

## 出展要項

### 1 出展小間料金について

#### (1)基礎小間

440,000円(税込)/1小間(間口3m×奥行3m)

#### (2)角小間指定料金

出展申し込み時に、有料で角小間を指定いただけます。(先着順)

110,000円(税込)/1社

※小間数に関わらず、上記の料金です。

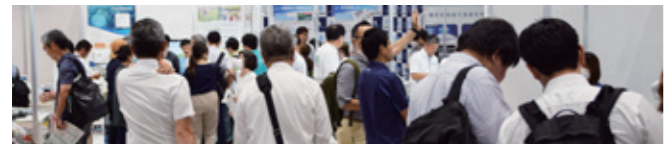
※4小間以上お申し込みの場合は、原則、角小間になるため指定不要です。

※指定のない小間に於いては、小間数、申込順、実演の有無等を考慮して配置します。

### 2 出展申込の解約(キャンセル)

いったん申し込んだ出展の取り消し・変更は原則としてできません。万一、申込者により取り消し、または変更があった場合は、下記のキャンセル料が発生します。

書面による解約通知を受理した日	キャンセル料
2026年3月31日(火)以前	出展小間料金(税込総額)の50%
2026年4月1日(水)以降	出展小間料金(税込総額)の100%

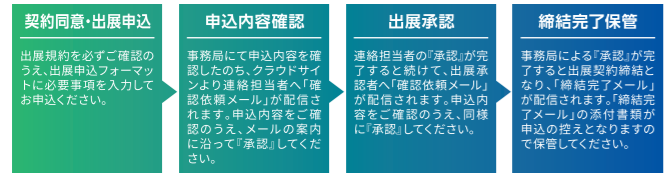


## 申込方法について

### (1)出展申込方法・出展申込(WEB)のフロー

公式WEBサイト「出展申込(WEB)」よりお申込みください。

原本提出・印鑑不要。出展申込から契約までWeb上で完結します。



※本システムは弁護士ドットコム株式会社が運営するクラウド型電子契約サービス「クラウドサイン」を利用した出展申込受付システムです。申込情報に基づき電子署名された出展申込書のPDFファイルを作成し、いつ、誰が承認したかを記録し、保存することで、出展申込から承認までオンラインで完結します。

### (2)申込締切

申込締切 2026年2月27日(金) 但し、予定小間数に達し次第締切れます

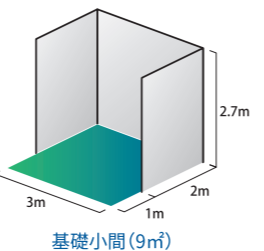
### (3)申込の保留・取消

出展内容が本展示会の趣旨にそぐわないと判断した場合、事務局はその受付を保留または拒否することができます。

### 3 小間規格について

#### (1)基礎小間

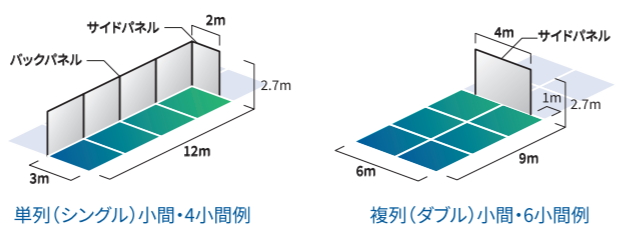
- 基礎小間には、隣接する小間がある場合、境界を切るパックパネル、サイドパネルを事務局が設置します。
- 独立小間には、パネルは設置いたしません。
- 角小間など隣接する小間がない場合、サイドパネルは設置しません。
- 社名板、カーペット、テーブルやイスなどの備品は含まれておりません。



#### (2)小間規格

小間(9m<sup>2</sup>)は以下の3種類があります。

- ・単列小間
- ・複列小間(4小間以上)
- ・独立小間(12小間以上)



## 会期までのスケジュールについて

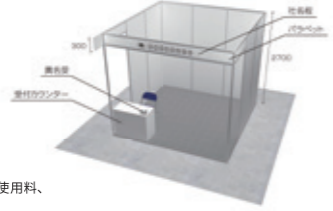
2026年2月27日(金)	出展申し込み締切
3月31日(火)	出展料金支払期限
4月	出展準備資料一式配信 (小間レイアウト等)
7月13日(月)・14日(火)	搬入・装飾
7月15日(水)～17日(金)	アクアポニックス・陸上養殖設備展 2026会期

