

# ドローンのご相談、 AGUSASにお任せください！！

## 豊富な販売実績

官公庁さまをはじめ、多くの企業さまに販売実績がございます。ドローンの取り扱い開始から約7年という**安心の実績**です。

## 随時講習会実施中

お客さまのご希望日時にて、随時講習会を開催しております。**経験豊富**な講師が座学や操縦指導を担当しております。

詳細につきましては裏面をご確認ください。

農業

災害

点検・巡視

## こんなお悩みありませんか？

建設

映像作成

など

けがのリスクがある…  
土砂崩れの現場など  
人や車両が入れない…

足場の設置に膨大な  
コストがかかる…

様々な角度からの  
撮影を行いたい…

人手では限界を感じる…



## ドローンで解決できます！！

時間の削減

危険の低減

人件費の削減



撮影機器にはない機動力で、  
多方面の分野で活躍中！！

御社の業務改革の  
お役に立つかもしれません。  
是非、ご検討くださいませ。

- 農業 「農薬散布・スマート農業・生態調査」
- 災害 「災害状況調査・災害現場作業」
- 点検・巡視 「高所作業・危険区域作業」
- 建設 「地形調査・測量・施工管理」
- 映像作成 「プロモーション・スポーツ」



# スタートから導入後まで一括で対応しております

導入検討開始

機体選定  
お見積り

機体導入

座学  
フライト講習



ご相談からアフターフォローまでご対応させていただきます！  
安心してお任せください。弊社からの導入事例も多数ございます。  
今回は5つの事例をご紹介します。

## 導入事例ご紹介



### \topic/

施設の点検、  
有事を想定した防災利用で  
時間の削減と危険の低減を実現

### 導入目的

- ・工場施設の点検
- ・施設の調査利用
- ・防災利用

### 導入効果

- ・工場屋外点検作業や災害時の調査などに産業用ドローンを活用
- ・作業効率向上、コストの削減、リスクの低減が可能に



### \topic/

立ち入りが困難な場所でも  
上空から確認を行うことで  
危険地帯を発見可能に

### 導入目的

- ・森林管理
- ・教育実習

### 導入効果

- ・森林管理システムの経営管理を行うために活用
- ・地面からでは分からない様子を上空から確認可能に



## \topic/

### ビニールハウス洗浄に活用 ハウスの照度アップや 労力負担の軽減へ

#### 導入目的

- ・ ビニールハウス洗浄

#### 導入効果

- ・ 人が屋根に上らなくてもビニール洗浄ができ、労力負担の軽減に
- ・ ハウス内の照度アップ
- ・ 洗浄が困難だと思われていた場所も洗浄が可能に



## \topic/

### ドローン散布専用遮光剤活用 効率的な塗布で簡単に遮光を実現

#### 導入目的

- ・ 温度管理の負担軽減
- ・ 作物焼けの軽減

#### 導入効果

- ・ 温度管理にかかる作業の負担軽減
- ・ 作物焼けを防ぎ品質の向上
- ・ 作業時間の大幅短縮



## \topic/

### ソーラーパネルの洗浄に活用 管理の負担軽減へ

#### 導入目的

- ・ ソーラーパネル洗浄

#### 導入効果

- ・ ソーラーパネル洗浄ができ、労力負担の軽減に
- ・ 洗浄が困難だと思われていた場所も洗浄が可能に

※写真はイメージです。

※ドローンは、利用目的に応じて機器構成が異なりますので、導入検討段階からご相談をいただけますと幸いです。



# ドローンのご紹介

おすすめ  
2機厳選!

