



Drone/UAS Information Platform System

ドローン情報基盤システム

無人航空機オンライン申請の手引き

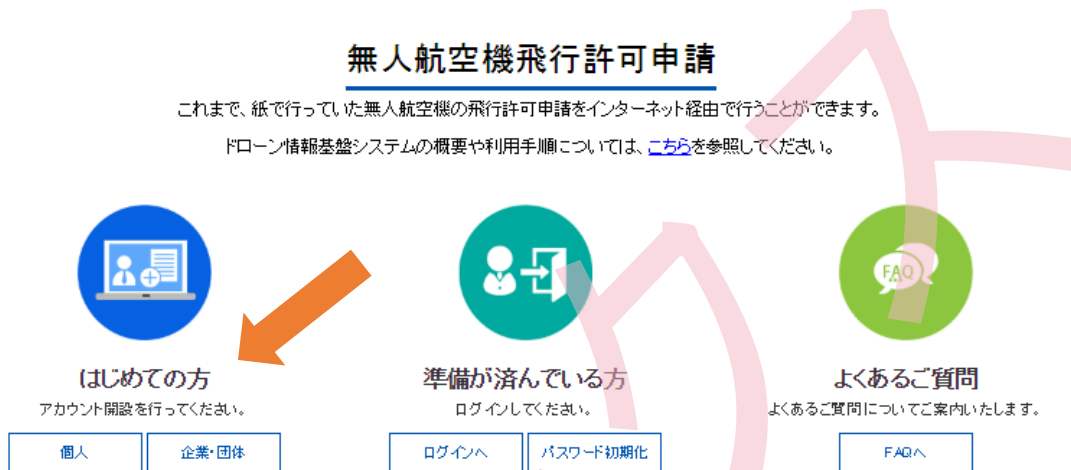
国土交通省 HP 掲載団体

エアリアルドローンスクール



1. アカウントの作成

はじめに、個人か法人かを選択して、メールアドレス、企業名(個人名)、代表者氏名、役職、郵便番号、住所、電話番号、など基本的な情報を入力していきます。



すべてを登録し終わると規約の画面が出てきますので、これに同意します。

すると登録したメールアドレスに DIPS のシステムから自動メールがきますので、このメールに添付された URL をクリックすることで本登録が終了します。

【DIPSからのお知らせ】申請者情報仮パスワード発行通知
information@dips.mlit.go.jp (information@dips.mlit.go.jp) [アドレス帳に追加](#)
宛先: [redacted]

ドローン情報基盤システム (DIPS) への申請者情報の仮登録が完了しました。

申請者ID: [redacted]

下記URLにアクセスし、本登録を完了してください。

[https://www.dips.mlit.go.jp/secure-web/u06/applierealregconfirm?checkapplicant=\[redacted\]](https://www.dips.mlit.go.jp/secure-web/u06/applierealregconfirm?checkapplicant=[redacted])

ドローン情報基盤システムに登録を行った記憶のない場合、類似したアドレスをお持ちの方が誤って登録された可能性があります。本メールを破棄し、下記URLに記載されたお問い合わせ先までご連絡下さい。

<https://www.dips.mlit.go.jp/>

このメールは送信専用メールアドレスから配信されており、返信できません。ご了承下さい。

ドローン情報基盤システム
(Drone/UAS Information Platform System)
URL: <https://www.dips.mlit.go.jp/>

アカウントの作成はこれで完了です。

2.機体を登録する

無人航空機飛行許可申請

これまで、紙で行っていた無人航空機の飛行許可申請をインターネット経由で行うことができます。

ドローン情報基盤システムの概要や利用手順については、[こちら](#)を参照してください。



次は機体の登録に移ります。作成したアカウント ID とパスワードでログインしてみましょう。すると次のような画面が表示されます。

The screenshot shows the DIPS web application interface. At the top, there is a navigation bar with 'メニューへ' (Go to menu) and a user profile icon. Below the navigation bar, the text '共通業務 / メニュー' (Common Business / Menu) is displayed. A message indicates that the user is logged in: '株式会社エアリアルワークスがログインしています。' (Aerial Works Co., Ltd. is logged in).

