

GMP 教育訓練コース 2026

無菌医薬品製造工程 実技講座（ろ過滅菌工程）

東京理科大学 薬学部医療薬学教育研究支援センター 医
薬品等品質・GMP 講座 推奨 実技講座



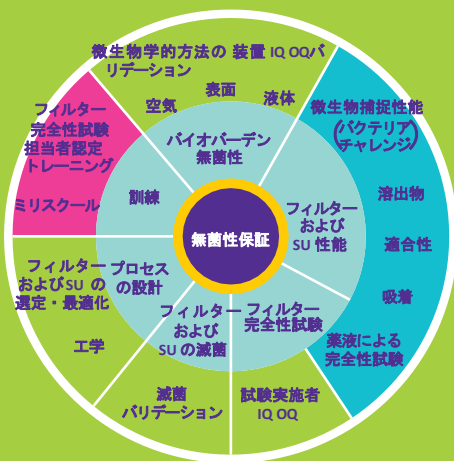
GMP を遵守し安全な医薬品を安定して製造するためには、製造プロセスそのものはもちろん、そこで使用される技術・規制などに関する広範な知識が必要となります。本講座は、東京理科大学薬学部が開講された GMP 教育訓練コースの推奨講座として、無菌医薬品製造にとって重要な「ろ過滅菌工程」の実践的な基礎知識を実習やディスカッションを交えて学んでいただけるものとなっております。

本講座は・・・

- 医薬品製造所の要となる、製造管理者、QA 担当者、GQP 品質保証責任者等を育成するための講座です
- 東京理科大学 薬学部医療薬学教育研究支援センター 医薬品等品質・GMP 講座 推奨 実技講座（SCCPEP：<https://sccper-tus.study.jp/home/default.aspx>）主催の GMP 教育訓練コース推奨講座となっております
- 講義内容は GMP 研究の第一人者である東京理科大学薬学部医薬品等品質・GMP 講座をはじめ、富山県立大学および弊社顧問（佐々木 次雄 先生：元 PMDA・現メルク技術顧問）の先生方に監修をいただいております
- 事前に、GMP 教育訓練コース「e-learning システム GMP 分野別領域無菌医薬品講座」や「GMP 対応マネジメント講座・GMP 対応エンジニアリング講座」を受講いただくことを推奨します

GMP 教育訓練コースの詳細は、上記 SCCPEP のホームページ、または以下の東京理科大学ウェブサイト内ページにてご覧いただけます：

https://www.rs.tus.ac.jp/alljapangmp/gmp_training_course.html



無菌操作法による無菌性保証の全体像

講座の特長

- 対面式、最大 20 名の少人数制
- 各分野のエキスパートによる、初心者でも学べる分かりやすい講義
- 実習、ケーススタディによる効果的な学習
- 終了時試験により、習得度を測定

こんな方にお勧めします

- 無菌医薬品製造の QA・製造管理に携わる方
- 製薬会社で GQP 関連業務に携わる方

受講者へのご提供パッケージ

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

講座番号 MG-001 ※ 内容の理解を深めていただくため、**本講座受講前に「Millischool フィルター基礎講座（講座番号 MS043A）」の受講**をお願いしております。詳しくは次ページをご参照ください。

開催場所 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

定員 20名（最少催行人数 6 名）

日程 2026 年 9 月 10 日（木）～ 9 月 11 日（金）

時間 9：00～17：00

費用 2 日間コース 55,000 円（税込）（昼食付き）

※ テーマなどの詳細については次ページをご参照ください。
※ 開催 2 週間前にお申し込みは締め切らせていただきます。

[申込みはこちら](#)



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

jppsmillischool@merckgroup.com