ドローン情報基盤システム (飛行情報共有機能)

ご利用案内

【航空機運航者編】

第1章 はじめに

1.1 飛行情報共有機能の概要

飛行情報共有機能(以下、本機能とする)では、無人航空機の普及に伴い、航空機と無人航空 機、無人航空機間のニアミスとなる事案が増加している状況をふまえ、ドローン情報基盤シス テムにおいて、航空機と無人航空機、無人航空機間における更なる安全確保のために双方で必 要となる飛行情報の共有を可能としました。

1.2 目的

本機能は、航空機と無人航空機間の安全確保を目的とし、航空機の離着陸ポイント等の事前登録による当該空域における飛行を計画している無人航空機運航者への注意喚起を実施します。

飛行情報共有機能における各メニューについて表1に示します。

機能名	概要
空域管理	・空域を飛行中の無人航空機の確認、航空機の離着 陸ポイント等の作成・修正・削除を行います。

表1 メニュー (機能) 一覧

1.3 全体の流れ

本機能の利用開始から空域状況、飛行計画の確認、飛行エリア情報の管理について全体の流れは以下の通りです。

STEP1	事前準備	本機能の利用に必要な環境設定を行います。
STEP2	ログイン	飛行情報共有機能にログインします。
STEP3	空域状況の確認	現在の飛行エリア情報の状況、無人航空 機、有人航空機の飛行状況を確認します。
STEP4	飛行計画の確認	全無人航空機運航者の飛行計画予定、飛行 計画履歴を確認します。
STEP5	飛行エリア情報の管理	飛行エリア情報の確認、登録、修正、削除 を行います。

1.4 推奨環境

本サイトの利用にあたり、下記の環境にてご利用ください。下記の環境以外では動作に支障 が出る可能性があります。なお、0Sおよびブラウザはいずれも日本語版のみとなります。

■Windows PC

- OS : Windows7、Windows10
- ブラウザ: Chrome

■iPhone/iPad

- iOS 12
- ブラウザ:Safari (横向き推奨)

Android

- Android 8 (Oreo)
- ブラウザ: Chrome
- (横向き推奨)

1.5 画面構成と画面部品の名称

本機能の画面構成、および本操作説明書で用いる画面部品の名称や操作方法について説明します。

1.5.1 画面構成

~	ッダ部
ログアウトレCTOPICHE	
ドローン情報基	盤システム(飛行情報共有機能) 画面名
飛行情報共有を利用する	
空域情報を管理します。	
苧城管理	一 機能へのリンク
	Flight Information Sharing System

1.5.2 画面部品の名称と操作

テキストボックス

• キーボード等で申請内容等を入力してください。

	テキストボックス
氏名(必須)	
	0/40 文字

ラジオボタン

• マウス等で街頭する項目を選択してください。(単一選択)

	機体の種類(必須)	○ 飛行機 ○ 回転翼航空機 ○ 滑空機 ○ 飛行船]—[ラジオボタン
--	-----------	----------------------------	-----	--------

ツールチップ

• マウスポインターを合わせると詳細な説明等が表示されます。

メールアドレス	ツールチップ	
	展に登録されているメールアドレスは新規登録できません。	0/256 文李

ボタン

• クリックすることでボタンに記載されたアクションが実行されます。

キャンセル	登録	戻る	等

1.5.3 ご利用上の注意

本機能の終了

本機能を終了する場合は、画面左上より「ログアウト」を行ってからブラウザを終了するようにしてください。ブラウザの「×」ボタンでの終了は行わないようにしてください。

ブラウザのタブ機能

 ブラウザのタブ機能(ボタンを右クリックし、「新しいタブで開く」「新しいウィンド ウで開く」など)を使用すると、データの不整合が発生する可能性があります。1つの タブで操作をしてください。

