#### 食と花の世界フォーラムにいがた 2009 開催報告

### FOOD MESSE in NIIGATA 2009 フードメッセ in 新潟 開催概要

テーマ 「より良い食を求めて・・・。」

☆ 期 2009年11月12日(木)~14日(土)

<ビジネスデイ> 12日(木)・13日(金) 10:00~17:00 <ビジネスデイ/一般公開デイ> 14日(土) 10:00~16:30

会場 新潟コンベンションセンター『朱鷺メッセ』 ウェーブマーケット

童 催 食と花の世界フォーラム組織委員会、新潟市、(財)自治総合センター

特別協力 日本食糧新聞社

協力 北越銀行、日本政策金融公庫 新潟支店 農林水産事業

特別協賛 ブルボン、亀田製菓、JAグループ新潟、第四銀行

> (財) 新潟地域産業振興センター、サンプラスト三笠、新津商工会議所、北越銀行、三井物産新 潟支店、大光銀行、新潟県総合生活協同組合本部、ホテル日航新潟、キリンビール新潟支社、明 治安田生命保険新潟支社、伊藤忠商事新潟支店、ハセガワ化成工業、栗山米菓、大庄、北陸ガス

後 援 国際連合食糧農業機関日本事務所、農林水産省、中華人民共和国駐日本大使館、在新潟ロシア連邦総領事館、駐新潟大韓民国総領事館、(独)日本貿易振興機構新潟貿易情報センター、朝日新聞新潟総局、読売新聞新潟支局、毎日新聞新潟支局、産経新聞新潟支局、日本経済新聞社新潟支局、NHK新潟放送局、BSN新潟放送、NST新潟総合テレビ、TeNYテレビ新潟、UX新潟テレビ21、エフエムラジオ新潟、FM PORT 79.0、FM KENTO、ラジオチャットエフエム新津、エフエム角田山ぽかぽかラジオ、(社)全日本司厨士協会関東総合地方本部新潟県本部、(社)新潟県調理師会、(社)新潟県栄養士会、新潟市食品衛生協会、新潟市食品衛生指導員協議会

入場料 500円(税込)※招待状持参者は無料。

※14日:一般は有料。保護者同伴の小学生以下は無料。

出展社数 137社・団体/ 156小間

ゾーン	出展社数	小間数
一般食品・業務食品ゾーン	43	52
地域食材ゾーン	48	46
輸入食品・食材ゾーン	17	17
調理機器・調理器具・容器ゾーン	20	26
産学ゾーン	4	10
その他	5	6
合 計	137	156

#### 来場者数

開催日	天候	ビジネス	一般	累計
11/12 (木)	晴れ	1,312名	-	1,312名
11/13 (金)	晴れ	1,412名	-	1,412名
11/14 (土)	雨後くもり	1,004名	674名	1,678名
合 計		3,728名	674名	4,402名

FOOD MESSE in 新潟 2009報告書 表紙~P9 (PDF/7.78MB)

FOOD MESSE in 新潟 2009報告書 P10~14 (PDF/3.21MB)

FOOD MESSE in 新潟 2009報告書 P15~24 (PDF/5.25MB)

# 花の新品種 in にいがた 開催概要

2010年3月10日(水)~14日(日)

9:30~16:30 (入館は16:00まで)

新潟県立植物園 観賞温室内

章 催 食と花の世界フォーラム組織委員会、新潟県立植物園

入場料 観賞温室 大人600円 小中学生100円 (小中学生のみ土・日は無料)

展示品 130品種 (アザレア、雪割草、ポケ、クリスマスローズほか)

# 来場者数

開催日	天候	来場者数
3月10日 (水)	雨	102名
11日 (木)	雨のち曇り	147名
12日 (金)	晴れ	283名
13日 (土)	雨のち雪	313名
14日 (日)	曇りのち晴れ	797名
合	āt	1, 642名

# セミナー (無料)

#### 観賞温室入館者数

■日時:3月13日(土)

■会場:花と緑の情報センター2F(植物園内)

■定員:50名

時間	タイトル	講師	参加者数
10:00~ 11:30	「雪割草・簡単な交配で オリジナルの花を作る」	岩渕公一 氏(育種家)	45名
13:30~ 15:00	「チューリップの旅」	倉重祐二 氏 (植物園副園長、NHK趣味の園芸講師)	31名

### フードメッセ in 新潟 会場写真

























# 花の新品種 in にいがた 会場写真

























# 事 務 局

〒951-8131 新潟市中央区白山浦1丁目425番地9

# 食と花の世界フォーラム組織委員会 (新潟市農林水産部 食と花の推進課内)

TEL 025-226-3567 FAX 025-230-0423 URL http://www.shokuhana.com E-mail info@shokuhana.com







フードメッセ in 新潟

# 実施報告書





主催:食と花の世界フォーラム組織委員会、新潟市、財自治総合センター

# 開催概要・来場者数

【概 要】

■名 称 FC●D MESSE in NIIGATA 2009

■テーマ 「より良い食を求めて・・・。」

■会 期 2009年11月12日休~14日仕

**<ビジネスデイ> 12日休・13日金 10:00~17:00** 

**<ビジネスデイ/一般公開デイ> 14日** 10:00~16:30

**■会 場** 新潟コンベンションセンター『朱鷺メッセ』 ウェーブマーケット

**■主 催** 食と花の世界フォーラム組織委員会、新潟市、財自治総合センター

**■特別協力** 日本食糧新聞社

**■協 力** 北越銀行、日本政策金融公庫 新潟支店 農林水産事業

■特別協賛 ブルボン、亀田製菓、JAグループ新潟、第四銀行

#### ■協賛

JA新潟市、JA新潟みらい、佐藤食品工業、新潟日報社、亀田郷土地改良区、国際総合学園、JA越後中央、新潟県蒲鉾組合、三幸製菓、一正蒲鉾、新潟県餅工業協同組合、新潟商工会議所、亀田商工会議所、三菱商事新潟支店、藤井商店、JA新津さつき、新潟水産物卸業協同組合、財新潟地域産業振興センター、サンプラスト三笠、新津商工会議所、北越銀行、三井物産新潟支店、大光銀行、新潟県総合生活協同組合本部、ホテル日航新潟、キリンビール新潟支社、明治安田生命保険新潟支社、伊藤忠商事新潟支店、ハセガワ化成工業、栗山米菓、大庄、北陸ガス

