

# 2016 アグリビジネス創出フェア in Hokkaido



# 北海道の 食と農の明日へ

平成28年

11月11日(金)・12日(土)

10:00~17:00 (12日は16:00まで)

サッポロファクトリー

(アトリウム&ファクトリールーム)

札幌市中央区北2条東4丁目

入場  
無料

総合司会  
気象予報士 防災士 調理師  
加藤 まなみ  
フリーキャスター



11日(金) 開会式

12:00 / アトリウムステージ

11日(金) 農業・食品分野の  
技術展示交流会

12日(土) 研究開発、事業、新製品等の  
展示・紹介によるシーズとニーズの  
出会いの場

10:00~17:00 (12日は16:00まで) /  
アトリウムおよびファクトリールーム

12日(土) あぐりの広場

野菜のふしぎ発見・  
ちびっこ野菜博士

シニア野菜ソムリエ  
萬谷 利久子 氏

12:10~12:30 / アトリウムステージ

12日(土) ここが見どころ!

分かりやすく展示内容を紹介

10:30~、14:30~/アトリウムステージ

ショートセミナー

「新しい技術によるおいしい  
アスパラガスの生産」

うちやま農園 内山裕史 さん

13:15 ~ 13:35 / アトリウムステージ



12日(土)

トピック!

次代の農業を  
担う高校生たち



北海道士幌高等学校



北海道静内農業高等学校

産学連携の  
相談窓口を開設。

11月12日(土) 会場を巡るスタンプラリーで  
粗品をプレゼント(数に限りがあります)

問い合わせ先

NPO法人グリーンテクノバンク事務局

〒060-0002 札幌市中央区北2条西1丁目ピア2・1、5階

Tel & Fax : 011-210-4477 E-mail : gtbh@almond.ocn.ne.jp

主催 NPO 法人グリーンテクノバンク、農林水産省

共催 農研機構北海道農業研究センター

後援 北海道開発局、北海道経済産業局、北海道、札幌市、帯広畜産大学、東京農業大学、藤女子大学、北海道大学、酪農学園大学、産総研北海道センター、北海道立総合研究機構、中小機構北海道、北海道中小企業家同友会、北海道経済連合会、北海道科学技術総合振興センター、北海道バイオ産業振興協会、ホクレン農業協同組合連合会、日本政策金融公庫、北海道銀行、北洋銀行、北海道新聞社、北海道協同組合通信社、北海道農業改良普及協会



# 出展機関一覧

分類	団体名称	ブース番号
産学連携	NPO 法人 グリーンテクノバンク	A 1
	北海道大学 産学・地域協働推進機構	A 7
	江別市、北海道情報大学、酪農学園大学 道総研食品加工研究センター	R 4
	北大リサーチ&ビジネスパーク推進協議会 (ノーステック財団) 地域イノベーション戦略推進事業 さっぽろヘルスイノベーション 'Smart-H'	R 6
	農研機構 生物系特定産業技術研究支援センター	R 7
	(公社)農林水産・食品産業技術振興協会	R 8
学校教育	北海道静内農業高等学校	R12
	北海道士幌高等学校	R13
	学校法人八紘学園 北海道農業専門学校	R14
大学教育	国立大学法人 北見工業大学	R 5
	東京農業大学オホーツク実学センター	R15
研究機関	北海道立総合研究機構 農業研究本部	A 5
	農研機構 北海道農業研究センター・種苗管理センター・道総研 農業研究本部	A 6
作物育種	(株)植物育種研究所	A 3
機能性小果樹	シーベリー研究会	R10
	北海道アロニア研究会	R11
食品化学	(株)アミノアップ化学	A 2
	日本甜菜製糖(株)	A 4
農産加工	(株)大地の MEGUMI	R 1
	旭川食品産業支援センター	R 2
	北竜ひまわりライス生産組合	R 3
	(株)大金	A10
水産	(一財)函館国際水産・海洋都市推進機構	R 9
施設機械	(株)NERC(自然エネルギー研究センター)	A13
	(株)YSE	A14
生産資材	北一化学(株)	A 9
	(株)エコ・サッポロ	A11
	(株)アクト	A12
養蜂業	ハニーテックラボラトリー(株)	A 8

記号 A はアトリウム会場、R はファクトリールーム会場

## 問い合わせ先

### NPO 法人グリーンテクノバンク事務局

〒060-0002 札幌市中央区北2条西1丁目ピア2・1、5階  
Tel & Fax : 011-210-4477  
E-mail : gtbh@almond.ocn.ne.jp

