



Eco-Friendly  
Aquaculture for  
a Sustainable  
Future

出展のご案内

第2回

# 陸上養殖設備展 2025

Land-Based Aquaculture Equipment Exhibition

10.15 WED 17 FRI 東京ビッグサイト 東ホール  
Tokyo Big Sight East Halls

www.land-aqua.com

## 出展要項

### 1 出展小間料金について

#### (1)基礎小間

429,000円(税込)/1小間(開口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)

出展申込者の都合により出展の取り消しまたは変更があった場合は、下記のとおり解約料を申し受けます。なお、出展申込のキャンセルは、書面にてのみ受理します。

書面による解約通知を受理した日	解約料
2025年6月30日(月)以前	出展小間料金(税込総額)の50%
2025年7月1日(火)以降	出展小間料金(税込総額)の100%

### 3 小間規格について

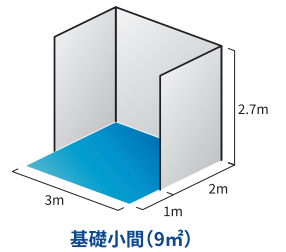
#### (1)基礎小間

●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。



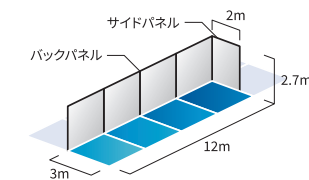
#### (2)小間規格

小間(9m²)は以下の3種類があります。

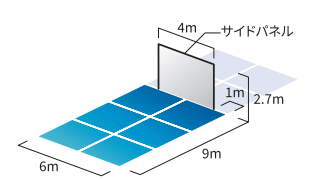
・単列小間

・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

## 申込方法について

### (1)申込方法

出展申込書(別添)に必要事項をご記入の上、下記事務局にご提出ください。

#### 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)内

### (2)申込締切

**申込締切** 2025年5月30日(金) 但し、予定小間数に達し次第締切ります

### (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。

## 会期までのスケジュールについて

2025年5月30日(金) 出展申し込み締切

6月30日(月) 出展料金支払期限

7月下旬(予定) 出展準備資料一式配信  
(小間レイアウト等)

10月13日(月)・14日(火) 搬入・装飾

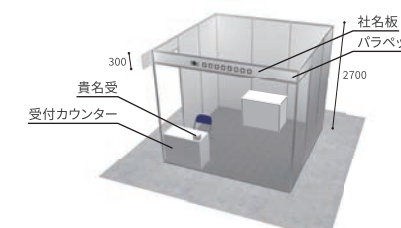
10月15日(水)~17日(金) 陸上養殖設備展 2025会期

## 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展示台×1  
W990×D495×H750
- ②パラベット
- ③パンチカーペット 9㎡
- ④社名板 W1800×H200  
※ロゴ指定・社名マーク使用可
- ⑤受付カウンター  
W900×D450×H750
- ⑥パイプイス
- ⑦貴名受

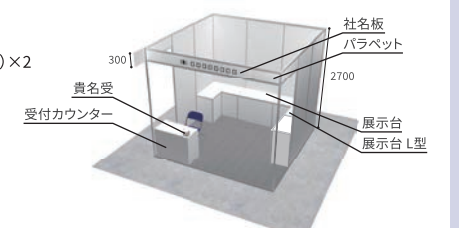


※上記パッケージプランには電気照明備品、電気設備工事及び電気使用料は含まれておりません。  
電気照明備品、電気供給が必要な場合は別途申込みが必要です。(詳細は別途ご案内します)

### スタンダードプラン(1小間)

レンタル価格: 170,500円(税込)

- ①展示台×4  
W990×D495×H750×2  
W990×D495×H750(L型)×2
- ②パラベット
- ③パンチカーペット 9㎡
- ④社名板 W1800×H200  
※ロゴ指定・社名マーク使用可
- ⑤受付カウンター  
W900×D450×H750
- ⑥パイプイス
- ⑦貴名受



※上記パッケージプランには電気照明備品、電気設備工事及び電気使用料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。(詳細は別途ご案内します)

