

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。

※指定のない小間に関しては、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%

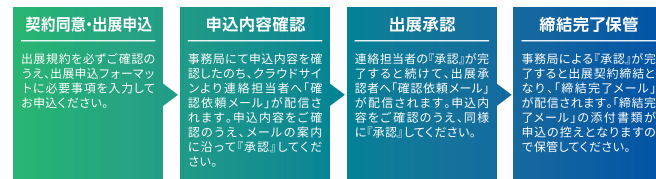


申込方法について

(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を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、予定小間数に達次第締切ります

(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あります。

3 小間規格について

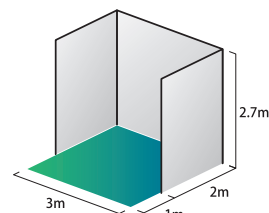
(1)基礎小間

●基礎小間には、隣接する小間がある場合、境界を仕切るバックパネル、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。



基礎小間(9m²)

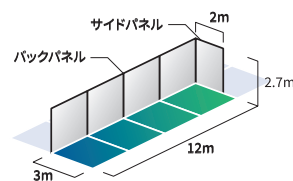
(2)小間規格

小間(9m²)は以下の3種類があります。

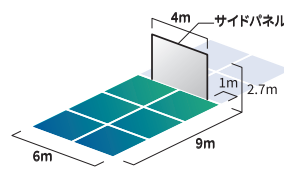
・単列小間

・複列小間(4小間以上)

・独立小間(12小間以上)



単列(シングル)小間・4小間例



複列(ダブル)小間・6小間例

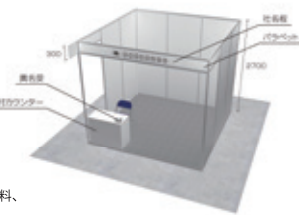
会期までのスケジュールについて

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)

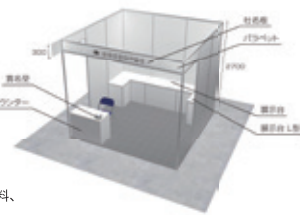
- ①パンチカーペット/9m²
- ②バラベットのH300
- ③社名板/1枚(W1800×H200)
※ロゴ指定・社名マーク使用可
- ④受付カウンター/1台(W900×D450×H750)
- ⑤パイプイス/1脚
- ⑥貴名受/1ヶ



※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りません。
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、バラベットのつきます。

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/9m²
- ②バラベットの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(引付付)/1台(W990×D495×H750)
- ⑤L型展示台/2台(W990×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りません。
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、バラベットのつきます。