#### ■後援

国際連合食糧農業機関日本事務所、農林水産省、在新潟ロシア連邦総領事館、駐新潟大韓民国総領事館、(独日本貿易振興機構新潟貿易情報センター、朝日新聞新潟総局、読売新聞新潟支局、毎日新聞新潟支局、産経新聞新潟支局、日本経済新聞社新潟支局、NHK新潟放送局、BSN新潟放送、NST新潟総合テレビ、TeNYテレビ新潟、UX新潟テレビ21、エフエムラジオ新潟、FM PORT 79.0、FM KENTO、ラジオチャットエフエム新津、エフエム角田山ぽかぽかラジオ、(社)全日本司厨士協会関東総合地方本部新潟県本部、(社)新潟県調理師会、(社)新潟県栄養士会、新潟市食品衛生協会、新潟市食品衛生指導員協議会

■入場料 500円(税込)※招待状持参者は無料。

※14日:一般は有料。保護者同伴の小学生以下は無料。

■出展社数 137社・団体 / 156小間

ゾ ー ン	出展社数	小間数
一般食品・業務食品ゾーン	43	52
地域食材ゾーン	48	46
輸入食品・食材ゾーン	17	17
調理機器・調理器具・容器ゾーン	20	26
産学ゾーン	4	10
その他	5	6
合 計	137	156

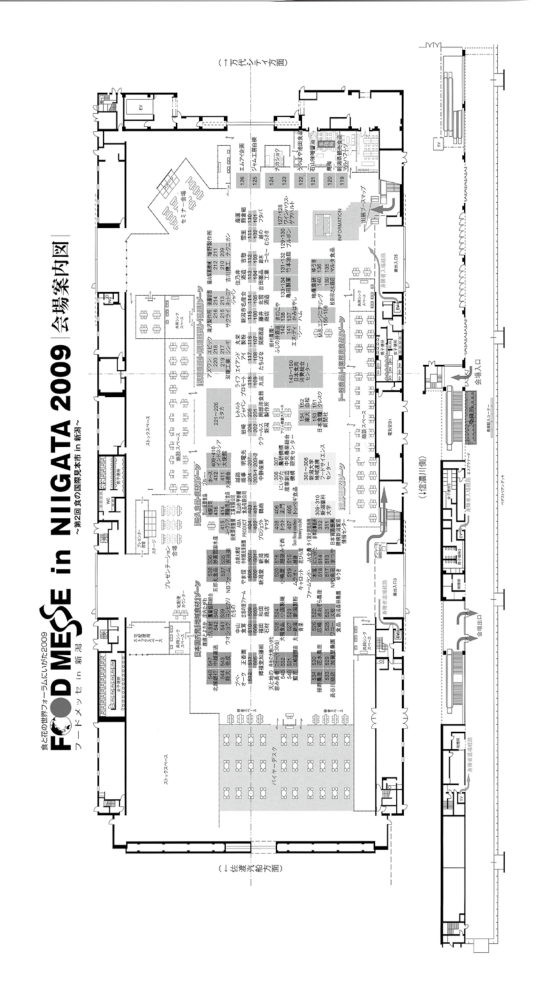
# 【来場者数】

開催日	天候	ビジネス	一 般	累計
11/12(木)	晴れ	1,312名		1,312名
11/13(金)	晴れ	1,412名		1,412名
11/14(土)	雨後くもり	1,004名	674名	1,678名
合	計	3,728名	674名	4,402名

# 出展社リスト

	<b>食材」</b>	
	出展内容	ブース番号
	すっきり爽快サルナシ、こくわ茶、こくわジャム	546
	大実ナツメ、大実ボケ、ボケジャム 他	522
(11) 5.77	本性氏行列 秋岩木コンヒカリ 越乃黄金豚、越乃黄金豚加工品	543 541
0.7.	IAS認定 循環自然米、関連米製品	517
	越後花びら茸	515
	味噌、味噌漬け、醤油	516
	大葉、大葉加工品	537
	玄米スライス、白玉粉、トック、トッポギ	528
(株)小国製麺	新潟県産コシヒカリ使用こめ粉入り生パスタ	524
株加賀屋農園	自家栽培の野菜を加工した漬物	529
郷福堂㈱加藤組	鮭加工品	505
	雪蔵仕込み氷温熟成魚沼産コシヒカリ	535
	人参ジュース	519
	米ほか ルーリック (無臭にんにく)	532
た二十一(ヤゴの会)	La. b = 14. ) = = = 20.11	500
	木いちごジャム、ラズベリージャム、ブルーベリージャムほか	509
	米、せんべい、もち 幹麺	539
	乾麺 エリンギ、五郎丸茸、エリンギもつ煮込、エリンギみそ漬け、エリンギキムチ	520 538
	新潟新鮮野菜、加工品	542
	<u>利(何利)計判 末、加工                                   </u>	514
	ブナの水音 (ミネラルウオーター)、山ぶどう原液 等	540
	ルレクチエジュース・コンポートほか ルレクチエづくし、新興、新高	507
(有)正香園	日本茶	511
	香辛料、ぬか漬けの素 他	521
天と地の恵み 長者	有機こしひかり(自然栽培)、有機餅(自然栽培)、有機枝豆(自然栽培)、有機里芋、	545
	有機洗い里芋、自然米こしひかりレトルトごはんほか	
(有)中山食茸	舞茸、椎茸、乾燥椎茸、乾燥舞茸 等	510
	米粉、米粉パン	523
	新潟チップス各種、ごはんチップス各種	502
	トリュフ加工品(トリュフバター・トリュフソルト・トリュフオイル)、産学官ビール、レッドアイ	501
	米、笹だんご、まんじゅう、大福類、もち類	521
	農産加工品(きのこ類)	544
	米の麺「J麺」 豆腐、豆乳ほか	533 530
	立腐、立れはが てまり寿司	526
(11)	魚沼銘柄豚妻有ポーク	518
	野菜 果物 乾燥加工品	534
	新潟県産生しいたけ、乾燥しいたけ	506
	ミルクジャム各種	512
まつや(株)	「ごっくん粥」、「おいしい全粥」、「とろみ米スター」	513
丸一新潟青果㈱	ル レクチエ (西洋なし)、新興梨	527
	味噌、甘酒他当社醸造品	531
	妙高ゆきエビ	536
	ナチュラルミネラルウォーター	519
	村上牛	508
	御膳そばめんつゆ	525
資和田商店 「輸入食品・食材」	米粉、パン用米粉、米粉パン、餅	503
輸入良品・良材] ASIA PRODUCT	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	404
	ロービー豆、インドネシア食材、調味料 コーヒー豆、インドネシア食材、調味料	409~410
	ニュージーランド産ミネラルウォーター「ワイウェラ」、ドイツ産冷凍食品「ビュルガー」	411
Sun flour confectionery co,ltd		407
	タイの食品事情紹介	312
参事官事務所		
	$6$ 年根紅参錠ゴールド260g、 $6$ 年根紅参正果250g、 $6$ 年根紅参液ゴールド80m $\ell \times 60$ 包	406
株)鶴商	韓国焼酎、マッコリ	401
㈱トゥト(TUTTO CO.LTD)		408
	伝統みそ、醤油、サムジャン、コチュジャン、ソース類	405
	貿易投資相談コーナー、ジェトロのサービス・出版物のご案内	311
新潟貿易情報センター	And letters to see to be a line to see sometime to	44.5
	インド産コーヒー・パスタ・クッキー・レトルトカレー・調味料 等	412
	ドライフルーツ、フラワーティー	402
	ロシア産天然ハチミツ・カバノアナタケ(チャーガ)	415
	たらの塩漬け・その他の水産品	403
	揚げビーナッツ・煎りビーナッツ ピーナッツシリーズ商品、脱水野菜、水産品	416 414
		+14
華隆(乳山)食品工業有限公司		
華隆(乳山)食品工業有限公司 「一般食品」「業務月	用食品」	
華隆(乳山)食品工業有限公司 「一般食品」「業務月 石山味噌醤油㈱		121