## パッケージブース (別途有料)

### ベーシックプラン (1小間)

レンタル価格: 110,000円(税込)

- ①パンチカーペット/9m<sup>2</sup>
- ②パラベット/H300
- ③社名板/1枚(W1800×H200)
- ※ロゴ指定・社名マーク使用可
- ④受付カウンター/1台(W900×D450×H750)
- ⑤パイプイス/1脚
- ⑥貴名受/1ヶ



※上記パッケージプランには電気設備工事及び電気使用料、電気照明備品は含まれておらず、電気照明備品、電気供給が必要な場合は別途申込みが必要です。  
※角小間の場合は通路側の壁はなく、パラベットがつきます。

### スタンダードプラン (1小間)

レンタル価格: 150,700円(税込)

- ①パンチカーペット/9m<sup>2</sup>
- ②パラベット/H300
- ③社名板/1枚(W1800×H200)
- ※ロゴ指定・社名マーク使用可
- ④展示台(引戸付)/1台(W900×D495×H750)
- ⑤L型展示台/2台(W900×D495×H750)
- ⑥受付カウンター/1台(W900×D450×H750)
- ⑦パイプイス/1脚
- ⑧貴名受/1ヶ

※上記パッケージプランには電気設備工事及び電気使用料、電気照明備品は含まれておらず、電気照明備品、電気供給が必要な場合は別途申込みが必要です。  
※角小間の場合は通路側の壁はなく、パラベットがつきます。

## お問い合わせ

### アクアポニックス・陸上養殖設備展事務局

〒100-0013 東京都千代田区霞が関1-4-2 大同生命霞が関ビル4階 アテックス(株)・GPEC事務局内

TEL: 03-3503-7703 FAX: 03-3503-7620 E-mail: ofc@gpec.jp [www.gpec.jp/aqua/](http://www.gpec.jp/aqua/)

## 出展のご案内



# アクアポニックス・陸上養殖設備展

2026 7.15 (水) WED >>> 17 (金) FRI

東京ビッグサイト南1・2ホール  
[www.gpec.jp/aqua/](http://www.gpec.jp/aqua/)

## 3つの出展メリット

### 1 アクアポニックス・陸上養殖設備に特化した 国内唯一の専門展示会

次世代の食料生産を担う“スマート水産業”の最前線として、設備・資材の導入を検討する陸上養殖事業者やアクアポニックス事業者に加え、水産業への新規参入を目指す農業・異業種企業、自治体関係者など、幅広い層に直接アプローチできる貴重なビジネスの場です。

設備投資に意欲的な来場者との高密度な商談機会を通じて、急成長するスマート水産ビジネスの拡大を力強く後押しします。



### 2 「GPEC2026」との同時開催で 農業と水産業をつなぐ新たな市場を創出

「アクアポニックス・陸上養殖設備展2026」は、施設園芸・植物工場の専門展示会「GPEC2026」と同時開催されます。環境制御機器や自動化システムなど共通技術が多く、両展示会の来場者が相互に交流することで新たな商談機会が拡大。水産業関係者のみならず、農業分野のプロフェッショナルや一次産業への新規参入を目指す企業との出会いが生まれます。

陸上養殖と農業の垣根を越えた、持続可能なフードテック市場の拡大を促進します。



### 3 業界トッププランナーが語る専門セミナーで 圧倒的な来場動員力を実現

企業展示と連動して開催される専門セミナーでは、陸上養殖・アクアポニックス分野の第一線で活躍する事業者や行政関係者等が登壇を予定しています。

ビジネスモデル、先端技術、循環型社会の構築など、ここでしか聴けない実践的な知見を聴講無料で発信。業界の最新動向を求める来場者に高い関心を呼び起こし、展示会全体の集客力と注目度を一層高めます。

陸上養殖設備展2025実績(順不同)