ブラウザの「×」ボタン

 ブラウザの「×」ボタンをクリックすると、ブラウザが閉じられ、作成中の入力内容が 保存されませんので、作成中は「×」ボタンを使用しないでください。

ブラウザの「戻る」「進む」「更新」ボタン

 ブラウザの「戻る」ボタンや「進む」ボタン、「更新」ボタンを使用すると、作成中の 情報が破棄される、または入力情報に不整合が発生する可能性がありますので、ブラウ <u>ずの「戻る」ボタンや「進む」ボタン、「更新」ボタンは使用しないでください。</u>

セッションタイムアウト

 一定時間サーバとパソコンの間で通信がない状態が8時間続くと、自動的に処理が切断 され、入力途中の情報が破棄されてしまいます。一定時間、操作を行わない場合は作成 内容を保存してください。なお、情報を入力している時は、サーバとの通信は「登録」
 等ボタン操作によりサーバとの通信が行われます。

第2章 事前準備

2.1 メールの受信設定

事前に申請したメールアドレス宛に各種通知メールが送信されます。 メールの内容はシステムを利用する上で必要な情報となりますので、システムの利用前にメ ールの受信設定で「information@fiss.cab.mlit.go.jp」のドメインが受信可能な設定となって いるか確認をお願いします。

第3章 ログインする

3.1 初めてログインする

安全企画課へ使用の申請を行い、アカウントが払い出された旨のメールを受信してから、本 機能に初めてログインする方法を以下に示します。



図 3.1 初めてのログインの流れ

No.	操作	画面イメージ
1	航空局へ、システムの使用を申請します。	
2	システムに登録されると、認証メールが送 信されるので、メール内のリンクをクリッ クします。 <ポイント> 既に飛行情報共有機能の無人航空機 ユーザで登録されているメールアド レスの場合は、認証メールは送付され ません。案内に記載の空域管理トップ 画面へアクセスしてください。	下記URLにアクセスし、必要な情報を入力して、登録を完了してください。 <u>メールフドレスの確認</u> なお、上記のURLの有効期限は30分となっております。 お心当たりのない方は、誠に恐れ入りますがメールの有弊をお除いいたします。 このメールは送信専用メールフドレスから配信されており、返信できません。あらかじめご了傘下さい。
3	パスワード設定画面が表示されるので、パ スワードを設定して「送信」 ボタンを押下 します。	1
4	空域管理トップ画面が表示されるので、 「ログイン」ボタンを押下します。 ※お気に入り登録は、このページで実施し 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) お知らせ
5	空域管理ログイン画面が表示されるので、 メールアドレスとパスワードを入力し、 「送信」ボタンを押下します。	ドローン情報基盤システム (飛行情報共有機能) ログイン 14-6
6	空域管理者メニュー画面が表示します。	Control (Control (Contro) (Control (Control (Control (Contro) (Control (Contro) (Cont

3.2 2回目以降、ログインする

一度ログインしたのち、再びログインする方法を以下に示します。



図3.2 2回目以降のログインの流れ

No.	操作	画面イメージ
1	ブラウザから飛行情報共有機能のURL を 指定し、空域管理トップ画面を表示しま す。	トローン情報基盤システム(飛行情報共有機能) お知らせ <u> 、マテナンスのの時のでは、「おけらやいり」) 、マテナンスのの時のでは、 、マテナンスのの時のでは、 、マテナンスのの時のでは、 、マテナンスのの時のでは、 、マテナンスのの時のでは、 、マテナンスのの時のでは、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</u>
2	空域管理トップ画面が表示されるので、 「ログイン」ボタンを押下します。	トローン情報基盤システム(飛行情報共有機能) お知らせ <u>************************************</u>
3	空域管理ログイン画面が表示されるので、 メールアドレスとパスワードを入力し、 「送信」ボタンを押下します。	ドローン情報基盤システム(飛行情報共有機能) ログイン ローキ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
4	空域管理者メニュー画面が表示されます。	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