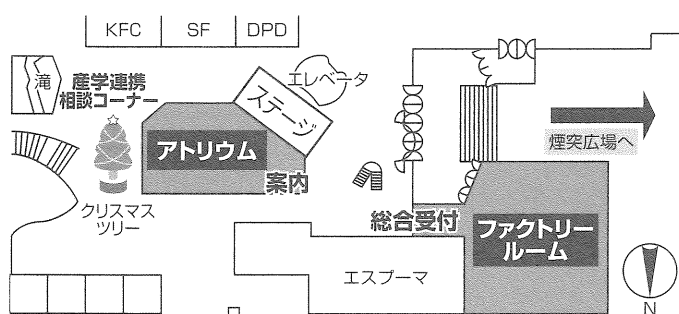


**主催** NPO 法人グリーンテクノバンク、農林水産省

**共催** 農研機構北海道農業研究センター

**後援** 北海道開発局、北海道経済産業局、北海道、札幌市、帯広畜産大学、東京農業大学、藤女子大学、北海道大学、酪農学園大学、産総研北海道センター、北海道立総合研究機構、中小機構北海道、北海道中小企業家同友会、北海道経済連合会、北海道科学技術総合振興センター、北海道バイオ産業振興協会、ホクレン農業協同組合連合会、日本政策金融公庫、北海道銀行、北洋銀行、北海道新聞社、北海道協同組合通信社、北海道農業改良普及協会

## 会場案内図



3条街B1 飲食街

# 2016 アグリビジネス創出フェア in Hokkaido



# 北海道の食と農の明日へ

平成28年

**11月11日金・12日土**

10:00~17:00 (12日は16:00まで)

## サッポロファクトリー

(アトリウム&ファクトリールーム)

札幌市中央区北2条東4丁目

**入場無料**

### 11日 開会式

12:00 / アトリウムステージ

### 11日 農業・食品分野の技術展示交流会

研究開発、事業、新製品等の展示・紹介によるシーズとニーズの出会いの場  
10:00~17:00 (12日は16:00まで) / アトリウムおよびファクトリールーム

### 12日 あぐりの広場

#### 「野菜のふしぎ発見・ちびっこ野菜博士」

シニア野菜ソムリエ 萬谷 利久子氏  
12:10~12:30 / アトリウムステージ

### 12日 ここが見どころ!

分かりやすく展示内容を紹介

10:30~、14:30~ / アトリウムステージ

### 12日 ショートセミナー

## 「新しい技術によるおいしいアスパラガスの生産」

うちやま農園 内山裕史さん  
13:15~13:35 / アトリウムステージ

11月12日(土) 会場を巡るスタンプラリーで粗品をプレゼント(数に限りがあります)

総司会  
気象予報士 防災士 調理師 加藤 まなみ  
フリーキャスター

トピック!  
次代の農業を担う高校生たち  
北海道士幌高等学校  
北海道静内農業高等学校、他

# 展示場案内図

## アトリウム会場

### 産学連携 相談コーナー

#### (A14) ㈱YSE

「水田用除草剤散布電動ボード」をものづくり補助金で開発。女性でも簡単に操作でき、農業の作業負担を軽減。  
農業用ドローンAQ-1(薬剤・粒剤2種類散布可能です)・DJ製MG-1の2種類を展示。

#### (A11) ㈱エコ・サッポロ

新資材で有機栽培(JAS)や無農薬栽培、特別栽培を可能にする活性水発生装置の紹介。農畜産業の現場で発芽率の向上安定成長、品質向上、収穫量向上など、増収・増益に適える資材v G7、v G1Lの紹介。

#### (A10) ㈱大金

北海道産原料使用の有機だったんそば茶・キタマシユ有機そば茶新製法による食塩無添加の本格的な二八蕎麦の乾麺と生麺(焼加内町の蕎麦打ち五段、坂本勝之さんの石臼挽きそば粉使用)有機かぼちゃ甘納糖ほかを展示

#### (A13) ㈱NERC(自然エネルギー研究センター)

・ドイツ製木質バイオマスボイラーのご提案  
・バイオガスプラントの建設のご提案  
・自然エネルギー活用に関する事例紹介

#### (A9) 北一化学㈱

北海道の農畜産業、水産業、食品加工業の包装分野において活用できる機能性に富んだプラスチックフィルムと生分解性フィルム等、環境に配慮した製品を展示。

#### (A12) ㈱アクト

ミルクの浄化ができ、冬でも浄化能力が落ちない浄化槽、堆肥攪拌発酵装置、-30℃でも消毒できる車両消毒装置・人の消毒・畜舎消毒装置の展示

#### (A8) ハニーテックラボラトリー㈱

香味を軽減した加工用北海道産ハチミツの開発と加工食品の実例を紹介。また、中小企業庁の補助事業の成果の一部を報告。



#### (A7) 北海道大学 産学・地域協働推進機構

スーパーフードとして最近注目されている「ダルス」を中心に、農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業の研究助成を受けて北大で実施中の紅藻類の健康機能性や加工特性に着目した商品開発の成果を展示。

#### (A6) 農研機構 北海道農業研究センター 種苗管理センター・道総研 農業研究本部

農研機構北海道農業研究センターおよび農研機構種苗管理センターが道総研農業研究本部と連携して開発した新技術、新品種、それらを利用した食品の展示。農業研究の重要性や農業と食品産業との連携活動を紹介。