The main content area is divided into two sections:

- 申請に必要な情報を準備する (Prepare information needed for application):** This section includes a description: '申請を行う機体情報、操縦者情報を登録します。申請書を作成するには当メニューで登録した情報が必要となりますので事前に登録してください。' (Register drone and pilot information for application. Information registered in this menu is required for creating an application form, so please register in advance). There are two buttons: '無人航空機情報の登録・変更' (Register/Change drone information) and '操縦者情報の登録・変更' (Register/Change pilot information).
- 申請書を作成する (Create application form):** This section includes a description: '申請書の作成を行います。新規に申請書を作成する場合は「申請書の作成」ボタンを、既に作成済または作成途中の申請書の情報を確認する場合は「申請書一覧」ボタンをそれぞれクリックしてください。' (Create application form. For new applications, click the 'Create application form' button. For existing or in-progress applications, click the 'Application form list' button). There are four buttons: '申請書の作成 (新規)' (Create application form (New)), '申請書の作成 (変更)' (Create application form (Change)), '申請書の作成 (複製)' (Create application form (Duplicate)), and '申請書一覧' (Application form list).

開くとすぐに、機体情報管理のページが出てきます。

はじめての人は、何も登録されていない状態です。

メニューへ

機体情報管理 / 機体情報一覧

登録している機体の一覧です。
機体情報は、申請書を作成する際に必要になります。

ホームページ掲載無人航空機

ホームページ掲載無人航空機以外

No.	製造者名	機体名称	製造番号等		
1	DJI	MATRICE 210	0G0DE9U0230211	編集	削除
2	DJI	INSPIRE 1 PRO	W21ADA11020628	編集	削除
3	DJI	SPARK	0ASDE7P1C100JS	編集	削除
4	DJI	MAVIC PRO	08QDDCG012009T	編集	削除
5	DJI	PHANTOM 4 ADVANCED	0HACE4L0C20596	編集	削除
6	DJI	PHANTOM 4 PRO	0AXDE320A30111	編集	削除
7	DJI	INSPIRE 2	09YDE750040128	編集	削除

<< < 1 > >>

DJI など市販のドローンの場合は、ホームページ掲載無人航空機を選択してください。

製造者名の選択画面に推移しますので、こちらから該当するメーカーを選んで頂き、ドローンの名称を記入して検索すると結果が出てきます。

メニューへ

機体情報管理 / ホームページ掲載無人航空機一覧

ホームページ掲載無人航空機の中から、登録する機体を選択して下さい。

製造者名: DJI

無人航空機名称: phantom

検索

機体情報管理 / ホームページ掲載無人航空機一覧

ホームページ掲載無人航空機の中から、登録する機体を選択して下さい。

製造者名		DJI											検索	
無人航空機名称		phantom												
No.	製造者名	無人航空機名称	最大離陸重量 (kg)	A	B	C	C1	D	E	E1	F	F1	G	
1	DJI	PHANTOM 4 PRO+	1.5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	選択
2	DJI	PHANTOM 4 PRO	1.5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	選択
3	DJI	PHANTOM 4 ADVANCED+	1.5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	選択
4	DJI	PHANTOM 4 ADVANCED	1.5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	選択
5	DJI	PHANTOM 4	1.5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	選択
6	DJI	PHANTOM 3 STANDARD	1.3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	選択
7	DJI	PHANTOM 3 PROFESSIONAL	1.3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	選択
8	DJI	PHANTOM 3 ADVANCED	1.3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	選択
9	DJI	PHANTOM 2 VISION+	1.3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	選択
10	DJI	PHANTOM 2	1.3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	選択

