

8 **【食品安全行政の潮流】**
食品トレーサビリティ政策の推進
 —今こそフードチェーン全体での展開が求められるとき—
 公立大学法人宮城大学 池戸 重信

9 **【工場監査のテクニック】**
協力工場の「人財」
 Happiness-Successコンサルタント ジーン・中園

11 TOP INTERVIEW

(株)大崎水産

大崎 桂介 社長

棒状カニ風味かまぼこを生んだ
 独自性と品質の徹底で開発を推進



[表紙の人] 大崎 桂介氏

15 特集 清掃・洗浄・殺菌

～継続できるSSOPの確立へ～

- | | | |
|----|------------|---|
| 15 | 基調解説 | SSOPの確立と企業文化の構築
シーバイエス(株) 片桐 史人 |
| 20 | 企業事例 | ハウス食品(株) 関東工場
PRP対応表を基に洗浄作業標準を作成
HPS活動で継続的改善 |
| 25 | テーマ解説 | 自分たちでもできるエアコンの定期的なケア
(株) O's Corporation |
| 27 | 技術 FOCUS 1 | 微生物汚染リスクモニタリングシステム
「ELESTA PixeeMo」 (株) AFIテクノロジー |
| 29 | 技術 FOCUS 2 | 金属の表面改質で洗浄性、生産性を向上
「マイクロディンプル処理」 (株) 不二WPC / (株) サーフテクノロジー |
| 30 | 技術 FOCUS 3 | 洗浄ができているかどうかをわずか10秒で定量評価
「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) |
| 31 | 技術 FOCUS 4 | 器具洗浄の衛生レベル・洗浄効率の向上に有効
「器具洗浄機かがやき」 (株) クレオ |
| 32 | 技術 FOCUS 5 | 空調機から放出されるカビを室内に飛散させない
「電石サニフィルター」 (株) サンロード |
| 33 | 技術 FOCUS 6 | 無人空間を短時間で強力に除菌
「クレベリン薫蒸タイプ」 (仮称) 大幸薬品(株) |



ハウス食品(株) 関東工場

- 34 **技術 FOCUS 7** 掃除しやすくメンテナンスフリーの床用鋼板
「ポルカプレート」 **日本冶金工業(株)**
- 35 **技術 FOCUS 8** 目詰まりしないろ過体で常時洗浄が不要に
「ヘリオス多重円板型脱水機」 **(株)ヘリオス**
- 36 **技術 FOCUS 9** 優れた洗浄力と幅広い除菌効果
「バントロポール T」 **(株)ウエノフードテクノ**
- 36 **技術 FOCUS 10** 100V 電源への接続のみで泡洗浄が可能
「電動式ミスト&ムースガン」(仮称) **(有)ガリユー**
- 37 **技術 FOCUS 11** ステンレス表面のさびを取り、さびにくくする
「中性塩電解さび取り法」 **(株)ケミカル山本**

- 39 **[Close Up!]**
危害要因に関わる情報をデータベース化
食品安全管理効率化支援システム「HACCPナビ」
(株)三菱総合研究所

40 **ルポ&インタビュー (株)銀座コージーコーナー 川口工場**

- 40 **工場ルポ** 洋生菓子の大量生産を実現した
クリーンで働きやすい省エネ工場
- 52 **工場長インタビュー** 工場長 **小澤 秀孝氏**
目的を理解し行動する人材を育成

- 55 **[2020年4月 新制度へ完全移行 食品表示のポイント]** **最終回**
栄養成分表示 [後編]
 (一財)日本食品分析センター 齋藤 紀子

58 **新工場紹介 カルビー(株) 京都工場 フルグラ生産棟**

「おいしく、安全に、安価に」海外輸出向けのフルグラ生産拠点

- 68 **[ソフトでできるリスク管理]**
 CCPとOPRPの違い <5> **カット野菜**
 (株)フーズデザイン 加藤 光夫

70 **REPORT 理研ビタミン(株) 大阪工場**

コンプレッサー室の暑熱環境改善とボイラーの省エネ化に成功
 空気熱源式循環加温ヒートポンプの導入

- 74 **[特別企画 持続可能な社会への道]**
(株)アレフ 「びっくりドンキー」全店で省農薬米
 「生物多様性に配慮した持続的なお米の仕入れ活動」が第6回生物多様性日本アワード優秀賞を受賞

- 76 **[TOPIC]**
第100回「食品の安全・安心講座(米虫塾)」を開催
 — 食品安全ネットワークの歴史をひもとく —
 NPO 法人 食品安全ネットワーク 鈴木 巖一郎、森田 真

- 78 **[原因別食品回収事例]**

- 80 **[食品関連の特許情報]**



(株)銀座コージーコーナー 川口工場



小澤 秀孝氏



カルビー(株) 京都工場 フルグラ生産棟



理研ビタミン(株) 大阪工場

37 [NEWS]

82 [奥付]