

# 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。

表1 メニュー（機能）一覧

機能名	概要
空域管理	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li></ul>

### 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	<p>事前準備</p>	本機能の利用に必要な環境設定を行います。
STEP2	<p>ログイン</p>	飛行情報共有機能にログインします。
STEP3	<p>空域状況の確認</p>	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	<p>飛行計画の確認</p>	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	<p>飛行エリア情報の管理</p>	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、OS 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



## 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。

氏名 (必須)

テキストボックス

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

既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 文字

### 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、ブラウザの「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。

#### 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 メールを受信設定

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を受信設定で「[information@fiss.cab.mlit.go.jp](mailto: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。

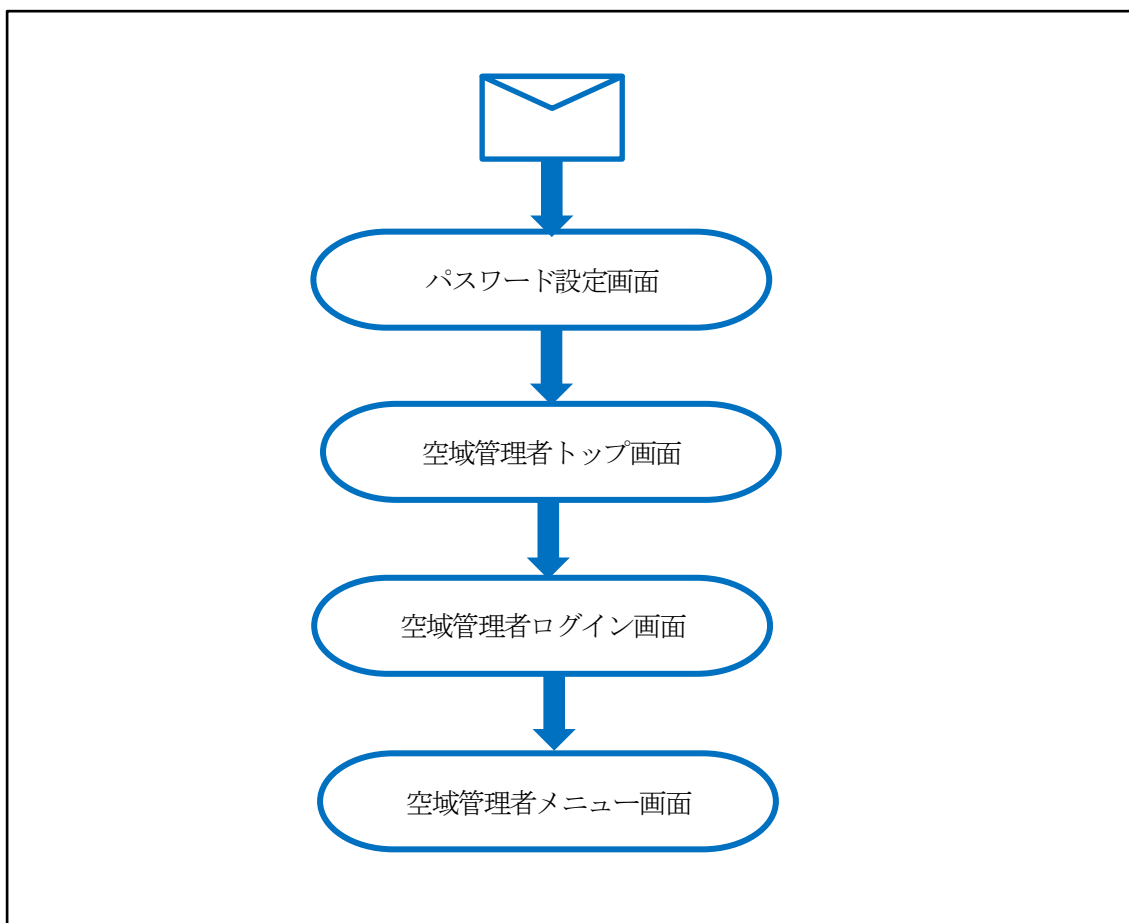






図 3.1 初めてログインの流れ

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。  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>&lt;ポイント&gt; 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。</p> </div>	<p>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。  <a href="#">メールアドレスの確認</a>  <small>なお、上記のURLの有効期限は30分となっております。</small>  <small>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願いします。</small>  <small>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。あらかじめご了承下さい。</small></p>
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。	
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。 <b>※お気に入り登録は、このページで実施してください。</b>	
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。	
6	空域管理者メニュー画面が表示します。	