出展のご案内



未来の農水産業への挑戦

～ 環境にやさしい「循環式」テクノロジー ～



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/

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/

未来の食と環境を支える“スマート水産業”の最前線 陸上養殖・アクアポニックスの最新設備と技術が集結

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。

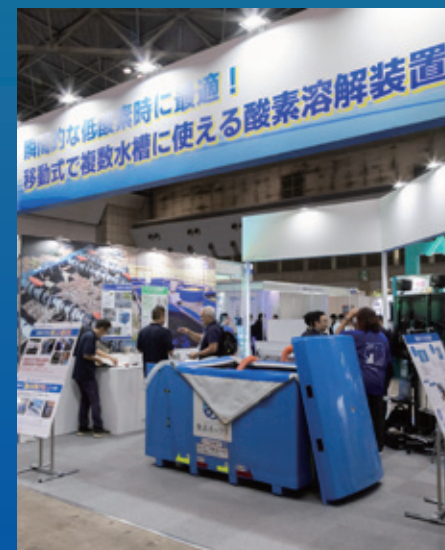
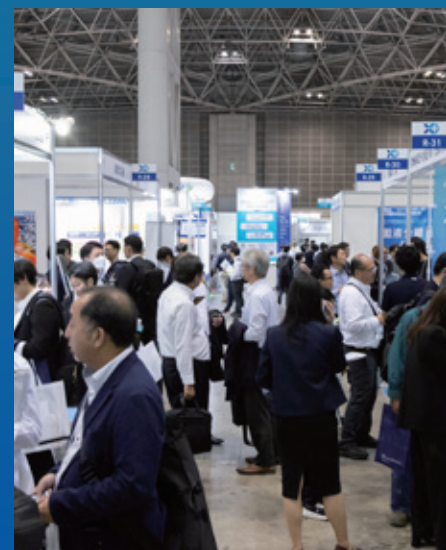
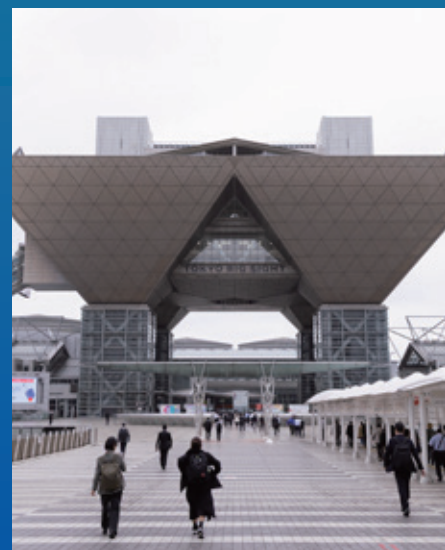


3 業界トップランナーが語る専門セミナーで圧倒的な来場動員力を実現

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引き起こし、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）

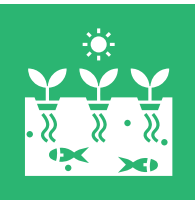
 かもめミライ水産(株) 代表取締役 大澤 公伸 氏	 日建リース工業(株) 事業開発部 係長 金子 佳樹 氏	 (株)アクアポニ 代表取締役 濱田 健吾 氏	 水産庁 増殖推進部栽培養殖課養殖指導班 高館 昂佑 氏
 (株)Seaside 代表取締役 平野 雄晟 氏	 ネッツフォレスト陸上養殖(株) フランチャイズ推進本部長 高田 暁洋 氏	 ニチモウ(株) 養殖開発室 室員 服部 廉 氏	 静岡ガス(株) 経営戦略本部 経営企画部未来価値共創担当 橋高 大輝 氏
 (株)ARK 代表取締役 竹之下 航洋 氏	 NTTグリーン&フード(株) 代表取締役社長 久住 嘉和 氏	 (株)プラントフォーム 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、酸素ポンプ、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、酸素ポンプ、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

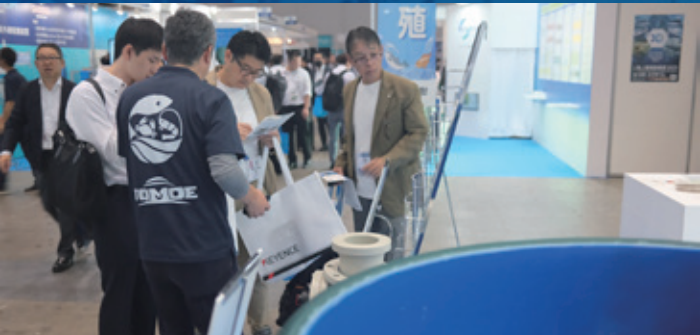
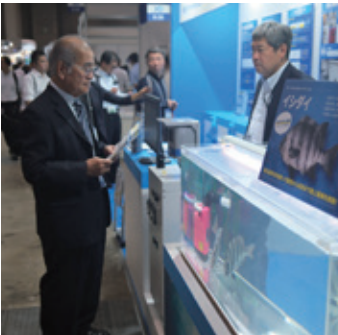
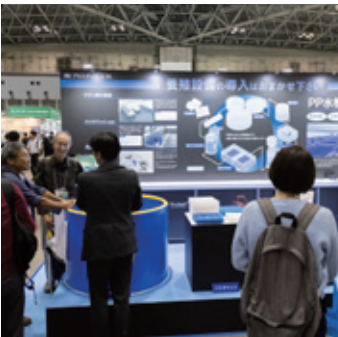


