



一條 範好氏



マルコメ(株) 本社工場

阿部 昌史氏



9

**交流書簡 食・モノづくりの現場へ**  
都市型「中央市場」の機能  
専修大学商学部 見目 洋子

11

**トップインタビュー**

(株)ミートコンパニオン

あ べ ま さ し  
**阿部 昌史** 社長

新しい時代に沿った  
成長戦略で  
食肉業界活性化の  
先陣を切る

16

**再考！異物混入対策**

**新連載**

異物混入の実態  
(株)セイホー 尾野 彰則

18

**ルポ&インタビュー**

18

**工場ルポ**

業界トップを裏付ける  
高い技術力とマネジメント力  
**マルコメ(株)** 本社工場

23

**インタビュー**

未来につながる  
仕組みづくり、人づくりを  
取締役生産本部長 **一條 範好** 氏

26

**食品工場における洗浄方法の事例と考え方**  
泡洗浄とTACT  
(株)クレオサニテーション事業部

28

**新工場紹介**

**全国農協食品(株)**

関東工場 新加工施設  
冷凍米飯専業工場から  
総合冷凍食品工場へ

34

**シリーズ電化**

東京電力(株)「Switch Station Pro. 有明」  
理想の厨房づくりを提案  
業務用電化厨房総合体験施設

35

**組めば解決 知恵と工夫で現場を変える**

**最終回**

38

**食品工場の改築ワンポイントアドバイス**

従事者の手からの  
汚染拡散防止のための修理と対策  
(株)フーズデザイン 加藤 光夫

41

**マッキー先生の3分で分かる労務雇用**

パートさんも  
雇用保険や社会保険に加入させるの？  
牧山労務管理事務所 牧山 信彦

42

**新技術インタビュー**

近赤外透過光方式で  
食品の内部まで検査  
(財)雑質技術研究所

44

**ここに技あり！新素材**

初の国産「リコッタ」の量産化に成功  
(株)デイリーテクノ 富田 守

全国農協食品(株)



「リコッタ」のジェラート



特集

82 → 55

ページ ページ



# FOOMA

## JAPAN

INTERNATIONAL FOOD MACHINERY  
& TECHNOLOGY EXHIBITION

### 2010 国際食品工業展

#### 81 テーマ企画

#### 食品ナノテクノロジーの可能性

#### 81 基調インタビュー

ナノ化で食品の新しい機能を発見

(独)農業・食品産業技術総合研究機構 杉山 滋 氏

#### 77 農林水産省インタビュー

ナノ技術の確立で食品産業の活性化に

#### 75 食品安全委員会 Q&A

世界と同じ土俵で議論するために  
国内外の情報を収集し分析

#### 72 出展企業紹介

##### ● インタビュー編

- ☐ (株)イズミフードマシナリ
- ☐ イントラロックス エルエルシー
- ☐ (株)エービーシー商会
- ☐ (株)エイブル
- ☐ エクソンモービル(有)
- ☐ (株)カジワラ
- ☐ 関東混合機工業(株)
- ☐ (株)キューケン
- ☐ (株)サンベックス
- ☐ 食品施設リノベーション  
研究グループ
- ☐ (株)セイホー
- ☐ (株)ニイタカ
- ☐ 東京電力(株)
- ☐ フォルボ・ジークリング・  
ジャパン(株)
- ☐ (株)前川製作所
- ☐ 森永エンジニアリング(株)
- ☐ (株)ラスカム

##### ● 製品紹介編

- ☐ ヴェオリア・ウォーター・  
ジャパン(株)
- ☐ キヤノンマーケティング  
ジャパン(株)
- ☐ キリンエンジニアリング(株)
- ☐ (株)クレオ
- ☐ (財)雑賀技術研究所
- ☐ (株)サナ
- ☐ (株)サニクリーン
- ☐ ベルク工業(有)
- ☐ アラマーク ユニフォーム  
サービス ジャパン(株)
- ☐ 第一工業(株)
- ☐ 三菱電機冷熱プラント(株)

50

トピック

ラベルの原料原産地変更  
に  
即座に対応するカラーオンデマンド印刷

48

食品工場のマネジメント力の向上

― 先進的異業種から食品工場への適用 ―  
5Sの徹底で衛生管理を確立  
(社)中部産業連盟 山崎 康夫

54 53

第13回「日食優秀食品機械資材・素材賞」候補商品を募集  
奥付

52 51

製品紹介 (株)エイブル / (有)林塗装  
株価からみた食品企業動向

オエノン  
ホールディングス  
5期ぶりの経常増益を目指す  
株価底打ち、信頼回復がカギ