### 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。

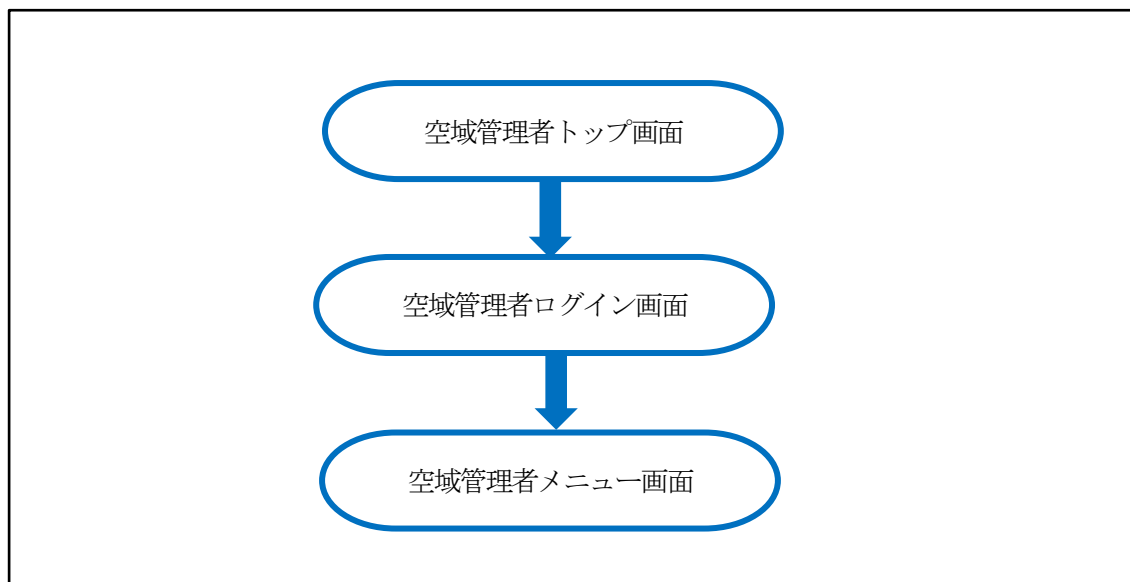






図 3.2 2回目以降のログインの流れ

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。	
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。	
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。	
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。

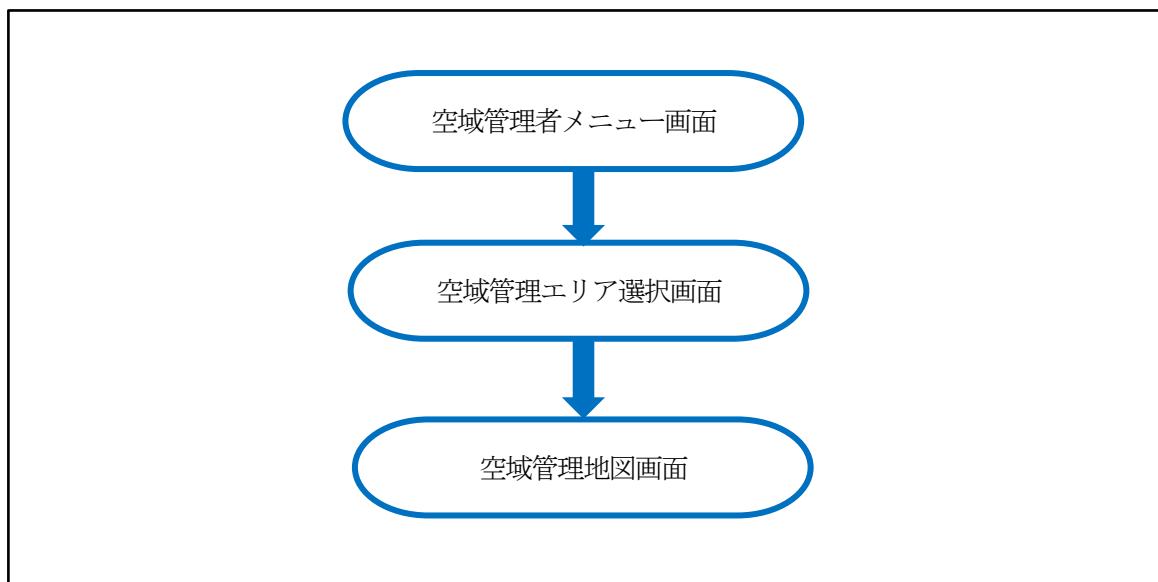


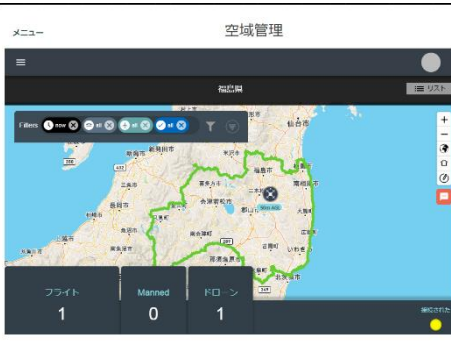


図 4.1 確認の流れ

※ 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。	 <p>ログインしてTOPへ ドローン情報基盤システム (飛行情報共有機能)</p> <p>画面上部メニューから表示する 空域管理を選択します。</p> <p>空域管理</p> <p>Flight Information Sharing System</p>
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。	 <p>メニュー 空域管理</p> <p>カスタム</p> <p>空域管理</p>
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。	 <p>メニュー 空域管理</p> <p>空域管理</p> <p>飛行情報共有システム</p> <p>1 0 1</p> <p>Map showing flight zones and aircraft status.</p>

