

参加者
募集

中小食品企業の若手社員向け

食品基礎研修（実習）

を開催します

- 日時 1日目 令和8年9月8日（火） 9:40～17:00
2日目 令和8年9月10日（木） 9:00～15:45
- 場所 食品工業技術センター
〒732-0816 広島市南区比治山本町12-70

👉 今回の研修のポイント

食品企業で品質管理等を担当される方を対象に、加熱殺菌に関する基礎技術の習得を目的として、**実習を中心とした研修**を実施します。

内 容 加熱殺菌コース

食品衛生管理に必要な微生物検査、加熱殺菌について、講義と実習を行います。菌培養のため、中1日を挟んだ2日間の研修です。実習の中で簡単なExcel操作が必要となります。

※ カリキュラムの詳細は裏面をご覧ください。

対 象 者 品質管理の実務に就きたての方

（品質管理に従事されており、従事年数が5年程度までの方。これまでに本研修を受講されたことのない方。）

定 員 10人程度

（申込多数の場合は、特定企業への偏りが生じないように調整させていただく場合があります。）

受 講 料 研修 1人 16,000円（納入通知書による納付）

（受講の決定をお知らせする際に納入通知書を同封します。）

講 師 食品工業技術センター職員

R 8 食品に関する基礎研修（実習）カリキュラム

*各科目の内容や時間は予告なく変更される場合があります

	開始	終了	科目	内容
1日目 9/8 (火)	9:40	10:00	開会式 リエンション	
	10:00	12:00	微生物検査 概論	一般生菌数、大腸菌群、真菌の基本的な測定操作に関する説明と実習の準備を行います
	昼休憩 (60)			
	13:00	17:00	微生物検査 実習 I	市販食品を試料として一般生菌数、大腸菌群、真菌の基本操作について実習を行います。
2日目 9/10 (木)	9:00	12:00	加熱殺菌 概論及び実習	加熱殺菌概論では、食品の殺菌の基礎となる加熱殺菌理論（D値、Z値、F値の概念）について、演習問題※を踏まえながら説明します。 ※Excelを用いた加熱殺菌効果の算出等の演習を行います（対数、累乗等の関数を使用します）
	昼休憩 (60)			
	13:00	15:00	加熱殺菌 概論及び実習	加熱殺菌実習では、加熱殺菌における温度測定とF値計測に関する講義と実習を行います。
	15:00	15:30	微生物検査 実習 II	実習 I で培養した一般生菌数等の菌数計測の実習を行います。
	15:30	15:45	閉会式	

※ 実習中は随時休憩をとります。

※ 菌の培養時間を確保するため、2日連続ではなく、中1日において実施しますので、ご注意ください。

※ 加熱殺菌概論の演習（2日目）では、Excelを使用します。Excelがインストールされたノートパソコン等をご持参ください。Excelでは対数、累乗等の関数を使用します。使用方法は事前に資料を送付しますので、予習の上ご参加ください。

持参が困難な方は、申込時に申し出ただければ当センターで用意いたします。なお、貸し出せるノートパソコンは台数に限りがありますので極力ご持参ください。

申込方法

別紙の申込書に記入の上、**令和8年8月7日(金)**までに次の宛先に郵送、FAX又は電子メールにて、お申し込みください。

受け入れ可能な人数が少ないため、申し込み人数は1社1名に限らせていただきます。申込多数の場合は調整させていただきますので、何卒ご了承ください。受講者には、受講決定通知書をお送りします(8月中~下旬頃)。

(頂いた個人情報は、本研修運営上の目的及び関連する研修等の御案内に限って使用します。)

【申し込み先】 〒732-0816

広島市南区比治山本町12-70

広島県立総合技術研究所 食品工業技術センター

E-MAIL : skcgijutsu@pref.hiroshima.lg.jp

担当 技術支援部 なかひろ ひぐち 中廣、樋口

Tel:082-251-7433 Fax:082-251-6087

交通アクセスのご案内

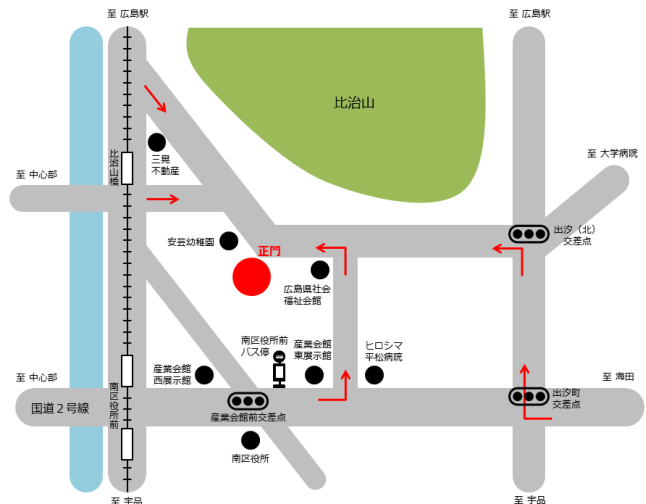
なるべく公共交通機関でお越しください。

公共交通

J R広島駅から、広島電鉄5番線(比治山下經由広島港行)比治山橋電停下車。徒歩5分。

自動車

国道2号線から比治山方面に約500m。敷地内に駐車場があります。



その他

- 持参物
筆記用具、認印(科目ごとに出席簿に押印していただきます)
Excelがインストールされたノートパソコン等
- 修了証書
所定科目の2/3以上に出席された方に修了証書をお渡しします。
- クールビズのお願い
省エネ対策としてクールビズに取り組んでいます。軽装での研修参加をよろしくお願いいたします。