かもめミライ水産(株) 代表取締役  
大澤 公伸 氏



日建リース工業(株) 事業開発部 係長  
金子 佳樹 氏



(株)アクボニ 代表取締役  
濱田 健吾 氏



水産庁 増殖推進部栽培養殖課養殖指導班  
高館 昂佑 氏



(株)Seaside 代表取締役  
平野 雄晟 氏



ネットフォレスト陸上養殖(株) プランチャイズ推進本部長  
高田 晓洋 氏



ニチモウ(株) 飼育開発室 室員  
服部 康氏



静岡ガス(株) 経営戦略部 未来価値創出担当  
橋高 大輝 氏



(株)ARK 代表取締役  
竹之下 航洋 氏



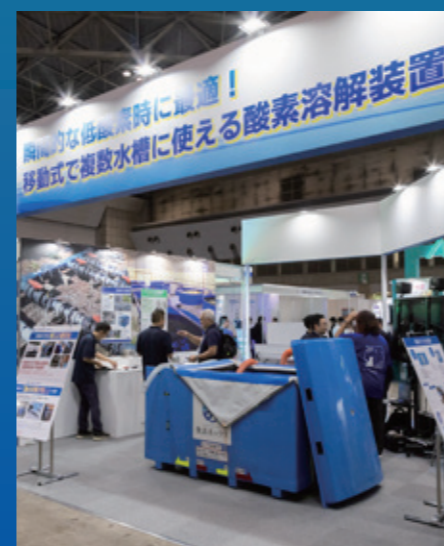
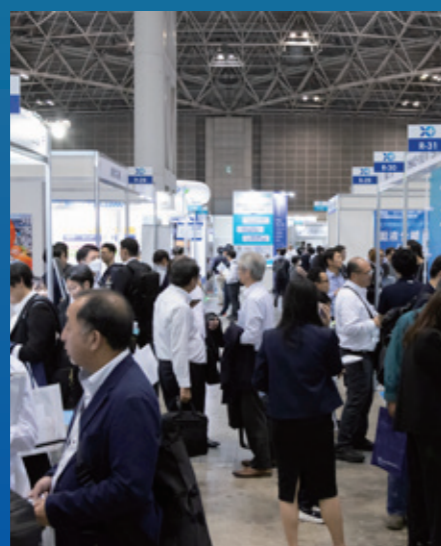
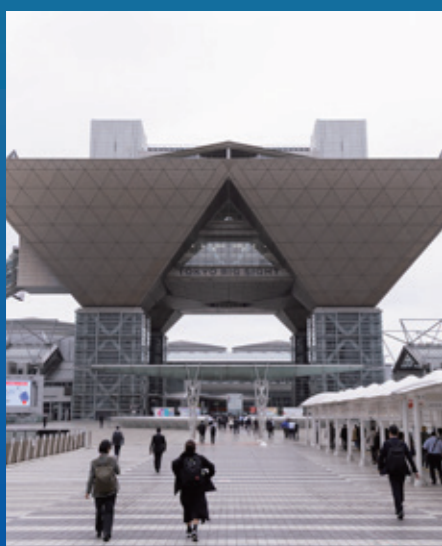
NTTグリーン&フード(株) 代表取締役社長  
久住 嘉和 氏



(株)プラントフォーム 代表取締役CEO  
山本 祐二 氏



東邦ガス(株) 事業開発部 次長  
木村 徳博 氏



開催概要	
名 称	アクアポニックス・陸上養殖設備展2026
会 期	2026年7月15日(水)～17日(金) 10:00～17:00
会 場	東京ビッグサイト 南1・2ホール
主 催	アクアポニックス・陸上養殖設備展推進協議会
共 催	アテックス(株)
出展者数	国内外80社・団体(目標)
入場方法	事前来場登録制(無料)
同時開催	施設園芸・植物工場展2026(GPEC)

# 成長市場の“本気”が集まる。投資意欲の高いユーザーと、成果に直結する商談を実現

## 出展対象



### アクアポニックス機器・システム

アクアポニックスシステム、水耕栽培システム、循環システム、水処理・水質浄化装置、ろ過装置、ろ材、脱窒装置、酸素溶解装置、酸素供給装置、酸素ポンベ、水槽、タンク、ポンプ、給餌機、栽培ベッド、栽培ベンチ装置、培地、アクアポニックスプラント設計・エンジニアリング、ビニールハウス資機材、コンテナ型施設、フィルム、保温・遮光資材、防虫・防風・防獣ネット、防草シート、被覆資材 他



### 陸上養殖関連設備・機器・システム

陸上養殖プラント、閉鎖循環式陸上養殖システム、水処理・水質浄化装置、排水処理装置、ろ過機、ろ材、脱窒装置、気体溶解装置、酸素溶解装置、酸素発生装置、酸素供給装置、酸素ポンベ、酸素ガス、水槽、タンク、ポンプ、給餌機、人工海水、陸上養殖施設・プラント設計・エンジニアリング、コンテナ型施設、フィルム、保温・遮光資材、被覆資材 他