おすすめの業務用ドローンは、下記の2種類です。実際の運用環境やご要望に応じて最適な製品をご提案させていただきますので、お気軽にお問い合わせください。なお、農業用ドローンは最終ページに記載しております。

## 業務用ドローン

### Matrice 30/30T

次世代の業務用ドローン

#### ■ 活用業界

- ・点検
- ・防災

#### ■ 特徴

- ・保護等級IP55
- ・ADS-Bレシーバー内蔵
- ・高度な冗長化システム
- ・強力な伝送技術



パワーと携帯性でさらなる飛躍を遂げました。全てを捉える独自の空撮性能や過酷な環境を耐え抜く信頼性で今までの常識を覆す飛行操作性を兼ね備えています。

## 業務用ドローン

### Matrice 300 RTK

業務用ドローンの新スタンダード

#### ■ 活用業界

- ・点検
- ・防災
- ・測量

#### ■ 特徴

- ・最大飛行時間55分
- ・最先端のAI性能
- ・6方向検知&測位技術
- ・保護等級IP45



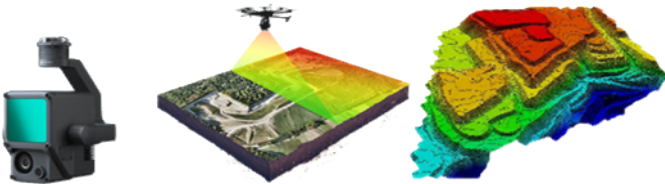
現代の航空システムから着想を得て、設計されました。機能を多数搭載し、高いパフォーマンス性と抜群の信頼性に知性加わり、全く新しい業界標準を確立します。

## 各種ペイロードのご紹介

※その他にも多数お取り扱いがございます。

### Zenmuse L1

Livox製LiDARモジュール搭載。  
航空測量が可能です。



### Zenmuse H20

ズーム・広角での撮影が可能です。  
H20Tは放射分析サーマルカメラを搭載しています。



### Zenmuse P1

45MP(4500万画素)の  
高解像度撮影が可能です。

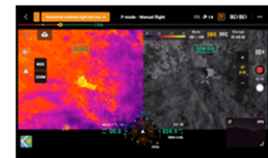
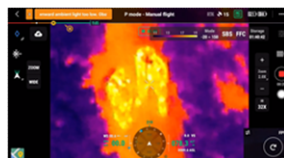


### Zenmuse H20T



### Zenmuse H20N

夜間業務を効率化するナイトビジョン  
低照度環境で性能を発揮するスターライトセンサーを備えています。さらに、2つのサーマルカメラやレーザー距離計を併用でき、ハイブリッド方式のペイロードとして、幅広い業務で活躍します。



サーマルカメラとスターライトセンサー搭載ナイトビジョンカメラ両方を連動してズームすることで、その映像を同時に確認できます。

# 補助金のご紹介

ドローンは、補助金や助成金等を活用して導入するケースが増えてきており、年々導入検討が加速しております。講習費用についても人材開発支援助成金の対象となりますので、ドローンを業務に組み入れるにあたりお客さまの実質負担が軽減される環境になっております。

弊社では補助金や助成金を活用して導入いただいたお客さまの実績も多数ございます。気になる点がございましたら、お気軽にご相談くださいませ。

## 事業再構築補助金

“**事業再構築補助金**”とは、ポストコロナ・ウィズコロナ時代の経済社会の変化に対応するために要件を満たした企業等の事業再構築を支援することで、日本経済の構造転換を促す補助金です。新分野展開、事業転換、業種転換、業態転換、又は事業再編という思い切った事業再構築への挑戦を支援する制度です。



### 適用対象者



以下の要件をすべて満たすことが必要です。

**その1**：売上げが減っている※

**その2**：新分野展開、業態転換、  
事業・業種転換、事業再編に取り組む※

**その3**：認定経営革新等支援機関と事業計画を策定する※

※詳細要件がございます。事業再構築補助金HPよりご確認ください。

### ホームページ

<https://jigyousaikouchiku.go.jp/>



## 人材開発支援助成金

“**人材開発支援助成金**”とは、

雇用する労働者のキャリア形成を効果的に促進するため、職務に関連した専門的な知識及び技能を修得させるための職業訓練等を計画に沿って実施したり、教育訓練休暇制度を適用した事業主等に対して助成する制度です。



### 適用対象者



各コースにより適用対象者が異なります。  
詳細に関しましては、人材開発支援助成金HPより  
ご確認ください。

### ホームページ

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html)



