

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。

ご興味のある雑誌・記事がございましたらいつでも閲覧できますので、当会宛ご連絡ください。

Food Technology (USA) Vol.73 Jan. (2019)

- IFT が支援展開する “データ主導の食品科学”
The Importance of Communication
M. Perchonok 7
- 2019年食品飲料業界のトレンドトップ5
Adventurous Eating Tops 2019 Trends
M. Malochleb 9
- 女性創業者にとって乗り越えるべき資金調達
Funding Hurdles for Female Founders
M. E. Kuhn 14~16
- ピーナッツアレルギーの経口免疫寛容を再考
Revisiting Oral Tolerance to Peanut Allergens
R. Clemens and P. Pressman 18~19
- 循環型経済の原則を適用する食品廃棄物問題
Closing the Loop on Food Waste
D. Buss 20~29
- 消費者の注目を集める生鮮食品
Refreshing the Fresh Food Sector
A. E. Sloan 30~41
- 硝酸塩と亜硝酸塩の健康への影響
Are Nitrates and Nitrites Misunderstood?
T. Tarver 42~45
- 遺伝子組換え作物の現状
The Island of Conclusions
G. Crosby 46~49
- 食品飲料で成長する植物性プロテイン
A Garden of Plant Proteins
K. Nachay 51~61
- 人の健康を促進する機能性飲料
A Thirst for Wellness
L. M. Ohr 63~67
- 食品媒介による腸内寄生生物に起因するサイクロスポラ症
Targeting Cyclosporiasis
N. H. Mermelstein 68~71
- 食品加工におけるクラウドコンピューティングとIoTの役割
Making Processing Connections via Cloud Computing

- T. McHugh and D. Voit 72~74
- 焼き菓子のためのパッケージ技術
Packaging Solutions for Baked Goods
C. K. Sand 75~77

Prepared Foods (USA) Vol.188 Jan. (2019)

- スポーツ栄養飲料・食品の状況
Muscle Up
L. A. Williams 25~32
- ライスの進化
Go with Rice
R. Danhi 41~44
- 創造的な調味料とソース
Pour It on
M. Joy 46~61
- 機能性食品、飲料、サプリの新製品紹介
Better for You: Form + Function
..... 62~63

Food Manufacture (GBR) Vol.94 Jan. (2019)

- 食品業界の今後の動向
Snapshot of the Future
N. Dinkovski 10~12
- トレーサビリティを保証する最新検査装置
A Vision of the Future
A. Magee 17~18
- アレルゲン表示とその対策の見直し
The Pret Effect Takes Hold
L. Searby 24~25

Packaging World (USA) Vol.26 Jan. (2019)

- 道路標識からヒントを得たパッケージデザイン
Road Signs Inspire Bold Package Designs
A. Spindler 70~74
- サステナビリティを重視した洗剤用パッケージ
Henkel Shaking Up Detergent Packages
M. Reynolds 100~102
- スタンドキャップ付きパウチ入りケトジェニックダイエット食用調味料
Specialty Pouches Stand Out for Specialty Diet
M. Reynolds 152~158

Beverage Industry (USA) Vol.110 Jan. (2019)

- ジュース市場の未来
Innovation Key to Juice's Future
J. Jacobsen 16~21

- 北米のコカ・コーラボトリング事業の紹介
The Journey to Success
B. Harfmann 28~33
- プロッサムウォーター社のプロバイオティクス飲料が人気
A Clean Reformulation
J. Jacobsen 34~35
- スーパーマーケット市場の現状
Maintaining a Steady Course
B. Harfmann 36~37

Food Engineering (USA) Vol.91 Jan. (2019)

- 持続可能性を高める設備投資が重要
Balancing Act
C. Laughman 60~66
- 食品安全規制で必要なトレーサビリティ計画とリコール実施について
Tracing the Safe Path
R. F. Stier 70~76
- 食肉工場での安全保持
Keep It Safe
S. Spielman 80~86

Food Processing (USA) Vol.80 Jan. (2019)

- ペットフードもより人間的になる
Making Pet Food More Human
P. Demetrakakes 29~33
- 2019年のトレンド予測
Bold, Adventurous, Cause-Driven 2019 Trends
C. Schierhorn 35~38
- 食品加工における混合機に求められること
Getting Into the Mix
P. Demetrakakes 46~49

The Canmaker (GBR) Vol.32 Jan. (2019)

- 気品ある作風
A Touch of Class
P. Holman 27
- スマートな「状態基準のモニタリング」時代が到来
Smart CBM Comes of Age
R. Pendrous 29~30
- 活気あるエアゾール缶市場
A Vibrant Market
P. Hill 36~37
- 成長するビール醸造市場に向けての新技术
Brewing up a Growing Market
P. Hill 38~39

The CanTech International (GBR) Vol.26 Feb. (2019)

- 歴史に見る金属缶用の塗料と印刷インキの役割
The Role of Printing Inks
E. van de Weg 13~15
- 欧州金属容器協会のC.Gillis 会長へ業界動向をインタビュー
The Right Side of the Conversation
..... 22~23
- ミレニアル世代向けのクラフトソフトドリンク製品
Thirst Quench Driven by Millennials
..... 24~25
- CanTech 主催のグランドツアー2019をガイド
The Grand Tour 2019 — The Guide
A. Fordham 27~29
- 世界鉄鋼協会がキャンペーン展開する第2部 #lovesteel
Putting Steel in the Right Light
..... 36
- 2019年注目の食品トレンドとしてのビーガン向け缶詰
Exploring a New Food Trend
..... 38~39
- ロシアにおけるビール樽製造業者 Yanberg 社
Exploring Beer Production in Russia
V. Vorotnikov 40~41

Packaging Strategies (USA) Vol.83 Jan. (2019)

- 2018年パッケージングイノベーション
Top Packaging Innovation of 2018
K. Kazarian 14~17
- サプライチェーンの改善を狙う硬質容器供給者
Rigid Packaging Suppliers Target Improved Supply
Chains
A. Saxena 24~25
- 医薬品市場で成長する小型のハイバリアチューブ
Small High-Barrier Tubes on the Rise
M. Christiansen 26~28

Fruit Processing (DEU) Vol.29 Jan. (2019)

- 果汁飲料中の変敗菌 (*Alicyclobacillus*) を迅速検出する
Flow VIT®
Microbial Spoilers in Beverages as Potential Risk
C. Beimfohr 10~13

Journal of Food Science (USA) Vol.84 Jan. (2019)

- 即席米のグリセミック指数を下げるための最適加工条件
Optimization of Processing Condition of Instant Rice
to Lower the Glycemic Index
O. Ritudomphol and N. Luangsakul 101~110