画面説明：空域管理地図画面



No.	項目名	説明
①	空域名称	空域の名称を表示します。
②	リストボタン	空域管理リスト画面（飛行計画）に遷移します。
③	拡大ボタン	地図を拡大します。
④	縮小ボタン	地図を縮小します。
⑤	地図切替ボタン	地図を変更します。
⑥	現在地ボタン	現在地へ地図をスクロールします。 ※GPS 搭載の端末は、現在地が表示されますが、GPS が搭載されていない端末は、Wi-Fi や有線 LAN などの接続先など、表示されます。
⑦	描画ボタン	航空機の離着陸ポイント等を描画するモードに遷移します。
⑧	飛行日時フィルターボタン	無人航空機の飛行計画情報を、設定した条件の日時で抽出するように設定します。具体的な抽出方法は 4.2 を参照してください。
⑨	ユーザフィルターボタン	無人航空機の飛行計画情報を、操縦者の情報で抽出するように設定します。具体的な抽出方法は 4.2 を参照してください。
⑩	高度フィルターボタン	無人航空機の飛行計画情報を、指定の高度で抽出するように設定します。具体的な抽出方法は 4.2 を参照してください。
⑪	抽出実行ボタン	指定したフィルターで抽出を実行します。
⑫	リスト表示ボタン	画面に表示されている無人航空機・航空機のリストの表示・非表示を切り替えます。
⑬	無人航空機アイコン	抽出された条件に合致する無人航空機が表示されます。

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。

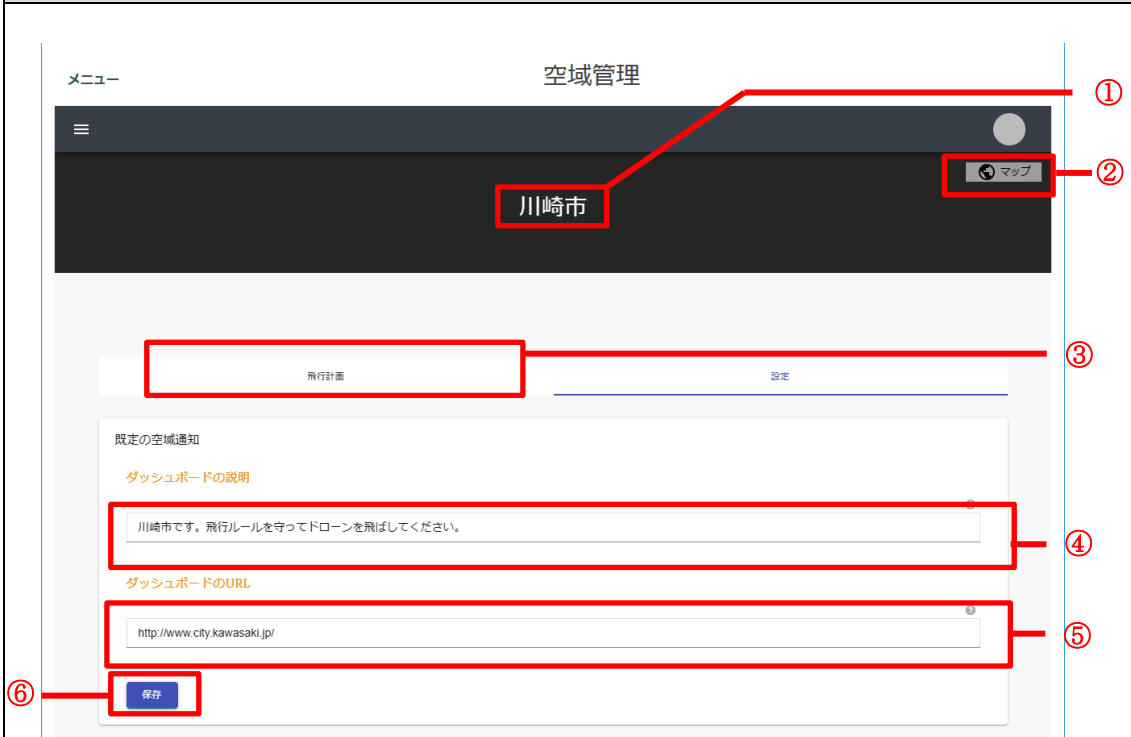


画面説明：空域管理リスト画面（飛行計画）



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	設定タブ	空域管理リスト画面（設定）に遷移します。
④	期間プルダウン	登録されている無人航空機飛行計画のフィルターを行います。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・有効：現在飛行中の無人航空機飛行計画</li> <li>・過去：過去の無人航空機飛行計画</li> <li>・未来：未来の無人航空機飛行計画</li> <li>・カスタム：指定した日時の無人航空機飛行計画</li> </ul>
⑤	並び替えプルダウン	日付の昇順、降順を指定します。
⑥	一覧画面	④で指定した条件に基づいた無人航空機飛行計画を表示します。
⑦	現在地ボタン	指定した飛行計画が登録された空域管理地図画面に遷移します。
⑧	詳細ボタン	指定した飛行計画の詳細情報を表示します。

画面説明：空域管理リスト画面（設定）

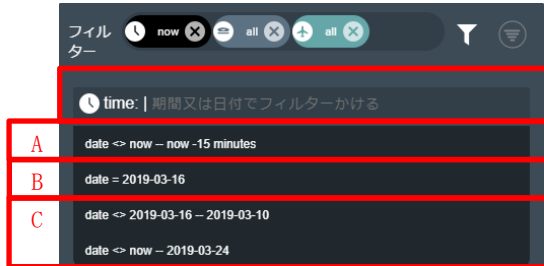


No.	項目名	説明
①	空域名称	空域の名称を表示します。
②	マップボタン	空域管理地図画面に遷移します。
③	飛行計画タブ	空域管理リスト画面（飛行計画）に遷移します。
④	ダッシュボードの説明（任意項目）	無人航空機運航者にお知らせしたい内容を記載します。記載した内容は無人航空機運航者画面の飛行計画登録時の地図上に表示されます。
⑤	ダッシュボードのURL（任意項目）	無人航空機運航者にお知らせしたいURLを記載します。記載した内容は無人航空機運航者画面の飛行計画登録時の地図上に表示されます。
⑥	保存ボタン	編集内容を保存します。

