

飛行情報共有システムへの入力方法について

10/7：登録時のパスワードに**特殊文字を含む**ことを追記

特殊文字とは！ + - @ % ￥ # \$? () など、
ほかにもいろいろとあります。

2019-10-2

曲技委員長 神戸

ドローン情報基盤システム（飛行情報共有機能）

お知らせ

タイトル	日付
【無人航空機の飛行ルールの追加について】	[2019/09/17]
【ラグビーワールドカップ2019の開催に伴う「平成31年ラグビーワールドカップ大会特別措置法」に基づく飛行禁止区域の指定について】	[2019/09/09]
【「無人航空機の飛行に関する許可・承認の審査要領」の改正】	[2019/07/29]

<< < 1 2 > >> 6件中1から3まで表示

もっと見る

飛行情報共有ログイン

初めての方はアカウントの
開設を行ってください。

開設

飛行情報共有のアカウントで
ログインしてください。

ログイン

よくあるご質問やご利用方法は
こちらを参照してください。

ご利用案内

飛行許可申請へのリンク

飛行許可申請については、[こちら](#)を参照してください。

お問合せ（無人航空機ヘルプデスク）

【電話】 03-4588-6457

【受付時間】 平日 9:00~17:00（土・日・祝除く）

利用規約

プライバシーポリシー

リンク・著作権・免責事項について

サイト利用上の注意

操縦者の登録を行います

ドローン情報基盤システム（飛行情報共有機能）

登録

Eメール

パスワード

パスワード(確認)

[←ログインに戻る](#)

特殊文字を含むパスワードは8文字以上、大文字のアルファベットを混ぜること

記入して登録ボタンをクリックすると、メールが届きます。メール指定のページへアクセスして以下の情報を登録する画面が出てきます。

(1) 申請者の情報 記入不要：飛行許可を電子登録で取得していない
紙で取得しているので、(2)を記入

(2) 操縦者の情報

操縦者の個人情報となります

入力後、登録ボタンをクリックしてください

メニューに戻り、機体情報の登録に入ります。2列目の左側のボタンをクリック。

ドローン情報基盤システム（飛行情報共有機能）

お知らせ

タイトル	日付
【無人航空機の飛行ルール追加について】	[2019/09/17]
【ラグビーワールドカップ2019の開催に伴う「平成31年ラグビーワールドカップ大会特別措置法」に基づく飛行禁止区域の指定について】	[2019/09/09]
【「無人航空機の飛行に関する許可・承認の審査要領」の改正】	[2019/07/29]

<< < 1 2 > >>

6件中 1 から 3 まで表示

もっと見る

飛行情報共有ログイン

初めての方はアカウントの
開設を行ってください。

開設

飛行情報共有のアカウントで
ログインしてください。

ログイン

よくあるご質問やご利用方法は
こちらを参照してください。

ご利用案内

飛行許可申請へのリンク

飛行許可申請については、[こちら](#)を参照してください。

お問合せ（無人航空機ヘルプデスク）

【電話】 03-4588-6457

【受付時間】 平日 9:00~17:00（土・日・祝除く）

利用規約

プライバシーポリシー

リンク・著作権・免責事項について

サイト利用上の注意

メールアドレスとPWとを入力してログインしてください

ドローン情報基盤システム（飛行情報共有機能）

（神戸祥明）様がログインしています。

飛行情報共有を利用する

飛行計画を登録します。

飛行計画登録

他の無人航空機運航者の飛行計画を参照します。

飛行計画参照

無人航空機の機体情報を登録します。

機体情報

飛行許可申請との連携を行います。

機体連携

ユーザ情報を編集します。

ユーザ情報

飛行計画登録を代行します。

飛行計画登録代行

飛行計画登録を代行する対象者を登録します。

代行対象者登録

機体情報を設定すること。これをしないと、飛行計画を登録できません。

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。

新規登録

新規登録

飛行許可申請登録済み機体情報一覧

機体情報は、登録されていません。

飛行情報共有機能登録済み機体情報一覧

No.	製造者名	機体名称	製造番号等		
1	自作機	ファンタジスタ	KAM01	編集	削除

<< < 1 > >>

1件中1から1まで表示

戻る

新規登録ボタンをクリックしますと、下の画面が出てきます。

皆さんの飛行機の情報（青字）を入力して、右下の登録ボタンをクリック

機体情報管理 / 機体情報編集登録

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。

機体の情報を入力して下さい。

製造者名 (必須)	自作機	自作機と記載	3/100 文字
機体名称 (必須)	ファンタジスタ	小生は飛行に名前にしました	7/100 文字
機体の種類 (必須)	<input checked="" type="radio"/> 飛行機 <input 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 (必須)	5	kg	最大離陸重量が不明な場合は、自重を記載して下さい。
製造番号等 (必須)	KAM10	自分がわかればよいので、自由に設定する	5/300 文字
機体色	白を基調に黒、赤、黄色、オレンジ	所有する他の機体と識別できればいいので、自由に記載	16/100 文字
機体の大きさ	単位 <input checked="" type="radio"/> mm <input type="radio"/> cm		
	全長 2000	全幅 1900	全高 400

