

工場長様
必見!

～顧客の要求に応え、品質向上のための～

物流担当者様
必見!

『トレーサビリティ導入事例紹介セミナー』

トレーサビリティ・・・ traceability

トレーサビリティとは、対象とする物品(とその部品や原材料)の流通履歴を確認できることである。

こんなことで悩んでいませんか？

- ◆「トレーサビリティ？」どんな事をすればいいのかわからない!
- ◆商品を追跡できる仕組みが欲しい!
- ◆原材料から「賞味期限」や、ロット管理を行いたい!
- ◆バーコードを使って「製品」、「半製品」の管理をしたい!
- ◆自社でもトレーサビリティが導入できるか「事例」を知りたい!



「信頼性」「顧客満足度」
の向上を実現!

参加無料

2009/5/26 (火) 12:00～17:00 (受付:11:30より)
まつもと情報創造館 5Fテレビ会議室

セミナー
内容

[第1部セミナー] 12:00～12:50
～実際にパッケージを導入して稼働している事例をご紹介～
「生産管理パッケージシステム 運用活用事例のご紹介」

機械製造業様向け

[第2部セミナー] 13:00～13:50
～半年以内に常識となる“仮想化”とは?～
「仮想化技術(VMware)の活用法と導入事例のご紹介」

[第3部セミナー] 14:00～14:50
～メーカーの枠に囚われない導入事例とストレージのご提案～
「仮想化(VMware)による高可用性実現事例のご紹介」

[第4部セミナー] 15:00～15:50
利益を出すために、データ分析による顧客管理・商品管理・在庫管理
「顧客管理・商品管理・在庫管理の事例紹介」

卸・小売業様向け

[第5部セミナー] 16:00～16:50
顧客の要求に応え 品質向上のための
「トレーサビリティ導入事例のご紹介」

食品製造業様向け

食品偽装や賞味期限切れ原材料使用など、食の安心安全に関する消費者の意識の高まりにより、賞味期限管理、ロット別出荷の管理が迫られています。得意先からの問合せにいかに迅速に回答できるかが顧客満足度の向上、強いては売上増大に繋がると考えております。ロットトレースの管理方法を食品業様向けシステムにてご紹介いたします。

【お問い合わせ先】



〒390-0813

松本市埋橋1-1-7 Tel:0263-39-6671 Fax:0263-39-6675

<http://www.uchida-unicom.co.jp>

～顧客の要求に応え 品質向上のための～
『トレサビリティ導入事例紹介セミナー』申込書

- 本申込書に必要事項をご記入の上、上記セミナー事務局まで、FAXにてお申込みください。
- お申込みいただいた方にはFAXにて受講票をお送りします。
- 当社は、収集しましたお客様の情報を、当社およびグループ会社を取り扱う、新商品・サービス等に関するお知らせ、商品企画・開発、マーケティング活動のためだけに利用いたします。
- ご記入いただいたお客様の個人情報を、他社に提供や預託を行うことはございません。

↑ お申し込みFAX 0263-39-6675 ↑

 www.uchida-unicom.co.jp
 matsumoto@uchida-unicom.co.jp

2009年 5月 26日 (火)

まつもと情報創造館 5階テレビ会議室

〒 390-1242 松本市大字和田4010-27
TEL 0263-48-7000

「実際にパッケージを導入して稼働している事例をご紹介」

- セミナー1** 12:00～12:50 生産管理パッケージシステム 運用活用事例のご紹介
「半年以内に常識となる“仮想化”とは？」
- セミナー2** 13:00～13:50 仮想化技術 (VMware) の活用法と導入事例のご紹介
「メーカーの枠に囚われない導入事例とストレージのご提案」
- セミナー3** 14:00～14:50 仮想化 (VMware) による高可用性実現事例のご紹介
「利益を出すために、データ分析による顧客管理・商品管理・在庫管理」
- セミナー4** 15:00～15:50 顧客管理・商品管理・在庫管理の事例紹介



「顧客の要求に応え 品質向上のための」

セミナー5 16:00～16:50 **トレサビリティ導入事例のご紹介**

下記ご記入のうえFAX、もしくは、E-mailにてお申し込み下さい

■ セミナー

- 参加
- セミナー1 セミナー2 セミナー3 セミナー4 セミナー5
- 資料のみ希望
- セミナー1 セミナー2 セミナー3 セミナー4 セミナー5

■ 個別相談・デモ希望 (当日ご参加できない方は、後日お伺いのご案内も可能です。) (月 日頃希望)

- 現場指向型生産管理システム 「Factory One 電脳工場」
- 仮想化により高信頼環境を実現する 「VMWARE」
- 商流・物流在庫管理のための販売管理 「SToP-II」
- 賞味期限別在庫管理・トレサビリティを実現する製販統合 「SC FOODs」

貴社名	TEL
ご住所	FAX
お名前	所属 役職名 Email
お名前	所属 役職名 Email