

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。

Fruit Processing (DEU) Vol.23 May/Jun.(2013)

- ニッチ市場を狙う
Targeting the Niche Market
V. Borngraber and W. Augel86~90
- 特定の健康効能を有するフルーツ
Some Fruits with Specific Healthy Appeal
J. Brito et al.103~107

Food Engineering & Ingredients (BEL) Vol.38 May/Jun. (2013)

- ニュートリゲノミクス：将来の栄養学が誇大宣伝か
Nutrigenomics : The Future of Human Nutrition or the Next Wave of Biohype?
..... 9~11
- 果物と野菜の鮮度保持プロセス
Keeping It Fresh16~19
- 加工食品の減塩戦略
Salt Reduction Strategies for Processed Food
.....23~26
- 抗菌包装に利用される精油と天然化合物
Essential Oil and Other Natural Compounds in Antimicrobial Packaging
.....29~31

Food Technology (USA) Vol.67 Jun. (2013)

- 2013年(7/13-16) IFT 年次総会とフードエキスポのレビュー
- 「IFT 総会とフードエキスポ」プレビュー
The Premier Food Science Event
M. E. Kuhn24~38
 - 「原料と処方関係」プレビュー
Feast on Formulation Inspiration
K. Nachay39~89
 - 「栄養補助食品関係」プレビュー
Wellness Will Turn Up the Heat in Chicago

- L. M. Ohr 91~103
- 「食品安全と品質関係」プレビュー
Food Safety Content Abounds at IFT's 2013 Annual Meeting
N. H. Mermelstein104~116
- 「製造プロセス関係」プレビュー
2013 Processing and Engineering Highlight
J. P. Clark117~120
- 「パッケージング関係」プレビュー
Poster Presenters Focus on Packaging's Future : Active, Edible, Bio-Based, and Holistic
A. L. Brody121~124

Prepared Foods (USA) Vol.182 Jun. (2013)

- オメガ3についての一考察
Only the Beginning for Omega-3s
W. A. Roberts, Jr.21~23
- アメリカにおけるナトリウム削減政策
Sodium Reduction Update
W. A. Roberts, Jr.25~27
- グルテンフリーマーケットの多様性
Gorging on Gluten-Free
W. A. Roberts, Jr.31~36
- 心臓の健康に有効な成分
Heart of the Matter
M. Anthony, Ph. D. NS3~ NS12
- グリセミック値が低く健康に良い成分
Ingredients for GI Health
K. Shelke, Ph. D.NS15~ NS23
- キッチンとバーの融合による新しい飲料の提案
Liquid Art
J. Merino and D. Feder79~89
- おいしくて栄養価の高いキッズ食品の提案
Good to Grow On
K.-Thomas Ayooob 91~100

Food Processing (USA) Vol.74 Jun. (2013)

- 冷凍食品の市場状況
Frozen Foods On Thin Ice ?
D. Phillips33~39
- 消費者はヘルシー零食の変化に好意的
A New Attitude Toward Snacks
R. Gillespie WF3~ WF7
- 食品研究者が学ぶスーパーフルーツの新しい波
Superfruits Need Not Be Exotic
R. Gillespie WF11~ WF14

- フレキシブル生産と高生産性のバランスが重要
Turn- on- a- Dime Manufacturing
K. T. Higgins.....61~66

Food Engineering (USA) Vol.85 Jun. (2013)

- 第36回食品・飲料プラントの建設調査
36th Annual Plant Construction Survey :
Processors Push for ROI
W. Labs50~58
- 食品オートメーション&製造会議リポート
Innovatiing Risk Assessment and World-Class
Best Practices
M. Knights85~91
- 原材料がもたらすリスクを最小限に抑制
Minimize Risk from Raw Materials
W. Labs93~99

Food Manufacture (GBR) Vol.88 Jun. (2013)

- カカオ豆不足がかかえる諸問題
Has Bean, or Has Been ?
M. Knott23~24
- 食品工場のオートメーションとエネルギー管理
In Your Cotrol
R. Pendrous35~36
- QRコードの活用が進まない英国事情
Cracking Codes
P. Gander44~45

Packaging World (USA) Vol.20 Jun. (2013)

- 販売拡大にAR(拡張現実)を利用
Translating Augmented Reality into Augmented
Sales
I. Schofield.....64~67
- 外科手術キットにID管理システムを導入
Surgical Kits 'Empower' Medline
J. Butschli40~43
- パッケージを通してミレニアル世代に到達
Reaching Millennials through Packaging
J. Karsh68~71

Beverage World (USA) Vol.132 Jun. (2013)

- 清涼飲料のトレンドと新商品
Non- Alcohol Trends & Innovation
J. Cirillo6~8
- アルコール飲料のトレンドと新商品
Alcohol Trends & Innovation

- J.Cioletti.....10~12
- 棚で自己主張している最新の飲料容器
Show and Tell
A. Kaplan22~24

Packaging Digest (USA) Vol.50 Jun. (2013)

- 工場管理をタブレットで
The Trend Toward Tablets
John. Henry14~16
- 2013年デュボン賞を受賞した新製品
Rising to Meet Global Challenges
K. B. Connolly22~25

Beverage Industry (USA) Vol.104 Jun. (2013)

- 飲料会社の2012年セールストップ100
The Top 100 Beverage Companies
.....24~30
- ビールのルネサンス促進
Furthering the Beer Renaissance
.....32~35
- 無香料の水飲料に花のエキスで機能付加
Flower Power38
- 次世代の飲料自動販売機
The Next Generation of Vending
.....40~42

The Canmaker (GBR) Vol.26 Jun. (2013)

- Cannex で見た各国の技術革新
Eye Catching Developments
J. Nuttingl28~31
- Cannex で見たアメリカの検査機器の革新
Measurable Success
D. Searle31~34

Journal of Food Science (USA) Vol.78 Jun. (2013)

- 低線量の電子線照射が牛挽肉のパティと生の枝肉片の
品質に及ぼす影響
Effect of Low-Dose Electron Beam Irradiation on
Quality of Ground Beef Patties and Raw, Intact
Carcass Muscle Pieces
R. Villamor et al. S911~ S919
- 血糖症, インスリン血症および心血管リスク因子に対
するレーズン摂取の効果
Raisin Consumption by Humans: Effects on Glycemia
and Insulinemia and Cardiovascular Risk Factors
J. Anderson et al. A11~ A17