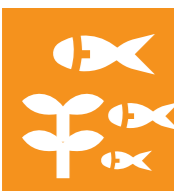
### 環境制御装置・技術

水温調節装置、熱交換器(ボイラー・ヒートポンプ)、チラー、空調システム、冷・暖房装置、換気装置、断熱材、照明、光環境装置、殺菌・滅菌装置(紫外線・オゾン)、水除菌装置、測定器・センサー(水温、DO、pH、EC、CO2、湿度、光量等)、環境管理システム、水質管理システム、水質測定器、モニタリング装置、監視システム、水質センサー、測定器、測定カメラ、制御盤、非常用電源・発電装置 他



### スマート養殖技術・サービス

IoT・AI活用、クラウドサービス、ビッグデータ解析技術、自動化システム、ロボット、水中ドローン、ゲノム編集技術、管理アプリ、水産DX支援 他



### 種苗関連・育成技術・資材

種苗、飼料、肥料、栄養剤、病害対策、ワクチン品種改良技術、孵化装置、採卵技術、運営・参入支援 他



### 輸送・加工機器

輸送技術・機器(種苗・活魚・鮮魚)、冷凍・解凍技術、包装機器・資材、水産物生産工場向け機器・システム、貯蔵庫 他



### 水産関連技術・サービス

養殖事業者、コンサルティング・サービス、書籍、関連技術・設備・資材 他



## 来場対象



アクアポニックス・陸上養殖事業者  
水産・漁業関係者



農水産業参入希望事業者  
植物工場事業者、農業生産法人



外食、小売、流通、商社  
水産加工・食品製造



鉄道・交通インフラ  
建設



国・自治体、教育機関・福祉法人  
水産試験場・研究機関

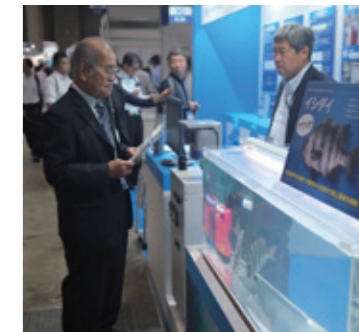


民間企業、その他

## 前回来場者

(一部抜粋) 陸上養殖設備展2025より

IIMTエンジニアリング	木村水産	竹中工務店	ブルーブルー
青森県八戸市	九州食品	タシマボーリング	北陸電力
秋田県総合食品研究センター	京セラ	千葉県漁業協同組合連合会	北海道電力
浅沼組	極洋	中部飼料	北海道立総合研究機構稚内水産試験場
アトラン	近鉄グループホールディングス	中部電力	本田技術研究所
穴吹ハウジングサービス	熊谷組	千代田化工建設	舞花
アルガルバイオ	グラトン	チリ大使館	前田建設工業
アルテック	栗田工業	常石商事	マリンフーズ
安藤建設	栗原養魚場	TERRIA	マリン・ワーク・ジャパン
ICRAS	栗本鐵工所	東海テクノ	丸一化成
一毎一笑	気仙沼市役所	東京都産業労働局	マルイチ産商
伊藤忠飼料	ゲンポウ水産	東西養殖	マルエス
伊藤忠テクノソリューションズ	高知県	東邦ガス	丸叶野村商店
茨城県水産試験場	佐賀県有明水産振興センター	東邦自動車	丸亀小倉
磐田市役所	佐賀玄海漁業協同組合	東北電力	丸共水産
宇佐養魚	三幸養魚	東レ	丸信魚商
UCHIPONIFARM	三洋化成工業	東急建設	マルハニチロ
UMIファーム	三洋テクノマリン	戸田建設	水山養殖場
雲南合続環境科技	三和興業	内閣府	三鷹吉祥
エア・ウォーター	G・B	西松建設	三井物産シーフーズ
ANAケータリングサービス	Shelltas	ニチモウ	三菱商事
NECネットエスアイ	静岡ゴルフガーデン	日揮ホールディングス	三菱重工業
NTTグリーン&フード	静浜	日清丸紅飼料	三菱倉庫
NTT東日本	嶋脇漁業	ニッスイ	三菱電機
ENEOSホールディングス	新沿岸陸上養殖	日本養魚技術	美濃養魚場
江ノ島電鉄	新日本空調	Niterra AQUA	宮城県気仙沼市
荏原商事	新菱冷熱工業	日本海水	未来志向ラボ
荏原製作所	Wing	日本海洋資源開発	武蔵野ホールディングス
FRDジャパン	宮城県水産技術総合センター	NESIC陸上養殖	メタウォーター
エムテック	水産研究・教育機構	ネッツフォレスト陸上養殖	持田養魚場
MBC開発	水産庁	ノルウェー大使館	森六
大井川うなぎ	須田養魚場	函館国際水産・海洋都市推進機構	山形県漁業協同組合
オーチラ製紙	寿都町寿都漁協協同組合	はごろもフーズ	ヤマゲン水産
大林組	精生源	林養魚場	山田水産
OGATA養殖技術研究所	ゼブラファーム	東彼杵町役場	ヤマト水産
岡山理科大学	セブン・イレブン・ジャパン	日立製作所	山本建設
沖縄還元フーズ	センショーホールディングス	日比谷総合設備	山本製作所
奥村組	セントラル硝子プロダクツ	氷見スマートアクリアテック	山笑う里
小樽水産加工業協同組合	大気社	ピューアーモンジャパン	UNIVERGY
オリジン	ダイダン	平沼水産	横河電機
恩方漁業協同組合	大東ガス	ファームランド	横浜冷凍
鹿児島大学	大日本印刷	フィード・ワン	ライフコーポレーション
神奈川県庁	大和ハウス工業	FOR.CE	リージョナルフィッシュ
神畠養魚	TakaoFarm	福井県環境保全協業組合	陸作
川崎重工業	高野養魚場	福建豊澤農牧飼料	陸前高田市
関西電力	田川浦	藤川養鰐	リョービ
北三陸ファクトリー	拓水	富士山サーモン	YKK