## 4.2 フィルターの指定について

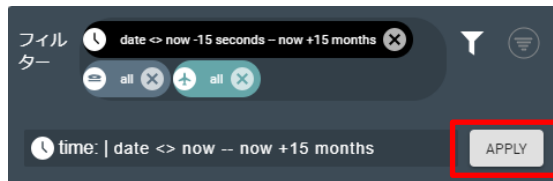
飛行日時フィルター、ユーザーフィルター、高度フィルターがあり、それぞれのフィルターを同時に設定が可能です。

### 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 :

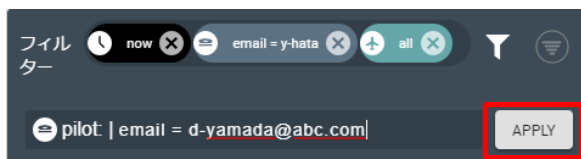
- ・現在時刻から 10 時間後までを抽出する  
 time:[ date <> now - now +10hours]

- ・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。



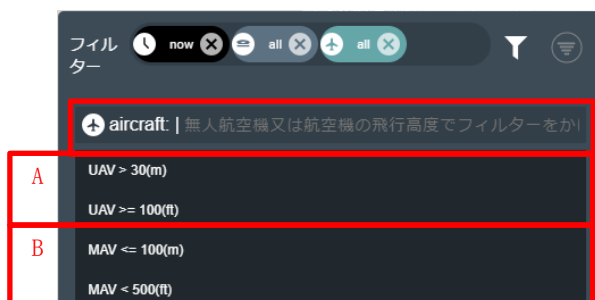
なお抽出可能な条件であれば、「APPLY」ボタンが表示されますので、押下すると抽出が実行されます。

### 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



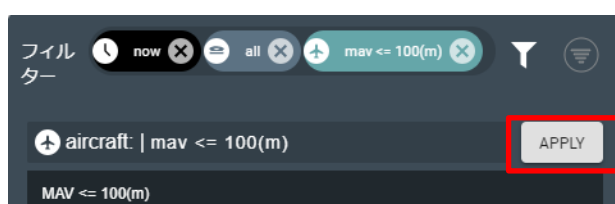
「ユーザーフィルター」ボタンを押下すると、条件入力欄が表示されます。  
入力条件のテンプレートが表示されるので近いものを選択し、条件を加工します。

以下の比較式が使用できます。

[<] [<=] [=] [>]