第4章 空域状況を確認する

4.1 管理空域の状況確認

管理する空域の状況を確認します。



図4.1 確認の流れ

※ 以降、すべての業務は「空域管理地図画面」で実施します。

No.	操作	画面イメージ
1	空域管理者メニュー画面から、「空域管理」 ボタンを押下します。	OSTIVULTINEWS ドローン情報基盤システム(飛行情報共有機能) 「SMSRを世界しよう。 「 SMSRを世界しよう。 State
2	「空域管理画面」 が表示されるので、表示 された空域のボタンを押下します。	x==- 空域管理 = リスタム 業明期
3	「空域管理地図画面」が表示されます。画 面の操作については、画面説明:空域管理 地図画面を参照してください。	メニュー 空城管理 E ACH EVEN EVEN EVEN EVEN EVEN EVEN EVEN EVE



No.	項目名	説明
14)	フライト	現在のフィルター条件に合致する、無人航空機と航空機の合計機
		体数を表示します。
(15)	航空機	現在のフィルター条件に合致する、航空機の機体数を表示しま
		す。
(16)	ドローン	現在のフィルター条件に合致する、無人航空機の機体数を表示し
		ます。
(17)	航空機位置情報	外部システムから連携された航空機位置情報が表示されます。





- 4.2 フィルターの指定について
 飛行日時フィルター、ユーザーフィルター、高度フィルターがあり、それぞれのフィルターを同時に設定が可能です。
 - ① 期間、または日付でフィルターをかける方法



「飛行日時フィルター」ボタンを押下すると、条件入力欄が表示されます。 入力条件のテンプレートが表示されるので、近いものを選択し、条件を加工します。 日付は、[年/月/日]または[年-月-日]と入力します。 例:[2019/10/14][2018/3/21]



なお抽出可能な条件であれば、「APPLY」ボタンが表示されますので、押下すると抽出が実行されます。

A. 現在時刻から指定時刻間指定

```
[date <> 日付 - 時刻]
```

B. 日付指定特定の日付を指定します。

[date = 日付]

C. 期間指定

日付Aと日付Bの期間を指定します。 [date ◇ 日付A - 日付B] [date ◇ now - 日付A]

- ・日付は、現在時刻という意味で[now]を指定することが可能です。
- ・[now]に限り、追加で以下のような表現が可能です。
- [now -15seconds] : 現在時刻から 15 秒前 [now -15minutes] : 現在時刻から 15 分前 [now -15hours] : 現在時刻から 15 時間前 [now -15days] : 現在時刻から 15 日前 [now -15months] : 現在時刻から 15 か月前 [now -15years] : 現在時刻から 15 年前
- 入力例:
 - ・現在時刻から10時間後までを抽出する time:[date <> now - now +10hours]
 - ・現在時刻から前後3日分を抽出する time:[date <> now -3days - now +3days]
- ② 操縦者名、またはメールアドレスでフィルターをかける方法



「ユーザーフィルター」ボタンを押下すると、条件入力欄が表示されます。 入力条件のテンプレートが表示されるので、条件を加工します。



なお抽出可能な条件であれば、「APPLY」ボタンが表示されますので、押下すると抽出が実行されます。

A. メールアドレス指定

メールアドレスが一致するユーザーが作成した飛行計画を抽出します。 [email = メールアドレス] ③ 無人航空機、または航空機の飛行高度でフィルターをかける方法



「ユーザーフィルター」ボタンを押下すると、条件入力欄が表示されます。 入力条件のテンプレートが表示されるので近いものを選択し、条件を加工します。

以下の比較式が使用できます。

 $[\langle] \ [\langle =] \ [= \rangle] \ [\rangle]$

高度は以下の単位が使用できます。

[(m)] [(ft)]



なお抽出可能な条件であれば、「APPLY」ボタンが表示されますので、押下すると抽出が実行されます。

A. 無人航空機指定

無人航空機の高度で抽出します。

[UAV < 高度]

B. 航空機指定

航空機の高度で抽出します。

[MAV < 高度]

入力例:

 ・飛行計画情報が高度30メートル以上で入力されている無人航空機を抽出する aircraft:[UAV >= 30(m)]