お問い合わせ

### 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)内

TEL: 03-3503-7805 E-mail: land-aqua@a-tex.co.jp

www.land-aqua.com



# 未来の水産業を支える陸上養殖技術の最前線

# 陸上養殖の可能性を広げる革新技术の集結

## 開催にあたって

## Announcing the Event

国内の漁獲量は、水産資源の減少や海洋環境の変化により減少を続けています。2023年度版の水産白書によると、22年の漁業・養殖業の生産額は1兆6001億円で、1982年のピーク時からほぼ半減しています。このため、安定した漁獲量の確保が難しい状況です。

一方、新興国を中心に人口増加と経済発展が進む中で、タンパク質の需給バランスが崩れる懸念があります。この問題に対する解決策として、「陸上養殖」が注目を集めています。FAO報告によると、2022年の養殖業の生産量が捕獲漁業を初めて上回り、市場のさらなる拡大が期待されています。

陸上養殖は自然環境の影響を受けにくく、計画的な生産が可能です。また、環境負荷が少ないため、特にサーモンの需要増加に伴い、健康志向や生態系保護の観点からも注目されています。

そうしたなか、昨年初開催された「アクアポニクス・陸上養殖設備展」は、陸上養殖の設備に特化した「陸上養殖設備展」としてリニューアルし、今年10月に2回目の開催を迎えます。本展では、効率的で環境に優しい養殖モデルの構築を目指し、先進的な設備や技術が一堂に集まります。産業界、自治体、研究機関が連携し、持続可能な水産業の発展を支える場となることを目指しています。

## 開催概要

## Event Overview

名称：第2回 陸上養殖設備展2025

Land-Based Aquaculture Equipment Exhibition 2025

テーマ：Eco-Friendly Aquaculture for a Sustainable Future

会期：2025年10月15日(水)～17日(金) 10:00～17:00

会場：東京ビッグサイト東ホール

主催：陸上養殖設備展推進協議会

共催：アテックス(株)

来場者数：18,000人(同時開催展含む)

入場料：無料(登録制)

併催行事：主催者セミナー(聴講無料)

同時開催：FOOD展2025

[構成展示会]

フードシステムソリューション

フードセーフティジャパン

フードファクトリー

フードディストリビューション

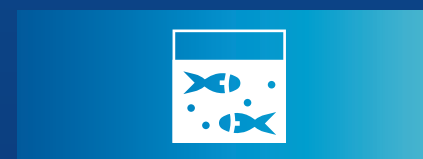
惣菜・デリカJAPAN

## 出展対象 Who Can Exhibit



### 陸上養殖関連機器・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、アクアポニクスシステム、水処理・水質浄化装置、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、ボイラ、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、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、制御盤、非常用電源・発電装置 他



### 水産業ICT・先端技術

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 他



### 種苗関連・育成技術・資材

種苗、飼料、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、他種苗関連・育成技術・資材 他



### 輸送・加工

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



### その他、養殖事業者、関連技術・設備・資材、コンサルティング・サービス 他



## 来場対象 Who Should Visit

養殖事業者	水産・漁業関係者	水産業参入希望事業者
水産試験場・研究機関 水族館	外食・小売・流通	水産加工・食品製造
鉄道・交通インフラ 建設	国・自治体 (地域創生・地域振興課)	民間企業、その他





# 陸上養殖設備展

Land-Based Aquaculture Equipment Exhibition

Three Key Features

# 3つの特長

『陸上養殖』産業は今後の市場成長が確実であり、貴社が効果的なビジネス戦略を展開するための絶好のチャンスです。

Features

1

## 次世代漁業の切り札、参入企業相次ぐ「陸上養殖」に特化

陸上養殖設備と資機材に特化した専門展示会を開催し、質の高いマッチングを実現します。主に陸上養殖事業者をはじめ、流通・加工業者、小売業、商社、新規参入を目指す異業種の大手企業担当者に対して、ダイレクトに提案できる場を提供します。