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。

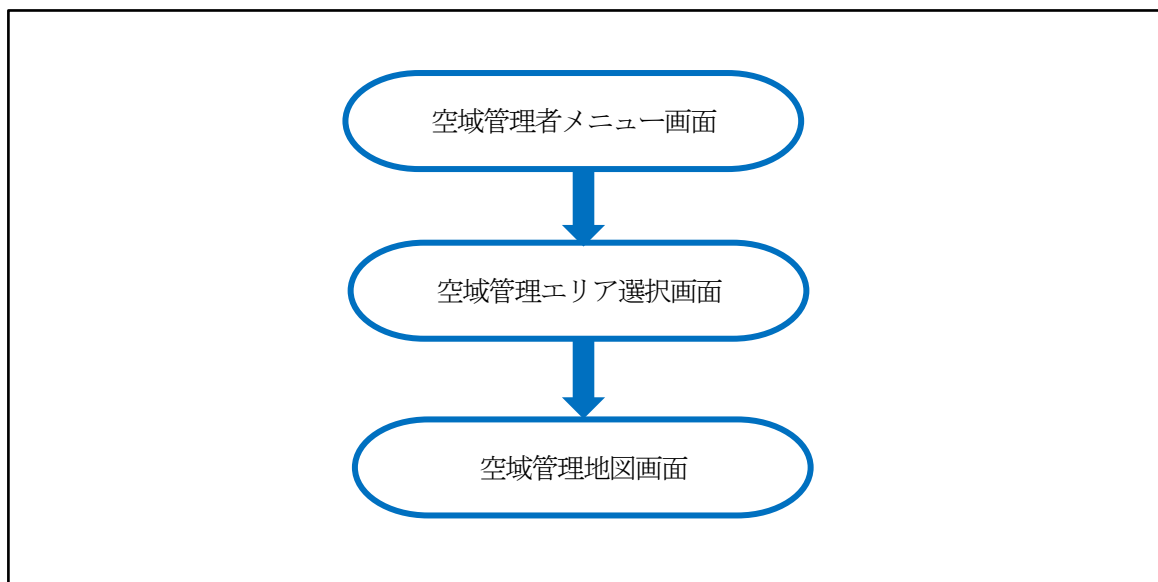


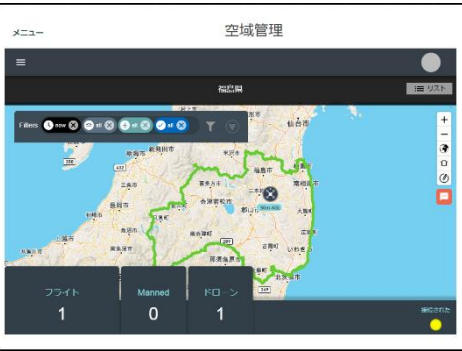
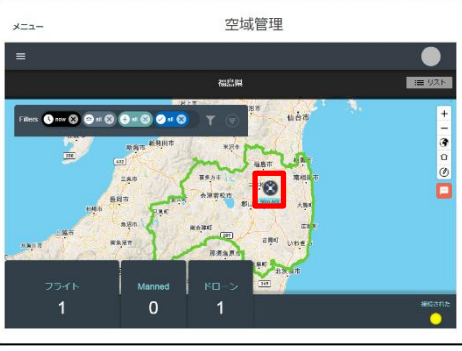
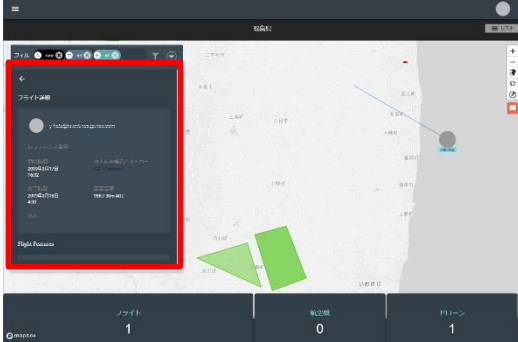
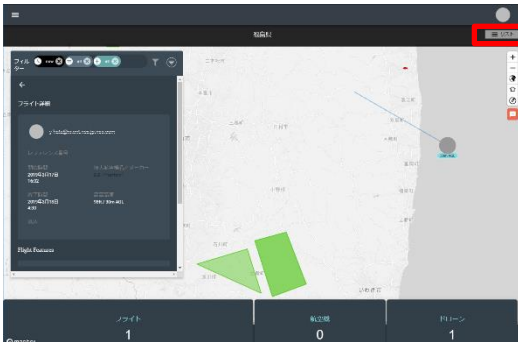
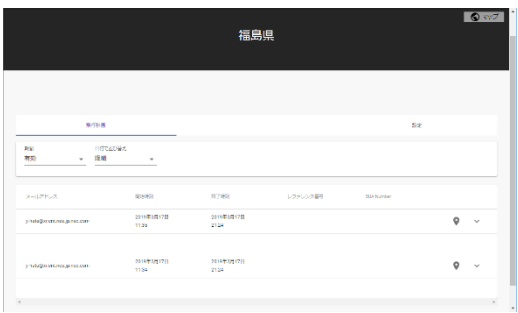


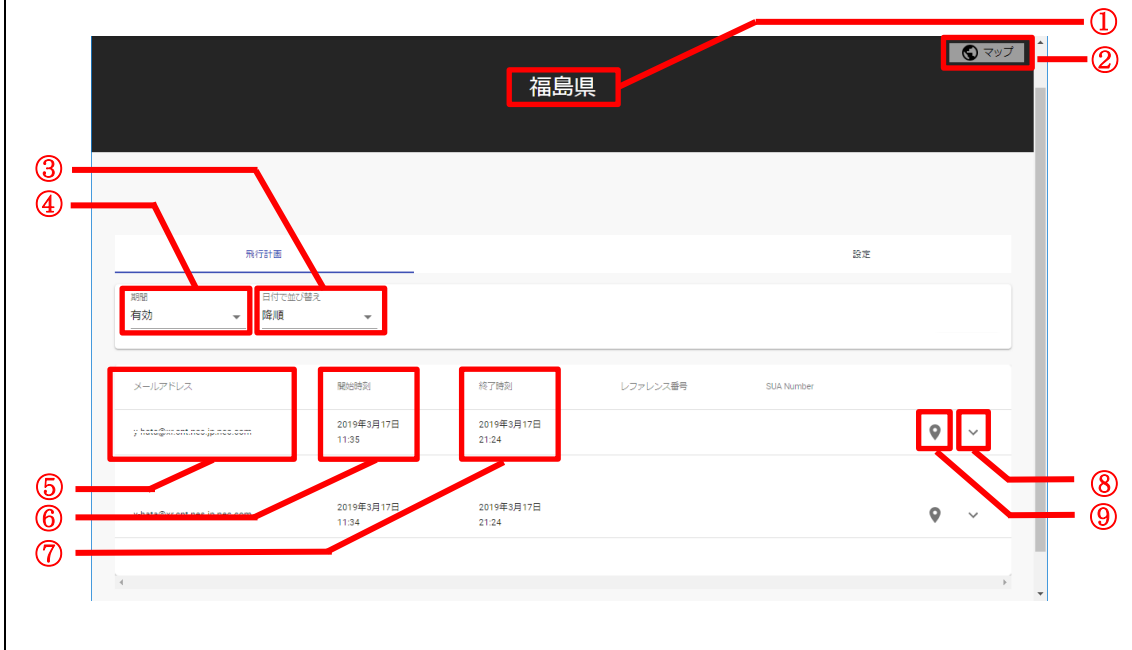
図 5.1 飛行中の無人航空機を確認する流れ

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。	 <p>ドローン情報基盤システム (飛行情報共有機能)</p> <p>空域管理</p>
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。	 <p>空域管理</p> <p>カスタム</p>
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。	 <p>空域管理</p> <p>福岡県</p> <p>フライト 1    Manned 0    ドローン 1</p>
4	確認したい無人航空機をクリックします。	 <p>空域管理</p> <p>福岡県</p> <p>フライト 1    Manned 0    ドローン 1</p>

