

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。

The World of Food Ingredients (Neth.) Apr./May (2012)

- ベーカリーの機能を適正に評価する測定技術
Assessing Bakery Functionality
S. P. Cauvain10~12
- フレーバーの系統化へのアプローチ
Layering Flavors for Impact
J. Renolds13~15
- スナック菓子を健康的に改良するアプローチ
Delivering Healthful Snacks
D. Berry16~20
- ナチュラル調理食品の台頭
Natural Ready Meal Rise
M. Hilliam22~26
- EUにおける“ナチュラル”ラベリングの規制
Legal “Natural” Labeling
S. R. Melchor34~40
- EFSAで否定されたハーブ規制執行の保留
Herbal Reprieve
T. Pauquai and J. Cantin41~42
- EU食品サプリメントのラベリング規制
Supplement Labeling Demands
K. Wagner44~46

Prepared Foods (U.S.A.) Vol.181 Jul. (2012)

- 売れ行きが好調な新製品トレンド
Hitting the Shelves
W. A. Roberts, Jr.,10~11
- 食品への添加物適用研究
Clearing Infusion Confusion
W. A. Roberts, Jr.,23~39
- スープ新製品の動向
Soup for You
M. Joy33~41
- 各種のタンパク質の魅力
The Allure of Protein
K. Shelke, Ph. D.,43~51

Food Engineering & Ingredients (B.E.L.) Vol.37 May/Jun.(2012)

- 味覚における食感の重要性
The Importance of Food Texture in Taste Perception
.....10~13
- マイコトキシン（カビ毒）の新しい検出方法
New Methods for the Detection of Mycotoxins
.....26~28
- 食物アレルギーを管理するための戦略
Control Strategies for Food Allergens
.....29~32
- キャップとクロージャーの最近の動向と新たなアイデア
Caps and Closures-Recent Trends and New Ideas
.....37~39

Food Technology (U.S.A.) Vol.66 Jul. (2012)

- 注目すべきニッチ食品市場
Nortable Niches
A. E. Sloan22~33
- ゼネラルミルズ社の持続可能性戦略の実践
Seeding Sustainability at General Mills
J. Lynch34~42
- 新しい成分の開発状況についての考察
Going Where No Ingredient Has Gone Before
D. E. Pyszczola44~58
- Tate & Lyle社が成分R&Dセンターを新設
New Ingredients R&D Centre Fosters Internal
& External Collaboration
B. Swientek60~61
- 免疫系と消化器の健康の促進
Improving Immune and Digestive Health
L. M. Ohr62~65
- 新鮮なカット農産物の品質と安全性
Fresh-Cut Produce Quality & Safety
N. H. Mermelstein66~69
- 食品工場における水の保全と再利用
Water Coservation and Reuse in Food Plants
J. P. Clark70~71, 74
- コンビニ食品の包装の利便性
Easy Does It – Convenience Packaging Close-up
A. L. Blody72~74

Food Processing (U.S.A.) Vol.73 Jul. (2012)

- 2012年食品工業従事者の収入と仕事の満足度調査
Salary & Job Satisfaction Survey : Salary Meltdown
M. Pehanich21~28

- 全粒穀物を利用した朝食用シリアル
Grains for Breakfast
M. Anthony, Ph. D.,31~39
- スナック製品の減塩化
Chipping Away at Salt
D. Toops43~45
- 消費者が求めるスパイシーフード
The Heat Is On
D. Cassell47
- 安全衛生と環境に奮闘するベーカリー業界
Bakeries Strive for Clean and Green
D. Phillips51~56
- プロモーションを成功に導くパッケージング
Packing a Promotional Punch
K. B. Connolly63~67

Food Engineering (U.S.A.) Vol.84 Jul. (2012)

- 第10回交換部品調査報告
10th Annal Replacement Parts Survey :
Intelligent Maintenance Best Practices
K. T. Higgins.....18~26

Food & Beverage Packaging (U.S.A.) Vol.76 Jun./Jul. (2012)

- 食品 & 飲料のトップ50ブランド・企業の輝き
Top 50 Food Packaging Companies:
Big Brands and Big Company Shine24~32
- エコの隊列
Rows of Green
L. Cuneo.....36~38

Fruit Processing (DEU) Vol.22 Jul./Aug.(2012)

- PACRAN® クランベリー粉：尿路感染症予防に効果
PACRAN® Cranberry Powder: Beyond Urinary
Tract Infection
J. Côté126~130
- 食品業界での X 線検査システムの将来
The Future of X-Ray Inspection Systems in the
Food Industry
T. Woolford134~136

Beverage Industry (U.S.A.) Vol.103 Jul. (2012)

- 進化するボトル充填ラインの検査装置
Ensuring Integrity from Top to Bottom
S. Hildebrandt51~53
- 体重管理に効果的な新しい飲料

- Weight Loss Claims Take on New Shape
J. Jacobsen.....56~60
- 2012年米国の飲料業界予想
2012 The State of the Industry
..... SOI-1~18

Int. Bottler & Packer (U.K.) Vol.86 Jul. (2012)

- SIPA 社と Sacmi 社がコラボレーション
SIPA and Sacmi Collaborate30

Beverage World (U.S.A.) Vol.131 Jul. (2012)

- 2012年 BevStar 賞を受賞した刷新的な飲料
Beverage World BevStar Awards 2012
.....34~47

Packaging Digest (U.S.A.) Vol.49 Jul. (2012)

- 持続可能性に取り組む米国と欧州の相違点
U.S., Europe Follow Different Routes toward Same
Goal of Sustainability
J-B. Molet20~21
- ビスフェノール A 規制に挑む包材
BPA in Packaging : Defying the Pressure
L. McT. Pierce and H. Caliendo26~29

Food Manufacture (U.K.) Vol.87 Aug. (2012)

- エスニック料理の革新を牽引する消費者嗜好
Have a Spice Day
M. Knott20~21
- 英国におけるリーン生産方式適用の課題
Lexicon of Lean
S. Scott27~28
- 食品メーカーに必要な安全性の管理
Walk the Safe Line
R. Pendrous31~32
- 新しい食品廃棄物規制と対応
Leaders Digest
D. Burrows35~36

The Canmaker (U.K.) Vol.25 Aug. (2012)

- 各社の2ピース缶仕様比較
Beverage Cans Under the Microscope
P. Rogers28~30
- 最新の3ピース溶接缶ライン
Weld Leaders
D. Searle39~43