

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.72 Apr. (2018)

- 機能性食品におけるトレンドのトップ10
Top 10 Functional Food Trends
A. E. Sloan 26~43
- 抗酸化物質の栄養補助食品の利点とは
Weighing the Benefits of Dietary Antioxidant Supplements
S. K. Chang et al. 44~53
- 食品安全の認証システムを概説
Auditing Food Safety
N. H. Mermelstein 138~140
- 噴霧乾燥の利点と今後の用途
The Significance of Spray-Drying
T. McHugh 142~144
- 食品パッケージが対応すべき規制
Packaging Rules
C. K. Sand 145~148

Food Technology (USA) Vol.72 May (2018)

- 消費者が望む食品の安全性へ微調整
Fine-Tuning Food Safety
A. E. Sloan 12
- 温室効果ガスを食品生産に利用
Utilizing Greenhouse Gases to Produce Food
..... 21
- 肉、魚介類および乳製品の代替品を紹介
Mimicking Meat Seafood and Dairy
C. Dorts 22~35
- 消費者の高まる健康意識で変化する冷凍デザート市場
The Inside Scoop on Frozen Desserts
M. Malochleb 36~49
- 健康リスクに対処する食用植物油
Do Cooking Oils Present a Health Risk?

- G. Crosby 50~57
- 健康的なスナック製品を紹介
Healthy Bites
L. M. Ohr 71~75
- 食品サプライチェーンにおけるブロックチェーンの利点
The Benefits of Blockchain
N. H. Mermelstein 77~82
- 食品エマルジョンの製造における加工技術
Getting Immersed in Emulsions
T. McHugh 83~85
- 最適なパッケージを設計するための包装試験
Testing Package Design
C. K. Sand 87~89

Prepared Foods (USA) Vol.187 May (2018)

- 健康、テクスチャーおよびプレミアム感を高める食品素材
Small but Mighty
L. A. Williams 19~24
- 骨と関節を健康にするための機能性食品
Skeleton Crew
L. Levine 43~49

Packaging World (USA) Vol.25 May (2018)

- プラスチック容器の分解を助長する添加剤
New Additive Said to Turn Plastic Waste to Energy
P. Reynolds 10
- 拡大するペーパーボトル
Paper's Pressing Forward
P. Reynolds 44~49
- 形状とグラフィックを刷新したスパークリング飲料用PETボトル
Packaging Sparkles for Nestlé Waters North America
J. Butschli 58~61

Beverage Industry (USA) Vol.109 May (2018)

- 成長するスポーツ飲料およびタンパク質飲料
Fueling a Stellar Performance
B. Harfmann 14~18
- 飲料市場へ影響を与えるミレニアル世代
Millennials Continue to Be in the Vanguard of Industry Trends
J. Jacobsen 24~27
- アメリカンウイスキーメーカー Stillhouse Spirits 社の紹介
An Unbreakable Spirit
J. Jacobsen 28~31

Food Engineering (USA) Vol.90 May (2018)

- 企業の社会的責任 (CSR) への各社の取り組み
The Evolving Role of CSR
C. Lindell 28~34
- FSMA の食品衛生輸送 (STF) 規則
FSMA's Sanitary Transportation of Food Rule
D. Schug 36~44
- プロセス制御システムと環境制御システムの統合
Integrating Process Control and Building
Automation Systems
W. Labs 46~54
- 充填機に求められる生産スピード, 衛生, 効率の改善
Filler Up Speed, Accuracy and Safety Drive Innovation in
Filling Equipment
C. Laughman 56~60

Food Processing (USA) Vol.79 May (2018)

- クリーンラベルの次の課題は何か?
What's Next after Clean Label?
L. R. Hartman 26~30
- 2018年 R & D 調査結果
Less Novelty but Cleaner Labels
D. Fusaro 38~40
- 2017年の新しい食品・飲料トップセールスランキング
The Year's Top-Selling New Products
L. R. Hartman 42~43
- PulseNet は食中毒菌を特定する
Food Safety at a Molecular Level
K. T. Higgins 49~52

The Canmaker (GBR) Vol.31 Apr. (2018)

- エポキシコーティングの将来
An Epoxy Coating for the Future
J. Niederst 31~32
- 急成長している飲料充填機市場
High-growth Market
P. Hill 53~54

The CanTech International (GBR) Vol.25 May (2018)

- Soudronic 社が提供する金属パッケージ製造システム
Much more than Just the King of Can Welding
E. van de Weg 15~17
- KBA-MetalPrint 社の迅速ブランケット交換システム
Ensuring Blanket Coverage
A. Fordham 18~19

- Euro CanTech 2018最高賞を獲得した Ardagh グループ
Creating a Monster at Euro CanTech
..... 25
- 持続可能性の先駆けである金属容器の今後の取り組み
Pioneering Sustainability
..... 28~29
- 市場回復するウクライナの金属容器と今後の予測
A Market Recovery,
V. Vorotnikov 30~31
- レーザーマーカに力を入れる Videojet Technologies 社
Cracking the Code
..... 33
- PPG のメタルデコインキ事業を買収した Sun Chemical 社
Meeting the Criteria
A. Fordham 34~35
- アルミとスチールの関税による米国製缶業界への影響
The Tariff War
..... 41~43

Packaging Strategies (USA) Vol.82 May (2018)

- 青果物小売市場における軟包装の利点
Produce in Pouches
J. Kalkowski 16~20
- 医薬品包装: プリスターパック 対 ボトル
Blisters vs. Bottles
W. Smith 27~29
- 飲料ボトルで重要なキャップデザイン
A Kiss & a Handshake
B. Rutter 32~34

Journal of Food Science (USA) Vol.83 May (2018)

- 緑茶の UV-C 照射におけるカテキン類, 抗酸化活性,
細胞毒性への影響
UV-C Irradiation on the Quality of Green Tea: Effect
on Catechins, Antioxidant Activity, and Cytotoxicity
M. Vergne et. al. 1258~1264
- 洋梨のアルカリ剥皮でのオーミック加熱アシスト
Ohmic Heating Assisted Lye Peeling of Pears
S. Gupta and S. K. Sastry 1292~1298
- Ag-Cu ナノ粒子とシナモン精油添加の PLA フィルムに
よる鶏肉用アクティブ包装
Active Chicken Meat Packaging Based on Polylactide
Films and Bimetallic Ag-Cu Nanoparticles and Essential
Oil
J. Ahmed et al. 1299~1310