(#/エノコン・ドコノ	业 4-2 4-4 大火コ プ佐	117
• •	米、セラミック鍋、玄米スープ等 大豆麺、黒豆麺、大豆串カツ、大豆唐揚げ	117 141
(株)エムアイ企画	R、 R. D.	126
	荒挽きフランク、ボンレスハム、ささみスモーク、燻製ベーコン	137
亀田製菓㈱	主食米、ヘルスケア食品	133~134
(有)吉惣	惣菜	112
(株)きのこや	乾物類全般・白和えの素	138
(株)クレスク	高齢者用食品、ビタミン強化食品等	151
㈱越のむらさき	醤油類	102
産直熊倉組	米、味噌、自然卵、あづま揚げ、米粉の生パスタ他	110
ジャム工房白根	ジャム数種類	125
(株)鈴木コーヒー	コーヒー、ソフトクリーム	103
関原酒造株	清酒・リキュール	107
竹本油脂㈱	太白胡麻油、太香胡麻油	131 ~ 132
相たちばな 地農食研練	長岡巾着茄子、他長岡野菜を使用した辛子茄子、味噌漬け、粕漬け他お米ミート	108
株島梅	新潟地鶏、地産商品、鶏加工品	120
(株)ナカショク	豚味噌漬ほか	123~124
	七味焼いか、かにみそ 他	119
新潟市名産会	蒲鉾、塩干物、味噌等	114~115
日本食肉消費総合センター		143 ~ 150
株)白松	塩(対馬産藻塩・瀬戸内産藻塩・対馬産平釜塩・フランス産岩塩・イタリア産天日塩・	152
	ピンクロックソルト・紀州の梅塩)、藻塩にがり、海水にがり	
㈱藤井商店	米穀、穀粉	106
ふじの井酒造㈱	日本酒 清酒うる星やつら、めぞん一刻、らんま1/2、紫雲の光等	142
(株)フタバ	炙り焼きうるめ節、鰹つゆ、白つゆ、板前さん本がつを	101
(株)ブルボン	食品 (菓子、飲料等)	129~130
株北雪酒造	酒類(清酒、焼酎、ビール、リキュール)	105
	皮むき大豆、小豆、大豆、引き割り大豆、一人娘大豆	139
丸栄製粉株	乾麺、小麦粉製品	116
株丸庄	鰹節(花鰹、トッピング削り節、削り節、だしパック)	109
マルタ食品(株)	水産珍味(年末企画)、みそ鍋のタレ、味噌、醤油 あんぽ干柿、県産果実ピューレ、生ながも、もずく 他	135 119
(株)ゆうき	あんぽ干柿、県産果実ビューレ、生ながも、もずく 他 お米	136
株雪里	果汁、低脂肪乳	111
吉田薬品工業株	Homemadeジャム、トロピカルジャム、ほか	104
(有)フィフフロセート	膝関節の筋肉に着目◆グルコサミン&コンドロイチン+クレアチン	118
ワインハウス・ゲアハルト㈱	膝関節の筋肉に着目◆グルコサミン&コンドロイチン+クレアチン   果実酒	118 127 ~ 128
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 関にいがた産業創造機構	果実酒 高圧処理技術を活用した食品	
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 財にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フー	果実酒	127 ~ 128
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 働にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フー ドサイエンスセンター	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか	308 301 ~ 306
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 関にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フー ドサイエンスセンター 新潟薬科大学	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果	308 301 ~ 306 309 ~ 310
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 財にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フー ドサイエンスセンター 新潟薬科大学 (独) 農研機構中央農	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」お	308 301 ~ 306 309 ~ 310
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 財にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フー ドサイエンスセンター 新潟薬科大学 (独) 農研機構中央農 業総合研究センター	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介	308 301 ~ 306 309 ~ 310
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 財にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フードサイエンスセンター 新潟薬科大学 (独) 農研機構中央農 業総合研究センター 「調理機器」・「調理	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」お よびそば品種の紹介 器具」・「容器」	308 301 ~ 306 309 ~ 310 307
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 財にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フー ドサイエンスセンター 新潟薬科大学 (独) 農研機構中央農 業総合研究センター	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」お よびそば品種の紹介 器具」・「容器」 水器製造機 動く麺看板	308 301 ~ 306 309 ~ 310
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 関にいがた産業制造機構 新潟大学地域連携フードサイエンスセンター 新潟薬料大学 (独) 農研機構中央農 業総合研究センター 調理機器」・「調理 (株) 明電光 アズワン(株)	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」お よびそば品種の紹介 器具」・「容器」 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど	308 301 ~ 306 309 ~ 310 307 207 220
ワインハウス・ゲアハルト戦 「産学研究」 財にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フードサイエンスセンター 新潟薬科大学 (独) 農研機構中央農 業総合研究センター 「調理機器」・「調理 株明電光	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」お よびそば品種の紹介 器具」・「容器」 水器製造機 動く麺看板	308 301 ~ 306 309 ~ 310 307
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」お よびそば品種の紹介 器具」・容器 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンプル(食品模型)	308 301 ~ 306 309 ~ 310 307 207 220 206
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 財にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フードサイエンスセンター 新潟薬科大学 (独) 農 研機構中央農 業総合研機器」・「調理機・ 大学・ 大学・ 大学・ (地) 農 研機・ 大学・ 大学・ (地) 農 研機・ 大学・ 大学・ (地) 農 研機・ 大学・ 大学・ (地) 農 研機・ 大学・ 大学・ (地) 農 研機・ 大学・ (地) 農 可機・ 大学・ 大学・ (地) 農 可機・ 大学・ 大学・ 大学・ (地) 農 可機・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介  [課具] 「容器」 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンプル(食品模型) キャンプロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3	308 301 ~ 306 307 307 207 220 206 218
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 財にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フードサイエンスセンター 新潟薬科大学 独農研機構中央農 業総合研究センター 「調理機器」・「調理機器」・「調理機器」・「調理機器」・「関連を ドサイエンスセンター 「関連を関連を アズワン(株) 大学 大学 大学 大学 (株) 明コで、 大学 (株) 明コで、 大学 (株) 明コで、 大学 (株) 明コで、 大学 (株) 明コで、 (株) 日本 (株) 日本 (大)	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介 器具」・「容器」 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンブル(食品模型) キャンブロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3 テーブルウエア/調理小物/介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機	308 301 ~ 306 309 ~ 310 307 207 220 206 218 201 202 204