No.	操作	画面イメージ
5	<p>選択した無人航空機の詳細情報が表示されます。</p>	
6	<p>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。</p>	
7	<p>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。</p>	

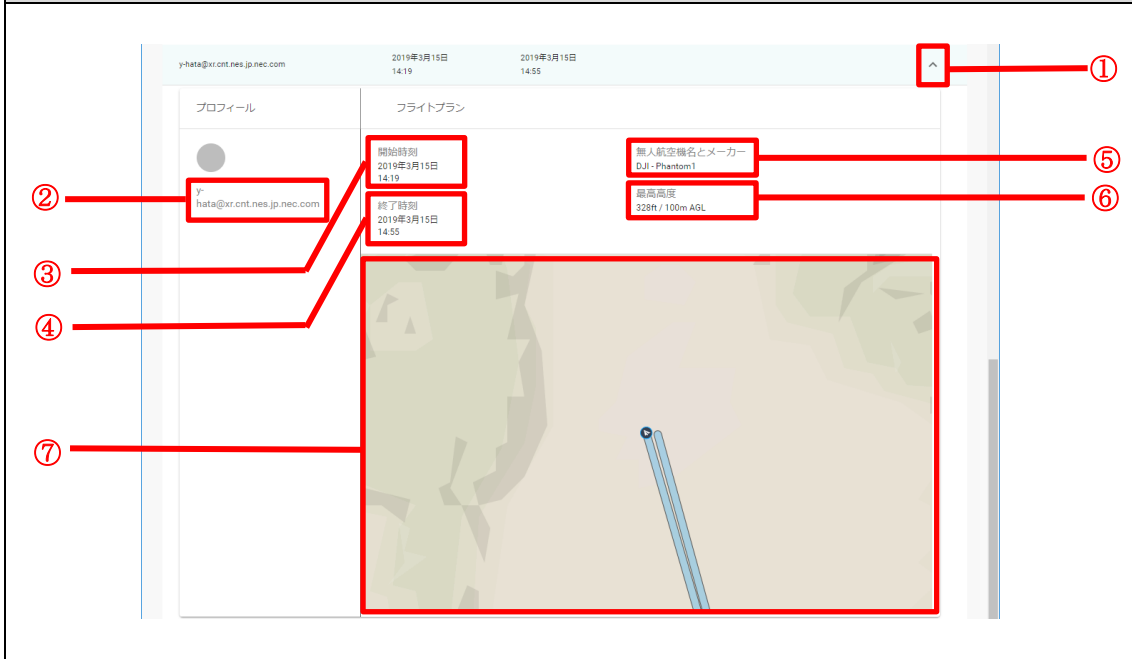


画面説明：空域リスト画面



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	並び替え選択	並び順を、「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。

画面説明：空域リスト詳細画面



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	開始時刻	該当する飛行計画の開始日時を表示します。
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	無人航空機の名称と、メーカー名を表示します。
⑥	高度	飛行高度をフィートとメートルで表示します。
⑦	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。