Features

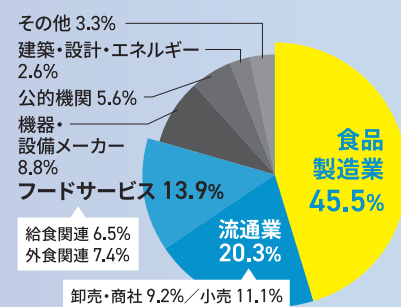
2

## 食品工場設備の専門展「FOOD展」との同時開催

「FOOD展2025」と同時開催することで、食品工場設備や食品物流、食品衛生に関連する来場者との相互入場が可能になります。食品業界の広範な来場者と接触でき、異業種間での商談機会が広がるなど、効果的なシナジーを生み出します。



### 業種別比率 (FSJ/FF2024実績)



### 来場者実績 (抜粋)

- 伊藤忠商事 食品流通部
- イオン 物流・PCプロジェクト
- 極洋 商品開発部
- くら寿司 イノベーション開発本部
- セブン&アイ・ホールディングス グループ商品戦略本部
- ゼンショーホールディングス グループ食品安全基準本部
- 東洋水産 総合研究所
- ニチレイフーズ 生産戦略部
- ニッスイ 商品開発部
- 日東ベスト 営業企画部
- 日本通運 ライフスタイル営業部
- マルハニチロ 業務用流通事業部



Features

3

## 業界キーパーソンによる注目のセミナープログラム

設備・機材メーカーの展示に加え、業界の最前線で活躍する専門家を講師に迎え、実際の経験に基づいたセミナーを聴講無料で実施します。ビジネスモデル、先端技術、出口戦略など、最新情報を発信し、セミナーの開催によって来場者の動員を促進します。



### 先進事例を交えた今年の注目セミナーを早くも一部公開!



循環型陸上養殖を通じた食料問題・環境問題解決への挑戦  
NTTグリーン&フード(株) 代表取締役社長  
久住 嘉和氏



ニチモウ(株)のサケ科魚類養殖事業の遍歴と陸上養殖への取り組みについて  
ニチモウ(株) 養殖開発室 室員  
服部 廉氏



LNG冷熱を活用した陸上養殖の挑戦 ~「知多クールサーモン」のブランド化~  
東邦ガス(株) 事業開発部 次長  
木村 徳博氏



かもめミライ水産のこれから  
かもめミライ水産(株) 取締役  
佐波 雄介氏



陸上養殖における稚魚輸送、活魚輸送の課題と今後  
日建リース工業(株) 事業開発部 係長  
金子 佳樹氏



未来につながるサステナブルな陸上養殖事業の実例とフランチャイズモデルによる広がり  
ネット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

※順不同。講演テーマ・内容は変更になる場合があります。



その他、サーモン養殖事業者、エネルギー会社等によるセミナーを調整中



# 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を一堂に集めた専門展示会

## 前回結果報告

※前回実施結果報告書より一部抜粋

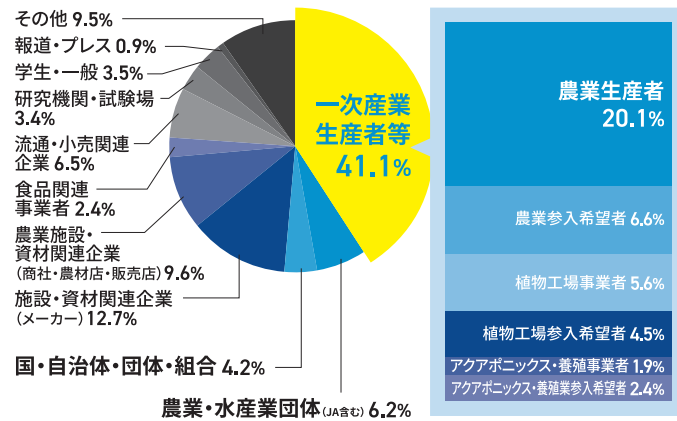
昨年7月に開催した第1回アクアポニクス・陸上養殖設備展をリニューアル。  
本年は「陸上養殖」にフォーカスした「設備・資機材」の専門展示会として開催します。

### 来場者数

日付	天気	登録者数	来場者数
7月24日(水)	晴れ	4,879	11,399
7月25日(木)	晴れ	5,697	15,142
7月26日(金)	雨のち晴れ	5,685	15,023
合計		16,261	41,564

