

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 Jan. (2018)

- エチオピアにおける食料の緊急事態
The Silent Emergency in Ethiopia
R. Clemens 13
- メガシティの食料問題を克服する取り組み
Overcoming the Challenges of Feeding Global Megacities
..... 15
- 将来の食肉(クリーンミート)は動物質を含まないのか?
Is the Future of Meat Animal-Free?
L. Specht 16~21
- アメリカ人の食事情をレポート
What, When, and Where America Eats
A. E. Sloan 22~35
- Barry Callebaut 社が取り組む持続可能なチョコレート
Making Sustainable Chocolate the Norm
K. Hensel 37~41
- 3D プリンターで作る食品パッケージ
3-D Printing in the Food Packaging Industry
J. Haschick 42~43
- 免疫力で健康に役立つ機能性成分
Ingredients to Serve and Protect Immune Health
L. M. Ohr 56~60
- 食品に関する犯罪の捜査における分析, 鑑識
Food Forensics: Investigating Food Crime
N. H. Mermelstein 61~64
- お茶はどの様に製造されるか
How Tea Is Processed
T. McHugh 65~68
- 農産物を新鮮に保つパッケージとは
Packaging That Keeps Produce Fresh
C. K. Sand 69~71

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

- 多目的で人気のプロテイン製品

- Protein Power
L. A. Williams 17~22
- 中高年に役立つ健康的な機能性成分
Young Seniors
L. Levine 45~56
- 食品メーカーで広まるクリーンラベル
Keep It Clean
K. Shelke 58~72
- 消費者の要求を満たすプロテインの処方と強化
Formulating and Fortifying with Peoteins
B. T. Nessinger PhD 74~81

Food Manufacture (GBR) Vol.93 Jan. (2018)

- 消費者の誤解を招く高 GI の砂糖代替品
High-GI Sugar Alternatives Are ‘misleading’
Consumers
N. Dinkovski 19
- 消費者ニーズが高まる心臓の健康によい素材
Natural Appeal
M. Knott 20~23
- ひねりを加えた新形状 PET ボトル
Coke’s Fanta Bottle Gets a New Twist
R. Pendrous 33

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

- 従来比で15% 軽量化した新 PET ボトル
New Bottle for Vitaminwater Reduces Weight by 15%
A. M. Mohan 16
- 世界最軽量の3ピーススチール AE 缶
World’s Lightest 3-piece Steel Can
P. Reynolds 24
- バイオポリマー材とその応用技術
Biopolymer Materials and Technologies Flourish
A. M. Mohan 54~62

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

- ジュース市場にフォーカス
Bringing the Goodness of Juice into Focus
B. Harfmann 14~18
- 2018ボトラー・オブ・ザ・イヤーは Reyes 社
2018 Bottler of the Year: Great Lakes Coca-Cola Bottling
B. Harfmann 24~28
- 2018飲料製品開発の展望
2018 New Product Development Outlook
J. Jacobsen 48~55

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

- IIoTによる食品製造の未来
The Future of Food Manufacturing with IIoT
W. Labs 56~71
- 食品安全強化法2018年アップデート
FSMA Update for 2018
C. Laughman 74~82
- 異物検出のための X 線検査機および金属検知機
X-Ray & Metal Detection Equipment
D. Schug98~106

Food Processing (USA) Vol.80 Jan. (2018)

- 2018年食品飲料産業の課題
New Year's Resolutions You Should Make
D. Fusaro 24~30
- 2018年食品と飲料のトレンド
Start with Health & Wellness, Add Generous
Amounts of Transparency
L. R. Hartman 40~42
- 2018年食品製造業調査は明るい展望
Sunny Expectations in 2018
K. T. Higgins 49~52
- 食用粉体および液体の新しいミキシング方法
Disruptive Approaches to Mixing
K. T. Higgins 53~56

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

- 多様なサイズを求めだした飲料2P 缶
One Size Clearly Does not Fit All
P. Gander 19~20
- 2018年キャン・オブ・ザ・イヤー銅賞製品
Onto the Podium
M. Higuera 26~27
- 拡大続ける軽量 CDL 蓋
Dominant Technology
J. Nutting 28~29
- 米国における清涼飲料市場の方向性
A Healthy Outlook
P. Hill 30~31

The CanTech International (GBR) Vol.25 Dec./Jan. (2017/2018)

- ルーマニア工場に設備投資するポーランド製缶メーカー
Can-Pack
Polish Can Producer to Boost Exports in Romania
I. Adamowski 13~14
- 明るい兆しの金属容器業界

- The Sunny Future for Metal Packaging
E. van de Weg 16~17
- 災害地に清潔で安全な水を提供する NPO の CW4K
Water with a Purpose
..... 18~19
- 飲料缶に QR コードを施し売上を伸ばす Baofeng Industry 社
Data Is King: Introducing the Can QR Code Data
Report Service
..... 22~24
- 金属容器のリサイクル向上を目指す MetPac-SA
A Permanent Rainbow Nation
..... 26~27
- ロシア当局が極東に新しい金属容器の拠点工場を建設
Establishing a New Hub
V. Vorotnikov 34~35

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

- 2018年に期待されるパッケージの主要トレンド
Bright Ideas in Packaging
J. Kalkowski 16~18
- カムバックする硬質プラスチック容器
Pack to the Future
K. Kazarian 22~24

Fruit Processing (DEU) Vol.28 Jan. (2018)

- 健康的で日持ちするフルーツジュースは高圧処理で簡単に
High Pressure Processing (HPP): The Simple Way to
Healthy, Long-life Fruit Juices
B. Brockhaus 6~9

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

- 硫化水素検出用新規蛍光プローブとワインへの応用
A Reaction-Based Novel Fluorescent Probe for
Detection of Hydrogen Sulfide and Its Application in
Wine
H. Wang et al. 108~112
- 調整雰囲気中に貯蔵されたアヒル茹で肉の賞味期限
Shelf-Life of Boiled Salted Duck Meat Stored Under
Normal and Modified Atmosphere
Y. Zhai et al. 147~152
- ラットの腸内微生物叢に及ぼすフェノール化合物が豊富な
ブドウの長期摂取による影響
The Impact of Long-Term Intake of Phenolic
Compounds-Rich Grape Pomace on Rat Gut
Microbiota
S. Chacar et al. 246~251