第5章 無人航空機の飛行計画を確認する

5.1 飛行中の無人航空機を確認する

管理している空域内を現在飛行している無人航空機を確認します。



図 5.1 飛行中の無人航空機を確認する流れ

No.	操作	画面イメージ
1	空域管理者メニュー画面から、「空域管理」 ボタンを押下します。	OFFORTHERES ドローン情報基盤システム(飛行情報共有機能) MutastRetage の独立 の独立 Phychologian Story System
2	「空域管理画面」が表示されるので、表示 された空域のボタンを押下します。	x==- 空域管理 =
3	「空域管理地図画面」が表示されます。画 面の操作については、画面説明:空域管理 地図画面を参照してください。	メニュー 空城管理 = - - - - - - - - - - - - -
4	確認したい無人航空機をクリックします。	メニュー 空城管理 = - - - - - - - - - - - - -

No.	操作	画面イメージ
5	選択した無人航空機の詳細情報が表示されます。	e uidi viewe
6	一覧で飛行中の無人航空機を確認したい 場合は、「リスト」ボタンを押下します。	e suit e
7	空域リスト画面が表示されます。画面の操 作については、画面説明:空域リスト画面 を参照してください。	Aligenteringenzen Aligenteringenzen Aligenzenzgenzen Aligenzenzgenzenzen Aligenzenzgenzenzen Aligenzenzgenzenzen Aligenzenzgenzenzenzen Aligenzenzgenzenzenzenzenzenzenzen Aligenzenzgenzenzenzenzenzenzenzenzenzenzenzenzenze

画面	画面説明:空域リスト画面				
		福島県 2			
3 4	Rifita	Sž			
	期間 日村で並び描え 有効 → 路順	•			
	メールアドレス 影響 7 back@minit.acc.jp.acc.com 20 11:	8時刻 約7時刻 レファレンス番号 SUA Number 19年3月17日 35 2019年3月17日 2124			
(5) (6)	20	19#3月17日 2019#3月17日 34 21:24 9 9			
7	4				
No.	項目名	説明			
1	空域名称	空域の名称を表示します。			
2	マップボタン	空域管理地図画面に遷移します。			
3	並べ替え選択	並び順を、日付をキーに「降順」「昇順」を選択します。			
4	期間選択	リストに表示する期間を以下から選択します。			
		有効:現在飛行中の飛行計画を抽出します。			
		未来:今後飛行予定の飛行計画を抽出します。			
		過去:飛行を終了した飛行計画を抽出します。			
		カスタム:開始日時、終了日時を指定し、			
	-	その期間に該当する飛行計画を抽出します。			
(5)	メールアドレス	該当する飛行計画作成者のメールアドレスを表示します。			
(6)	開始時刻	該当する飛行計画の開始日時を表示します。			
(7)	終了時刻	該当する飛行計画の終了日時を表示します。			
(8)	詳細表示ボタン	押トすると、この行の下に飛行の詳細を表示します。詳細は空域			
		リスト 評細 囲 面を 参 照 く た さ い 。			
5 6 7 8	メールアドレス 開始時刻 終了時刻 詳細表示ボタン	 未来:今後飛行予定の飛行計画を抽出します。 過去:飛行を終了した飛行計画を抽出します。 カスタム:開始日時、終了日時を指定し、 その期間に該当する飛行計画を抽出します。 該当する飛行計画の開始日時を表示します。 該当する飛行計画の開始日時を表示します。 該当する飛行計画の約了日時を表示します。 押下すると、この行の下に飛行の詳細を表示します。詳細は空域 リスト詳細画面を参照ください。 			
(9)	マップ確認ボタン	空域管理地図画面に遷移し、本飛行計画を確認します。			

画面	画面説明:空域リスト詳細画面			
	y-hata@xr.cnt.nes.jp.nec.com	2019#3月15日 2019#3月15日 14.19 14.55		
	プロフィール	フライトプラン		
		開始時刻 2019年3月15日 DJ.Phantom 5		
2	y- hata@xr.cnt.nes.jp.nec.com	1419 終了時刻 122fr / 100m AGL		
		2019年3月15日 14-55		
3	/			
4				
7				
No.	項目名	説明		
1	閉じるボタン	詳細画面を閉じます。		
2) メールアドレス 該当する飛行計画作成者のメールアドレスを表示します。			
3	③ 開始時刻 該当する飛行計画の開始日時を表示します。			
4	④ 終了時刻 該当する飛行計画の終了日時を表示します。			
⑤ 機体情報 無		無人航空機の名称と、メーカー名を表示します。		
6	<u>6</u> 高度 飛行高度をフィートとメートルで表示します。			
\bigcirc) 飛行経路・エリア 飛行計画に登録された飛行経路・エリアを表示します。			

