

農業ワールド2017 内

# 第4回 国際次世代農業EXPO

会期：2017年10月11日[水]～10月13日[金] 10:00～18:00 13日[金]のみ  
17:00終了

会場：幕張メッセ 主催：リードエグジビションジャパン(株)

リードエグジビションジャパン(株)は、10月11日(水)～13日(金)の3日間、幕張メッセにてアジア最大\*800社が出展の農業技術展となる【第4回 国際次世代農業EXPO】を開催いたします。

本日は、続々と新機種が開発され、注目を集め続けるドローンを皆様にご紹介します。農業用ドローンは農薬を散布するタンクが機体に搭載されていることが多いため、撮影用ドローンよりも大型で画面映えも抜群です。

ぜひ取材にいらしてください。

\*同時の展示会との出展社数の比較。出展社数は農業ワールド全体の社数。

## 出展ドローンを一部公開！ [ドローン関連製品 全25社出展]



(株)日本サーキット

### マルチスペクタクルカメラ搭載！DJI社製ドローン

世界シェア7割を誇るDJI社製高性能ドローンにマルチスペクタクルカメラを搭載し、これ一機で圃場管理に使用するデータ収集もこなしてくれる。

飛行中、自動的に飛行位置を記録するので、途中でバッテリーが切れたとしても、再起動すればメモリーに記録された最終飛行ポイントから容易に飛行を再開することも可能。



(株)ナイルワークス

### タブレットで簡単操作！自動飛行型農薬散布ドローン

熟練オペレーターがいなくても、タブレットの操作で空中散布が行える魅力的な機体。

高度な技術を手ごろな価格で提供するレンタルサービスも開始予定です。



(株)スカイマティクス

### 生育管理の「イロハ」を「色葉」を通じて

自律飛行型ドローンX-S1で撮影した画像から、葉色による生育状況確認や病害虫等が発見できるサービスです。色葉(いろは)を通じて、葉の状態を理解する為のイロハを提供し、適切な生育管理の実現をお手伝いします。



SkyLink Japan

### 農薬散布を高精度に行う設計されたオクトコプター

DJI Agras MG-1は、液体の農薬、肥料および除草剤の様々な散布を高精度に行うよう設計されたオクトコプターで、農業分野において効率性が向上します。折りたたみ式で10kgの液体を搭載可能で保護等級IP43レベルです。



(有) MBP JAPAN

### 担い手不足や高齢化を解消！珍しい水上型ドローン

田植の後の農薬散布を効率化する珍しい、プレジャーボートタイプのドローン。強度のあるFRP船体がベースで騒音を抑えるモーターを採用。

日本の米作りが抱える人手不足、高齢化問題を支えます。



XAIRCRAFT JAPAN (株)

### “世界一”を目指してつくられた完全自動航行ドローン

世界で最も優れた農薬散布型UAVを目指して開発されたドローン。最先端のテクノロジーを搭載し、完全自動航行、悪天候や複雑な地形にも対応します。

機体・RTK・専用端末にはSIMカードスロットを搭載。リアルタイムで作業状況を確認することができます。

## 是非 取材にお越しく下さい！

★取材をご希望の方は、下記申込書をFAXでお送りいただくか <http://www.nogyoworld.jp/shuzai/> からお申込みください。

### 取材申込書

返信先 FAX:03-3349-3570

展示会事務局

広報担当:秋田 行

貴社名:

貴媒体・番組名:

氏名:

TEL:

FAX:

E-mail:

<お問合せ先> リードエグジビションジャパン(株) 展示会事務局 広報担当:秋田  
TEL:03-3349-8511 FAX:03-3349-3570 Mail:akitak@reedexpo.co.jp

※ 今後このようなFAXが不要の方はお手数ですが、右の□にチェックをし、そのまま FAX: 03-3349-3570 宛 にご返信ください。

□今後のFAX配信を停止してください。 □今後E-mailでの配信にしてください。(E-mail: )