民間企業、その他

前回来場者

(一部抜粋) 陸上養殖設備展2025より

IMTエンジニアリング 青森県八戸市 秋田県総合食品研究センター 浅沼組 アトランド 穴吹ハウジングサービス アルガルバイオ アルテック 安藤建設 ICRAS 一草一笑 伊藤忠飼料 伊藤忠テクノソリューションズ 茨城県水産試験場 磐田市役所 宇佐養魚 UCHIPONIFARM UMI ファーム 雲南合統環境科技 エア・ウォーター ANAケータリングサービス NECネットエスアイ NTTグリーン&フード NTT東日本 ENEOSホールディングス 江ノ島電鉄 荏原商事 荏原製作所 FRDジャパン エムテック MBC開発 大井川うなぎ オークラ製紙 大林組 OGATA養殖技術研究所 岡山理科大学 沖縄還元フーズ 奥村組 小樽水産加工業協同組合 オリジン 恩方漁業協同組合 鹿児島大学 神奈川県庁 神畑養魚 川崎重工業 関西電力 北三陸ファクトリー	木村水産 九州食品 京セラ 極洋 近鉄グループホールディングス 熊谷組 グラトン 栗田工業 栗原養魚場 栗本鐵工所 気仙沼市役所 ゲンボウ水産 高知県 佐賀県有明水産振興センター 佐賀玄海漁業協同組合 三幸養魚 東レ 三洋化成工業 三洋テクノマリン 三和興業 G・B Shelltas 静岡ゴルフガーデン 静浜 嶋脇漁業 新治岸陸上養殖 新日本空調 新菱冷熱工業 king 宮城県水産技術総合センター 水産研究・教育機構 水産庁 須田養魚場 寿都町寿都漁協同組合 精生源 ゼブラファーム セブン・イレブン・ジャパン ゼンショーホールディングス セントラル硝子プロダクツ 大気社 ダイダン 大東ガス 大日本印刷 大和ハウス工業 TakaoFarm 高野養魚場 藤川養鰻 拓水	竹中工務店 タシマボーリング 千葉県漁業協同組合連合会 中部飼料 中部電力 千代田化工建設 チリ大使館 常石商事 TERRIA 東海テクノ 東京都産業労働局 東西養殖 東邦ガス 東邦自動車 東北電力 東レ 東急建設 戸田建設 内閣府 西松建設 ニチモウ 日揮ホールディングス 日清丸紅飼料 ニッスイ 日本養魚技術 Niterra AQUA 日本海水 日本海洋資源開発 NESIC陸上養殖 ネッツフォレスト陸上養殖 ノルウェー大使館 函館国際水産・海洋都市推進機構 はごろもフーズ 林養魚場 東彼杵町役場 日立製作所 日比谷総合設備 水見スマートアクアテック ピュアサーモンジャパン 平沼水産 ファームランド フィード・ワン FOR.CE 福井県環境保全協業組合 福建豊源農牧飼料 田川浦 富士山サーモン	ブルーブルー 北陸電力 北海道電力 北海道立総合研究機構内水産試験場 本田技術研究所 舞花 前田建設工業 マリンフーズ マリン・ワーク・ジャパン 丸一化成 マルイチ産商 マルエス 丸叶野村商店 丸亀小倉 丸共水産 丸信魚商 マルハニチロ 水山養殖場 三鷹吉祥 三井物産シーフーズ 三菱商事 三菱重工業 三菱倉庫 三菱電機 美濃養魚場 宮城県気仙沼市 未来志向ラボ 武蔵野ホールディングス メタウォーター 持田養魚場 森六 山形県漁業協同組合 ヤマゲン水産 山田水産 ヤマトシ水産 山本建設 山本製作所 山笑う里 UNIVERGY 横河電機 横浜冷凍 ライフコーポレーション リージョナルフィッシュ 陸作 陸前高田市 リョービ YKK
--	---	---	--