上記以外にも利用可能な補助金がございますので弊社担当者までお問い合わせください。

# 【随時開催中】各種講習会のご案内



おかげさまで講習実績**800**名さま！

無人航空機を基礎から学ぶ方や経験者の訓練に最適な施設がある教習所。

座学教習会場は、市内中心部から車で5分の場所にあります。実技教習会場は郊外に位置し、幅広いスペースを有効的に活用した飛行教習施設となっていますので、基礎から夜間飛行、目視外飛行といった特殊な飛行教習も実施可能となっています。

※ JULC（日本無人航空機免許センター株式会社）  
※アグサスは、JULC愛媛教習所の運営委託を受けております



JULC  
愛媛教習所

## JULCについて

JULCの使命は、豊富な経験と教育のノウハウを通じて、無人航空機操縦者が、安全で生産性の高い飛行に必要なすべての要素に精通し、業務の現場で能力を発揮できるようにすることです。その成果として、人命救助やインフラの安全性向上などの分野で、操縦者が日本経済や地域社会に貢献し、発展させていくことが、最大の目標です。

### 産業活用コース

基礎フライトトレーニング（1日間）

基本的な飛行練習方法を学べます。GPS等の飛行制御を使用しない飛行訓練を通して、今後の自主訓練を効率的に行えます。

受講方法 **対面**

受講料金 **80,000円**～  
(税抜・PDF終了証書込み)  
※テキスト代が別途必要です。

受講時間 学科**30分**  
実技**6時間**

### 産業活用コース

基礎フライトトレーニング（3日間）

基本的な飛行練習方法を学べます。効率的な訓練方法を通して、GPS等の飛行制御に頼らない操作技術を効率的に身に付けられます。

受講方法 **対面**

受講料金 **220,000円**～  
(税抜・PDF終了証書込み)  
※テキスト代が別途必要です。

受講時間 学科**30分**  
実技**19時間**

### 産業活用コース

空中写真測量 基礎

土木や建築現場などで活用する空中写真測量についての講習です。基礎知識から各種設定、自動飛行まで、高精度な測量のための知識と技術を学びます。

受講方法 **対面**

受講料金 **100,000円**～  
(税抜・PDF終了証書込み)  
※テキスト代が別途必要です。

受講時間 学科**6時間**  
実技**1時間**

各講習は人材開発支援助成金の対象となる場合があります。詳細につきましては下記URLをご確認ください。  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html)

DJI CAMPを終了（合格）された方は、国土交通省へ無人航空機に係る飛行許可申請を行う際には、無人航空機の操縦の知識や能力に関する確認を簡略化することができます。

DJI CAMP  
スペシャリストとは

dji CAMP

DJI CAMPインストラクターが実施するDJI CAMP スペシャリスト認定講座を受講し、技能認定を受けた10時間以上の飛行操縦経験がある、実際に業務を行う操縦者です。  
国土交通省が定める飛行許可・承認申請の際に技能証明として記載することができます。

DJI CAMP は、DJI によって設立されたドローンの産業パイロット教育機関であるUTC (Unmanned Aerial System Training Center) のトレーニングサービスの1つであり、DJI JAPAN 株式会社主催する操縦者向けの民間資格です。

DJI のマルチコプターの正しい知識、正しい操縦方法、そして飛行モラルを習得しているかを評価しています。DJI CAMP スペシャリスト認定講座では、10時間以上の飛行操縦経験がある操縦者を対象として、2日間の座学講義、筆記試験、実技試験を受講及び技能テストを合格した受講者に対して、DJI CAMP スペシャリスト認定証を発行します。

### DJI CAMPスペシャリスト認定講座

DJI JAPAN株式会社が主催する操縦者向けの民間資格取得を目指します。DJIのマルチコプターの正しい知識、正しい操縦方法、そして飛行モラルを習得しているかを評価しています。