ワインハウス・ゲアハルト機 『産学研究』 財にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フードサイエンスセンター 新潟集神大学 独農研機構中や農業総合研究センター 『調理機器』・『調理機器』・『調理機器』・『調理機器』・『調理機器』・『調理機器』・『調理を は、リカンのは、 大学の大学の大学の、 は、関連をは、 は、関連をは、 は、リカンのは、 は、りカンのは、 は、りカンのは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	果実酒  高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか  新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介  器具」・「容器	308 301 ~ 306 309 ~ 310 307 207 220 206 218 201 202 204 214
ワインハウス・ゲアハルト機 『産学研究』 財にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フードサイエンスセンター 新潟薬科大学 独農研機構中央農 業総合研究センター 調理観器』・『調理 様料明電光 アズワン(株) (株) 出ビック (株) 関西部洋食器製作所 (株) クラールス新潟 越路商事株) 後藤容器 (株) サクライ	果実酒  高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか  新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介  器具」・「容器」 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンブル(食品模型) キャンブロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3 テーブルウエア/調理小物/介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機 ウォーターフライヤー、蛍光灯反射板ほかエコ商品 テーブルウエア、食品容器、エコ関連商品	308 301 ~ 306 309 ~ 310 307 207 220 206 218 201 202 204 214 215
ワインハウス・ゲアハルト機 『産学研究』 瞬にいがた産業制造機構 新潟大学地域連携フードサイエンスセンター 新潟薬研機構中央農 業総合研究センター 調理機器』・「調理 様料明電光 アズワン様 (株) 日本 (株)	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介 器具」・「容器」 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンブル(食品模型) キャンプロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3 テーブルウエア、調理小物/介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機 ウォーターフライヤー、蛍光灯反射板ほかエコ商品 テーブルウエア、食品容器、エコ関連商品 食器容器	308 301 ~ 306 309 ~ 310 307 207 220 206 218 201 202 204 214 215 217
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介 器具」・「容器」 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンプル(食品模型) キャンプロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3 テーブルウエア、調理小物/介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機 ウォーターフライヤー、蛍光灯反射板ほかエコ商品 テーブルウエア、食品容器、エコ関連商品 食器容器 除菌・消臭液 ソリューションウオーター	308 307 ~ 306 309 ~ 310 307 207 220 206 218 201 202 204 214 215 217 216
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 関にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フードサイエンスセンター 新潟薬研機ではシター 「調理機器」・「調理機器」を認識を認識した。「調理機器」を表現した。「概要を表現した。「概要を表現した。」を表現した。」を表現した。「概要を表現した。」を表現した。」を表現した。「概要を表現した。」を表現した。」を表現した。」を表現した。「概要を表現した。」を表現した。」を表現した。「概要を表現した。」を表現した。」を表現した。」を表現した。  「のきままた。」を表現した。」を表現した。「できままた。」を表現した。」を表現した。  「のままたまた。」を表現した。」を表現した。  「のままたまた。」を表現した。「できまたまた。」を表現した。  「のままたまたまた。」を表現した。「のまたまたまた。」を表現した。  「のまたまたまたまたまたまた。」を表現した。  「のまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまた	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介  器具」・「容器」 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンプル(食品模型) キャンプロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3 テーブルウエア、調理小物/介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機 ウォーターフライヤー、蛍光灯反射板ほかエコ商品 テーブルウエア、食品容器、エコ関連商品 食器容器 除菌・消臭液 ソリューションウオーター リキッドフリーザー「凍眠」S-150W	308 307 ~ 306 309 ~ 310 307 207 220 206 218 201 202 204 214 215 217 216 209
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 関にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フードサイエンスセツ 独農の研機では、大学・ 独農のでは、大学・ 独農のでは、大学・ 独農のでは、大学・ 大学・ 独農のでは、大学・ は、大学 は、大学	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介 器具」・容器 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンプル(食品模型) キャンプロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3 テーブルウエア/調理小物/介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機 ウォーターフライヤー、蛍光灯反射板ほかエコ商品 テーブルウエア、食品容器、エコ関連商品 食器容器 除菌・消臭液 ソリューションウオーター リキッドフリーザー「凍眠」S-150W 天カス搾り機	308 307 ~ 306 309 ~ 310 307 207 220 206 218 201 202 204 214 215 217 216 209 203
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 関にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フードサイエンスセンター 新潟薬研機ではシター 「調理機器」・「調理機器」を認識を認識した。「調理機器」を表現した。「概要を表現した。「概要を表現した。」を表現した。」を表現した。「概要を表現した。」を表現した。」を表現した。「概要を表現した。」を表現した。」を表現した。」を表現した。「概要を表現した。」を表現した。」を表現した。「概要を表現した。」を表現した。」を表現した。」を表現した。  「のきままた。」を表現した。」を表現した。「できままた。」を表現した。」を表現した。  「のままたまた。」を表現した。」を表現した。  「のままたまた。」を表現した。「できまたまた。」を表現した。  「のままたまたまた。」を表現した。「のまたまたまた。」を表現した。  「のまたまたまたまたまたまた。」を表現した。  「のまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまた	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介 器具」・容器 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンプル(食品模型) キャンプロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3 テーブルウエア/調理小物/介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機 ウォーターフライヤー、蛍光灯反射板ほかエコ商品 テーブルウエア、食品容器、エコ関連商品 食器容器 除菌・消臭液 ソリューションウオーター リキッドフリーザー「凍眠」S-150W 天カス搾り機	308 308 301 ~ 306 309 ~ 310 307 207 220 206 218 201 202 204 214 215 217 216 209 203 213