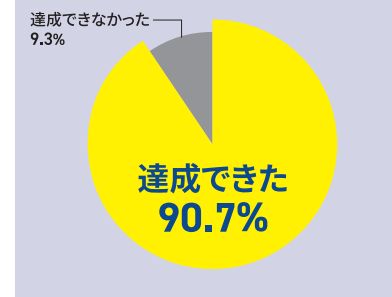
\*3展同時開催(施設園芸・植物工場展、スマートアグリジャパン、アクアポニクス・陸上養殖設備展)  
※登録者数:氏名・会社名等の来場登録を行った人数。会期中1カウントとし、再入場は含まない。  
※来場者数:来場した延べ人数(再入場を含む)

### 業種別比率



## 来場者アンケート

ご来場の目的は達成されましたか?



来場者のコメント

陸上養殖の情報を得ることが出来た (漁業団体)

多岐に渡る製品の展示があり飽きることなく会場を回れた (国・自治体)

養殖/アクアポニクス/農業は繋がる点もあり、今後も継続して開催して欲しい (漁業・養殖業団体)

実物を展示している企業が多く、各製品を深く知ることが出来た (養殖事業者)

アクアポニクス関連の展示が充実していた (設計会社)

## 主催者セミナー



NTTグリーン&フードによる  
食料問題・環境問題解決への  
チャレンジ

NTTグリーン&フード(株)  
代表取締役社長  
久住 嘉和氏

2025年大阪・関西万博  
「生命の器」から考える  
アクアポニクスの未来

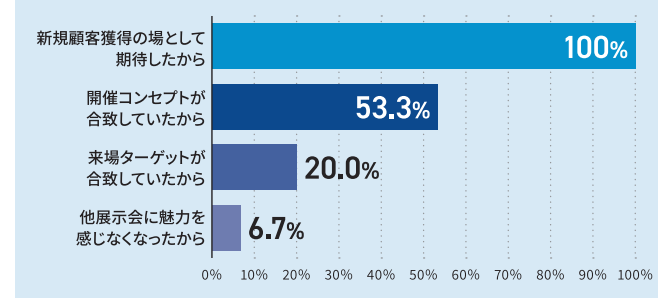
大阪府立大学  
名誉教授  
増田 昇氏

日本における  
アクアポニクス市場の  
現状と課題、今後の可能性

(株)アクボニ  
代表取締役  
濱田 健吾氏

## 出展者アンケート

出展の理由は? (複数回答)



来場者との商談は?