検索結果で出てきたドローンには、機体名の右側に表がついています。

A から G までありますが、これは下に説明されている飛行形態の区分です。

航空局が確認した飛行形態の区分

A : 基本的機能及び性能

B : 進入表面等の上空又は地表若しくは水面から150mの高さの空域における飛行のための基準

C : 人又は家屋の密集している地域の上空における飛行のための基準

地上又は水上の人又は物件との間に所定の距離が保てない飛行のための基準

多数の者が集結する催し場所の上空における飛行のための基準

C1 : 「C」と同じ。

ただし、プロベラガードを装備した場合に限る。

D : 夜間のための基準

E : 目視外飛行のための基準

E1 : 「E」と同じ。

ただし、下記のメーカー指定の自動操縦システム及び機外の様子を監視できるカメラを装備した場合に限る。

DJI社製 : DJI GS Pro アプリ

3D Robotic, Inc.社製 : TOWERアプリ

(株) エンルート社製 : Mission Planner

F : 危険物の輸送を行うための基準

G : 物件投下を行うための基準

ざっくり言うと、該当するドローンに対して、国が許可してもよいルールについて○がついているという認識です。

つまり、ここでは Phantom4PRO という機体は、A と B、C1、D、E1 に○がついています。

空港周辺、150m 以上、DID、30m 未満、夜間飛行、目視外飛行の許可をとるための性能は満たしています、ということです。

逆にいうと、現段階で Phantom4PRO は物件投下には使えません、ということがここから分かります。もちろんこれは機体によって変わります。

メニューへ

機体情報管理 / 機体情報編集 (基本情報)

機体に関する情報 (製造者名、機体名称等) を正しく入力して下さい。

1. 機体の情報を入力してください。

製造者名	DJI
機体名称	PHANTOM 4 PRO
機体の種類	<input type="radio"/> 飛行機 <input checked="" type="radio"/> 回転翼航空機 <input type="radio"/> 滑空機 <input type="radio"/> 飛行船
最大離陸重量	1.5 kg 最大離陸重量が不明な場合は、自重を記載してください。
製造番号等	

2. 自作機ですか？
 はい いいえ

3. 改造はしていますか？
 はい いいえ

(1) 改造をしている場合は、改造の概要を記載してください。

(2) 飛行性能への影響はありますか？
 はい いいえ

(3) 飛行させる方法への影響はありますか？
 はい いいえ

キャンセル 次へ進む

お持ちの機体の製造番号を入力してください。

また Pix4D や Litchi などの純正品以外のアプリケーションを使用して飛行させる場合は 3 の改造の記載も必要となります。

3. 操縦者を登録する

メニューへ

共通業務 / メニュー

株式会社エアリアルワークスがログインしています。

申請に必要な情報を準備する

申請を行う機体情報、操縦者情報を登録します。申請書を作成する際には当メニューで登録した情報が必要となりますので事前に登録してください。

無人航空機情報の登録・変更

操縦者情報の登録・変更

申請書を作成する

申請書の作成を行います。新規に申請書を作成する場合は「申請書の作成」ボタンを、既に作成済または作成途中の申請書の情報を確認する場合は「申請書一覧」ボタンをそれぞれクリックしてください

申請書の作成 (新規)

申請書一覧

申請書の作成 (変更)

申請書の作成 (複製)

申請書の作成 (更新)

卒業生の皆さまは(HP 掲載団体技能認証あり)を選択してください。

技能認証ありの場合は、証明証の添付に変えて、項目3以降が省略となります。

メニューへ

操縦者情報管理 / 操縦者情報一覧

登録している操縦者の一覧です。
操縦者情報は、申請書を作成する際に必要になります。

新規作成 (HP掲載団体技能認証なし)

新規作成 (HP掲載団体技能認証あり)

メニューへ

操縦者情報管理 / 操縦者情報編集 (HP掲載団体技能認証あり)

操縦者に関する情報 (氏名、住所)を入力して下さい。

1. 操縦者の氏名、住所を入力してください。

操縦者氏名 (必須)

操縦者氏名カナ (必須)

住所 (必須)

2. 技能認証情報を入力してください。

発行団体名 (必須)

講習団体名 (必須)

機体の種類 (必須)

区分 (必須)

技能認証番号 (必須)

発行日 (必須)

