

国内編

食品衛生

〔解説〕特集 令和3年度食品衛生指導員巡回指導重点指導項目 HACCP の考え方を取り入れた衛生管理の実践と定着
瀬賀 豊：食と健康, 65 (4) 8~21 ('21)

農産

〔解説〕コロナ禍に伴う食糧危機・これからの農牧生産・食糧増産戦略の必要性 (4) - 中国における食糧生産実情 (その2) -
富田健太郎：畜産の研究, 75 (4) 369~375 ('21)

〔解説〕特定国における2020/21年度の柑橘類生果及びオレンジ果汁の需給見通し (その3)
土谷三之助：果汁協会報, 751 (3) 57~75 ('21)

飲料・醸造

〔解説〕特集 ガラスびん2021
試練が続くガラスびん、次世代への道筋を模索
Beverage Japan, 44 (3) 24~40 ('21.4)
○大幅減になった2020年のガラスびん出荷数量
○新たな挑戦に向かう日本ガラスびん協会の広報活動
○ガラスびん3Rとコロナ禍
○サントリーのジン戦略に見るガラスびんマーケティング
○リターナブルびんと時代の変化
○ガラスびん産業と将来への道筋
○主要なガラスびんサプライヤーの動向

〔解説〕2020年度酒類・食品 ヒット商品・注目商品
〜ヒット18品・21年注目24品を収録〜
調査出版部：酒類食品統計月報, 63 (1) 2~16 ('21.4)

〔解説〕2020年輸入酒市場 品目別・銘柄別動向 (1)
〜ハードリカー・海外ブランドビール編〜
柴田明子：酒類食品統計月報, 63 (1) 33~47 ('21.4)

〔解説〕緑茶、家庭内需要急伸で価値向上の好機
健康性、産地訴求、オンラインなど策は多数
石田田景：酒類食品統計月報, 63 (1) 80~84, 94 ('21.4)

缶詰・レトルト食品

〔解説〕缶詰等の売上金額動向 - POS データからみる売上前年同月比-
日本缶詰びん詰レトルト食品協会, 清水秀俊：缶詰時報, 100 (4) 2~10 ('21)

食品一般

〔解説〕特集 より効果・効率的なアレルギー予防コントロールの実際

月刊 HACCP, 27 (4) 23~48 ('21)

- 食品工場における効率的かつ効果的な食物アレルギーコントロールのポイントについて……津田訓範
- より効果的・効率的な食物アレルギー検査…鶴田慎太郎
- 新規アレルギーふき取り検査キットの開発
……………橋本美保, 加藤重城
- 食の安全 (FOODS eBASE) と安心 (e食なび) を提供する eBASE ソリューション ……岩田貴夫
- 製品紹介

〔解説〕特集1 シニアの食を考える

月刊フードケミカル, 37 (3) 19~62 ('21)

- 高齢者の食事における栄養の課題と対策……西村一弘
- 押しつぶし食の摂食運動……堀 一浩, 小野高裕
- 特集 Interview アクティブシニアの食を取り巻く市場とニーズ……篠永鏡子, 加藤和子
- 酵素による見た目もおいしく, おなかにやさしい高齢者食
……………石垣佑記, 森田真央, 西尾享一
- 高齢者向けの食品に適したジェランガム「ケルコゲル®DGA」
……………内藤彰子
- 介護食用製品の紹介……伊東美紀
- 健康寿命の延伸に向けたパラチノース®の可能性
……………坂崎未季
- あらゆる「食べられない」に栄養療法食品で解決を図る
……………横山祥子
- 各社イチオシのシニア向け素材・添加物

〔解説〕特集 ゲル化・増粘安定剤にみる食感の新潮流
食品と開発, 56 (4) 4~23 ('21)

- ドリンクゼリーへの食品多糖類の応用…栃本剛宏, 原 大三
- プラントベースフードにおけるカードランの利用法
……………松山勇介
- 新ジェランガム (ケルコゲル®DGA) の食品への応用
……………小川真凜
- 白キクラゲ多糖「トレメルガム®」の冷凍食品の応用…馬 霜
- 物性が広がる寒天 ~多様な食感と新規用途~…池田 翼
- 加工でん粉を応用した新食感の食品開発に向けて…宮原一大

〔解説〕特集1 食肉重要の動向について

岡崎 崇：日本食肉加工情報, 849 (3) 2~8 ('21)

食品加工・保蔵

〔解説〕製菓・製パンのフードロス低減に寄与する加工澱粉の役割

東川 浩：New Food Industry, 63 (4) 298~300 ('21)

