

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 May (2021)

- 日常の食事に関する男性の消費者行動
What COVID Changed-and Didn't Change-for Male Consumers
A. E. Sloan 14~15
- 食品配送でテストが進むドローンと自動運転車の技術
Bots Deliver the Goods
D. Buss 19
- パンデミックから回復を模索するレストラン業界
Foodservice Picks up the Pieces
K. Hensel 20~27
- 売上拡大を目指し何でも取り込むプライベートブランド
Private label Is Getting Complicated
C. D. Schierhorn..... 28~34
- 高需要で模索が続く砂糖を削減した食事
Solving for Sugar Reduction
E. Brewster 37~45
- 栄養補助食品として利用されるカフェイン、プロバイオティクス、代替糖
Fueling Clean Energy
L. M. Ohr 46~49
- 食品を媒介する疾患の病原体感染量の評価方法
Determining Infectious Doses of Foodborne Illness Agents
G. Ünlü 50~52
- 食品加工業界における処理水節約の取り組み
Conserving Processing Water Requires a Systems Approach
Z. Boz 53~55,58
- 生鮮食品用パッケージングの技術動向
Packaging Expands Fresh Produce Access
C. K. Sand 56~58

The World of Food Ingredients (NLD) May (2021)

- パンデミックで2桁成長する食事キット
COVID-19 Drives Double-Digit Growth in Ready Meals
M. Hilliam..... 16~18

- 2021年パッケージのトレンドトップ5
Top 5 Packaging Trends 2021: E-commerce Dominates
J. Poole 30~33
- 食事のうま味とこく味を高める技術
Elevating Taste Experiences with Umami & Kokumi
B. Ferrer 42~44

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

- 消費者に広がるクリーンラベルの考え方
Clean Living
L. A. Williams※
- 食事のフレーバーを向上する調味料
Flavor Up!
J. Csukor and D. Feder.....※
- 睡眠と免疫に有効な植物成分
Botanicals 2.1
K. Hughes※
- 砂糖の代替として拡大する甘味料の選択肢
Suh-Weet!
A. Bosshardt※

Food Manufacture (GBR) May (2021)

- 専門家に求められる食品加工の再定義と情報発信
Processed Food Dilemma
J. Buttriss※
- 低温物流が抱える食品衛生性と安全性の課題への挑戦
Three Cold Chain Food Safety and Security Challenges
J. Ridler.....※

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

- コロナ禍で機能性飲料の成長を後押しする植物ベースの成分
Discovering New Opportunities
S. Cernivec※
- 飲料ラベルのスマートな未来
Smart Future for Beverage Labels
J. Jacobsen※
- コロナ禍で注目される消化器系の健康成分
Getting Comfortable with Digestive Health Ingredients
J. Storelli※
- バニラが飲料フレーバーで1番人気
Top-notch Solution
I. F. Ativie.....※

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

- HPP 装置を利用するときの2つの選択肢

HPP: Hire a Toller or Buy Equipment?
S. Spielman※

○食品加工業者が行うべき異物検査
Managing Foreign Materials
R. F. Stier※

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

○人気が高まる代替肉
Now on Sale: Cultured Meat
D. Fusaro 26~29

○食品加工におけるより健康な脂肪と油
Healthier Profiles for Fats and Oils
E. Avis 31~34

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

○Crown 社が欧州のブリキ事業を売却
Crown Sells European Tinplate Business
..... 6

○米国で活況を呈する飲料缶業界
Beverage Can Bonanza
J. Nutting 38~42

○需要増に対応する製缶設備メーカーの投資状況
Meet the Challenges of the Growing Demand
J. Nutting 45~46

○教訓としての食缶の腐敗事例
Learning from History
G. Tucker Dr. 49~50

○世界の製缶メーカーにおけるデジタル印刷の取り組み
Complementary Technologies
R. Pendrous 52~54

○英国 Tinmasters 社が考えるデジタル印刷の未来
Towards a Digital Future
R. Pendrous 57~58

○国際的供給で缶不足に対応する北米のビールメーカー
Curing the 'Candemic'
D. Ingram 61~62

○英国で成長する充填設備サプライヤー
Brighton Rocks to the Sound of Cans
R. Pendrous 65~66

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

○あらゆる年齢の消費者を対象とする Crown 社のオービットクロージャー
Crown's Orbit Closure Is Used on D'aucy Glass Jars
..... 9

○Dantex 社が新しいプレート処理装置を発売

Dantex Launches New Plate Processing Equipment
..... 11

○Alfons Haar Maschinenbau 社のツイストキャップ
Twist off Cap Closures
E. van de Weg 18~21

○Soudronic 社が予想する3ピース缶の明るい未来
Entering New Growth
D. Hayes 22~26

○ロシア極東地域の水産缶詰の状況
A Growing Market
V. Vorotnikov 30~33

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

○パッケージ用デジタル印刷技術の最新動向
Hershey Leads the Way in Digital Print
P. Reynolds 28~36

○Nestlé 社が菓子包装の紙化を実現
Nestlé Achieves 'Paperization' of Confectionery
Packaging
A. M. Mohan 38~45

○アルミボトルに移行するパーソナルケアブランド
Specialty Personal Care Brands Embrace Aluminum
M. Reynolds and A. M. Mohan 50~55

○高粘性ソースの充填ラインをアップグレード
Spicing up Sauce Packaging
P. Reynolds 56~59

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

○Veritiv 社が取り組む e コマースと持続可能性の追求
Q&A: How E-Commerce and Sustainability Intersect
.....※

○家庭での喫食が増えて伸長する農産物の包装市場
The Growing Produce Packaging Market
K. Joker※

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

○SIG 社がカートン容器用テザーキャップ発売を発表
SIG Announces Launch of Tethered Caps for
Carton Packs Three Years Ahead of EU Regulatory
Requirements
..... 158~159

○カメラを使った人工知能によるキャップ検査システム
Cap Closed! Camera-based Cap Control with
Artificial Intelligence
..... 164~165