

第16回 HACCP構築セミナー開催のご案内

主催 一般社団法人日本パン技術研究所

HACCP(Hazard Analysis and Critical Control Point)の概念は1959年に米国で誕生し、その後HACCPは世界中の様々な規格や法規制で取り入れられるようになりました。現在、日本でもGFSIスキームの一つのFSSC22000、日本発のJFS-C、あるいは厚生労働省が推進するHACCP制度化などが注目されており、食品業界全体で前提条件プログラム(一般衛生管理)を含むHACCPの構築がますます必要とされる傾向になってきています。特に、日本で普及推進が図られているHACCP制度化に際しては、食品の製造、加工、調理、あるいは販売に携わる食品等事業者に対し、安全な食品を消費者・顧客に提供するためのHACCPを確立し、導入することが求められています。

一般社団法人日本パン技術研究所では、厚生労働省が推進するHACCP制度化に向けてHACCPを確立しようとしている食品関連企業の皆様のサポートをするため、また、既にHACCPを確立している食品関連企業様における従業員の方々への教育訓練の一環として、下記の要領で『HACCP構築セミナー』を開催致します。より実際的なHACCPを確立・導入することで、食品安全上の危害要因を予防的に排除、あるいは許容レベルにまで低減させることが可能になります。本セミナーでは、分かり易い講義および演習を通して、有効に活用できる“科学的”なHACCPを学ぶことができます。また、AIBフードセーフティ監査システムをご利用頂いている多くのお客様がご経験されているように、本セミナーを通して高度な前提条件プログラムを構築することの重要性を理解することもできます。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

HACCP構築セミナー

※申込みの受付は2月5日(月)より行います。

募集対象： (一社)日本パン技術研究所会員企業もしくはAIB検査利用事業所の従業員の方

日時： 平成30年4月19日(木)、20日(金)(2日間)

1日目:9:00~17:00、2日目:9:00~16:00(初日受付8時20分より)

会場： (一社)日本パン技術研究所5階講義室(別面に地図がございます)

(東京都江戸川区西葛西6丁目19番6号)

費用： ￥43,200(当研究所会員)

￥48,600(非会員)(消費税込、テキスト・昼食代を含む)

定員： 40名(定員になり次第申し込みを締め切らせていただきます。お早めにお申込みください。)

セミナー内容および講師

HACCP構築セミナー(平成30年4月19、20日)

《講師》

一般社団法人日本パン技術研究所フードセーフティ部AIB認定食品安全衛生監査員

《予定プログラム》

HACCPの基礎に関する講義から始まり、実際にHACCPプログラムを作成していただく実践的な演習を含んだ内容となっております。

HACCPとHACCPの経緯

HACCPの概要

前提条件プログラム(PP)

食品安全上の危害(生物学的、化学的、物理的危険)

演習

逸脱報告書

妥当性の確認

HACCPマニュアル

※当日のプログラムは変更になる場合がございます。予めご了承ください。

※HACCP制度化に関わる各業界の「手引書」の直接的な解説は行いません。

受講される方に効率よく学習していただくために、**募集定員を40名**とさせていただきます。定員になり次第申込みを締め切らせていただきますので、お早めにお申込みください。

お申し込み方法:

申し込みの受付は2月5日(月)からです。

ホームページのセミナー案内ページの申し込みフォームからお申し込みください。

http://www.foodsafety.jp/2016_new_hp/3seminar/JIB_AIB_seminar.html

お支払い方法:

お申込み後一週間以内に確認のメールをお送りします。受講費用のお支払金額と振込先が記載されていますので、指定の期日までにお手続きください。

*** 指定の期日までにご入金がない場合は、正式のお申込みとして受理されませんのでご注意ください。**

* 受講料入金確認後に受講者ご本人あて最終案内のメールをお送りします。

* 万一キャンセルされた場合でも、ご入金いただいた費用の返金はできません(別の方の受講をお願い致します)。

お問い合わせ先:

フードセーフティ部

TEL:03-5659-5081 foodsafety@jibt.com

東京メトロ東西線「西葛西駅」より徒歩約4分(下記地図参照)



東京メトロ地下鉄東西線
西葛西駅より徒歩約5分。
西葛西駅には急行は停車
いたしませんのでご注意く
ださい。

ドラッグストア

ベストウェスタン
ホテル

スーパー

パン
研究所