

フィルター完全性試験担当者のための 認定トレーニング（教育・訓練）2日間コース

厚生労働省の指針により、職員への訓練が
求められています。

■ 無菌操作法による無菌医薬品の製造に関する指針 ■ (平成23年4月改定 17.1.4.6)

製造工程においてろ過滅菌に係る作業に従事する職員の訓練を実施すること。訓練の内容には、完全性試験の操作法、完全性試験が不合格であったときの調査の手順及びその実施、フィルターの装着及び脱着操作、フィルターの滅菌及び洗浄等が含まれるものとする。

メルクではフィルター完全性試験に関する教育を提供しており、受講者がトレーニング後の試験に合格すると、必要な教育が実施され、内容を習得されたことを示す認定書が発行されます。



トレーニングの概要

- バブルポイント、ディフュージョン、ハイドロコア™ 試験の測定原理
- 完全性試験の基本操作手順、トラブルシューティング
- 自動完全性試験機の測定原理、試験結果の解釈方法
- ハンズオンによる手動、自動完全性試験機での完全性試験の実施

トレーニング後習得できること

- 手動および自動完全性試験機による完全性試験の基礎理解
- 手動および自動完全性試験の適切な実施 / 試験結果の適切な解釈
- 完全性試験が不合格となった時のトラブルシューティング

受講者へのご提供パッケージ

- 研修バインダー（テキスト）および電子化文書一式
- 受講者がコース内容を習得したことを示す認定書（認定試験合格時）

ご注文情報

講座 No.	講座名	型番
MT001D	フィルター完全性試験担当者認定 トレーニング	TRAU0PCER

※ 本コースは有料となります。また、リクエストベースでお客様先での開催も承っております（最少催行人員4名）。型番などが異なるため、詳細はお問合せください。

開催地	お台場 M Lab™ コラボレーションセンター 東京都江東区青海 1 丁目 1 番 20 号 ダイバーシティ東京オフィスタワー 15F
日程	〔1回目〕2026年 6月11日(木)～ 6月12日(金) 〔2回目〕2026年 10月29日(木)～ 10月30日(金)
時間 定員	両日とも 9:00～17:30 (8:45 開場) 6名・昼食付

- ※ 恐れ入りますが、最少人数に満たない回は中止をさせていただき、他日程へ振替を実施する場合がございますことをご了承ください。
- ※ 感染症などその他の状況によって予定を変更する可能性があることを予めご了承ください。
- ※ 1社4名様以上でご参加をいただける場合には上記日程以外での開催も可能です。メルク担当者までご相談ください。

問合せ先

プロセスソリューションズ事業本部ミリスクール事務局
E-mail : jppsmillisschool@merckgroup.com

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the U.S. and Canada.

本紙記載の製品構成は諸般の事情により予告なく変更となる場合がありますのでご了承ください。本文中のすべてのブランド名または製品名は特記なき場合、Merck KGaAの登録商標もしくは商標です。本紙記載の内容は2026年5月時点の情報です。Merck, the vibrant M, and Millipore are trademarks of Merck KGaA, Darmstadt, Germany or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. Detailed information on trademarks is available via publicly accessible resources. ©2026 Merck KGaA, Darmstadt, Germany. All rights reserved.

メルク株式会社

ライフサイエンス プロセスソリューションズ事業本部
〒106-0041 東京都港区麻布台1-3-1 麻布台ヒルズ 森JPタワー 26階
製品の最新情報はこちら www.merckmillipore.com

- 注文・納期：PSCommercialservice_JP@merckgroup.com Tel：03-4531-1143
- イベント・セミナー：jppsmcom@merckgroup.com
- ミリスクール：jppsmillisschool@merckgroup.com

PSM024P-2605-PDF-H

Facebookもチェック

最新の技術情報やWebinar・イベント情報を配信!

メルク プロセスソリューションズ

