

第679回

クリンネス大学 京都講座

製品を守る、

異物対策とアレルゲン管理

開催日 2024年6月14日(金)

時 間 13:00~16:00

(受付・展示 12:00~)

受講料 無料

定 員 先着120名

会場 京都テルサ

京都府京都市南区東九条下殿田町70番地

https://www.kyoto-terrsa.or.jp/parking/ \blacktriangleright

- ●JR京都駅(八条□西□)より南へ徒歩約15分
- ●近鉄東寺駅より東へ徒歩約5分
- ●地下鉄九条駅4番出口より西へ徒歩約5分
- ●市バス九条車庫南へすぐ







申込方法 イカリ公式WEBからお申込みください





※講師の変更や終了時間が前後する場合があります。

13:10~14:20

異物混入事故の再発防止を前提とする原因究明の進め方 ~是正処置について改めて考える~

クレームや不適合が発生した場合、修正を実施しているものの、是正処置に至っていないケースがあります。原因究明の進め方を改めて振り返り、再発防止の考え方を紹介します。

イカリ消毒株式会社 コンサルティング部 チーフコンサルタント

佐土原 一暁

【休憩・展示】_{14:20~14:50} 防虫対策商品、衛生関連資材の展示多数あり! 現地にてスタッフがご相談受付!

14:50~15:55

アレルゲン管理計画作成と効果確認 ~ハザード分析、検証方法について~

昨今、食品業界で導入されている各種認証や規格は、アレルゲン管理を重視する傾向があります。しかし、具体的に実施すべき事項は何か、その手法の妥当性・検証はどのように行うのか、悩むケースも多いです。実施すべき手法を決めるハザード分析や、検証方法について弊社が考えるポイントを紹介します。

イカリ消毒株式会社 コンサルティング部 コンサルタント

佐藤 弥生

受講申込方法

イカリ公式WEBからお申し込みください https://www.ikari.co.jp/seminar/

イカリ消毒

Q



申込締切 5月31日(金)

- ※定員になり次第、締め切らせていただきます
- ※1社につき3名までとさせていただきますので、ご了承ください

お問い合わせ先

IKARI イカリ消毒株式会社 京都営業所

☎ 075-662-7890 / FAX 075-662-7891 担当:上山

 $QR \exists - \forall \mathbf{1}$

〒601-8123京都府京都市南区上鳥羽南塔ノ本町6番

- ※ 誠に申し訳ございませんが、同業他社様の受講はご遠慮いただいております。
- ※ いただいた個人情報は利用目的以外には使用しません。詳細は弊社 WEB サイトをご覧ください。https://www.ikari-holdings.com/privacy/