

# “なぜその手順なのか” 体験して理解できる!

GMP教育訓練コース【選べる実技講座】

スキルマスターシリーズ

2

## 施設設備の清掃・ 消毒実践プログラム

医薬品製造現場と同等の施設で、  
なぜその手順なのかを体験することで  
その理由やしてはいけないことが理解でき、  
身に付く体験型プログラム

### 対象

医薬品製造施設で製造及びQA・QCに従事する  
若手社員から中堅社員

### 内容

清掃・消毒作業を行う上で  
不可欠な基礎知識の習得と  
その作業を行う上で必要となる  
技能実習を中心とした講座

### 会場

イカリ消毒株式会社 Life Creation Square

〒275-0024 千葉県習志野市茜浜1-12-3

<https://www.ikari.co.jp/company/lcs/>

### 日時

第1回 2024年6月13日(木)

10:00~17:00

※内容の変更や終了時間が前後する場合があります

東京理科大学 薬学部医療薬学教育研究支援センター GMP教育訓練コース 推奨

### ★ 習得可能なスキル

- ・清掃、消毒作業に必要な知識
- ・効果的な手順や環境を汚染しない操作方法
- ・室内のフォグ・ガスを使用した消毒方法

★ 定員 最大16名

★ 受講料 50,000円(税抜)

詳細・お申し込み  
はこちら

[ikari-sterifirm.co.jp/  
gmp\\_seminar\\_01/](https://www.ikari-sterifirm.co.jp/gmp_seminar_01/)





# 施設設備の清掃・消毒実践プログラム

## プログラム概要

全工程:約6時間

清掃・消毒作業を行う上で必要な知識を学習し、医薬品製造施設と同等の現場を使用して、効果的な手順や環境を汚染しない操作方法を習得します。また、実際の機器を用いて、室内のフォグ・ガスを使用した消毒作業の一連の流れを解説します。

### ★ 座学

#### 【清掃・消毒の目的】

- GMPにおける清掃消毒の必要性と目的

#### 【清掃消毒に必要な基礎知識／清掃・消毒プログラムの考え方】

- 清掃消毒の対象
- 消毒剤・除染剤
- 手法
- 頻度、シチュエーション

### ★ ワークショップ

#### 【事例を参考に微生物汚染が発生した際の消毒法の検討】

- 清掃消毒プログラムの設計手順
- 過去の事例をもとに設計演習
- リスクアセスメントに基づく、薬剤・方法の設定

### ★ 実習

#### 【清掃・消毒の手順・動作(部分的な消毒)】

- 使用機器及び資材・着衣
- 清掃・消毒の具体的な手技

#### 【ガス・フォグによる除染(空間消毒)】

- 空間除染用機器
- ドライフォグ法の実践



## 施設概要

環境・健康・生活の文化を創造する総合研究開発拠点Life Creation Square (ライフ・クリエーション・スクエア:LCスクエア)に人材の育成や検査体制の拡充、基礎・応用研究を加速するためIkari Technical College(イカリ テクニカル カレッジ:ITC)を開設。

ここから作り出されるハイレベルな教育や新しい技術サービスは、従業員のサービスレベル向上と同時に衛生管理において高品質を実現させる役割を担っています。



## 受講申込方法

WEBサイトからお申し込みください

[www.ikari-sterifirm.co.jp/gmp\\_seminar\\_01/](http://www.ikari-sterifirm.co.jp/gmp_seminar_01/)

イカリGMP

QRコード▶



第1回 申込締切

2024年5月30日(木)

※定員になり次第、締め切らせていただきます

## お問い合わせ先

株式会社イカリストリファーム GMP教育訓練コース実技講座 事務局

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-11 mail:sterifirm@ikari.co.jp