

国内編

栄養・健康

〔解説〕特集Ⅰ—発酵による高付加価値化—

食品と開発, 54 (3) 4~17 ('19)

- 海藻の発酵による高付加価値化……………内田基晴
- 麴素材の機能性食品への利用……………井口隆文
- 麴菌発酵により大豆素材の機能性価値を高める  
……………天海智博

食品衛生

〔解説〕特集1—HACCPを中心とした食品衛生法改正—  
フードケミカル, 35 (2) 19~59 ('19)

- 食品衛生法等の改正によるHACCPに沿った衛生管理の  
制度化, 営業規制の見直し等について … 道野英司
- HACCP制度化に向けた農林水産省の支援策 … 都築伸幸
- HACCP制度化の課題について考える ……塚下和彦
- 食品現場におけるHACCP構築の課題 ……山下賢治
- 改めて高まる一般衛生管理の重要性—国際的に考える  
HACCPの最近の潮流— ………………編集部
- 各社のHACCP関連機器・資材・サービス

〔解説〕特集—HACCP制度化時代のフードサービスにお  
ける衛生管理—多様化するカンピロバクター食中毒徹  
底防止—

月刊 HACCP, 25 (3) 19~45 ('19)

- 最近のカンピロバクター食中毒の発生傾向と具体的  
な対策……………伊藤 武・和田真太郎・森 哲也
- カンピロバクター食中毒対策—カンピロバクター食中  
毒には潜在的な怖さがある—……………笈川和男
- 調理実習や給食施設における食中毒発生事例とその対  
策について……………笹井 勉
- 失敗から学ぶ食品衛生マニュアル偏重の見直し  
……………本山忠広

〔解説〕第2特集—食品製造現場におけるカビ予防のノ  
ウハウ—

月刊 HACCP, 25 (3) 97~114 ('19)

- 食品製造現場におけるカビの発生原因と徹底防止  
……………高鳥美奈子・太田利子・村松芳多子・高鳥浩介
- カビの基礎知識と従来技術の限界を踏まえた新たな根  
本対策の考え方—食品施設におけるカビ対策のレベ  
ルアップを目指して—……………石田智洋
- 製品紹介

〔解説〕有毒植物による食中毒を知ろう

中村 耕: 食と健康, 63 (3) 8~14 ('19)

〔解説〕特集Ⅱ—次亜塩素酸水の利用研究と最新動向—  
食品と開発, 54 (3) 18~25 ('19)

- 次亜塩素酸水の歴史から見る食品産業への利用と使用  
方法の注意点……………紙谷喜則
- HACCPにおける次亜塩素酸水の役割 ……金盛幹昌
- HACCP制度化で存在感増す電解水(次亜塩素酸水)

添加物・副材料

〔解説〕特集2—進化する酵母エキス利用—

フードケミカル, 35 (2) 71~102 ('19)

- 「ハイパーミーストシリーズ」の展開と応用  
……………左古幸一
- 「ハイマックスAG」の特性と応用  
……………松井麻友佳・佐野博之
- ベーステックス®の幅広い用途展開(フレーバーエク  
ステンダー) ………………佐藤かほり
- 乳感をエンハンスする乳酵母エキス—「ラクトベース」  
シリーズの特徴と製品群—……………太田沙織
- 酵母エキスの市場動向—世界市場約10%, 国内市場約  
7%伸長—
- 酵母エキス主要銘柄一覧

飲料・醸造

〔解説〕特集—2018年の清涼飲料市場総括と2019年の成  
長戦略—拡大続く清涼飲料市場, その先を見通す—  
Beverage Japan, 42 (2) 30~108 ('19.3)

- 清涼飲料市場と天候
- 新製品とブランド戦略の変化
- カテゴリー別動向
- 苦境の自販機への回復施策
- 飲料製品の値上げ表明が広がる
- 次世代の清涼飲料, 姿・価値
- 2019年の市場予測
- 主要ブランドの動向
- 2018年 会社別 新発売品一覧

食品一般

〔解説〕特集—食品の輸出促進—

明日の食品産業, (494) 5~34 ('19.3)

- 農林水産物・食品の輸出促進に向けて……………矢武正行
- 輸出促進に向けた我が国の農林水産物・食品のブラン  
ディングについて……………大泉裕樹
- 水産物・水産加工品輸出拡大協議会の取組について  
……………今野尚志
- 食品の輸出促進/民間認証 JFS 規格を活用した国際取  
引……………大羽哲郎

機 械 ・ 設 備

- 〔解説〕特集一食品工場の衛生管理および労働安全—  
食品機械装置, 56 (3) 17~36 ('19)
- 食品機械の衛生レベルを高めるハイジェニック製品  
.....大山拓朗
  - 製造インフラを革新する先進のオープンクリーンシス  
テム.....前田信哉
  - 食料品製造業における労働災害防止のポイント  
.....原名幸義
  - 厨房排気脱臭装置の最新動向.....大橋武史

