

メルク 無菌製剤プロセス技術セミナー2026 ～ 技術移転の役割と PIC/S GMP Annex1 の実践 ～

今年で7回目を迎える無菌製剤セミナーでは、医薬品の開発から製造にいたる過程で重要な役割を果たす技術移管に関する話題と、PIC/S GMP Annex1 施工後の実工程への適用について、汚染管理戦略としてのクローズドシステムおよび PUPSIT を題材として取り上げます。講師に長年厚生労働科学研究に取り組み、医薬品品質保証の研究や教育活動に携わられている東京理科大学薬学部客員教授蛭田修先生と、元 PMDA で GMP エキスパートとして数多くの無菌医薬品製造所の査察などをご経験されたメルクプロセスソリューションズ技術顧問の佐々木次雄先生を迎え、それぞれのテーマについてお話いただきます。



2026年 **6月23日(火) 13:00-15:55**

会場：オンライン (ON24 プラットフォーム)

※アプリのダウンロードやインストールは不要です。

講演プログラム

[申込はこちら](#)



12:45	受付開始 (ログイン可能)	
13:00 ~ 13:05	開会のごあいさつ	
演題 ①	13:05 ?	(仮) 技術移転に関する話題 蛭田 修, Ph.D. 東京理科大学 薬学部 客員教授
	13:55	
13:55 ~ 14:00	休憩	
演題 ②	14:00 ?	汚染管理戦略 (CCS) とクローズドシステム 佐々木 次雄, Ph.D. メルク株式会社 プロセスソリューションズ事業本部 技術顧問 (元 PMDA GMP エキスパート)
	14:40	
演題 ③	14:40 ?	医薬品製造工程における PUPSIT の実践 矢吹 知佳子 メルク株式会社 プロセスソリューションズ事業本部 (日本 PDA 製薬学会無菌製品 GMP 委員会 副委員長)
	15:00	
演題 ④	15:00 ?	複雑化する PUPSIT 対応への手間とリスクの低減に：PUPSIT 自動化装置のご紹介 小野 なつみ メルク株式会社 プロセスソリューションズ事業本部
	15:15	
15:15 ~ 15:20	休憩	
15:20 ~ 15:50	質疑応答 (パネル形式 - 事前のご質問はお申込フォームよりご入力ください)	
15:50 ~ 15:55	閉会	

講演の開始時間は多少前後する場合があります。予めご了承ください。

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船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4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](http://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：jppsmillschool@merckgroup.com

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](#)