#### (A5) 北海道立総合研究機構 農業研究本部

道総研農業研究本部(農業試験場)の紹介、活動内容、成果の紹介。

#### (A4) 日本甜菜製糖㈱

北海道生まれの素材や製品をご紹介します。

#### (A3) ㈱植物育種研究所

品種改良による農産物の高付加価値化と地域ブランド化。機能性タマネギ「さらさらレッド」、「さらさらゴールド」、「クエルゴールド」、涙の出ない、生で食べておいしい「スマイルボール」を展示。

#### (A2) ㈱アミノアップ化学

健康や免疫力に役立つ素材、天然物から抽出した農業資材の紹介

#### (A1) NPO法人 グリーンテックバンク

北海道内で実施した産学連携活動内容の紹介。技術相談、マッチング、共同研究などの相談への対応。

ステージ

案内



スタンプ押印場所(12日のみ)



クリスマスツリー



## ファクトリールーム会場

#### (R3) 北竜ひまわりライス生産組合

生産情報公表JASで安心をお届けする北竜ひまわりライス。農薬節減米、特別栽培米、有機JASで環境に配慮した米作りを実践。

#### (R4) 江別市、北海道情報大学、酪農学園大学 道総研食品加工研究センター

・江別市、北海道情報大学、酪農学園大学、道総研食品加工研究センターの事業紹介パンフの配布等  
・道総研食品加工研究センターの研究成果品の展示、試食

#### (R2) 旭川食品産業支援センター

機能性食品の開発支援の展示や今後の取り組みについて紹介。また地域農業高校と行った商品開発品や内容について紹介

#### (R1) ㈱大地のMEGUMI

有機栽培の馬鈴薯「きたあかり」や南瓜を使った芋団子・南瓜団子「大地の輝餅」、2Sサイズのきたあかりを皮のまま丸ごと冷凍した「まるまんまポテト」など、栽培方法にこだわって作られた食べて安心おいしい農産加工品を展示。



#### (R14) 学校法人八紘学園 北海道農業専門学校

札幌市内にある2年制の専門学校です。実習授業の一貫で取り組んでいる直売所の運営、大通の花フェスタへの出展、花き新品種の育成、牛の共進会への出陣などの他、りんご狩りやジャカイも盛りなど、地域と密接に取り組んでいる事例をご紹介します。

#### (R13) 北海道土幌高等学校

土幌高校で活躍している有機野菜専攻班と肉加工専攻班が出展。有機野菜専攻班では、有機農産物の展示、農産物を用いた加工品を紹介。肉加工専攻班では、地元特産の土幌牛を使った加工品を展示。

#### (R12) 北海道静内農業高等学校

桜と競走馬のふるさと新ひたか町にある農業高校です。全国で唯一競走馬の繁殖・育成、フードシステムの体系的な学習をした商品作りをして、地域の産業に貢献できる活動に取り組んでいます。

#### (R15) 東京農業大学オホーツク実学センター

東京農業大学オホーツクキャンパスで実施している人材育成プログラムを紹介。また、学生や社会人受講生が開発に取り組んでいる製品を展示。

#### (R5) 国立大学法人 北見工業大学

北見工業大学は、地域の第1次産業の地の利を活かした教育・研究を行っている。「1次産品の高付加価値化・商品開発等を手がける人材の育成」「農業機械の高効率・高性能化に向けた研究」の2点を紹介。

#### (R6) 北大リサーチ&ビジネスパーク推進協議会(ノーステック財団) 地域イノベーション戦略推進事業 さっぽろヘルスイノベーション'Smart-H'

北大リサーチ&ビジネスパーク推進協議会 地域イノベーション戦略推進事業 さっぽろヘルスイノベーション'Smart-H'の事業紹介他

#### (R7) 農研機構 生物系特定産業技術研究支援センター

大学・民間企業等が行う生物系特定産業技術に関する研究開発への支援を実施。これまでの支援で得られた研究開発の成果の展示、説明や研究開発に関する情報提供、共同研究を希望する方への斡旋を支援。

#### (R8) (公社) 農林水産・食品産業技術振興協会

農林水産省からの委託により、全国の産学連携団体と連携して実施している「産学連携支援事業」について、全国各地におけるコーディネート活動の事例や支援先の技術シーズ等をご紹介します。

アトリウムへ

入り口

総合受付

#### (R11) 北海道アロニア研究会

北のスーパーフルーツと呼ばれる小果樹とその果実から商品化されたジュース、ジャム、菓子、サプリメント等の紹介

#### (R10) シーベリー研究会

小果樹のシーベリーは耐寒性が強く北海道で栽培可能な果樹です。この果実の特徴や果実に含有する機能性成分を紹介し、また加工品の展示紹介と試食で食品加工業者や市民に広く知って頂く。

#### (R9) (一財) 函館国際水産・海洋都市推進機構

函館市国際水産・海洋総合研究センターに入居する公設研究機関や、大学・民間企業との産学官連携による共同研究の他、地域経済の活性化を目的に、「海」をキーワードにした街づくりを推進する取り組みを紹介。