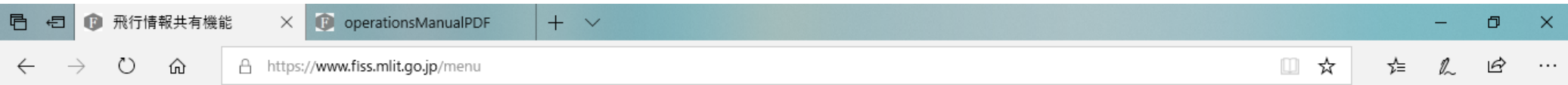
自作機ですか? (必須)

はい いいえ

改造はしていますか? (必須)

はい いいえ

飛行計画の登録を行います



ドローン情報基盤システム（飛行情報共有機能）

（神戸祥明）様がログインしています。

飛行情報共有を利用する

飛行計画を登録します。

飛行計画登録

クリック

他の無人航空機運航者の飛行計画を参照します。

飛行計画参照

無人航空機の機体情報を登録します。

機体情報

飛行許可申請との連携を行います。

機体連携

ユーザ情報を編集します。

ユーザ情報

飛行計画登録を代行します。

飛行計画登録代行

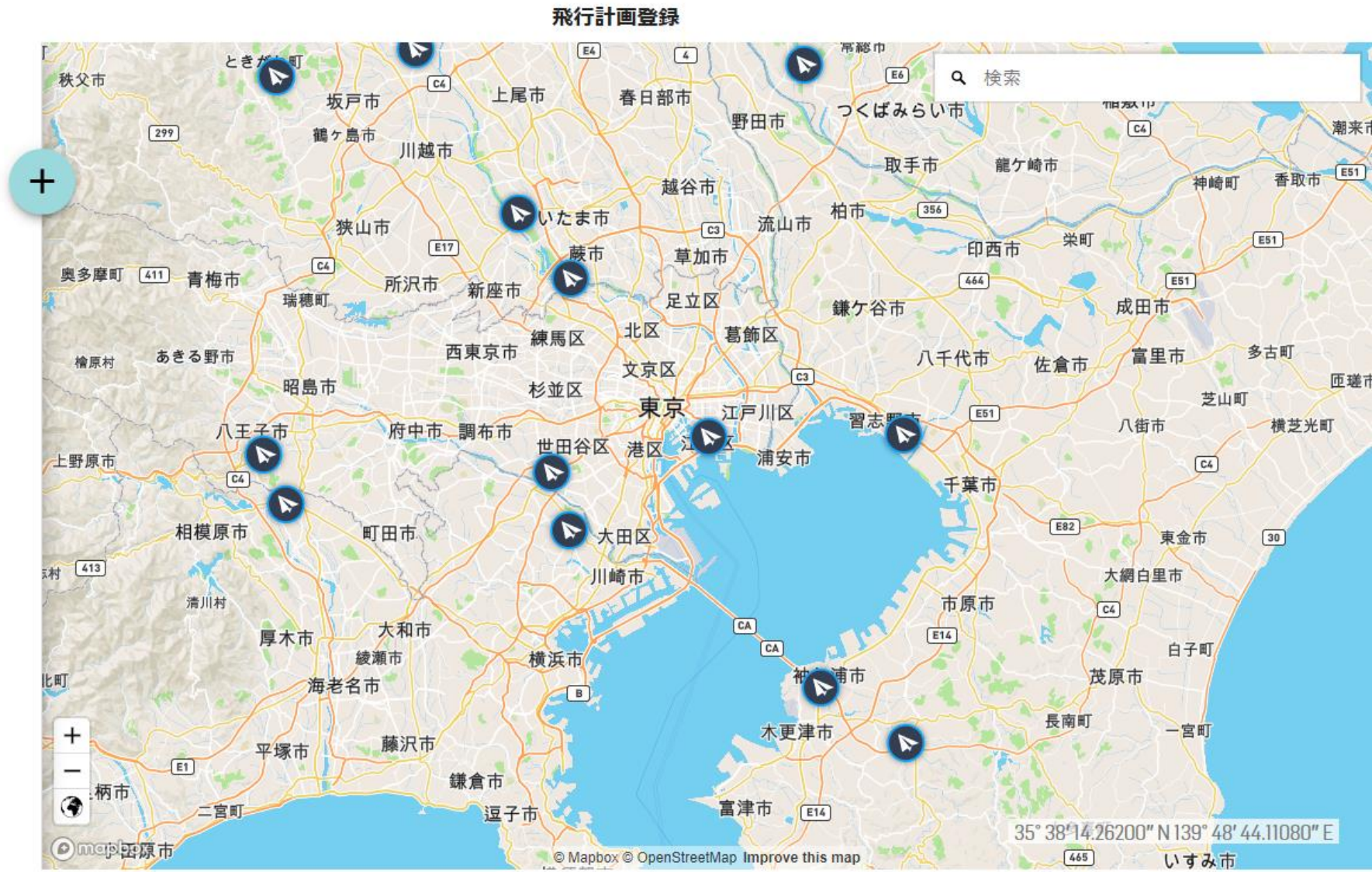
飛行計画登録を代行する対象者を登録します。

代行対象者登録

GPS情報を使えるようにしていると、端末の付近の地図が表示されるようです

メニュー

-  飛行計画情報
-  所有機体情報
-  プロフィール



“+”をクリックする

これは東京の海辺りを拡大表示されているようです。

まずは地図の“-”にて拡大率を小さくして、マークを移動先あたりが見えてから、マークを移動させる方が作業しやすいと思います

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.fiss.mlit.go.jp/flightPlan>. The page title is "飛行計画登録" (Flight Plan Registration) and the sub-page is "飛行計画作成" (Flight Plan Creation). The main area is a map with a teal background. A large red circle is centered on the map, with a white dot in its center. A flight path is shown as a line starting from the left, going up, then right, then down, and finally right towards the red circle. A red dashed line also extends from the bottom left towards the red circle. A text box at the top of the map says "ポイントをドラッグして移動してください。" (Please drag the point to move it). On the right side of the map, there is a control panel with the following sections:

- 高度** (Altitude): A slider set to 30 m.
- 日時** (Date and Time): A dropdown menu showing "本日, 現在" (Today, Now).
- 期間** (Duration): A slider set to 0時15分 (0:15).
- 操縦者名と機体情報** (Pilot Name and Aircraft Information): A text input field containing "f3a@modelkma.org".

At the bottom of the map, there is a "半径" (Radius) slider set to 200 m. The Windows taskbar is visible at the bottom of the screen.

日本全体が見えるような縮尺で、マークをおよその位置へ移動させる

地図は別として、地図上に**丸いマーク**が現れる。このマークを飛ばすエリアへ移動させる

