絡先および受講対象施設への入場方法、昼食方法は参加決定者に後日お伝えします



東急／小田急
中央林間駅から
徒歩約 15 分
北門より入る