

令和8年度

磁気探査機器性能試験

電子申請システム

# 操作マニュアル

申請方法に関する事務局への問合せについて（お願い）

- 本マニュアル及び動画説明を充分にご覧頂き、**不明な点を明確にした上でお問い合わせ下さい**

例) マニュアル〇ページについて確認等

2026年4月27日

# 目次

## 第1章 はじめに

- ・ 本マニュアルの利用方法..... 1
- ・ 電子申請システムの申請フロー..... 2
- ・ ID・パスワードの取り扱い..... 3
- ・ 動作環境..... 3

## 第2章 申請前に準備するもの

- ① 保有機器の写真撮影..... 4
- ② 機器説明書等のスキャン..... 10
- ③ 技士資格認定証のスキャン..... 10
- ④ 様式-1-2（申請者に対する申請要件）の作成 .. 11

## 第3章 固定情報の登録・修正

- ⑤ システムへのログイン..... 12
- ⑥ 会社情報の登録・修正..... 14
- ⑦ 保有機器の登録・修正..... 15
- ⑧ 性能試験実施者の登録・修正..... 27

## 第4章 様式-1-2の登録

- ⑨ 様式-1-2「申請者に対する申請要件」の登録..... 39

## 第5章 申請費用の振込

- ⑩ 振込証明書のスキャン..... 40
- ⑪ 振込証明書の登録..... 41

## 第6章 申請情報の登録・修正

- ⑫ 新規申請・申請の修正..... 42

## 第7章 申請状況の確認

- ⑬ 申請状況の確認..... 52
- ⑭ 承認を受けた申請書類等のダウンロード..... 53

# 第1章 はじめに

## 1. 本操作マニュアルの利用方法

このマニュアルは、磁気探査機器性能審査制度において、令和2年度から導入された「電子申請システム」の操作方を説明するものです。

本説明書は、下記の構成になっており、本説明書に連動する形で動画マニュアルを動画共有サービス「YouTube」へ配信しております。

第1章をお読み頂き、第2章以降に進んで下さい。

### ◆必ずお読み下さい

第1章 はじめに

### ◆申請前までに必ず準備して下さい

第2章 申請前に準備するもの

### ◆4月23日からログインできます

第3章 固定情報の登録・修正

第4章 様式-1-2の登録

第5章 申請費用の振込

### ◆4月24日から申請できます

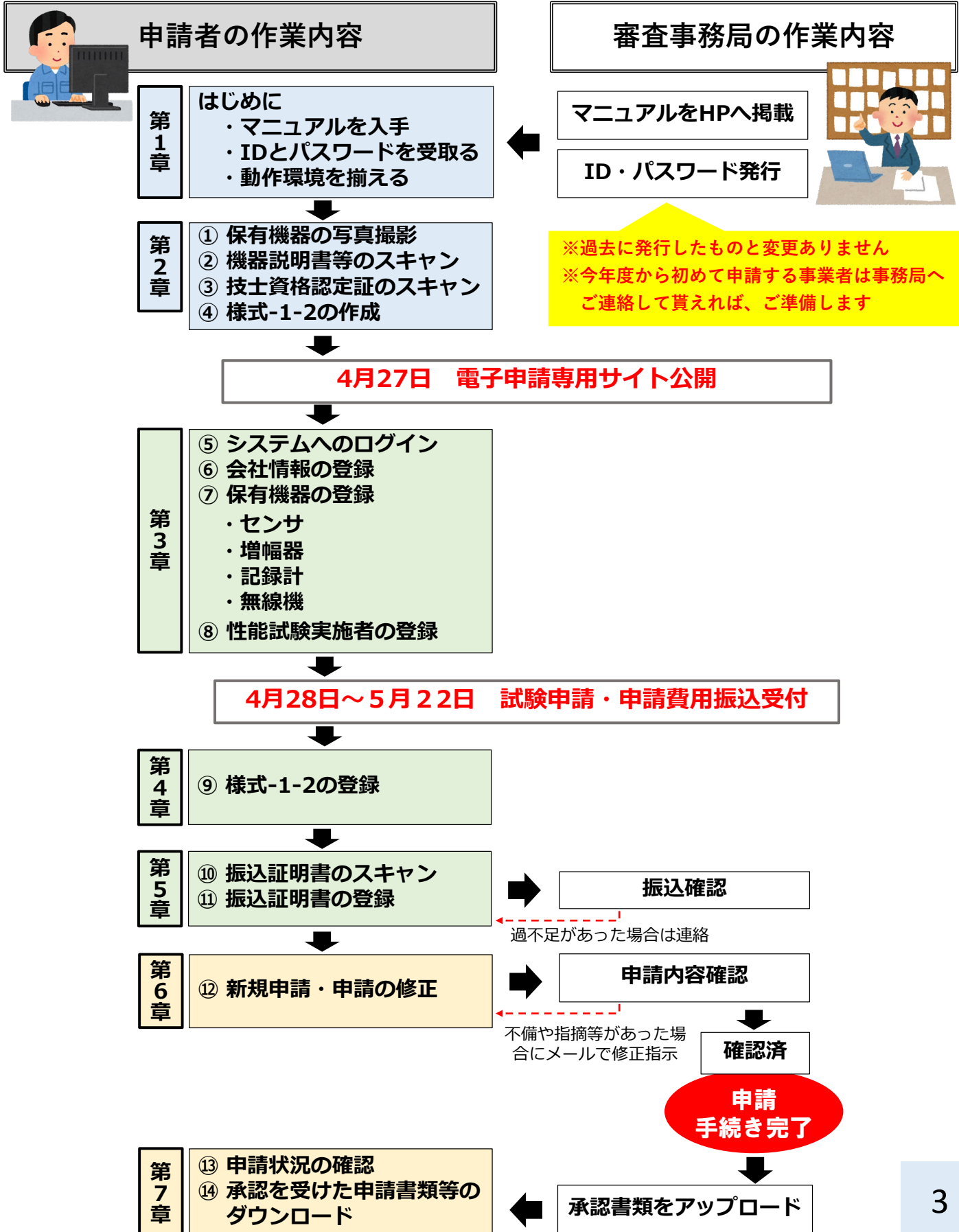
第6章 申請情報の登録・修正

第7章 申請状況の確認

申請方法に関する事務局への問合せは、**本マニュアル**及び**動画説明を充分にご覧頂き、不明な点を明確にした上で**（マニュアル●ページについて等）ご連絡願います