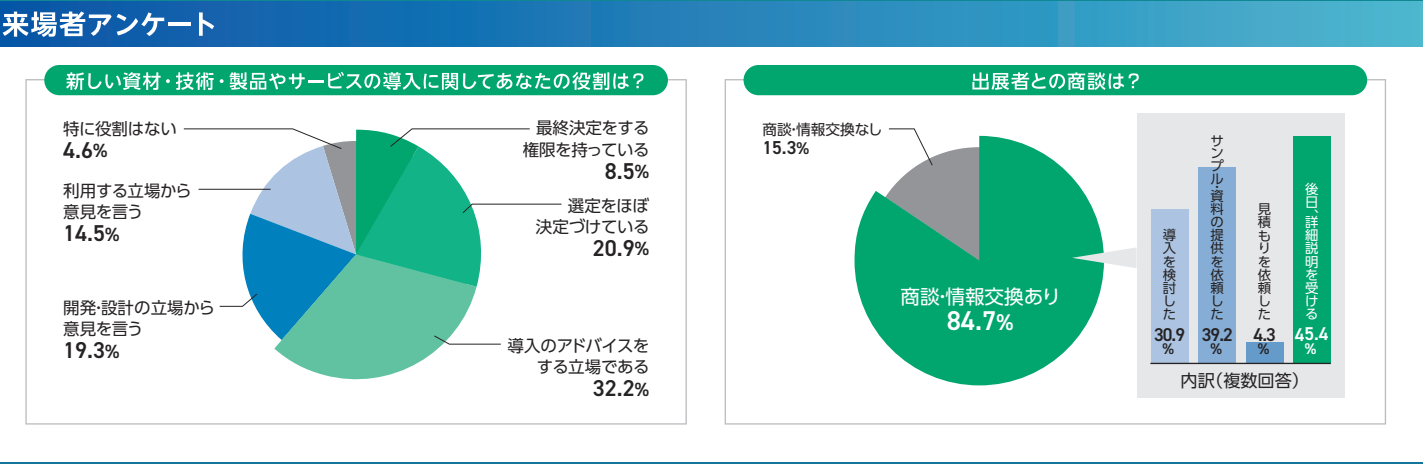
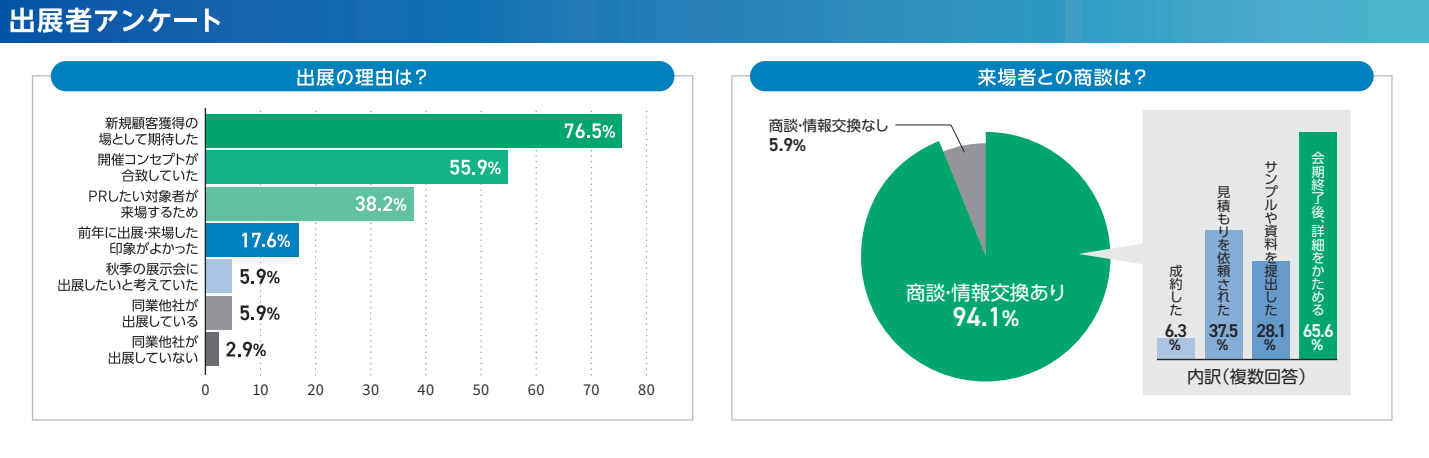
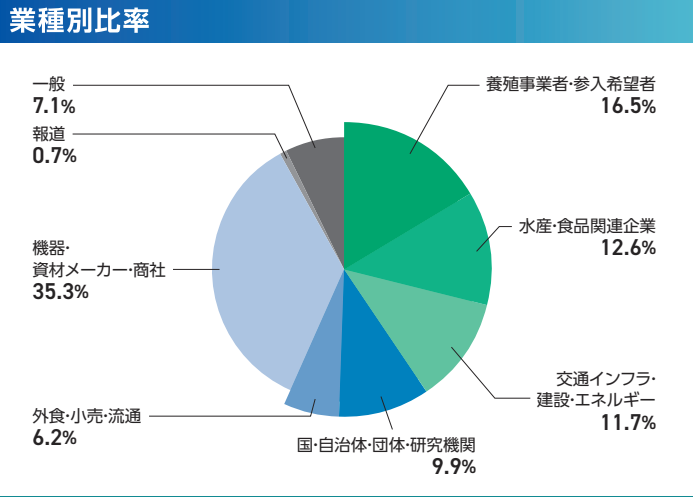
時代のニーズに応える、持続可能な陸上養殖設備の最先端技術が集結

