

第6回 食品安全セミナー

「食品製造施設における空調管理」 ～空調管理の提案とカビ対策～

食品製造における空調管理は、施設内の様々な条件が絡まって、設計通り機能しない場合があります。それに伴い、温度管理の不備、結露、などの問題を発生させ、それに起因する微生物汚染、昆虫や他の異物混入、などの消費者苦情につながる可能性があります。

本セミナーでは、食品製造施設の空調・冷凍のソリューション提案、そして空調と密接に関係あるカビ対策について、それぞれの専門家をお招きしてご講演いただきます。

今夏も予測される猛暑を前に空調管理の一助となれば幸いです。
是非ご参加くださいますよう、お願い申し上げます。

●日時 2019年 5月14日（火） 13:30～16:30

●会場 習志野商工会議所 3F会議室A・B・C
千葉県習志野市津田沼4-11-14 電話 047-452-6700

●受講料 無料

●プログラム 裏面をご参照ください。

●申込方法 裏面受講申込書にご記入に上、
Faxにてお申し込みください。

●申込締切 準備の都合上、5月8日（水）
までにお申し込みください。
尚、定員（100名）になり次第
締め切らせていただきます。

●主催 (株)千葉衛生科学検査センター
●共催 (株)サンリツ



アクセス

JR津田沼駅から徒歩10分、京成津田沼駅から徒歩8分
国道14号線 マロニエ橋通りの交差点をJR津田沼方面へ
〈駐車場〉 約20台の無料駐車場がありますが、満車の場合、
近隣の有料駐車場をご利用ください。

プログラム(概要)

(※講師の変更や終了時間が前後する場合がございます)

演題 1

「食品産業における空調・冷凍のソリューション提案」 ～空気質の課題と解決策を多数の事例をまじえて紹介します～

ダイキン工業株式会社
低温事業本部 冷設システムグループ
有井 啓二 氏 / 齊田 雅之 氏

業務用空調メーカーであるダイキン工業が、過去より食品産業に納入してきた空調機・冷凍機の経験から、加工場や冷凍冷蔵庫などでよくある「空気質に関するお悩み」とその解決策を、事例を中心にご説明します。

演題 2

「食品製造におけるカビ汚染の経路と対策事例」 ～空調および製造における防カビ対策の具体的事例～

株式会社ファインテック
環境微生物研究室 室長
工学博士 福島 由美子 氏

食品工場におけるカビの発生原因、その汚染経路を把握した上で防カビ対策の具体的事例を解説いたします。

受講申込書

下記にご記入後、FAXにてお申し込みください。

(4名様以上の場合は、2枚にご記入ください)

貴社名			
住所	〒		
電話		FAX	
御名前	御所属部署・御役職名	E-mail	
FAX 043-307-8630		株式会社千葉衛生科学検査センター 〒262-0048 千葉市花見川区柏井1-4-18 ☎ 043-307-8620 担当 備後	