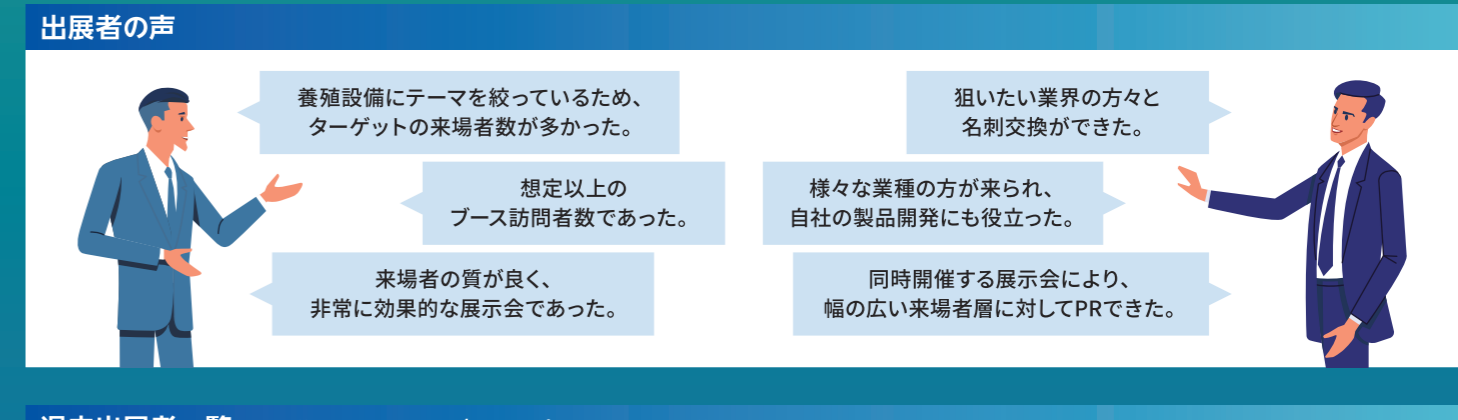
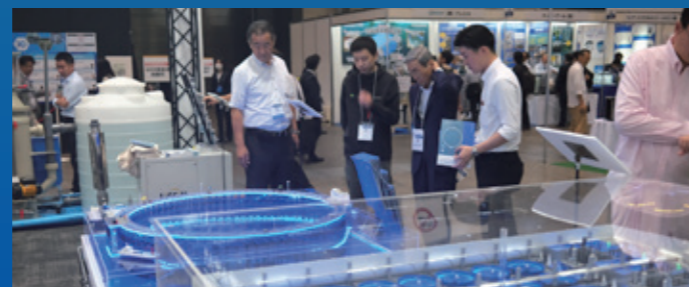
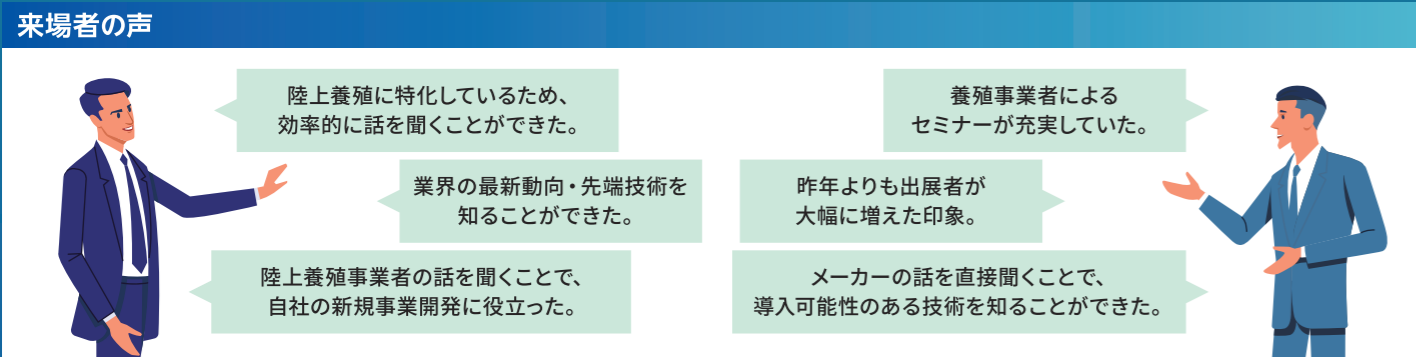
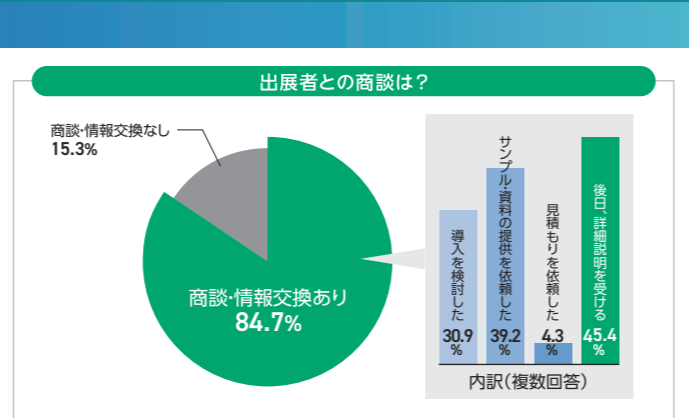