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.fiss.mlit.go.jp/flightPlan>. The page title is "飛行計画登録" (Flight Plan Registration). The main content area displays a map of Japan with a red circle and a blue dashed arrow pointing to it. The text "およその位置へ移動させる" (Move to approximately this position) is overlaid in red. The right sidebar contains controls for "高度" (Altitude) set to 30 m, "日時" (Date/Time) set to "本日, 現在" (Today, Now), and "期間" (Duration) set to 0時15分 (0h 15m). The bottom of the sidebar shows "操縦者名と機体情報" (Pilot Name and Aircraft Information) with the email address "f3a@modelkma.org".

地図を少しずつ拡大しながら、所望の場所へ移動させる

鬼の里飛行場へマークを移動させる

メニュー

飛行計画登録

飛行計画作成

ポイントをドラッグして移動してください。

高度

日時

高度

30 m

日時

本日, 現在

期間

0時15分

操縦者名と機体情報

f3a@modelkma.org

無し

ルール

半径 200 m

飛行状況へ

飛行エリアを描く

このマークをクリックすると、自由な多角形が描ける
図形の終了はダブルクリック

右欄の項目を設定する

メニュー

飛行計画登録

飛行計画作成

ポイントドラッグして移動してください。新しいポイントを追加するには、ポイントとポイントの間をドラッグしてください。

高度 400 m

日時 10月 13日, 2019, 8:00

期間 8時0分

操縦者名と機体情報

f3a@modelkma.org

ファンタジスタ

ルール

直接肉眼による目視範囲内で無人航空機とその周辺を常時監視できますか？

爆発物など危険物を輸送しますか？

物を投下しますか？

飛行状況へ

描いた飛行エリア

飛行させる飛行機を選択する

右欄のマークのつけ方

日時 操縦者名と機体情報 ルール

f3a@modelkma.org

ファンタジスタ

ルール

直接肉眼による目視範囲内で無人航空機とその周辺を常時監視できますか？

はい いいえ

爆発物など危険物を輸送しますか？

はい いいえ

物を投下しますか？

はい いいえ

第三者又は第三者の建物、第三者の車両などの物件との間に距離（30m）を保てますか？

はい いいえ

多数の人が集まる催し場所の上空を飛行しますか？

はい いいえ

航空法等の法令や地方自治体の条件で禁止されているエリアを飛行させる場合、法令等に則った手続きが完了していますか？

はい いいえ

飛行状況へ

クリックする

飛行計画作成

ポイントをドラッグして移動してください。新しいポイントを追加するには、ポイントとポイントの間をドラッグしてください。

日時 操縦者名と機体情報 ルール

f3a@modelkma.org

ファンタジスタ

ルール

直接肉眼による目視範囲内で無人航空機とその周辺を常時監視できますか？

送しますか？

物、第三者の車両などの物件との間に距離（30m）を保

多数の人が集まる催し場所の上空を飛行しますか？

航空法等の法令や地方自治体の条件で禁止されているエリアを飛行させる場合、法令等に則った手続きが完了していますか？

飛行状況へ

飛行状況

ルールと周辺情報

- 違反している可能性のあるルール
- 遵守しているルール

違反している可能性のあるルールとして150m超が出てきますが、許可済みですので“飛行計画登録”ボタンをクリックしてください

これで登録は完了です。お疲れさまでした。

メニューボタンから、最初に戻り、ログアウトしてください。
これをしないと、ずっとログイン状態になります。