

食品製造現場における軟性異物混入防止対策(昆虫&毛髪編)

テーマ	食品等取扱施設における異物混入対策(昆虫と毛髪)の自主的・実践的な取組み
目的	時代の変化(HACCPの制度化等自主的な衛生管理)が進む中で、食品等取扱事業者がいま行うべき軟性異物(昆虫と毛髪)の自主管理を実践するための考え方・手法を身につける
開催日時	①2026年1月19日(月)～2月27日(金)までの期間、②2026年2月19日(木)10:00～17:00
開催場所	①WEB学習、②食品衛生研究所
対象	HACCPに沿った衛生管理を行っている品質管理業務ご担当者・責任者様
方法	専用テキストを用いたeラーニング(WEB学習)による事前課題の実施とその実物演習
定員	最大32名程度
講師	イカリ消毒株式会社 食品医薬分析部検査分析営業課 担当者 イカリ消毒株式会社 異物分析部科学分析G 担当者

カリキュラム

	項目	時間		担当
内容	オリエンテーション	10:00 ～ 10:15	0:15	事務局
	1 演習: 異物混入対策としての一般衛生管理(特に有害生物対策) 自主管理を実践するためのスキル身につける ・事前学習を基に昆虫の実物標本を使って簡易同定を実施する 【昆虫解説編／内部発生昆虫編】 【講師】 イカリ消毒(株)検査分析営業課 担当者	10:15 ～ 11:05	0:50	イカリ消毒株式会社 食品医薬分析部 検査分析営業課
	休憩	11:05 ～ 11:15	0:10	
	1 演習: 異物混入対策としての一般衛生管理(特に有害生物対策) 自主管理を実践するためのスキル身につける ・事前学習を基に昆虫の実物標本を使って簡易同定を実施する 【昆虫解説編／内部発生昆虫編】 【講師】 イカリ消毒(株)検査分析営業課 担当者	11:15 ～ 12:15	1:00	イカリ消毒株式会社 食品医薬分析部 検査分析営業課
	昼休憩	12:15 ～ 13:15	1:00	
	2 演習: 異物混入対策としての一般衛生管理(特に有害生物対策) 自主管理を実践するためスキル身につける ・事前学習を基に昆虫の実物標本を使って簡易同定を実施する 【昆虫解説編／外部侵入昆虫編】 【講師】 イカリ消毒(株)検査分析営業課・科学分析G 担当者	13:15 ～ 14:40	1:25	イカリ消毒株式会社 食品医薬分析部 検査分析営業課 異物分析部 科学分析G
	休憩	14:40 ～ 14:50	0:10	
	3 演習: 毛髪の基礎知識と検査手法及びカタラーゼ試験 ・異物混入時に必要な毛髪の基礎知識を学び、分析の基本的な手順を実習する ・昆虫と毛髪のカタラーゼ試験を解説 【講師】 イカリ消毒株式会社科学分析G 担当者	14:50 ～ 16:50	2:00	イカリ消毒株式会社 異物分析部 科学分析G
	4 質疑応答、クロージング ・質問受付と返答 ・クロージング	16:50 ～ 17:00	0:10	事務局