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 財にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フードサイエンスセンター 新潟薬研機で、大学の大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介 器具」・容器」 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンプル(食品模型) キャンプロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3 テーブルウエア/調理小物/介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機 ウォーターフライヤー、蛍光灯反射板ほかエコ商品 テーブルウエア、食品容器、エコ関連商品 食器容器 除菌・消臭液 ソリューションウオーター リキッドフリーザー「凍眠」S-150W 天カス搾り機 アイスキャンディー製造機械、及び関連機器	308 307 309 ~ 310 307 207 220 206 218 201 202 204 214 215 217 216 209 203
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 財にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フードサイエンスセンター 新潟東研機では、大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介 器具」・容器」 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エブロンなど 食品サンブル(食品模型) キャンブロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレッブ3 テーブルウエア/調理小物/介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機 ウォーターフライヤー、蛍光灯反射板ほかエコ商品 テーブルウエア、食品容器、エコ関連商品 食器容器 除菌・消臭液 ソリューションウオーター リキッドフリーザー「凍眠」S-150W 天カス搾り機 アイスキャンディー製造機械、及び関連機器 小型針つき機つきちゃん、カキ餅カッター、うす焼きせんべい焼機、小餅切り機	308 307 309 ~ 310 307 207 220 206 218 201 202 204 214 215 217 216 209 203 213 212
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 財にいがた産業創造機構 新潟大学地域連携フードサイエンスセンター 新潟薬研機では、大学の ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介 器具」・「容器」 水器製造機・動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンブル(食品模型) キャンブロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3 テーブルウエア/調理小物/介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機 ウォーターフライヤー、蛍光灯反射板ほかエコ商品 テーブルウエア、食品容器、エコ関連商品 食器容器 除菌・消臭液 ソリューションウオーター リキッドフリーザー「凍眠」S-150W 天カス搾り機 アイスキャンディー製造機械、及び関連機器 小型鮮つき機つきちゃん、カキ餅カッター、うす焼きせんべい焼機、小餅切り機 調理器具	308 308 301 ~ 306 309 ~ 310 307 220 206 218 201 202 204 214 215 217 216 209 203 213 212 219
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 トライエンスセシー 新潟大学地域連携フードサイエンスセシー 新潟大学地域連進センター 新潟農の研究・センター 「調理機電・「調理機電・「調理機電・「関連で、アズワント機 大学ので、アズロック 大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介 器具」・「容器」 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンブル(食品模型) キャンブロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3 テーブルウエア、調理小物/介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機 ウォーターフライヤー、蛍光灯反射板ほかエコ商品 テーブルウエア、食品容器、エコ関連商品 食器容器 除菌・消臭液 ソリューションウオーター リキッドフリーザー「凍眠」S-150W 天カス搾り機 アイスキャンディー製造機械、及び関連機器 ハ型鮮のき機つきや、カキ餅カッター、うす焼きせんべい焼機、小餅切り機 調理器具 ハンディタイプ「スイットル」及び「スイットル」応用ハンドリング設備 MCM型ニューミクロシクロマット、パネル、サンブル展示 解凍しても生 CAS冷凍システム、水循環フライヤー「フライドラゴン」、	308 307 309 ~ 310 307 207 220 206 218 201 202 204 214 215 217 216 209 203 213 212 219 210
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 関にいがた産業制造機構 新潟大学地域連携フードサイエンスセ学 独農の研究を開連機器」・「創理機器」・「創理機器」・「創理機器」・「創理機器」・「創理機器」・「創工機 「関連機器」・「創工機」を開発を 「機」の一個では、 「機」の一のでは、 「機」の一のでは、 「機」の一のでは、 「は、 「は、 「は、 「は、 「は、 「は、 「は、 「	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介 器具」・「容器」 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンプル(食品模型) キャンプロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3 テーブルウエア、調理小物/介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機 ウォーターフライヤー、蛍光灯反射板ほかエコ商品 テーブルウエア、食品容器、エコ関連商品 食器容器 除菌・消臭液 ソリューションウオーター リキッドフリーザー「凍賦」S-150W 天カス搾り機 アイスキャンディー製造機械、及び関連機器 ハ型鮮のき機つきちゃん、カキ餅カッター、うす焼きせんべい焼機、小餅切り機 調理器具 ハンディタイプ「スイットル」及び「スイットル」応用ハンドリング設備 MCM型ニューミクロシクロマット、バネル、サンプル展示 解凍しても生 CAS冷凍システム、水循環フライヤー「フライドラゴン」、電解次亜水生成装置「MEC55」	308 307 307 307 207 220 206 218 201 202 204 214 215 217 216 209 203 213 212 219 210 221 221 221 221 221 222
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 関にいがた産業制造機構 新潟大学地域連携フードサイエンス大学 強業経合研究・1 機機の大力を 機制明電と アズ場・1 機りの大力を 機りの大力を 機がカール 機がカール 機がカールの大力を 機がカールの大力を を を は、一部では は、一部で は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介 器具」・「容器」 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンプル(食品模型) キャンプロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3 テーブルウエア、調理小物/介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機 ウォーターフライヤー、蛍光灯反射板ほかエコ商品 テーブルウエア、食品容器、エコ関連商品 食器容器 除菌・消臭液 ソリューションウオーター リキッドフリーザー「凍賦」S-150W 天カス搾り機 アイスキャンディー製造機械、及び関連機器 ハ型鮮のき機つきちゃん、カキ餅カッター、うす焼きせんべい焼機、小餅切り機 調理器具 ハンディタイプ「スイットル」及び「スイットル」応用ハンドリング設備 MCM型ニューミクロシクロマット、バネル、サンプル展示 解凍しても生 CAS冷凍システム、水循環フライヤー「フライドラゴン」、電解次亜水生成装置「MEC55」	308 307 ~ 306 309 ~ 310 307 207 220 206 218 201 202 204 214 215 217 216 209 203 213 212 219 210 211
