

第  
14  
回

# 農業 WEEK

通称: **J-AGRI TOKYO**  
—ジェイアグリ—

10月9日[水]~11日[金] 10:00~17:00 会場:幕張メッセ 主催:RX Japan (株)

## ●日本最大※の農業・畜産の総合展を開催

RX Japan(株)は、10月9日(水)~11日(金)幕張メッセにて「第14回 農業WEEK 通称:J-AGRI」を開催する。農業WEEKはRX Japanが2011年より開催している日本最大※の農業・畜産の総合展。最新の農業機械やスマート農業製品、肥料や土壌改良材、6次産業化製品・サービス、畜産資材などが出展する。今年も昨年と比べ出展社数が1大幅に増加。農業の発展に貢献すべく、全国の農家や農業法人と商談を行う。



▲昨年の農業WEEKの様子(2023年10月 幕張メッセ)

## ●アクアポニックス・陸上養殖ゾーンを初開催！

2025年開催の大阪・関西万博のパビリオンテーマとして設置が決定しているアクアポニックス。持続可能な循環型農法として注目され、サーモンの陸上養殖に取り組む九州電力、駐車場の一面を活用しパナメイエビの陸上養殖を開始したコーナン商事など、異業種企業の参入も活発化している。このような背景を受けこの度、農業WEEK 通称:J-AGRI内で新規ゾーンとして開催が決定。本展には、アクアポニックス・陸上養殖システム、飼料・採卵技術、水温調節・環境管理システムなど、持続可能な農業を実現するための製品を取り扱う企業が多数出展する。漁場・生産量の拡大などで期待が寄せられる今、これらの製品は需要が高まっている。農業の未来を担う最新の製品をぜひ取材していただきたい。

**取材のお申込みはこちらをクリック**<https://www.jagri-global.jp/tokyo/ja-jp/register.html>

次ページで出展製品をご紹介します▼



## 出展製品を一部ご紹介！農業の未来を担う最新の製品が集結

### 次世代型 <アクアポニックス・陸上養殖システム> <果菜・穀物・根菜類 栽培装置>



次世代型 <アクアポニックス・陸上養殖システム>、独自の濾過技術により、濾過能力をグレードアップしています。次世代型 <果菜・穀物・根菜類 栽培装置> マンゴー、スイカ、トマト、オクラ、なすび、ピーマン、ブロッコリー、インゲン、小豆等の果菜類、ジャガイモ、朝鮮人参等

出展社名:株式会社 恵葉&菜(けいはんな)健康野菜

### アクアポニックスなどで使われるフィルターの稼働状況を24時間、遠隔監視できるシステム



フィルターは従来、現地で計器を確認したり、あるいは月1回など期間を決めて清掃していました。本製品を導入することで、フィルターをIoTセンサーで24時間、遠隔監視できるようになります。そしてろ過能力低下を検知すると、マナシステム®経由でアラートをPCやスマートフォンへ送信します。担当者にアラートが届きますので、最適なタイミングで逆洗浄を行えます

出展社名:株式会社 スーパーアフリ  
製品名:マナシステム® IoTフィルター

### 熱硬化PET製 海上・陸上養殖網



軽量且つ高強度で防汚性にも優れた養殖網です。東レ株式会社製の熱硬化性PET「シュメルツェン®」を使用しており、金属網と比較して非常に軽量で取り回しに優れており、耐候性・耐摩耗性にも優れている高耐久網です。養殖網だけではなく、海獣対策としての効果も期待出来ます。

出展社名:東レ株式会社  
製品名:熱硬化PET製 海上・陸上養殖網

## 取材のお申込みはこちらをクリック

<https://www.jagri-global.jp/tokyo/ja-jp/register.html>

本リリースのお問合せ先:RX Japan(株) 農業WEEK 事務局 広報担当:澁谷

TEL:03-6739-4111 Mail:agri-press.jp@rxglobal.com

**次ページも出展製品をご紹介▼**



# 出展製品を一部ご紹介！農業の未来を担う最新の製品が集結

## 全自動！農業散布ドローン



下方レーダーを搭載しており、作物から2mの高度維持を自動的にし、散布幅4mを保ちます。飛行モードは、AUTOモード・ABモード・マニュアルモード・M+モードの4つ。手動から全自動まで対応し、散布の履歴は送信機の画面から その場で確認をすることができます。

出展社名:三共木工 株式会社

製品名:DRS-410

## 農作業を完全な手動運転から半自動運転に改善！農機自動操舵システム



高精度GNSSに基づき、トラクターは毎回同じ経路を通り、±2.5cm以内の精度で播種、散布、収穫を行うことができます。9つ機能を一台に揃え:AB直線モード・A+直線モード・サークルモード・対角線モード・曲線モード・エリアモード・フルパス計画・超低スピード機能・向き直る機能を搭載。

出展社名:上海eSurvey株式会社

Shanghai eSurvey GNSS CO., Ltd.

製品名:EAS301Pro(EAS301エレクトリック)

## キュウリ自動収穫ロボット



AGRISTのきゅうり収穫ロボットは、最新のAI技術を活用して、収穫の適期を迎えたきゅうりを画像解析により正確に検出。レール走行式の設計により、任意の場所で安定した動きを実現。どのような農場環境でも効率的に作業を行うことで、より高い利益を農業から得ることができるようになります

出展社名:AGRIST株式会社

製品名:キュウリ自動収穫ロボット

# 取材のお申込みはこちらをクリック

<https://www.jagri-global.jp/tokyo/ja-jp/register.html>

本リリースのお問合せ先:RX Japan(株) 農業WEEK事務局 広報担当:澁谷

TEL:03-6739-4111 Mail:agri-press.jp@rxglobal.com