**受講料金** 1人**60,000**円（税抜）  
※認定証発行費用が別途必要です。

**受講時間** トータル**2**日間 **受講方法** **対面**

※下記テキストを事前にご購入の上ご参加ください。

【DJI CAMP 技能認定専用テキスト 第5版】  
3,000円 / 税別  
<https://onl.la/hTWr4kt>

### DJI CAMPスペシャリスト 飛行形態別認定講座

**DJI CAMPスペシャリスト認定保持者を対象に**  
【夜間、目視外、物件投下、危険物】といった特殊な環境下での操縦に関連する民間資格取得を目指します。

**受講料金** 1人**60,000**円（税抜）  
※認定証発行費用が別途必要です。

**受講時間** 学科**2**時間～  
実技**2**時間～ **受講方法** **対面**

※下記テキストを事前にご購入の上ご参加ください。

【DJI CAMP技能認定専用 夜間・目視外・物件投下 飛行テキスト】2,000円 / 税別  
<https://onl.la/ZXfQNYc>

各講習は人材開発支援助成金の対象となる場合があります。詳細につきましては下記URLをご確認ください。  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html)



左記写真は講習イメージです。

インストラクター経験豊富な担当者が座学から実技まで講習を行います。  
初めて操縦される方も安心して参加いただくことができます。

# 農業用ドローン講習に関するご案内

農業用ドローン認定講座 (初心者向け)	農業用ドローン認定講座 (経験者向け)	オペレーター拡張講習
ドローンの操縦未経験者向けにドローンを使って農薬散布を安全かつスムーズに運用できるよう、農業用ドローンの資格取得を目指します。	ドローンの操縦経験者向けにドローンを使って農薬散布を安全かつスムーズに運用できるよう、農業用ドローンの資格取得を目指します。	農業用ドローンの他機種用資格を保有済みの方が、T30/T10の操縦を行いたい場合に行う拡張講習です。
<b>受講料金</b> 1人 <b>200,000円</b> (税抜) ※認定証発行費用が別途必要です。	<b>受講料金</b> 1人 <b>160,000円</b> (税抜) ※認定証発行費用が別途必要です。	<b>受講料金</b> 1人 <b>40,000円</b> (税抜) ※認定証発行費用が別途必要です。
<b>受講時間</b> トータル <b>5</b> 日間	<b>受講時間</b> トータル <b>4</b> 日間	<b>受講時間</b> トータル <b>1</b> 日間
<b>受講方法</b> <b>対面</b>	<b>受講方法</b> <b>対面</b>	<b>受講方法</b> <b>対面</b>
※別途下記費用が必要です。 【DJI AGRAS 教習所学科テキスト】 4,000円 / 税別	※別途下記費用が必要です。 【DJI AGRAS 教習所学科テキスト】 4,000円 / 税別	※別途下記費用が必要です。 【DJI AGRAS 教習所学科テキスト】 4,000円 / 税別

各講習は人材開発支援助成金の対象となる場合があります。詳細につきましては下記URLをご確認ください。  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou\\_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufukin/d01-1.html)

お申込み

講習

免許取得

運用開始

## 農業用ドローン

### AGRAS T30/T10

農業の新たなデジタルフラッグシップ

#### ■活用業界

- ・農薬散布
- ・洗浄
- ・塗布

#### ■特徴

- ・30L噴霧タンク
- ・球形レーダーシステム
- ・IP67防水
- ・監視用のデュアルFPVカメラ
- ・高精度の完全自動運転
- ・スマート農業クラウドプラットフォーム



DJI Agras T30は、空中散布の効率を新たなレベルに引き上げます。革新的な変貌を遂げた本体は、特に果樹園に効果的な散布性能を発揮します。DJIデジタル農業ソリューションを使用したT30は、効果的なデータ駆動型の方法で肥料の消費量を削減し、収量を増やすのに貢献します。

※別途、定期点検費用や任意保険費用が必要です。

## アグサスで受講いただくメリット

その1

様々な機種の特徴を把握しているインストラクターが要点を押さえて分かりやすく講習・指導します。



その2

受講は少人数制のため、疑問はその場で解決できます。効率的で充実した良い学びを得ることができます。

その3

ご相談からアフターフォローまで一括対応可能なため、安心してお任せいただけます。