

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 Feb. (2019)**

- 栄養補助食品に関する消費動向調査  
Supplements Signal a New Mix of Nutritional Priorities  
A. E. Sloan ..... 14
- 食品加工と健康の関係について検討  
Let's Clear Up the Confusion About Processed Food and Health  
R. Clemens and P. Pressman ..... 21~22
- 高齢化の影響を遅らせることが可能な食品化合物  
Food Compounds May Slow the Effects of Aging  
..... 23
- 最新の食肉代替製品を紹介  
Plant Food Startups Put Meat from Animals out to Pasture  
..... 24~25
- 電子線による食品照射技術の研究  
E-Beam Technology: To Infinity and Beyond  
T. Tarver ..... 26~31
- 大きな復活を遂げる冷凍食品市場  
Frozen Foods Stage a Comeback  
D. Buss ..... 46~51
- リステリアバイオフィームに関する産学共同研究  
Biofilms: A Lifestyle Choice for *Listeria Monocytogenes*  
E. Ackermann ..... 52~55
- 2019年の食品飲料製品開発で注目されるフレーバーと成分  
What's Next for Ingredient Development  
K. Nachay ..... 57~66
- 健康的な朝食を摂取するのに役立つ成分  
Wellness Wakes Up  
L. M. Ohr ..... 67~73
- 食品研究に代謝学を適用  
Applying Metabolomics to Food Research  
N. H. Mermelstein ..... 74~76
- 包装廃棄物を減らす方法  
How to Reduce Packaging Waste  
C. K. Sand and G. L. Robertson ..... 77~79

**The World of Food Ingredients (NLD) Feb. (2019)**

- 循環経済に向けたサプライヤーの持続可能な取り組み  
Sustainability: The Road to a Circular Economy  
G. Selby ..... 12~15
- より甘い、より健康的な食品である新製品を創出  
Sweeter But Healthier NPD Creations  
C. Phoenix ..... 20~23
- バイオ工学食品：米国で表示義務化  
Bioengineered Foods: Mandatory US Labeling  
D. L. Kershen ..... 39~42
- EUでリサイクル可能な包装のために、食品接触材料および物品の法規制化に向けた取り組み  
Food-Contact Materials in the Policy Spotlight  
R. Semail and A. Koltunowska ..... 43~44
- 将来普及する可能性がある藻類の栄養成分  
Green for Go? Algae's Growing Ingredient Potential  
R. Barnhoorn ..... 51~54
- 骨と関節の老化に備えた対処  
Bone & Joint Health Advances: New Deliveries  
Dr. R. Child ..... 63~64
- マイクロカプセル化技術により栄養を補給  
Microencapsulated Nutrient Fortification  
J. Vernau ..... 65

**Prepared Foods (USA) Vol.188 Feb. (2019)**

- ベーカリーの新商品  
Hitting the Shelves  
M. Joy and D. Feder ..... 10~11
- 食品に含まれる甘味料を削減  
Less Is More  
L. A. Williams ..... 17~24
- 機能性食品の紹介  
Nutrition 2.0: Functional Foods  
J. Garber and S. Cohen ..... 27
- 私たちの体が必要としている脂質  
Lipids for Life  
M. Anthony PhD. .... 39~45

**Food Manufacture (GBR) Vol.94 Feb. (2019)**

- 製糖会社の未来  
Hitting the Sweet Spot  
B. Harrower ..... 10~11
- イギリス食肉部門の現状  
Under Fire  
A. Fortune ..... 13~18
- 新製品開発の成功への第一歩

- The Fast Track to Success  
E. Woollven ..... 32~33

**Beverage Industry (USA) Vol.110 Feb. (2019)**

- 緩やかに成長するワイン市場  
Maintaining a Diverse Palate  
T. Karg ..... 12~14
- 宅配水市場で好調な COTT 社  
Making the Shift  
J. Jacobsen ..... 20~23
- 収縮, 伸縮ラベルは飲料市場に浸透し続けている  
A Revolutionary Approach to Packaging  
J. Jacobsen ..... 30~32

**Food Engineering (USA) Vol.91 Feb. (2019)**

- 食品事業者必須の予防管理適格者 PCQI 資格  
Food Safety: Are PCQIs Ready for the Job?  
R. F. Stier ..... 20~21
- モーター&ドライブのシステム化  
Driving Change  
S. Spielman ..... 52~57
- Opto 22 社の新しいクラスの産業用コントローラ  
An “Edgy” Automation Controller  
W. Labs ..... 66~67

**Food Processing (USA) Vol.80 Feb. (2019)**

- ‘クリーン’フードの課題  
How Safe Is ‘Clean’ Food?  
C. Schierhorn ..... 24~28
- カカオの収穫状況  
Charting Cocoa’s Course in 2019  
J. Turner ..... 35~36
- より大容量化とコスト低減を図る食品高圧加工  
HPP’s Next Trick: More Throughput  
P. Demetrakakes ..... 45~47
- 害虫管理のシステム化  
Pests, Plants and Pixels  
P. Demetrakakes ..... 49~50

**The Canmaker (GBR) Vol.32 Feb. (2019)**

- 高ハイト DRD 缶  
Tall Story  
J. Nutting ..... 26
- クラフトビール向けの移動可能な缶充填ライン  
Crafty Tricks  
M. McCord ..... 37

- Heineken 社のベトナム事業を紹介  
Supporting Ambitious Goals  
P. Hill ..... 38~39

**Packaging World (USA) Vol.26 Feb. (2019)**

- デジタル印刷を強く押し進めるフィリップ・モリス  
Philip Morris and the Push for Digital  
P. Reynolds ..... 48~51
- パウチ充填に出現したリニアサーボモーター技術  
The Magic of Linear Servo Motors Comes to Pouch  
Filling  
P. Reynolds ..... 52
- 患者や健康管理に有益なブリスター包装  
Blister Packaging Yields Patient, Healthcare Benefits  
J. Butschli ..... 54~57

**Packaging Strategies (USA) Vol.83 Feb. (2019)**

- 拡大するアクティブおよびインテリジェントパッケージ  
Active & Intelligent Packaging: A New Industry  
K. Kazarian ..... 12~15
- 医薬品の複雑な課題を解決するアクティブパッケージ  
Active Packaging in Pharma: Simple Solutions to  
Complex Challenges  
C. Voellmicke ..... 15~16
- 調理済み食品市場のための食品加工の進歩  
Food Processing Advances for the Ready-to-Eat Market  
S. Riley ..... 18~19
- 食品高圧加工の持続可能性に関する利点  
Sustainability Advances of High Pressure Food  
Processing  
L. Wessels ..... 20~22

**Fruit Processing (DEU) Vol.29 Feb. (2019)**

- 充填工場をさまざまな角度から最適化する SIG 社のス  
マートソリューション  
SIG Creates a New Monitoring and Control Solution  
to Optimize Every Angle of Filling Operations  
..... 44~45

**Journal of Food Science (USA) Vol.84 Feb. (2019)**

- 発酵により向上する, 老化促進マウスにおける骨量減少  
に対する大豆の予防効果  
Fermentation Improves the Preventive Effect of  
Soybean against Bone Loss in Senescence-Accelerated  
Mouse Prone 6  
F. S. Nirmala et al. .... 349~357