第6章 航空機 離発着等エリア情報の管理

6.1 航空機 離発着等エリア情報の作成

無人航空機運航者に対して注意喚起が必要となる、頻繁に航空機の離着陸が発生するエリア 等を作成します。



図 6.1 航空機 離発着等エリア情報の作成の流れ

No.	操作	画面イメージ
1	空域管理者メニュー画面から、「空域管理」 ボタンを押下します。	OFFORTINES ドローン情報基盤システム(飛行情報共有機能) MidastReters 「MidastReters」 「MidastReters」 Physical Server Starse Stars
2	「空域管理画面」が表示されるので、表示 された空域のボタンを押下します。	x==- 空域管理 = リスタム 福島県
3	「空域管理地図画面」が表示されます。画 面の操作については、画面説明:空域管理 地図画面を参照してください。	June 空城管理 Image: State S
4	「描画」ボタンを押下します。	メニュー 空城管理 ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

No.	操作	画面イメージ
5	編集モードに遷移するので、点描ボタンを 押下します。	メニュー 空城管理
6	クリックで頂点を追加していきます。追加 が終わったら、ダブルクリックで描画を終 了します。	
7	情報の入力画面が表示されるので、必要事 項を入力します。 <ポイント> 「名前を入力」欄は、航空機 離発着 等エリア情報の名称を入力します。 えんぴつアイコンをクリックするこ とにより編集が可能となります。編 集後、フロッピーアイコンを押下す ることにより編集を完了します。	名前を入力 ・

No.	操作	画面イメージ
	くポイントト	
	ヽヘッ1 ン ! ン 「パブ !! ックビュー」を「右効」に	
	オスニレに上り、無人航空機運転考	
	シャンシューザに公開されます。 無効	
	の場合 一般にけ表示されません	
	「ゾーンの説明」には、本飛行エリ	
	アの詳細情報を入力してください。	
	また、訪日外国人などに対する注意	
	喚起のため、日本語だけでなく、英	
	語等についても併記することをお勧	
	めします。	
	<表記項目(英) 例>	
	・離着陸の日時(Date & Time)	
	・担当者所属(Belongs)	
	・担当者氏名 (Name)	
	・連絡先(Contact)	
	・当該エリアで無人航空機を飛行さ	
	せる際に必要となる留意事項、事前	
	調整事項等	
	「ゾーンのURL」には、本飛行エリア	
	のホームページや調整時における手	
	続きや連絡先などがあれば入力して	
	ください。	
	「期間制限なし」を「あり」に変更	
	することで、本飛行エリアの有効期	
	限を設定することが可能です。	

No.	操作	画面イメージ
6	空域の情報入力が完了したら、「保存」ボ タンを押下します。これで作成完了です。 なお、「保存」ボタンを押下しないで別画 面に遷移した場合は、編集内容は破棄され ますのでご注意ください。	メニー 空城管理
7	作成完了後、確認したい空域をクリックします。	メニュー 空城管理 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
8	空域の詳細が表示されます。	x==- 空域管理
9	修正する場合は、「描画」ボタンを押下します。	Jun- 空城管理 E CON CON CON CON CON CON CON C

No.	操作	画面イメージ
10	編集モードに遷移するので、点描ボタンを 押下、修正したい航空機 離発着等エリア を選択します。	文二二 空城管理 Image: Contract of the con
11	エリアの頂点を修正します。	「 「 「 「 「 「 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」
12	情報の入力画面が表示されるので、修正す る個所を変更します。	 ★ 名前を入力 パブリックビューが無効になりました ●
13	空域の情報入力が完了したら、「保存」ボ タンを押下します。 <u>なお、「保存」ボタンを押下しないで別画</u> <u>面に遷移した場合は、編集内容は破棄され</u> <u>ますのでご注意ください。</u>	