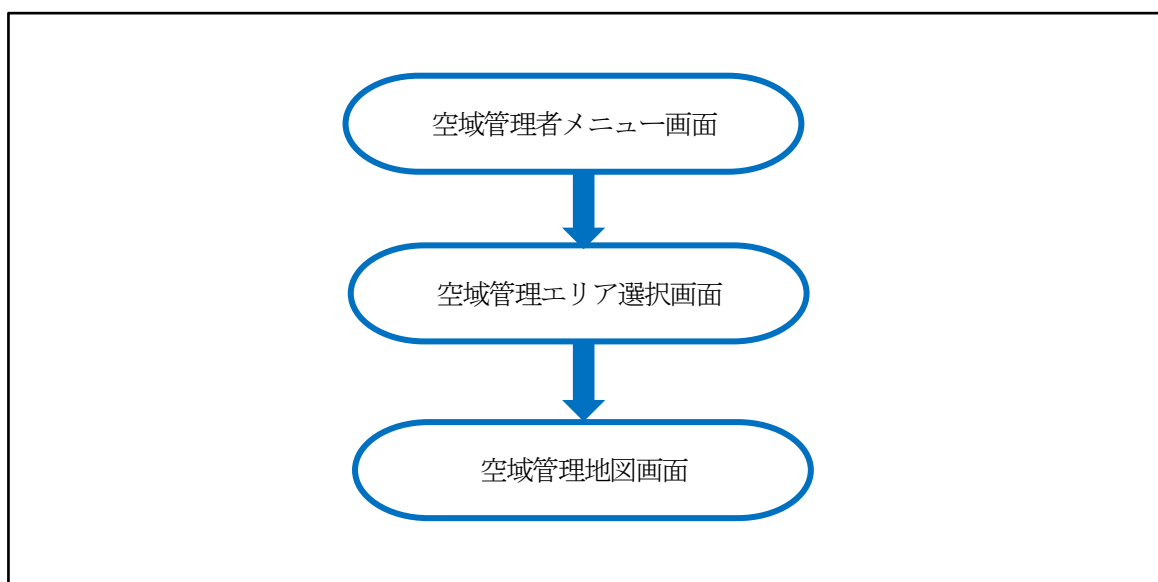


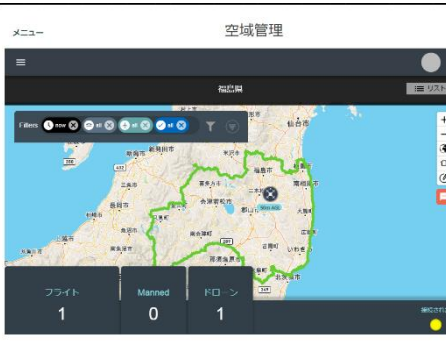
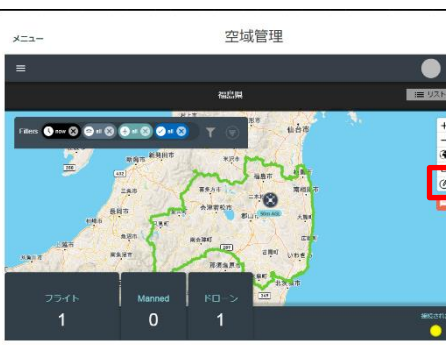


図 6.1 航空機 離発着等エリア情報の作成の流れ

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。	 <p>ドローン情報基盤システム (飛行情報共有機能)</p> <p>飛行情報共有機能</p> <p>空域の管理を行います。</p> <p>空域管理</p> <p>Flight Information Sharing System</p>
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。	 <p>メニュー 空域管理</p> <p>カスタム</p> <p>福島県</p>
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。	 <p>メニュー 空域管理</p> <p>福島県</p> <p>描画</p> <p>フライト 1    Manned 0    ドローン 1</p>
4	「描画」ボタンを押下します。	 <p>メニュー 空域管理</p> <p>福島県</p> <p>描画</p> <p>フライト 1    Manned 0    ドローン 1</p>

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。	
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	<p>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。</p> <div style="border: 1px solid yellow; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>&lt;ポイント&gt;</p> <p>「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。</p> </div>	

No.	操作	画面イメージ
	<p>&lt;ポイント&gt;</p> <p>「パブリックビュー」を「有効」にすることにより、無人航空機運航者や他のユーザに公開されます。無効の場合、一般には表示されません。</p> <p>「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。</p> <p>&lt;表記項目(英) 例&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 離着陸の日時(Date &amp; Time)</li> <li>・ 担当者所属(Belongs)</li> <li>・ 担当者氏名(Name)</li> <li>・ 連絡先(Contact)</li> <li>・ 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</li> </ul> <p>「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。</p> <p>「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。</p>	

No.	操作	画面イメージ
6	<p>空域の情報入力完了したら、「保存」ボタンを押下します。これで作成完了です。</p> <p><u>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。</u></p>	
7	<p>作成完了後、確認したい空域をクリックします。</p>	
8	<p>空域の詳細が表示されます。</p>	
9	<p>修正する場合は、「描画」ボタンを押下します。</p>	

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。	
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、修正する箇所を変更します。	
13	<p>空域の情報入力が完了したら、「保存」ボタンを押下します。</p> <p><u>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。</u></p>	



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。	
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	<p>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。</p> <p><u>※保存ボタンを押下しないで終了した場合、削除操作は無効になります。</u></p>	

