

よりそい、つよく、ささえる。

IKARI

GMP教育訓練コース【選べる実技講座】

“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

1

# 防虫管理 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

チャタテムシ類などの昆虫類による微生物汚染や  
異物混入事故を防ぐためのリスクマネジメントを  
ワークショップ形式で学ぶための講座

## 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5回 2026年5月25日(月)～26日(火)

1日目 13:00～17:00／2日目 9:00～15:00

第6回 2026年9月24日(木)～25日(金)

1日目 13:00～17:00／2日目 9:00～15:00

※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

微生物汚染防止、異物  
混入事故防止のために  
重要な防虫対策

★ 定員 最大20名

★ 受講料 60,000円<sup>(税別)</sup>

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/)



# 防虫管理実践プログラム



## プログラム概要

全工程：1.5日(約9時間)

### ★ 座学

#### 【防虫管理の意義、必要性】

- 医薬品製造施設の中の防虫管理について

### ★ 実習

#### 【同定技術】

- 製造エリア別の主要な昆虫類の見分け方

### ★ ワークショップ

#### 【リスクアセスメント】

- 製造エリア別の主要な昆虫類の生態理解
- 昆虫類によるリスクについて考える

#### 【予防プログラムの策定】

- 防虫3原則について
- 防虫機器、資材の紹介、特徴、原理について
- 初期調査手法
- モニタリングポイント設計方法

#### 【監視・検証】

- 日常のデータ活用

#### 【見直し】

- 年間データの評価
- 防除方針立案、目標設定

#### 【対策プログラムの運用】

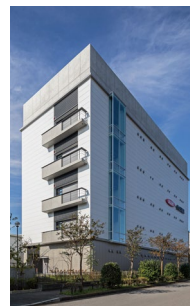
- 発生源や侵入経路についての調査手法
- 殺虫剤について
- 対策(清掃、洗浄)
- 対策(環境改善)



## 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5回 申込締切

2026年5月18日(月)

第6回 申込締切

2026年9月17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

株式会社イカリスティファーム 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