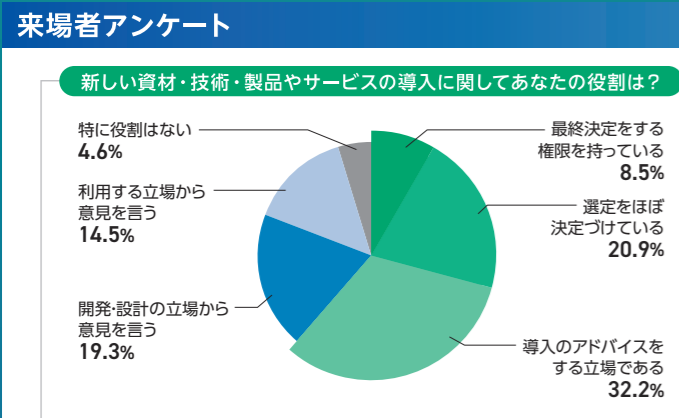
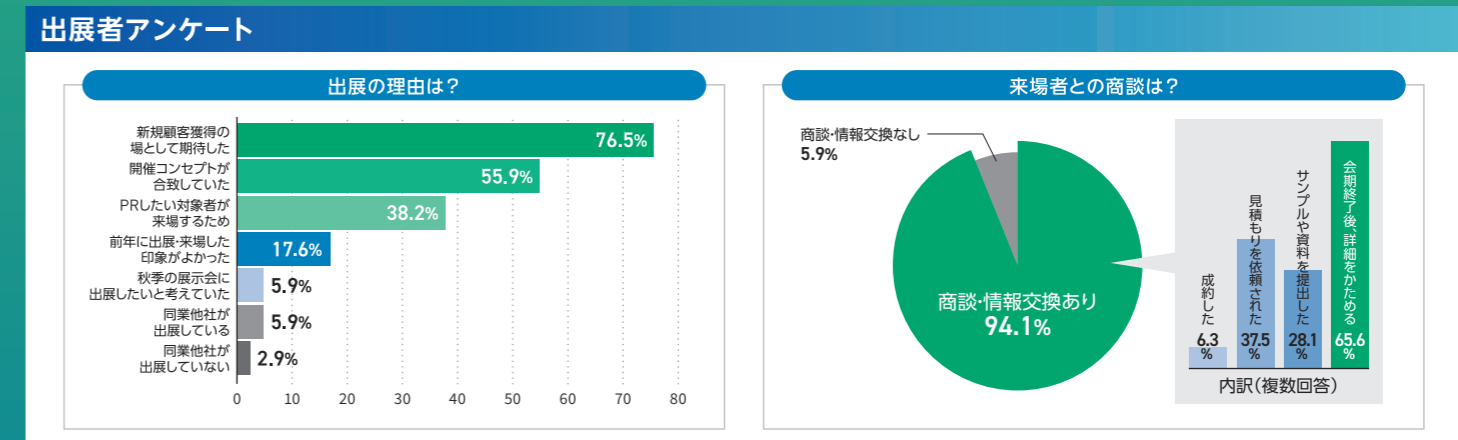
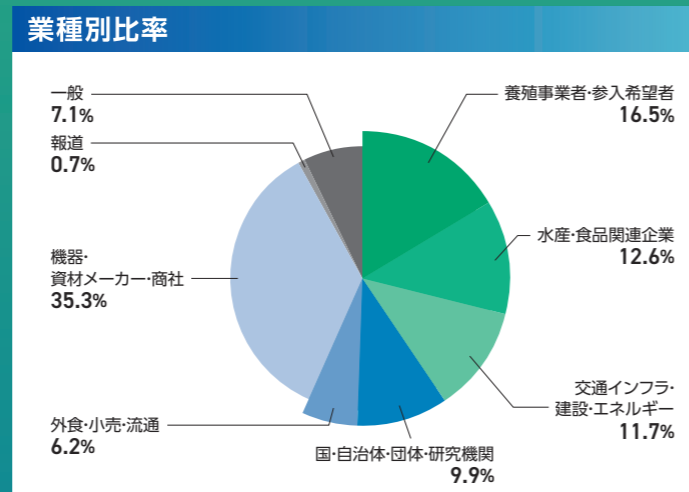
# 時代のニーズに応える、持続可能な陸上養殖設備の最先端技術が集結