一般財団法人熊本県ドローン技術振興協会
一般社団法人ドローン操縦士協会 (DPA)
一般社団法人日本UAS産業振興協議会 (JUIDA)
一般社団法人南九州ドローン操縦士協会
一般社団法人UAS多用推進技術会
おおぞらライフデザイン株式会社 WDA (若狭小浜ドローン協会) 事務局
株式会社エンルート



メニューへ



操縦者情報管理 / 操縦者情報編集 (HP掲載団体技能認証あり)

操縦者に関する情報 (氏名、住所) を入力して下さい。

1. 操縦者の氏名、住所を入力してください。

操縦者氏名 (必須)	<input type="text"/>
操縦者氏名カナ (必須)	<input type="text"/>
住所 (必須)	<input type="text"/>

2. 技能認証情報を入力してください。

発行団体名 (必須)	一般社団法人日本UAS産業振興協議会 (JUIDA)
講習団体名 (必須)	<input type="text"/>
機体の種類 (必須)	ライオンズフィルム株式会社 (ライオンズフィルム株式会社) RallyStream (DJI JAPAN株式会社) ルーチェサーチ株式会社 (ルーチェサーチ株式会社) WorkerBee (WorkerBee)
区分 (必須)	アイ・ジェイ・フレイム株式会社 (一般社団法人日本UAS産業振興協議会 (JUIDA)) 学校法人西沢学園 (一般社団法人日本UAS産業振興協議会 (JUIDA)) 株式会社アルサ (JUAVIS ドローンワールド) (株式会社アルサ (JUAVIS ドローンワールド)) 株式会社イデोल (株式会社 I D E O L) (一般社団法人日本UAS産業振興協議会 (JUIDA))
技能認証番号 (必須)	株式会社エアリアルワークス (一般社団法人日本UAS産業振興協議会 (JUIDA))
発行日 (必須)	株式会社エーブレイン (一般社団法人日本UAS産業振興協議会 (JUIDA)) 株式会社SWIFT (一般社団法人日本UAS産業振興協議会 (JUIDA)) 株式会社 Task (一般社団法人日本UAS産業振興協議会 (JUIDA))

No	技能認証 証明書		
1	<input type="text"/>	<input type="button" value="参照"/>	<input type="button" value="削除"/>



メニューへ



操縦者情報管理 / 操縦者情報編集 (HP掲載団体技能認証あり)

操縦者に関する情報 (氏名、住所) を入力して下さい。

1. 操縦者の氏名、住所を入力してください。

操縦者氏名 (必須)	中園貴裕
操縦者氏名カナ (必須)	ナカゾノタカヒロ
住所 (必須)	鹿児島市真砂町35番6号

2. 技能認証情報を入力してください。

発行団体名 (必須)	一般社団法人日本UAS産業振興協議会 (JUIDA)
講習団体名 (必須)	株式会社エアリアルワークス (一般社団法人日本UAS産業振興協議会 (JUIDA))
機体の種類 (必須)	<input type="checkbox"/> 飛行機 <input checked="" type="checkbox"/> 回転翼航空機 <input type="checkbox"/> 滑空機 <input type="checkbox"/> 飛行船
区分 (必須)	<input checked="" type="checkbox"/> 基本 <input type="checkbox"/> 夜間飛行 <input type="checkbox"/> 目視外飛行 <input type="checkbox"/> 物件投下 <input type="checkbox"/> 区分なし
技能認証番号 (必須)	PLT-04595
発行日 (必須)	2017/06/01

No	技能認証 証明書		
1	<input type="text"/>	<input type="button" value="参照"/>	<input type="button" value="削除"/>

ここに修了証を添付して操縦者の登録完了になります。

4. 申請書の作成

メニューへ

共通業務 / メニュー

株式会社エアリアルワークスがログインしています。

申請に必要な情報を準備する

申請を行う機体情報、操縦者情報を登録します。申請書を作成する際には当メニューで登録した情報が必要となりますので事前に登録してください。

無人航空機情報の登録・変更

操縦者情報の登録・変更

申請書を作成する

申請書の作成を行います。新規に申請書を作成する場合は「申請書の作成 (新規)」ボタンを、既に作成済または作成途中の申請書の情報を確認する場合は「申請書一覧」ボタンをそれぞれクリックしてください。