機 械 ・ 設 備

〔解説〕特集 包装・搬送・物流

- 食品機械装置, 58 (4) 16~30 ('21)
- 衛生的搬送技術で食品・飲料業界を支援
.....カイノス株式会社 営業部
- 重筋作業をなくし安全な搬送を実現する電動バランサ
.....久原和晃
- 食品の低温輸送を革新する各種保冷ツール...西田耕平

〔解説〕特集 食品産業とロボット導入

- 明日の食品産業, 515 (4) 6~35 ('21)
- ロボットを導入普及するための新たなスタンダード ~ロボットフレンドリーな環境の実現に向けて~...福澤秀典
- キューピーのロボット実装モデル構築推進タスクフォースにおける取組.....荻野 武
- ロボット導入実証事業から見るロボット導入の効果
.....高本治明
- 7ページで解説!ロボットシステム導入の進め方...八谷 健
- ロボット Sler 視点での食品産業におけるロボット活用
.....遠藤法男

容 器 ・ 包 装

〔解説〕特集 素材の特徴を活用した機能的な包装

- 包装技術, 59 (4) 3~34 ('21)
- 抗菌ニス「Rab コート」、抗ウイルスニス「Rab コート VVV」
.....高橋亮太
- フィルムで美しく商品を固定するグレイスクューブ (GRACE CUBE)中澤洋介
- 包装・パッケージで使用される高機能特殊紙, 特殊粘着素材.....山本貴司
- UV 硬化型抗菌ニス.....花田朋広
- フレック to プリフォームダイレクトリサイクル技術による飲料用ペットボトル水平循環の推進.....小笠原直也
- TT-PACKAGE について -特殊紙のテクノロジーとコンバーティング技術の融合による高付加価値パッケージ素材の開発-.....湯沢亮多
- 機能の進化と技術の複合から生まれた偽造対策 PTP「グロスノンパターン」.....森野映介

〔解説〕特集 1 “紙”も無視できない食品包装

- 食品包装, 65 (4) 17~26 ('21)
- 紙パッケージの採用マインドは「前のめり」に
.....食品各社
- バリアヒートシール塗工紙を共同開発
.....ヨシモト印刷社/三井化学/日本製紙
- 紙の重量比が50%超の新パッケージ.....大日本印刷

〔解説〕特集 2 今こそ注目! 調味料と食品包装

- 食品包装, 65 (4) 27~42 ('21)

- 広口 PET ボトルで他社と差別化.....ハーツテック埼玉
- キーワードは“再生プラスチック”...日清オイリオグループ
- 顧客の不便さをチューブで解消.....エスビー食品
- 選べないからこそのお楽しみ!... GOLDEN MUSTARD
- 家庭で本格的なタイ料理が作れるソースミールワークス
- 悩みは「使い切れず余らせてしまう」.....アイランド
- “ピュア”強調へ「白」基調に.....味の素
- トクホ食品や機能性表示食品で相次ぐ.....キューピー
- “頼れる調味料”という点をストレートに...マルサンアイ
- 注ぎやすく液だれしにくい新容器に.....ヤマトフーズ
- 品質保持も購買意欲も包装で差別化
.....第55回 スーパーマーケット・トレードショー2021

〔解説〕特集 2 食品容器・包装の最新動向

- 月刊フードケミカル, 37 (3) 67~85 ('21)
- 特集 Interview ポジティブリストの円滑な運用に向け取組み強化.....近澤和彦
- 液体充填包装の新しい充填方法とシール方法二瀬克規
- 抗菌・鮮度保持剤「ワサオーロ™」の効果について
.....堤 竜生
- ポジティブリスト制度における規格の概観
- 注目の食品容器・包装関連資材

〔解説〕【データでみる】20年ビール類の地域別容器・

- タイプ構成比 ~日刊経済通信社独自調査~
石田田健: 酒類食品統計月報, 63 (1) 65~73 ('21.4)

管 理 技 術

〔解説〕年間特集 食品の品質保証技術 耐熱性カビの

- 概要と迅速識別法について
松澤哲宏: 食品機械装置, 58 (4) 10~15 ('21)

〔解説〕特集 異物混入事故を防ぐ 食品製造工程にお

- ける異物混入防止対策
河岸宏和: 食品と科学, 63 (4) 57~64 ('21)

法 規 ・ 法 令

〔解説〕特集 1 食品表示関連の法規制

- 月刊フードケミカル, 37 (4) 19~46 ('21)
- 食品表示制度について.....消費者庁 食品表示企画課
- 食品添加物表示の見直し状況と日本食品添加物協会の意見
.....上田要一
- 栄養成分表示の最近の話題 -栄養成分表示と成分表-
.....佐藤秀幸
- 遺伝子組換えとゲノム編集の表示の現状と課題...佐々義子
- 特集 Interview 原料原産地表示の信頼性を支える判別技術開発の近況.....鈴木彌生子
- 各社の食品表示関連分析機器・サービス