## 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。

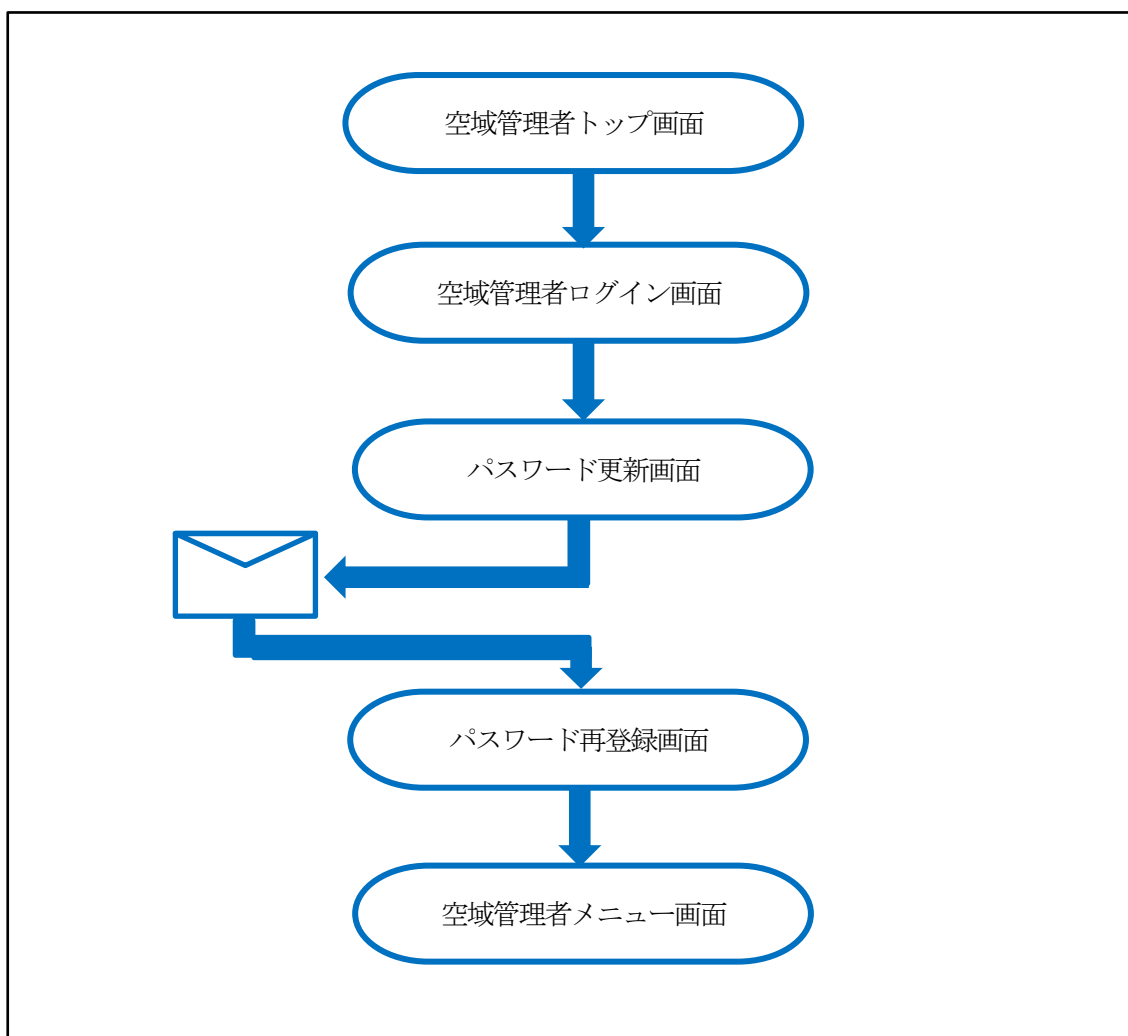







図 7.1 パスワード再発行の流れ

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。	 <p>ドローン情報基盤システム (飛行情報共有機能)</p> <p>お知らせ</p> <p>タイトル   日付</p> <p>メンテナンスのお知らせ   [ 2019/04/16 ]</p> <p>XXXXXXXXXXXX   [ 2019/04/05 ]</p> <p>XXXXXXXXXXXX   [ 2019/04/02 ]</p> <p>1   2   &gt;</p> <p>もっと見る</p> <p>飛行情報共有ログイン</p> <p>飛行情報共有のアカウントでログイン</p> <p>ログイン</p> <p>無用情報   プライバシーポリシー   ログイン・ログアウト・ログアウト   ログイン・ログアウト・ログアウト   ログイン・ログアウト・ログアウト</p> <p>Copyright © 2019 Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism   Flight Information Sharing System</p>
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。	 <p>ドローン情報基盤システム (飛行情報共有機能)</p> <p>ログイン</p> <p>Eメール</p> <p>パスワード</p> <p>パスワードをお忘れですか?</p> <p>ログイン</p> <p>新規ユーザーですか? 登録</p>
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。	 <p>ドローン情報基盤システム (飛行情報共有機能)</p> <p>パスワードをお忘れですか?</p> <p>Eメール</p> <p>+ ログインに戻る</p> <p>送信</p> <p>ユーザー名またはメールアドレスを入力してください。新しいパスワードの設定方法をご案内いたします。</p>
4	受信したメール内のリンクをクリックします。	<p>下記URLにアクセスし、パスワードを再登録してください。</p> <p><a href="#">パスワードのリセット</a></p> <p>なお、上記のURLの有効期限は30分となっております。</p> <p>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願いします。</p> <p>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。あらかじめご了承ください。</p>

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)」	
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。	

## 第8章 各エラーについて

### 8.1 エラーメッセージ一覧

表 8.1 エラーメッセージ一覧(1/1)

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てください。
	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。

## 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。	飛行許可申請は、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、有人機運航者は頻り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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■Windows PC <ul style="list-style-type: none"> <li>OS: Windows7、Windows10</li> <li>ブラウザ: Chrome</li> </ul> </li> <li>■iPhone/iPad <ul style="list-style-type: none"> <li>OS: iOS 12</li> <li>ブラウザ: Safari</li> </ul> </li> <li>■Android <ul style="list-style-type: none"> <li>OS: Android 8 (Oreo)</li> <li>ブラウザ: Chrome</li> </ul> </li> </ul> また、「 <a href="mailto:Information@fiss.cab.mlit.go.jp">Information@fiss.cab.mlit.go.jp</a> 」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う。	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、広域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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・8文字以上</li> <li>・1つ以上の半角英小文字、数字(a-z、0-9)</li> <li>・1つ以上の半角大文字(A-Z)</li> <li>・1つ以上の記号</li> </ul>
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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・8文字以上</li> <li>・1つ以上の半角英小文字、数字(a-z、0-9)</li> <li>・1つ以上の半角大文字(A-Z)</li> <li>・1つ以上の記号</li> </ul>
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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・8文字以上</li> <li>・1つ以上の半角英小文字、数字(a-z、0-9)</li> <li>・1つ以上の半角大文字(A-Z)</li> <li>・1つ以上の記号</li> </ul>
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ですか。	頻り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。