施設園芸・植物工場展(GPEC2026)との同時開催により、農業と水産業が交わる新たなアクアポニックスを創出します

## 前回実績

来場者数 (陸上養殖設備展2025実績)		
日付	天気	来場者数
10月15日(水)	曇り Cloudy	1,294
10月16日(木)	曇り時々雨 Cloudy / Rainy	1,415
10月17日(金)	晴れ Fine	1,497
合 計		4,206

※本展の来場登録を行った人数。同日内の再入場は含まない。



あ	コフロック	ティビーアール	は
ARK	東芝ライテック	ハイケム	Atlantium Technologies
AIエンター	三相電機	ハンナ インツルメンツ・ジャパン	広州暖漁寶智慧科技
アクアインパルス	東邦ガス	BEAM Technologies	江蘇融仰環境技術
アクボニ	SANTSU	東垂ディーケー	三通生物工程(イ坊)
アソシエイツ	CM エンジニアリング	巴商会	斐清光語生物科技
石垣	Seaside	ニチモウ	萊州明波水產
岩谷産業	静岡ガス	日揮	
ウォーターナビ	島貿易	日機装	
大阪ガスリキッド	ジャパンマグネット	日建リース工業	
か	スーパーアプリ	日本キヤリア	
かもめミライ水産	太陽光貿易	ネクレボ	
高研	大陽日酸	ネットフォレスト陸上養殖	