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。



出展者の声

養殖設備にテーマを絞っているため、ターゲットの来場者数が多かった。

狙いたい業界の方々と名刺交換ができた。

様々な業種の方が来られ、自社の製品開発にも役立った。

同時開催する展示会により、幅の広い来場者層に対してPRできた。

想定以上のブース訪問者数であった。

来場者の質が良く、非常に効果的な展示会であった。

過去出展者一覧 (陸上養殖設備展2025/アクアポニックス・陸上養殖設備展2024)					社名 50 音順、共同出展含む
あ	コフロック	ティビーアール	は	海外	
ARK	さ	東芝ライテック	ハイケム	Atlantium Technologies	
アイエンター	三相電機	東邦ガス	ハンナインスツルメンツ・ジャパン	広州暖漁宝智慧科技	
アクアインパルス	SANTSU	東亜ディーケーケー	BEAM Technologies	江蘇融仰環境技術	
アクポニ	CM エンジニアリング	巴商会	フィッシャリージャーナル	三通生物工程 (イ坊)	
アソシエイツ	Seaside	な	ブラントフォーム	楽清光語生物科技	
石垣	静岡ガス	ニチモウ	プレスカ	莱州明波水産	
岩谷産業	島貿易	日揮	プロスタッフ		
ウォーターナビ	ジャパンマグネット	日機装	閉鎖循環式陸上養殖推進協議会		
大阪ガスリキッド	スーパーアプリ	日建リース工業	ら		
か	た	日本キャリア	リックス		
かもめミライ水産	太平洋貿易	ネクレボ	ロールクリエート		
高研	太陽日酸	ネッツフォレスト陸上養殖			

来場者の声

陸上養殖に特化しているため、効率的に話を聞くことができた。

業界の最新動向・先端技術を知ることができた。

陸上養殖事業者の話を聞くことで、自社の新規事業開発に役立った。

養殖事業者によるセミナーが充実していた。

昨年よりも出展者が大幅に増えた印象。

メーカーの話を直接聞くことで、導入可能性のある技術を知ることができた。