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 関にいがた産業制造機構 新潟大学地域連携フードサイエン大学 独議会の世界である。 一間地では、 大学中央と、 大学中央と、 大学中央と、 大学中央と、 大学中央と、 大学中央と、 大学中央と、 大学中央と、 大学中央と、 大学中央と、 大学中央と、 大学中央と、 大学中央と、 大学中央と、 大学中央と、 大学中の大学、 大学中の大学、 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・ 大学・	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介 器具」・[空器] 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンプル(食品模型) キャンプロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3 テーブルウエア/調理小物/介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機 ウォーターフライヤー、蛍光灯反射板ほかエコ商品 テーブルウエア、食品容器、エコ関連商品 食器容器 除菌・消臭液 ソリューションウオーター リキッドフリーザー「凍眠」S-150W 天カス搾り機 アイスキャンディー製造機械、及び関連機器 ハ型鮮つき機つきちゃん、カキ餅カッター、うす焼きせんべい焼機、小餅切り機 調理器具 ハンディタイプ「スイットル」及び「スイットル」応用ハンドリング設備 MCM型ニューミクロシクロマット、パネル、サンブル展示 解凍しても生 CAS冷凍システム、水循環フライヤー「フライドラゴン」、電解次亜水生成装置「MEC55」 食品殺菌器	308 307 307 307 207 220 206 218 201 202 204 214 215 217 216 209 203 213 212 219 210 221 221 221 221 221 225
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 トラインのでする。 「大学地域連携フードサイエンス大学 を発表のでする。 一では、大学地域連携フードサイエンス大学 を発表のでする。 一では、大学中央農 「大学中のでは、大学中のでは、大学のは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介 器具」・容器 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンプル(食品模型) キャンプロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3 テーブルウエア/調理小物/介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機 ウォーターフライヤー、蛍光灯反射板ほかエコ商品 テーブルウエア、食品容器、エコ関連商品 食器容器 除菌・消臭液 ソリューションウオーター リキッドフリーザー「凍眠」S-150W 天力ス搾り機 アイスキャンディー製造機械、及び関連機器 アイスキャンディー製造機械、及び関連機器 アイスキャンディー製造機械、及び関連機器 アイスキャンディー製造機械、及び関連機器 アイスキャンディー製造機械、アイストル」応用ハンドリング設備 MCM型ニューミクロシクロマット、バネル、サンプル展示 解凍しても生 CAS冷凍システム、水循環フライヤー「フライドラゴン」、電解次亜水生成装置「MEC55」 食品殺菌器	308 307 308 309 ~ 310 307 207 220 206 218 201 202 204 214 215 217 216 209 203 213 212 219 210 221 ~ 226 205
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 トライエンスを を対して、 を対して、 を対して、 を対して、 を対して、 を対して、 を対して、 を対して、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介 器具」・容器 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンプル(食品模型) キャンプロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3 テーブルウエア/調理小物/介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機 ウォーターフライヤー、蛍光灯反射板ほかエコ商品 テーブルウエア、食品容器、エコ関連商品 食器容器 除菌・消臭液 ソリューションウオーター リキッドフリーザー「凍眠」S-150W 天カス搾り機 アイスキャンディー製造機械、及び関連機器 小型館つき機つきちゃん、カキ餅カッター、うす焼きせんべい焼機、小餅切り機 調理器具 ハンディタイプ「スイットル」及び「スイットル」応用ハンドリング設備 MCM型ニューミクロシクロマット、バネル、サンプル展示 解薬しても生 CAS冷薬システム、水循環フライヤー「フライドラゴン」、電解次亜水生成装置「MEC55」 食品殺菌器 Shop MSE お奨めの名品 物流相談窓口	308 307 309 ~ 310 307 207 220 206 218 201 202 204 214 215 217 216 209 203 213 212 219 210 221 ~ 226 205
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 トラインの他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介 器具」・容器」 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エブロンなど 食品サンブル(食品模型) キャンプロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3 テーブルウエア / 調理小物 / 介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機 ウォーターフライヤー、蛍光灯反射板ほかエコ商品 テーブルウエア、食品容器、エコ関連商品 食器容器 除菌・消臭液 ソリューションウオーター リキッドフリーザー「凍眠」S-150W 天カス搾り機 アイスキャンディー製造機械、及び関連機器 小型鮮つき機つきちゃん、カキ餅カッター、うす焼きせんべい焼機、小餅切り機 調理器具 ハンディタイプ「スイットル」及び「スイットル」応用ハンドリング設備 MCM型ニューミクロシクロマット、バネル、サンブル展示 解凍しても生 CAS冷凍システム、水循環フライヤー「フライドラゴン」、電解次亜水生成装置「MEC55」 食品 殺菌器 Shop MSE お奨めの名品 物流相談窓口 新聞、書籍	308 307 308 307 307 207 220 206 218 201 202 204 214 215 217 216 209 203 213 212 219 210 211 221 221 221 215 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
ワインハウス・ゲアハルト機 「産学研究」 トライエンスを を対して、 を対して、 を対して、 を対して、 を対して、 を対して、 を対して、 を対して、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	果実酒 高圧処理技術を活用した食品 米粉製品、超高圧加工食品、非常食、災害食ほか 新潟薬科大学の産官学連携研究成果 イネ品種を利用した「米の麺」、「日本酒」、「発芽玄米商品」およびそば品種の紹介 器具」・容器 水器製造機 動く麺看板 微生物検査キット、容器、ブラシ・エプロンなど 食品サンプル(食品模型) キャンプロ社製カムシェルフ、バイタミックス社製バイタブレップ3 テーブルウエア/調理小物/介護用食器他 クラールスシステム 生ゴミ処理機 ウォーターフライヤー、蛍光灯反射板ほかエコ商品 テーブルウエア、食品容器、エコ関連商品 食器容器 除菌・消臭液 ソリューションウオーター リキッドフリーザー「凍眠」S-150W 天カス搾り機 アイスキャンディー製造機械、及び関連機器 小型館つき機つきちゃん、カキ餅カッター、うす焼きせんべい焼機、小餅切り機 調理器具 ハンディタイプ「スイットル」及び「スイットル」応用ハンドリング設備 MCM型ニューミクロシクロマット、バネル、サンプル展示 解薬しても生 CAS冷薬システム、水循環フライヤー「フライドラゴン」、電解次亜水生成装置「MEC55」 食品殺菌器 Shop MSE お奨めの名品 物流相談窓口	308 307 309 ~ 310 307 207 220 206 218 201 202 204 214 215 217 216 209 203 213 212 219 210 221 ~ 226 205