容 器 ・ 包 装

- 〔解説〕特集一第56回全日本包装技術研究大会優秀発表—  
包装技術, 57 (3) 3~89 ('19.3)
- 確率密度分布を考慮した防振設計のための緩衝材選択  
指針.....細山 亮・津田和城・堀口翔伍
  - ハイブリッド段ボール梱包によるロジスティクス改善  
.....野村佳孝
  - 宅配貨物荷扱いに及ぼすケアマークの影響  
.....田畑綾華・斎藤勝彦・秋田直也
  - 可変構造を取り入れたスチールコンテナの開発  
.....原口裕司
  - トラクター輸送用鉄製パレット改善によるコンテナ積  
載率向上.....峠 和秀
  - 絶乾段ボールを使った段ボール含水率の連続的な測定  
方法.....中尾善和・東山 哲
  - 包装材の統一による包装材保管スペースの改善  
.....山下龍太郎
  - ポーション製品用カートンにおける商品展示性の向上  
と保管効率の両立  
.....小林知佑・駒野雅嘉・丸山俊郎
  - エンジン集合包装段ボール固定材の改善.....岩本 祥
  - 紙幣搬送機の共用化梱包.....澤田千奈美
  - 容器包装における CAE を用いたトラブル対策仕様の設  
計.....樋口 亮
  - 超音波シール導入により環境配慮した横ピロー袋の開  
発.....小西遼子・泉 貴弘・井上直恵
  - PET 樹脂製二重構造容器「密封 eco ボトル」の開発  
.....万年夏之・桑垣傳美
  - 国内最軽量 炭酸飲料用キャップの開発と展開  
.....本多隆一・羽田俊哉・中村 真・井上 理
  - 「環境調和性」と「易開封性」に配慮した PET ボトル口  
部形状の開発  
.....山口陽平・浅倉貴史・西島孝紀・小川陸男
  - 段ボール・デジタル印刷革命Ⅱ—新時代の段ボール産  
業の考察.....永嶋ゆり
  - 液体衣料用洗剤「トップ ハレタ」の容器設計  
.....中村泰士・中川敦仁
  - 表象としてのパッケージ—宮崎大学「薫陶」をめぐる

て.....宮木健二

- 〔解説〕特集1—ギフト&バレンタインパッケージ—  
食品包装, 63 (2) 17~29 ('19)
- 講習会と検定試験で人材育成にも意欲/流通加工の価  
値を上げる可能性について星野理事が包装展で講演を  
.....(一社)日本商業ラッピング協会
  - オーガンジー生地の中着バックを発売/直営店の有料  
ラッピングサービスは企業にも提案.....包む
  - 別注品の提案力に需要家の厚い支持/既製缶は小ロッ  
ト対応で顧客のリスク負担を軽減.....大阪製罐
  - 包装に“プラスワン”で商品価値を向上/総合カタロ  
グではラッピング事例を多彩に紹介.....イグチ
  - 菓子の魅力引き出す包材を多彩に展開/小ロット対応  
のチョコ用オーダーメイドトレーにも注目  
.....SOPAK かねみつ
  - マステにも“心”を込めて/手軽なラッピンググッズ  
が好評.....マルアイ
  - 浮世絵柄の気泡入り緩衝材/日本酒でインバウンド需  
要も狙う.....ヤマニパッケージ
  - 500種類以上の資材でラッピング/ヒアリング通して  
希望のイメージに  
.....クリエイティブコバコ「京のつつみ屋小箱」
  - “シック”と“スタイリッシュ”で攻める/戦国武将  
シリーズからは徳川家康が登場  
.....メリーチョコレートカムパニー
  - “明治の人気チョコや菓子”とコラボ/ジェルインクタイ  
プのボールペンでちょっと変わった贈り物提案へ  
.....ゼブラ
  - 扇箱に日本の粋を忍ばせる/「見た目は控えめに、内  
側は華やかに」のサプライズ.....伊藤久右衛門
  - 毎年デザインを一新する缶が話題/イタリアブランド  
ならではの華やかさが人気.....山本商店
  - 人気商品でブーケ製作のセミナー開催/バレンタイン  
限定商品も彩りを添える  
.....リンツ&シュブルングリージャパン
  - 3段のギフトボックスは2種類/毎年人気のリモージ  
ュボックスは数量限定.....和光

- 〔解説〕特集2—課題を突破する食品包装 part Ⅱ—  
食品包装, 63 (2) 33~45 ('19)
- PET 容器用の高压エア—供給設備が進化/新方式採用  
で最高クラスを実現, オイルフリーでクリーン化も  
加速.....加地テック
  - “地球にやさしいプラスチック”という課題/資源循  
環へ食品関連産業からのアクションに勢い  
.....農林水産省 食料産業局
  - 鮮度保持や簡便調理への果敢な挑戦/日本酒の小容量  
充填に突破口を開くソリューション提案も  
.....TOKYO PACK 2018 出展各社 vol.2