申請書の作成 (新規)

申請書の作成 (変更)

申請書の作成 (複製)

申請書一覧

申請書の作成 (更新)

最初に申請を行う場合は、申請書の作成(新規)を選択しましょう。

1. 飛行の目的はなんですか？ (複数選択可)

(1) 業務

<input type="checkbox"/> 空撮	<input type="checkbox"/> 報道取材	<input type="checkbox"/> 警備	<input type="checkbox"/> 農林水産業
<input type="checkbox"/> 測量	<input type="checkbox"/> 環境調査	<input type="checkbox"/> 設備メンテナンス	<input type="checkbox"/> インフラ点検・保守
<input type="checkbox"/> 資材管理	<input type="checkbox"/> 輸送・宅配	<input type="checkbox"/> 自然観測	<input type="checkbox"/> 事故・災害対応等
<input type="checkbox"/> その他 (選択した場合は、下記に飛行の目的を入力して下さい。)			

(2) 業務以外

<input type="checkbox"/> 趣味
<input type="checkbox"/> その他 (選択した場合は、下記に飛行の目的を入力して下さい。)

飛行の目的を選択します。

2.飛行許可が必要な理由を次から選択してください。(複数選択可)

(1) 禁止されている次の空域を飛行するため

<input checked="" type="checkbox"/> ①人・家屋の密集地域の上空		飛行理由
		飛行の目的と同じ
<input type="checkbox"/> ②地表・水面から150m以上の高さの空域		飛行理由
		飛行理由を選択して下さい。
<input type="checkbox"/> ③空港周辺	空港周辺とは？	飛行理由
		飛行理由を選択して下さい。
空港等名称		

飛行許可が必要な理由に関してはなるべく①(DID)のみを選択してください

②150m以上③空港周辺に関しては管轄空港調整が必要な為、また、年間での包括申請が出来ない為、許可が必要な際にその都度申請することをお勧めします。

選択しない場合、以下のように”調整なし”と記載ください。

2. (1) で②または③を選択している、若しくは3. (2) で②を選択している場合は、飛行する最大高度を入力してください。

地表等高度		m
海拔		m

3. (1) で②または③を選択している場合は、関係機関との調整結果を入力してください。

空港設置管理者等	
調整機関名	
調整結果	
空域を管轄する関係機関	
調整機関名	調整なし
調整結果	調整なし

(2) 禁止されている次の方法で飛行するため

<input checked="" type="checkbox"/> ①人・物件から30m未満の距離	飛行理由 飛行の目的と同じ
<input type="checkbox"/> ②催し物上空の飛行	飛行理由 飛行理由を選択して下さい。
<input checked="" type="checkbox"/> ③夜間の飛行	飛行理由 飛行の目的と同じ
<input checked="" type="checkbox"/> ④目視外での飛行	飛行理由 飛行の目的と同じ
<input type="checkbox"/> ⑤危険物の輸送	飛行理由 飛行理由を選択して下さい。
<input type="checkbox"/> ⑥物件投下	飛行理由 飛行理由を選択して下さい。

