

炭平フードビジネスソリューションセミナーのご案内

～「食品製造・加工業でのRFIDの利用方法」・「生産現場での異物混入の防ぎ方」～

主催：炭平コンピューターシステム株式会社

協賛：株式会社アーゼロンシステムコンサルタント、株式会社イシダ、食品関連コンサル協議会、日本アイ・ビー・エム株式会社、日本ビジネスコンピューター株式会社

拝啓 貴社益々ご清祥の事とお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

本セミナーでは、食品関連コンサル協議会(FCC)副会長の高橋貞三様、計量包装機器メーカーの(株)イシダ様にお話をいただきます。食の安心・安全が求められる中、価格と品質に更に厳しくなる消費者に対して提供する側がその打開策を模索しています。どこまで安全性を高め効率を上げられるのか？事例を挙げてご説明いたします。また、提供する側が打開策として注目する手法を実現する際に必須となる最新技術、商品個別実績原価管理とそのコストダウンの方法をご紹介します。ご多忙中とは存じますが、皆様のご来場を心よりお待ちしております。

敬具

日程 2011年 9月 8日(木) ※開催地区：長野

会場 【長野】 ホクト文化ホール
第2会議室

時間 13:45～17:25 (受付開始13:30より)

プログラム

オープニングおよびご挨拶【13:45～13:50】

炭平コンピューターシステム株式会社 代表取締役社長 愛甲 宏明

第1部【13:50～14:20】 講演：食品業界の最新動向

食品業界の課題と施策の最新動向についてご紹介いたします。

■講師 ■ 佐藤 信広様
日本アイ・ビー・エム株式会社 ゼネラルビジネスサービス事業 流通事業部 シニアコンサルタント

第2部【14:20～15:20】 講演：食品製造・加工業でのRFIDの利用方法

RFID対応の“消費期限・賞味期限管理”とトレーサビリティシステムについて、事例をおりませわかり易くご説明いたします。

■講師 ■ 高橋 貞三様
(株)アーゼロンシステムコンサルタント 代表取締役、食品関連コンサル協議会副会長

休憩【15:20～15:30】

第3部【15:30～16:30】 食品工場における異物混入とその対策の仕方

検査機器(金属検出機・X線異物検出装置)の使用例を取り上げご説明いたします。

■講師 ■ 田中 健一朗様 株式会社イシダ 東日本産機システム部 広域市場開発課

デモ【16:30～17:00】 工場POP『Iffs-PA』実施デモンストレーション

製造実績データがリアルタイムに集積でき、製造工程の“可視化”が可能になります。 株式会社イシダ

FAQ【17:00～17:20】

クロージングおよびご挨拶【17:20～17:30】

炭平コンピューターシステム株式会社 取締役 ITソリューション部部長 西澤 良一

お申込

添付お申込用紙に必要事項をご記入の上、FAXにて送信下さい

お問合せ先

炭平コンピューターシステム株式会社

〒381-0025 長野市北長池1667 Tel:026-215-1811 URL: <http://www.scsc.co.jp>

担当：関・柳澤

※ 都合により内容が予告なく変更となる事がございますので予めご了承ください。

下記Faxにてお申し込み下さい

FAX: 026-258-6607

関・柳澤宛

フードビジネス「ソリューション・セミナー」 9/8(木)お申し込み書

貴社名		
ご住所		
電話番号		
FAX番号		
ご所属	お役職	ご芳名

お申し込み後、当日直接会場までお越しください

【会場地図】



ホクト文化ホール
 (長野県県民文化会館)
 長野市若里1-1-3
 Tel:026-226-0008

9/8(木) 長野会場