# オープニングセレモニー



主催者挨拶 食と花の世界フォーラム組織委員会 会長 新潟市長 篠田 昭



特別協力社挨拶 日本食糧新聞社 代表取締役社長 **今野** 正義

### ■ご列席者

食と花の世界フォーラム組織委員会 会長 新潟市長 篠田 昭 在新潟ロシア連邦総領事館 総領事 クラコーフ・ワシーリー 氏 駐新潟大韓民国総領事館 総領事 延 上模 氏 日本食糧新聞社 代表取締役社長 今野 正義 氏 北越銀行 取締役頭取 久須美 隆 氏 日本政策金融公庫新潟支店農林水産事業 事業統轄 江村 實 氏 出展者代表 (株)小国製麺 専務取締役 齋藤 友喜美 氏食と花の世界フォーラム組織委員会 食と花の国際見本市実行委員長 与田 一憲



テープカット

# 会場風景







# 会場風景



# 受付登録所及び入口付近

# ■受付登録所





# ■会場入場口(2階)





## ■インフォメーション前(1階)







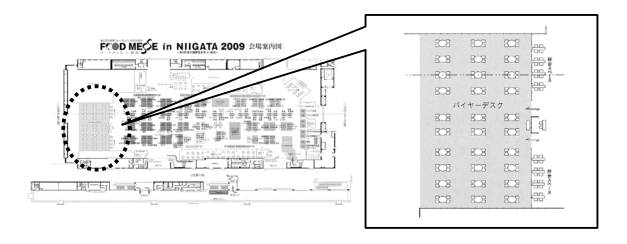
# バイヤーデスク(予約制個別商談会)

### ■概要

参加バイヤーとの完全予約制による個別商談会。商談時間は20分/回。

日時:11/12(木)~13(金) 13:00~16:00

参加バイヤー: 21社(新潟県外7社) 商談数: 11/12体 17デスク 82商談 11/13金 19デスク 88商談





# バイヤーデスク



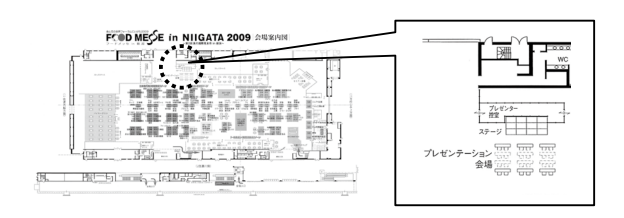




# プレゼンテーションコーナー

### ■概要

出展者による事前予約制のプレゼンテーションコーナー。



### ■スケジュール

	11月12日休 (ビジネスデイ)		11月13日俭) (ビジネスデイ)	(ビジ	11月14日仕) ネスデイ/一般公開デイ)
11 : 00	■株式会社小嶋屋	?	「ニュージーランドの大自 然地下1500mからの贈り 物(ワイウェラ)」 「ドイツのソウルフード (ビュルガー)」 ■株式会社大谷商会 江口 勝彦氏	11:00	
11 : 30	「"大庄十穀ごはん"について」 ■株式会社大庄総合科学新潟研究所 金澤 雄一郎氏	7	「新潟産コシヒカリの米粉 パスタ」 ■株式会社小国製麺 齋藤 友喜美氏	11 : 30	■うつぼや池田食品株式会社
12:00	■NPO魚沼ゆうき	?	「オリジナル生産技術の紹介」 ■古川機工株式会社 椿 正二氏		
12 : 30	「楽天市場 インターネットショップセミナー」 ■楽天株式会社 石坂 一貴氏	12:30	「ブラックベリー、ラズベリー 自家農園育ちのジャム」 ■古志の里ファーム 恩田 吉和氏		
		13:00	「CLAのサプリメント及び加工食品への応用について」 ■日清オイリオグループ株式会社 岩田 敏夫氏		

# プレゼンテーションコーナー













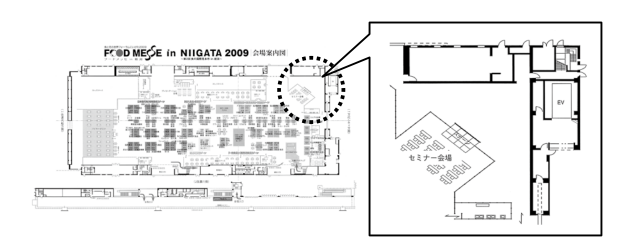




# 主催者企画セミナー

### ■概要

主催者企画による、出展者及び来場者向けセミナー。



### ■スケジュール

	11月12日休) (ビジネスデイ)
10:45	「地域を選ばぬ、食の『ネットショップ』、『ネット通販』の可能性」 ~ネットショップは地方小規模生産者の救世主か~ 講師:楽天㈱ 店舗開発部 石坂一貴氏
	11月13日(金) (ビジネスデイ)
11:00	イオン株式会社の考える食の未来と流通 講師:イオンアグリ創造㈱ 代表取締役社長 藤井滋生 氏
	11月14日(土) (ビジネスデイ/一般公開デイ)
11:00	「新潟から見る 食・健康・文化」 講師:新潟大学大学院医歯学総合研究科教授 斎藤亮彦 氏
13:30	「ここまで来た! 米研究の最前線と産業への価値ある応用」 講師:新潟大学大学院自然科学研究科教授 大坪研一氏

# セミナー

■11/12 休 10:45 ~ 12:15 地域を選ばぬ、食の『ネットショップ』『ネット通販』の可能性 楽天株式会社店舗開発部 石坂一貴 氏





■11/13 金) 11:00 ~ 12:00 イオン株式会社の考える食の未来と流通 イオンアグリ創造株式会社代表取締役社長 藤井滋生 氏





■11/14 生) 11:00 ~ 12:00 新潟から見る 食・健康・文化 新潟大学大学院医歯学総合研究科教授 斎藤亮彦 氏





■11/14 生) 13:30 ~ 14:30 ここまで来た!米研究の最前線と産業への価値ある応用 新潟大学大学院自然科学研究科教授 大坪研一氏





# 出展社説明会

# ■新潟

日時:平成21年9月8日火 会場:朱鷺メッセ 中会議室





# ■東京

日時:平成21年9月11日金 会場:東京八重洲ホール





# ■記者会見

日時:平成21年4月22日(水)

会場:東京ビッグサイト(ファベックス2009会期中)







# ■記者会見

日時:平成21年9月11日金 会場:東京八重洲ホール

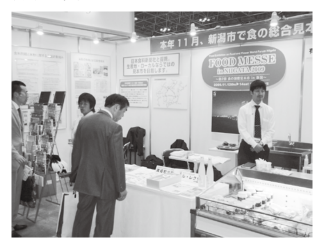




# ■ファベックス2009での出展PR活動

日時:平成21年4月22日(水)~ 24日(金)