禁止方法の飛行に関しては上記のように選択してください。

②催し物上空の飛行に関しては許可が必要な際にその都度申請してください。

⑤、⑥の申請に関しては別途ご相談下さい。

3.年間を通じて飛行しますか？

はい いいえ

(1) 飛行する期間を入力してください。

開始日 ~ 終了日

4.飛行する場所はどこですか？

特定の場所・経路で飛行しない 特定の場所・経路で飛行する

キャンセル 中断 次へ進む

飛行開始日は余裕をもって指定してください。

飛行の詳細（飛行の範囲、場所等）を正しく入力して下さい。
 飛行を予定している経路に応じその飛行範囲を地図上に記載して下さい。
 ※ 詳しい操作方法はこちら

4. (1) 飛行が想定される範囲はどこですか？

日本全国 その他
 その他を選択した場合、都道府県名を記載してください。

飛行するための条件（安全面への配慮など）

5. 申請先はどこですか？

東京航空局 大阪航空局 空港事務所 国土交通省（本省）
 空港事務所を選択した場合は、プルダウンメニューより空港事務所を選択して下さい。

キャンセル 中断 次へ進む

日本全国を選択する場合地図の記載は不要です。

西日本の申請先は大阪航空局になります。

続いて先ほど登録した機体を選択します。

6. 機体を入力してください。

機体選択

7. 操縦者を入力してください。

操縦者選択

8. 使用する飛行マニュアルを選択してください。

航空局標準マニュアルを使用
 民間団体等標準マニュアル
 その他のマニュアル

8. (1) 民間団体等標準マニュアルを使用する場合は下記の内容を記載してください。（最大3件）

No.	民間団体等名称	飛行マニュアル名称	備考
1			
2			
3			

8. (2) その他のマニュアルを選択している場合は下記の内容を確認してください。

航空局標準マニュアルと同等の水準ですか。
 はい いいえ
 「いいえ」を選択している場合は、該当箇所（目次番号等）とその概要を記載してください。

No	その他マニュアル名称	参照	削除
1			

キャンセル 中断 次へ進む

機体情報一覧・選択

登録した機体のうち申請の対象となる機体を選択して下さい。また、ホームページ掲載無人航空機（改造なし）以外の機体を選択した場合は、機体ごとに「追加基準」ボタンをクリックして下さい。

機体を登録していない場合は前画面の「中断」ボタンをクリックして申請書の作成を中断し、メニュー画面の「機体情報の登録・変更」から機体情報の登録を行って下さい。

飛行させる機体の一覧

全選択

機体追加

全選択
INSPIRE 2
PHANTOM 4 PRO
PHANTOM 4 ADVANCED
MAVIC PRO
SPARK
INSPIRE 1 PRO
MATRICE 210

<< < 1 > >>

登録する

はじめに登録した機体が一覧で出ますので、申請する機体を選択し機体追加をクリックします。

機体情報一覧・選択

登録した機体のうち申請の対象となる機体を選択して下さい。また、ホームページ掲載無人航空機（改造なし）以外の機体を選択した場合は、機体ごとに「追加基準」ボタンをクリックして下さい。

機体を登録していない場合は前画面の「中断」ボタンをクリックして申請書の作成を中断し、メニュー画面の「機体情報の登録・変更」から機体情報の登録を行って下さい。

飛行させる機体の一覧

全選択

機体追加

No.	製造者名	機体名称	製造番号等		
1	DJI	PHANTOM 4 PRO	0AXDE320A30111	追加基準	削除

<< < 1 > >>

キャンセル

登録する

上記のように表示されますので追加基準をクリックします。

機体 追加基準適合入力

選択した機体の追加基準への適合性に関する情報を正しく入力して下さい。

なお、飛行形態により複数の事項に係る許可等を要する場合には、それらの事項に係る全ての追加基準に適合していることを入力してください。

2. 物件に接触した際の危害を軽減する構造を有すること。

- プロペラガードを装着して飛行させる。
- プロペラガード等を装着していないが、飛行の際は飛行経路全体を見張せる位置に補助者を配置し、第三者が飛行範囲内に立ち入らないよう注意喚起を行う。
- その他

プロペラガードの装着状況が確認できる写真を添付してください。 ※その他を選択した場合必要に応じて写真を添付してください。

No.	資料及び写真等		
1	<input type="text"/>	<input type="button" value="参照"/>	<input type="button" value="削除"/>

参照より、以下のようなプロペラガードを着用した写真を添付してください。(2M 以下)



4-1. 自動操縦システムを装備し、機体に設置されたカメラ等により機体の外の様子を監視できること。

- メーカー指定の自動操縦システム（右に表示しているもの）及び純正のカメラを装備している。（DJI GS Pro アプリ）
- 機体に設置されたカメラ等により機体の外の様子を監視できる。自動操縦システムは装備していないが、補助者が常に飛行状況や周囲の状況を監視し、操縦者に必要な助言を行うことで安全を確保する。
- 自動操縦システムを装備している。また、機体に設定されたカメラ等により機体の外の様子を監視できる。
- その他

