

海外編

邦文の題名は内容に従って付けてありますので、原題と異なる場合があります。

ページ番号が「※」の記事は雑誌のホームページから抜粋しました。

ご興味のある雑誌・記事がございましたら当会宛ご連絡ください。

Food Technology (USA) Vol.75 Feb. (2021)

- 英国 Veri Vin 社の分光法によるワインの真偽分析
Uncorking Wine Fraud with Spectroscopy
A. Petroni 17
- 持続可能で透明性の高い農業技術の最新動向
Farming 4.0 Is Here
D. Buss 28~35
- クリーンラベル志向で増加している天然着色料の使用
Aligning Sight and Appetite
D. Cvetan 38~44
- 健康でクリーンな栄養素として開発が増えている乳製品
Tapping into Dairy's Many Health Dimensions
L. M. Ohr 45~49
- 研究が待たれる植物ベース代替肉の安全性
How Safe Are Plant-Based Meat Alternatives?
J. M. Caldwell 50~53
- 容器包装充填を委託するメリットとその選定基準
How to Pick a Co-Packing Partner
C. K. Sand 54~57

The World of Food Ingredients (NLD) Feb. (2021)

- 多様化する代替乳製品の動向
Plant-Forward: Dairy Alternatives Diversify
D. Berry 22~24
- 持続可能性へ革新が求められる菓子パッケージ
Confectionery Packaging Innovates for Sustainability
J. Poole 28~30
- 多様な開発が進む砂糖代替物
Sugar Reduction: From Trend to Industry Standard
M. Green 40~41
- 菓子里に弾力性テクスチャーを与える親水コロイド
Plant-Based Alternatives to Gelatin: Hydrocolloids in Confectionery
N. Zalesny 42~45
- 心臓の健康に効果を示すオメガ3脂肪酸

- Fatty Acids Dominate Heart Health Arena
M. Hermann 64~65

Prepared Foods (USA) Vol.190 Feb. (2021)

- 甘いたんぱく質で糖を削減したクランベリージュース
Liquid Engineering
..... 12~13
- 代替肉と乳製品の開発が進む植物ベース食品の最新動向
Brave New World
L. A. Williams 20~25
- 買いだめで需要が伸びている自然な有機食品
New Opportunities in Organics
K. Nachay 41~48
- クリーンラベル志向で使用機会が増えた砂糖代替甘味料
Low and Sweet
A. Bosshardt 51~57
- 植物ベースの原料で代替する乳製品の課題
Liquid Fakes
D. Gholam PhD. 68~75

Food Manufacture (GBR) Feb. (2021)

- コロナ後の英国における食品生産の課題
Blueprint for Change
J. Ridler 27~28
- 発達する植物ベース食品の開発技術
Solid Roots to Develop
J. Smal 31~32

Beverage Industry (USA) Vol.112 Feb. (2021)

- 飲料業界の持続可能なリサイクルの取り組み
A Sustainable Investment
J. Jacobsen ※
- COVID 時代にワイン分野で成長
Wine Shines in COVID Times
B. Harfmann ※
- 飲料市場で地位を高めるプロバイオティクス
Probiotics — Alive and Well
S. Graybill ※
- 消費者の関心が高まる認知改善とエネルギー補給
Minding the Future
J. Jacobsen ※

Food Engineering (USA) Vol.93 Feb. (2021)

- パンデミックによる食品飲料会社の人手不足への対応
Short Staffed
K. Wilkins ※

- アーモンドの損傷を抑えるチューブコンベヤシステム
Gentle Conveying Sans Air
S. Spielman※

Food Processing (USA) Vol.82 Feb. (2021)

- 消費者は免疫力を高める成分に注目
Heard Immunity
E. Avis 33~35
- 職人のパンを大量生産する方法
From Artisan Bakers to Machines
P. Demetrakakes 37~40

The Canmaker (GBR) Vol.34 Feb. (2021)

- A-B InBev 社が米国の飲料缶工場の株式を売却
A-B InBev Sells Stake in Its US Beverage Can Plants
..... 8~9
- 中国の山東高仙包装社が河南省でアルミ DI 缶を生産開始
Keeping Up with Demand in China
M. McCord 29~30
- 世界最軽量のアルミ缶を目指す東洋製罐
The Race Is On for the Lightest Beverage Can
J. Nutting 34~35
- 成長戦略を見直すアフリカの Nampak 社
Nampak Pauses Its Growth Strategy
R. Pendrous 37~38
- 米国の食缶メーカーの第3四半期は好調
Food Can Shipments Break Records in the US
A. Stupay 41~42
- 中古製缶機器市場は引き続き好調
Used Equipment Market Still Going Strong
D. Ingram 44~45
- ビール用スチール DRD ボトル缶ラインを開発
The Big Draw
D. Ingram 47
- ベルギーのクラフトビール会社が缶充填ラインを新設
A Dream Comes True in a Belgian Beer Castle
R. Pendrous 48~50

CanTech International (GBR) Vol.28 Feb. (2021)

- 2021年の製缶市場に対する関連事業者の期待
Metal Packaging in the Year Ahead
E. van de Weg 16~18
- 製鉄会社のカーボンニュートラルな生産への取り組み
Carbon-Neutral Steelmaking by 2050
..... 20~23
- 大手サプライヤーによるコーティングとインキの取り組み

What's Happening in the Field of Coatings and Inks for Cans?

E. van de Weg 24~26

- インドでは規格認証制度によりブリキの価格が上昇
Metal Packaging Opportunities, Challenges and MCMA Recommendations
..... 30~31

- フランスの缶市場の動向
At 85, the Can Holds Onto a Bright Future
..... 32~35

Packaging World (USA) Vol.28 Feb. (2021)

- 再利用可能な容器で詰め替え式の Dove デオドラントパック
Dove Designs Refillable Deodorant Pack
A. M. Mohan 20
- アイスクリームカップに初めて再生プラスチックを使用
Magnum Tub Is First to Use Certified Circular Plastic
A. M. Mohan 22~25
- 重量物製品の充填ラインを自動化で需要増に対応
Case Packer, Palletizer Meet Increase in Demand
P. Reynolds 42~45
- 高圧処理に耐える生分解性 PET ボトルでジュースを充填
HPP Juice Line Takes a Green Turn
J. Derr 46~50

Packaging Strategies (USA) Vol.85 Feb. (2021)

- インキメーカーが持続可能性の目標達成を助ける4つの方法
Four Ways Ink Partners Can Help Brands Achieve Sustainability Goals
D. Sweet etc.※
- 乳製品用に持続可能な紙容器開発の取り組み
Sustainability: It's the Outside That Counts
K. Kazarian※

Fruit Processing (DEU) Vol.31 Feb. (2021)

- インド RJ 社は無菌 PET ボトル単一ラインで乳飲料とジュースを充填
RJ Corp in India Implements Sidel's Aseptic PET Technology to Combine Dairy and Juice Filling on the Same Bottling Line
..... 48~50
- 再生可能材を使用する SIG 社無菌カートンが販売数増大
150+ Million Packs with SIGNATURE Packaging Material Sold As Demand for Sustainable Packaging Grows
..... 54~55