会場:東京ビッグサイト



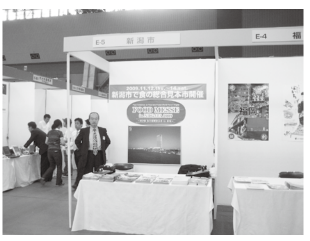


## ■西日本食品産業創造展09での出展PR活動

日時:平成21年5月20日(水)~ 22日(金)

会場:マリンメッセ福岡





### ■各種媒体への告知・掲載実績



「より良い食を求めて」本版も

 $\mathbf{H}$ 

本海側

初 0

本格的商談型見本市

第2回食の国際見本市に新潟」指標

「大学館の大学院の構造性代目からの「対かが加え」。 ジャータイトものものもの。 (第一時 の間 の間 大学 (第一年 ) マッカー (第一年 ) マッカ

日本食糧新聞 2009年4月24日付

MESE in NIIGATA ードメッセ in 新潟 The control of the co 特集 新海に集結!見本市初登場の逸り の逸品

日本食糧新聞 2009年11月6日付

が

**P** 

企業 新会。 レポン・メイル・ブ製業・ レル・センター ハーブマーアル 展示を一点] は世界のからかれた。 号は日(本) ー ロ月14日(金)

http://shokuhana.com/foodmesse/

| 「大阪部園はは対象がする 「とのたり アビルエム・ロ・メーロへものものもの」(最近日本) 「東京会議(大)」 「日本会議(大)」 「日本会議(大

ラードメッシー新潟の一部 成約に向

け随 崩

に工夫

が新潟に填結しているが、 世 院を送着で、個性と減益が 機能送者で、個性と減益が 機能送者で、個性と減益が

日本食糧新聞 2009年9月18日付



日本食糧新聞 2009年11月6日付





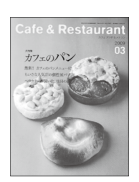
新潟日報 2009年10月31日付



全国食鳥新聞 2009年10月1日付



近代食堂 2009年3月号



Café & Restaurant 2009年3月号



小規模の地域食品にスポッ

研究と対すりを含む、全つのも関係の観光。 関的にあまめ与わていな 九月十日単元の出版者 エーナールが会感、金田の は範囲内の発表を中心に エーナーに繋ぐのもユニー は、クで、「小規模・優先な」

本に供給できるだけの出密量 いない、あるにはパイヤーのの分価報やロット、確述 コストに対応できないな と、地域の食品素がれな。 と、地域の食品素がおねえ。 る問題単条状するで他の手 などなる。つの可較等元 いでもある。(主催者の解説)する。 でもある。(主催者の解説)する。

近代食堂 2009年6月号



回展の詳細については、 ホームペーシ(ブードメッホームペーシ(ブードメッセーの新潟)で検索)を参 担もしくは、同度事務局(電 話り215~2216~231667)まで。

製外や海外からも二個以上 の出展で再二十二社、百四 上二小間が決定している。 上二小間が決定している。 本紙関連では新潟市の地元 から個局種などが出展す る。

Café & Restaurant 2009年6月号



GÂTEAUX 2009年6月号



製菓製パン 2009年7月号



食品工業 2009年9月号



ジャパンフードサイエンス 2009年10月号



近代食堂 2009年10月号



広告ページ



食品商業 2009年11月号





近代食堂 2009年11月号



Café & Restaurant 2009年11月号



製菓製パン 2009年11月号



月刊食堂 2009年11月号



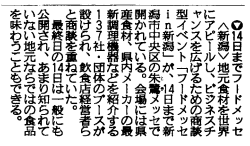
月刊飲食店経営 2009年11月号





朝日新聞新潟版 2009年11月13日付





産経新聞新潟版 2009年11月14日付



2009年11月18日付



日本食糧新聞 2009年11月27日付

#### 製作物

### ■ポスター・・・B1 200枚







新潟駅

長岡駅

# ■招待状・・・A4 三つ折り 100,000枚





## ■ガイドブック・・・A4 33ページ 7,500部





#### ■会場マップ・・・A3 7,500部





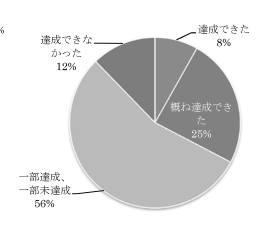
# アンケート

### 出展者アンケート (回答数50社)

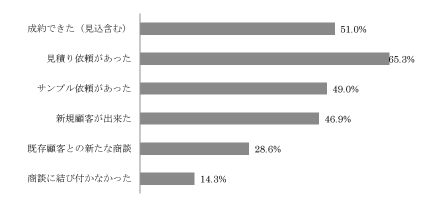
### ■今回の出展の目的は? (複数回答可)

# 新規取引先開拓 自社製品のPR 新製品PR 市場調査 22.4% 市場調査 20.4% 2.0% 既存顧客との交流 8.2% 会場での直接取引 14.3%

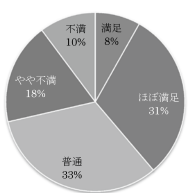
#### ■目的は達成できましたか?



# ■どのような商談が出来ましたか? (複数回答可)

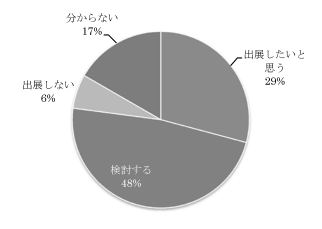


### ■本展の総合評価は?



# アンケート

### ■次開催(2011年)の出展について。

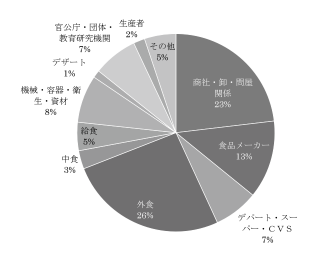


### ■出展社の声

- ○ビジネスデイと一般公開日を分けたのは良かったと思います。
- ○実りのある出展でした。
- ○次回は今回の来場者傾向を基に対策を立て、成果を出すために頑張りたい。
- ○バイヤーデスクの形態は効果的に商談ができあ りがたい。
- ○初めての参加なので、次回に向けて大変勉強に なりました。
- ○地元開催の見本市に出展して、出展社同士の横 のつながりもでき良かった。
- ○新規取引先の開拓ができ、非常に満足しています。
- ○大変勉強になりました。次回も出展したいと考えています。

### 来場者アンケート

#### ■業種を教えてください。



#### ■本展を何で知りましたか?(複数回答可)