機体にカメラ等が設置されていること及びカメラから映像がプロポの画像やPC等に表示されていることを確認できる写真を添付してください。 ※その他を選択した場合は必要に応じて写真を添付してください。

No.	資料及び写真等		
1	<input type="text"/>	<input type="button" value="参照"/>	<input type="button" value="削除"/>

参照より、以下のようなカメラの映像がプロポに移る写真を添付してください。(2M 以下)



6.機体を入力してください。

機体選択

7.操縦者を入力してください。

操縦者選択

8.使用する飛行マニュアルを選択してください。

航空局標準マニュアルを使用
 民間団体等標準マニュアル
 その他のマニュアル

参考

8. (1) 民間団体等標準マニュアルを使用する場合は下記の内容を記載してください。(最大3件)

No.	民間団体等名称	飛行マニュアル名称	備考
1			
2			
3			

8. (2) その他のマニュアルを選択している場合は下記の内容を確認してください。

航空局標準マニュアルと同等の水準ですか。

はい いいえ
 「いいえ」を選択している場合は、該当箇所（目次番号等）とその概要を記載してください。

No	その他マニュアル名称		
1		参照	削除

キャンセル 中断 次へ進む

操縦者選択をクリックして3.で登録した操縦者を追加します

操縦者情報一覧・選択

登録した操縦者のうち申請の対象となる操縦者を選択して下さい。また、選択した操縦者に基準に適合していない操縦者を含む場合は、代替的な安全対策等に関する情報を入力して下さい。

操縦者を登録していない場合は前画面の「中断」ボタンをクリックして申請書の作成を中断し、メニュー画面の「操縦者情報の登録・変更」から操縦者情報の登録を行って下さい。

肥後誠

操縦者追加

<< < 1 > >>

申請書情報管理 / 申請書作成 (4 / 4) その他詳細等入力

その他詳細情報 (加入保険情報、緊急連絡先等) に関する情報を正しく入力して下さい。

9. 第三者賠償責任保険に加入している場合は入力してください。

保険会社名			
商品名			
補償金額	(対人)		円
	(対物)		円

10. 緊急連絡先を確認してください。

緊急連絡先	株式会社エアリアルワークス 梅津和音
電話番号	08039503591

11. 受け取る許可書の形式を選択してください。

電子許可書 紙の許可書

※「紙の許可書」を選択した場合は提出先への返信用封筒の郵送が必要です。

以上で申請書の入力は全て終了しました。次画面で入力内容を確認してください。
 その他、特記事項があれば、以下の項目に入力するか、ファイルを添付してください。

加入している保険の情報を入力してください。

また、卒業生の方は保険料も安く補償内容も充実した JUIDA 団体保険が大変お得になっております、詳しくは別途資料をご確認ください。

続いて緊急連絡先を入力し、許可書の種類を選択し申請完了です。

注意事項

- ・この手引きは JUIDA 認定エアリアルドローンスクール卒業生を対象に作成しております。
- ・機体や審査状況によりこの内容の通りでは承認されない場合もございます。
- ・ルール改定により入力内容がアップデートされる場合もございます。

ご不明な点はお気軽にご相談下さい。

エアリアルワークス保有

レンタル保険加入済み機体

※代替機としてご登録下さい

全て DJI 社製国交省 HP 掲載無人航空機となります

機体名称	製造番号
MATRICE 210	0G0DE9U0230211
INSPIRE 2	09YDE750040128
INSPIRE 1 PRO	W21ADA11020628
PHANTOM 4 PRO	0AXDE320A30111
PHANTOM 4 ADVANCED	0HACE4L0C20596
MAVIC PRO	08QDDCG012009T
SPARK	0ASDE7P1C100JS

全機体付保保険内容

保険会社名：東京海上日動火災保険株式会社

商品名：ドローン総合団体保険

保証金額：(対人)10 億円 (対物)10 億円

- ・当スクール卒業生のみ対象となります。
- ・レンタルの際はご相談下さい。