

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.70 Jun. (2016)

- IFT16会議&展示会について
An Epic Food Science Event
M. E. Kuhn 30~45
- 変化する消費者のための食品素材
Ingredients for a Changing Consumer Landscape
K. Nachay and M. Z. Bartelme 50~96
- 最新動向に対処する健康素材（機能的食品）
Healthful Ingredients Address Current Trends
L. M. Ohr99~113

The World of Food Ingredients (NLD) Jun. (2016)

- 砂糖論議：砂糖に税をかける必要はない
The Sugar Debate: Sweetness Needn't Be Taxing
J. Fry 10~13
- 減塩とのジレンマにどう対応するか
How to Cope with the Salt Reduction Dilemma
S. P. Cauvain 28~32
- HPP：新しいクリーンラベルの製造方法
HPP: New Hopes for Clean Label Processing
D. W. Perez et al. 48~49
- カフェイン：効能と安全のバランス
Caffeine: Balancing Efficacy and Safety
T. Jonaitis 74~78
- 注目されるマイクロバイオームの役割（腸の健康栄養）
New Opportunities with the Microbiome
I. Wohlfahrt 84~86

Prepared Foods (USA) Vol.185 Jun. (2016)

- 製品開発における天然着色料
Color It Natural
W. Boyd.....90~102
- 急成長する GMO フリー，オーガニックおよびフェアトレードなどの認定食品ラベル表示
Certified!

K. Roseboro 104~110

Beverage Industry (USA) Vol.107 Jun. (2016)

- プレミアム志向で成長をアピールする茶系飲料
The Next Tea-volution
J. Jacobsen 14~20
- 2015年売り上げトップ100飲料会社
The Top 100 Beverage Companies
..... 26~32
- バラエティこそが発展の鍵ー Kalil Bottling Co.
No Stranger to Change
A. D. Buono 34~41
- 健康志向の流れがベンダーを変える
A Time to Change
A. D. Buono 44~45

Beverage World (USA) Vol.135 Jun. (2016)

- 清涼飲料の“うまい”バランス
A Tasteful Balance of Refreshment
S. Annese 6~8
- ブランドを活かすパッケージの工夫
Brands That Come to Life
A. Kaplan 24~26
- 2016年注目すべき飲料ブランド
2016 Breakout Brands
..... 33~44

Packaging Strategies (USA) Vol.80 Jun. (2016)

- ヘルスケア製品パッケージに見る課題解決策
Healthcare Packaging Solutions
L. Cuneo 16~21
- 機能的で安全な包装用粘着テープ
Adhesives and Tapes Are Functional, Safe and Easy to Use
L. Cuneo 26~27
- デザインに注力する日用品包装
The Future Is in the Design and Label
K. Kazarian 28~29

Food Manufacture (GBR) Vol.91 May (2016)

- 砂糖に替わる低カロリーの天然甘味料
Sweet Appeal
M. Knott 23~27
- 安全と効率に優れた自動倉庫システム
How Does Your Store Score?
P. Gander 33~34

- 食品製造業における MSDs (筋骨格系障害)
Limbs and Skin at Risk
A. Magee 37~38

Packaging World (USA) Vol.23 Apr. (2016)

- 可視性のある電子レンジ対応カップスープ
Campbell Goes for Product Visibility
P. Reynolds 48~52
- 新しい殺菌技術との併用で新鮮さ, 安全性, 保存性がアップした透明プラスチック容器
Fresher, Safer, Longer-lasting Products with New Pack Technology
A. M. Mohan 68~72
- IoT が有効に機能するための準備
Are We Ready for the Internet of Things?
M. Ferrante 82~85

Packaging World (USA) Vol.23 Jun. (2016)

- チーズフォンデュのオールインワン包装
All-in-one Package for Fondue
P. Reynolds 46
- 3D プリンターで作成する包装ロボットの複雑な部品
3D-Printed End-of-arm Tooling
P. Reynolds 56~58
- 新デザインになったカーケア製品のスプレーボトル
Putting the Shine Back in Turtle Wax
A. M. Mohan 64~67

Food Engineering (USA) Vol.88 May (2016)

- 製造業での無駄に対処する CAPD 手法とは?
Got Waste? Check, Analyze, Plan, Do!
C. Andrews 39~44
- 製造工程のデータ収集ソフトウェアの活用と展開
Employing Data Collection Software
W. Labs 47~58

Food Engineering (USA) Vol.88 Jun. (2016)

- 第39回食品飲料工場の設備計画調査
39th Annual Plant Construction Survey
W. Labs 46~56
- 2016FA&M コンファレンスおよび EXPO
Evolving toward Excellence
D. Schug 93~99
- リコールの防止を支援する ERP/ 統合基幹業務システム
Manage Recalls with the Tools You Already Have
W. Labs 101~109

Food Processing (USA) Vol.77 Jun. (2016)

- 食品産業界の5人の挑戦者たち
Food Industry Rebels
L. R. Hartman et al. 24~32
- 第45回 R&D 調査報告
45th Annual R&D Survey
D. Fusaro 35~38
- Free-From (～を含まない) 食品素材を策定
Formulating Free-From Foods
L. R. Hartman 41~44
- ベビーフード市場は再びブームとなるか?
Will the Baby Food Market Boom Again?
L. R. Hartman WF3~WF6
- 食品の新鮮さを保つ非加熱製造技術の中心は HPP
Beat the Heat
K. T. Higgins 61~67

The Canmaker (GBR) Vol.29 Jun. (2016)

- キャンメーカー初の殿堂入りする Bill Coors 氏
Hall of Fame Welcomes first Inductee
P. Holman 24~27
- Ardagh 社の新しい飲料缶ビジネス
Ardagh: the Rising Star
J. Nutting 30~31
- 2016 Cannex 展示会リポート
Reach for the Sky
J. Nutting 32~35
- 自動化と汎用性により性能向上する缶検査装置
Smooth Operators
R. Estrada 36~38
- Ball 社と Crown 社の2016年第1四半期業績
Consolidations Adding to Growth
A. Stupay 42~43

Journal of Food Science (USA) Vol.81 Jun. (2016)

- 攪拌加熱殺菌工程で缶詰さやいんげんの品質を向上させる攪拌の制御方法
A Controlled Agitation Process for Improving Quality of Canned Green Beans during Agitation Thermal Processing
A. Singh et al. E1399~E1411
- ポリエチレンフィルムで包装されたきゅうりの紫外線 (UV-C) による殺菌
Ultraviolet-C Light Sanitization of English Cucumber (*Cucumis sativus*) Packaged in Polyethylene Film
A. Tarek et al. E1419~E1430