No.	操作	画面イメージ
14	削除する場合は「描画」ボタンを押下します。	Jacaba 空城管理 E Image: Constrained and the second and te
15	編集モードに遷移するので、削除したいエ リアを選択し、ごみ箱アイコンを押下しま す。	
16	選択したエリアが消去されるので、「保存」 ボタンを押下して確定します。 <u>※保存ボタンを押下しないで終了した場</u> <u>合、削除操作は無効になります。</u>	マロックロックロックロックロックロックロックロックロックロックロックロックロックロ

第7章 パスワードを再発行する

7.1 パスワードを再発行する

アカウントの発行後、パスワードがわからなくなった場合の再発行の方法を以下に示します。



図 7.1 パスワード再発行の流れ

No.	操作	画面イメージ
1	空域管理者トップ画面から、「ログイン」 ボタンを押下します。	ドローン情報基盤システム(飛行情報共有機能) よ为りさせ ・ ・ ・
2	空域管理者ログイン画面が表示されるの で、「パスワードをお忘れですか?」のリ ンクをクリックします。	ドローン情報基盤システム (飛行情報共有機能) ログイン レール 「 フロフード コンフード ログイン ログイン ログイン ログイン ログイン レーン (スワードを起かれてい)
3	「パスワード更新画面」が表示されるの で、メールアドレスを入力し、「送信」ボ タンを押下すると、入力したメールアドレ スにメールが届きます。	ドローン情報基盤システム(飛行情報共有機能) パスワードをお忘れですか? ビー ・DダインはB ユーザーをまたメールアドルスを入力してくためい WLAVCスフード citeが見るたい WLAVCスフード
4	受信したメール内のリンクをクリックし ます。	下記いににアクセフレ、パスワードを再設録してびさい。 <u>パスワードのリオント</u> なお、上記のいにの有効期限は30分となっております。 お心当たりのない方は、誠に恐れ入りますがメールの削除をお離、いぐします。 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、返信でさません。あらかじめご了承下さい。

No.	操作	画面イメージ
5	ブラウザが起動し、「パスワード再登録画 面」が表示されるので、以下を入力し「送 信」ボタンを押下します。 「新しいパスワード」 「パスワード(確認)」	ドローン情報基盤システム(飛行情報共有機能) パスワード更新 ▲ Taxing a darge yer parend ■LiVE2-F ↓ パスワード画
6	新しいパスワードで更新されたことを確 認後、再度、空域管理者トップ画面からロ グインを行ってください。	ドローン情報基盤システム(飛行情報共有機能) アカウントが更新されました。 フとシントが###156

第8章 各エラーについて

8.1 エラーメッセージ一覧

画面	メッセージ	対処方法	
空域管理地図表示 画面	航空機の位置情報は現在表示できま せん。無人機運航者は周囲に注意し てください。	_	
	空域情報を更新中にエラーが発生しました。	もう一度更新をお試しください。	
	1 つ以上のゾーンが空域境界の外に あります。 境界の外にあるゾーン は、境界領域内に収まるようにトリ ムされます。	管理対象として設定されているエ リア内に収まるようにゾーンを作 成してください。	

表 8.1 エラーメッセージ一覧(1/1)