## 出展者のコメント

陸上養殖に特化することで他展と差別化できており新規顧客獲得につながった

初出展でしたが想定以上のブース来場があり満足な結果となった

新規参入・情報収集を目的とした大手企業が  
多い印象を受けた

陸上養殖を目的として来場されている方が多かった

異業種企業が「一次産業」との接点・繋がりを求めて来場していた

## 前回来場者一覧 (養殖事業者・新規参入希望社、一部抜粋)

アイ・ケー・エス 企画室	サンシャインエンタプライズ 事業企画部	日本先端技術開発機構	陸作社
アオラン 再エネ事業部	三豊精工 営業部	日本特殊陶業 グローバルセールス部	レンゴー機能材営業部
アクアステージ 生産流通	三洋化成工業 事業企画本部	日本パーカライジング 千葉営業所	ワイドレジャー営業サポート本部テクニカルサポートデビジョン
アシストプラン	三洋テクノマリ 新事業開発部	ネグロス電工 特需開発課	AGILE INNOVATION 経営企画本部
アズビル GX推進部	シーエープラント 新事業開発室	ノベルジェン	AWG環境
アルガルバイオ 研究企画	四国化成ホールディングス 新規事業部	ハイテックプラザ	BNF
イーフォーブ	静岡ガス 経営戦略本部デジタルイノベーション部	服部製作所	CHAESO FARM
泉工業	静浜	ハヤブサホールディングス 経営企画部	Chaesofarm Development
いちい 新規事業部	島質易 モビリティソリューション営業部	東日本電信電話 ビジネス開発本部営業戦略推進部	coto
岩谷産業 東京支店	清水建設 プロジェクト技術部	日立コンサルティング インダストリアル	Crosspitch
岩谷テクノ FRP本部	湘南マリ・エンタープライズ 社長室	日立製作所 水環境ビジネスユニット経営管理部	DMF INTERNATIONAL PURCHASING
エア・ウォーター 陸上養殖事業部	神鋼環境ソリューション 技術開発部	日立造船 水処理設計部	DNABOY Sales
エースキャドCAD部	新西工業	兵庫ベンダ工業 海洋水産技術研究所	ENEOS 未来事業推進部
江ノ島電鉄 経営管理部	新菱冷熱工業 都市環境事業部	平沼水産 上里halk	ENEOSサンエナジー 新規事業部
住原商事 ソリューション統括部	水産研究・教育機構 研究戦略部	富士電気工業	FRDジャパン エンジニアリング部
住原製作所 次世代事業開発推進部マリンソリューション課	菅原設備 海外事業部	プラントフォーム プラント運営サービス部	GB 陸上養殖事業部
エフ・シー・シー 新事業開発部	鈴与総合研究所	ブルーブルー 水産レジャー部	Geo thermo
エムテック 管理部	すや	精生源 企画開発	Green prop 営業課
大原鉄工所 営業本部	大原鉄工所 営業本部	大柴ホールディングス	HANERU葛尾 飼育管理部
岡田工務部	大柴ホールディングス	大乗	ICRAS エコ陸上養殖センター
沖縄還元フーズ 企画部	大乗	大陽日酸北海道 技術部	itohen
オリエンタルコンサルタンツグローバル 新規事業推進部	大陽日酸北海道 技術部	太陽ホールディングス 研究本部	ITP 九州事業部 営業本部 営業部
オリエンタル白石 技術部	太陽ホールディングス 研究本部	大和酸素工業	Iwakura Experience
海幸ゆきのや	大和酸素工業	高田工業所 経営企画部	JA三井リース 関西系統営業部
柿澤建設 経営	高田工業所 経営企画部	タムテック	J-MAX 開発営業部開発課
かもめミライ水産	タムテック	つしま鯉	KDDI 総合研究所
関西電力 イノベーション水産本部	つしま鯉	テツゲン 環境事業課	KKI 新規事業部
木村水産	テツゲン 環境事業課	東亜ディーケーケー 開発企画部 研究・知財課	LBF
京都ダイセツ	東亜ディーケーケー 開発企画部 研究・知財課	東急建設 価値創造推進室 イノベーション推進部	Mieta 水産農業事業部
近畿酸素 PSA事業部	東急建設 価値創造推進室 イノベーション推進部	東京久栄 環境ソリューション部	NECネットエスアイ DXBD
金星製紙	東京久栄 環境ソリューション部	東光電気工事 関西支社 総務部総務課	NESIC陸上養殖 生産本部
近鉄・都ホテルズ 都ホテル四日市	東光電気工事 関西支社 総務部総務課	東邦ガス 知多製造部	NIPPON TABERU TIMES
窪田建設	東邦ガス 知多製造部	東邦自動車 関東支社	NTTグリーン&フード プラント部
栗山ケイセキ	東邦自動車 関東支社	東北電力 事業創出部門	NTT東日本 デジタル革新本部グローバルビジネス推進室
くろはね水力園	東北電力 事業創出部門	東武トップツアーズ 営業統括本部	P&Cs Fielding
ケイエスピー	東武トップツアーズ 営業統括本部	トーヨーケム ポリマー材料研究所 第1G機能材T	Proximar
計測サービス	トーヨーケム ポリマー材料研究所 第1G機能材T	東洋製罐 テクニカルセンター	SHARE
香蘭産業	東洋製罐 テクニカルセンター	巴商会 企画営業部	TOPPAN 商材開発部 新商材技術T
幸和商事 バイオガス事業部	巴商会 企画営業部	西松建設 技術研究所	Tri-win
近藤建設工業 開発事業本部	西松建設 技術研究所	ニチモウ 養殖開発室	T'sProducts
埼玉プラスチック 深谷工場	ニチモウ 養殖開発室	日揮 未来戦略室	UCHI PONI FARM
さくらフィッシャー	日揮 未来戦略室	日本キャストブル工業	WONDERWALL
サン・ダイコー 動産事業部水産統括部	日本キャストブル工業		YKK 商品開発部 汎用資材開発室

