

食品の生産拠点を支援する情報誌

- 9 **[温故知新 先人の遺業から考える食の安全]**
 汚れの検出と測定 — ATP 迅速検査法 大阪公立大学大学院 米虫 節夫

11 TOP INTERVIEW

(株)フードリエ 内田 達也 社長

工場起点で既存商品の再構築と
 新たな柱となる商品の開発に注力



[表紙の人] 内田 達也 氏

- 15 **[品質不正を生まない風土づくり 品質管理の再検証] 最終回**
 第三者の監査の重要性 - 社会的評価の土台からの監査を - 食品安全教育研究所 河岸 宏和

17 特集1

清掃・洗浄・除菌 2022

～基本に立ち返ろう

- 17 **基調記事** 食品工場のサニテーション
 (株)セイシン企業 / (株)はつらつ 古跡 幹人
- 22 **解説1** 洗浄機の正しい使い方
 (株)クレオ 淵上 高行
- 26 **解説2** 食品工場における「衛生」作業の仕組みづくりと運営方法
 SOCS マネジメントシステムズ(株) 田中 晃
- 31 **テーマ解説** 清掃・洗浄器具の適切な管理 (株)O's Corporation
- 32 **技術 FOCUS 1** ATP ふき取り検査キット
 「ルミテスター & ルシパック」 キッコーマンバイオケミファ(株)
- 33 **技術 FOCUS 2** 発泡洗浄機
 「フォームスプレーヤー 9301 / 9305」 キョーワクリーン(株)
- 34 **技術 FOCUS 3** 器具洗浄機
 「かがやき」 (株)クレオ
- 35 **技術 FOCUS 4** 防さび皮膜でさびにくくする
 「中性塩電解さび取り法」 (株)ケミカル山本
- 36 **技術 FOCUS 5** 菌数測定用乾式培地
 「コンパクトドライ『ニッスイ』」シリーズ 日水製薬(株)
- 37 **技術 FOCUS 6** ステンレス床用鋼板
 「ポルカプレート」 日本冶金工業(株)
- 38 **技術 FOCUS 7** 不燃R巾木
 「ソリッドライン」 フクビ化学工業(株)
- 39 **技術 FOCUS 8** HACCP の記録をクラウド管理
 「harecord」 (株)ウエノフードテクノ
- 39 **技術 FOCUS 9** 食品添加物製剤
 「NoRostar セキュアフォーム」 (株)ニイタカ
- 40 **技術 FOCUS 10** 清浄度・残留タンパクチェック用簡易検査キット
 「(EC)プロチェックE」 (株)日研生物
- 40 **技術 FOCUS 11** 「ATP 拭き取り検査 & 残留タンパク検出キット」 ニッタ(株)
- 41 **技術 FOCUS 12** 電解次亜水生成装置
 「EL シリーズ」 (株)ユニフィードエンジニアリング
- 42 **[JFS-B規格 Ver3.0 改定のポイント] 新連載**
 JFS 規格と改定の背景 フードチェーン・コンサルティング 山崎 康夫



発泡洗浄の様子

- 45 特集2 過酢酸製剤を知る**
- 45 基調解説 過酢酸製剤の基本知識と有効な活用法
JA全農ミートフーズ(株) 菊池 孝治
- 50 導入事例1 佐藤食品工業(株)
汚れが取れにくい状況・箇所に対しては
菌数の効果的な制御が可能に
- 53 導入事例2 (株)新川食品
生食用キャベツで安定的な菌数制御が可能に
- 56 導入事例3 (株)ポールスタア
過酢酸製剤の活用で
製品安全に向けた確実な微生物制御を目指す
- 59 技術 FOCUS! 高安定型過酢酸製剤
「パーサンMP2-J」 エンビロテックジャパン(株)
- 60 [ソフトでできるリスク管理]
効果的な洗浄と検証のコストダウン (株)フーズデザイン 加藤 光夫
- 63 [Close Up!]
食品工場などのRC水槽を補修し長寿命化を図る
「CN6.0リペア工法」を提案
(株)平賀
- 64 新工場紹介 (株)デリモ 本社工場**
惣菜業から「食卓提供業」へ、新たな生産拠点で夢の実現を目指す
- 77 [食品工場の稼働を止めない 設備・機械の保守・点検方法]
事故を起こさない保守・点検方法 [その2] わたなべコンサルタントオフィス 渡辺 信吾
- 78 [ナリア アカデミー]
危険な微生物 Vol.7 危険な微生物予知トレーニング (KYT)
真空パック 文・作画:(株)ラキール 源 竜弥
- 81 展示会特集**
フードテック ジャパン 東京 & ドリンク ジャパン
- 81 (株)イズミフードマシナリ
- 82 (株)エイブル
- 82 NVデバイス(株)
- 83 中設エンジ(株)
- 83 日本シーム(株)
- 84 パナソニック インダストリー(株)
- 84 三菱ケミカルエンジニアリング(株)
- 85 (株)マクニカ/アナログ・デバイスズ(株)
- 86 [微生物レベルの清潔を目指す——食品衛生7S]
7S改善報告の掲示で、従業員の意識と取引先の評価が向上
アサヒフーズ(株) 神戸三田工場 猪野 祐二
- 89 [原因別食品回収事例]
- 92 [食品関連の特許情報]



佐藤食品工業(株)



(株)新川食品



(株)ポールスタア



(株)デリモ 本社工場



アサヒフーズ(株) 神戸三田工場