付録:FAQ

よくあるご質問をまとめております。お問い合わせの前に、ご確認をお願いいたします。

Q	A
ドローン情報基盤システム(飛行情報共有機能)とは何ですか。	無人航空機の普及に伴い、航空機と無人航空機、無人航空機間のニアミスとなる事案が増加している状況を ふまえ、ドローン情報基盤システムにおいて、航空機と無人航空機、無人航空機間における更なる安全確保 のために双方で必要となる飛行情報(飛行計画、航空機位置情報)の共有を図るシステムです。
このシステムではどのようなことができますか。	本機能は、航空機と無人航空機間の安全確保を目的とし、航空機の離落陸ポイント等の事前登録による当該 空域における飛行を計画している無人機運航者への注意喚起を実施します。
ドローン情報基盤システム(飛行許可申請)との違いは何ですか。	用行許可申請は、無人機運航者が、航空法に基づく無人航空機の飛行に関する許可・承認申請や各種報告 等を行うシステムであり、飛行情報共有は無人機運航者は自らの飛行計画を登録、有人機運航者は頻繁に 離発着する場所等、地方公共団体は独自に定める法令に基づく飛行禁止エリア等を登録し、相互間で共有す るシステムです。
誰でも利用できますか。	無人機運航者の機能についてはどなたでも利用することができます。ただし、有人機運航者の機能について は、航空局に必要な申請を行い、同意を得られた方だけが利用できます。
利用するためにどのような手続きが必要ですか。	エントリーシートに必要事項を記載の上、航空局まで送付をお願いいたします。
利用料は必要ですか。	システム利用料は不要です。
いつ利用できますか。	原則、24時間365日利用可能です。ただし、メンテナンス等の為、一時的に利用できない場合があります。当 サービスを計画的に停止する場合は、あらかじめトップページの「お知らせ」でご案内します。
利用にあたって、どのような環境を用意する必要がありますか。	下記が推奨環境となります。 ■Windows PC OS:Windows7, Windows10 プラウザ:Chrome ■Phone:/Phad OS:IOS 12 プラウザ:Safari ■Android OS:Android 8 (Oreo) プラウザ:Chrome また、「information@fiss.cab.mlit.gojp]のメールを受信できるようにご準備をお願いします。
日本語以外の言語でも利用できますか。	いいえ。オペレーティングシステム、ブラウザ共に日本語環境のみとなります。また、お問い合わせについて も、日本語のみの対応となります。
動作が重い、または画面が固まってしまいます。	システムへのアクセスが集中した際など、動作が遅くなる場合がございます。少し時間を置いてから再度アク セスしてください。 また、広城な地図を表示した際にデータ量が増加するため、遅くなる場合がございます。地図の表示エリアを 狭めてください。
ユーザーIDのメールアドレスを忘れてしまったのですが、どうすればよいですか。	新しいメールアドレスで別途アカウント作成を行ってください。
ユーザーIDのメールアドレスを変更したいのですが、どうすればよいですか。	メールアドレスの変更はできません。新しいメールアドレスで別途アカウント作成を行ってください。
パスワードはどのようなルールで設定すればよいですか。	/パスワードは以下の条件を含めて設定してください。 ・8文字以上 ・1つ以上の半角英小文字、数字(a-z、0-9) ・1つ以上の半角大文字(A-2) ・1つ以上の記号
パスワードを忘れてしまったのですが、どうすればよいですか。	ドローン情報基盤システム(飛行情報共有)のログイン画面内にある「パスワードを忘れた」をクリックし、メー ルアドレスを入力してください。受信したメール内のURLから新しいパスワードを登録することができます。パス ワードは以下の条件を含めて設定してください。 *8文字以上 *1つ以上の半角美小文字、数字(a-z、0-9) *1つ以上の半角大文字(A-Z) *1つ以上の記号
パスワードを変更・更新したいのですが、どうすればよいですか。	ドローン情報基金システム(飛行情報共有)のログイン画面内にある「パスワードを忘れた」をクリックし、メー ルアドレスを入力してください。受信したメール内のURLから新ししパスワードを登録することができます。パス ワードは以下の条件を含めて設定してください。 *8文字以上 *1つ以上の半角美小文字、数字(a=2、0-9) *1つ以上の半角大文字(A-2) *1つ以上の記号
登録されている無人航空機運航者の飛行計画をあらかじめ確認したいのですが、どうすればよいです か。	操作マニュアルの「第4章」を参照してください。
「空域管理」では、どのような場所を設定すればよいのですか。	頻繁に離発着を行う場所等、無人機運航者へ有人機の接近等を注意喚起したいエリアを設定してください。