# 第1章 はじめに

## 2. 電子申請システムの申請フロー



## 3. ID・パスワードの取り扱い

- 過去に電子申請をしたことがある事業者の方は、申請当初に審査機関より発送した、電子申請システムへのログインID・パスワードと変更ありません
- 今回初めて申請される事業者、磁気探査協会への新規加盟された事業者、または磁気探査協会を脱退して事業を継続する場合は新たに会社番号及び電子申請システムへのログインID・パスワードを発行しますので申請前に審査機関へ確認して下さい

## 4. 動作環境

- 電子申請システムを利用するにあたり、PCは各社でご用意下さい（機器の貸出は行っていません）
- 使用するPCの環境要件
  - ☑OSはWindows10以上であること
  - ☑WEBブラウザ「マイクロソフトエッジ」がインストールされていること  
(Windows10以上に標準装備されています)
  - ☑インターネット回線に接続されていること
- 上記環境以外での使用は想定していません  
(Windows10以前のOSはメーカーサポートが終了しており、本システムでも取り扱いできません)

# 第2章 申請前に準備するもの

## ① 保有機器の写真撮影

保有している機器の写真デジタルカメラ等で撮影し、jpeg形式で保存します。

その際、以下の点に留意して撮影して下さい。

撮影する写真の例を事項に掲載しています。

- ☑性能審査申請番号のテプラを張り付けること※1
- ☑機器識別番号のシールが確認できること※2
- ☑機器全体が写真内に収まり、ぶれていないこと
- ☑機器識別番号や申請番号が明瞭に見えること
- ☑写真加工（合成や引き延ばし）しないこと

※1 性能審査申請番号は、幅9mmの白色(黒文字)のラベル（テプラ）に文字サイズ19ptで印字して、該当する機器に張り付けて下さい。

※2 機器識別番号は、審査機関より発行した発行したラベル（機器識別番号シール）を該当する機器に貼り付けて下さい。なお、鉛直センサー及び昨年度の試験で不合格となり機器識別番号シールが交付されなかった機器、又は今年度より申請する機器に関しては、幅9mmの白色(黒文字)のラベル（テプラ）に文字サイズ19ptで印字して、該当する機器に張り付けて下さい。

※3 申請番号及び識別番号の付け方の詳細は、別冊「磁気探査機器性能試験の概要」を参照下さい。

# 第2章 申請前に準備するもの

## ① 保有機器の写真撮影（撮影の例）

■ 申請1件ごとの機器全体構成（センサー、増幅器、記録計、無線機※ある場合）

1枚



■ センサーの全体写真

1枚

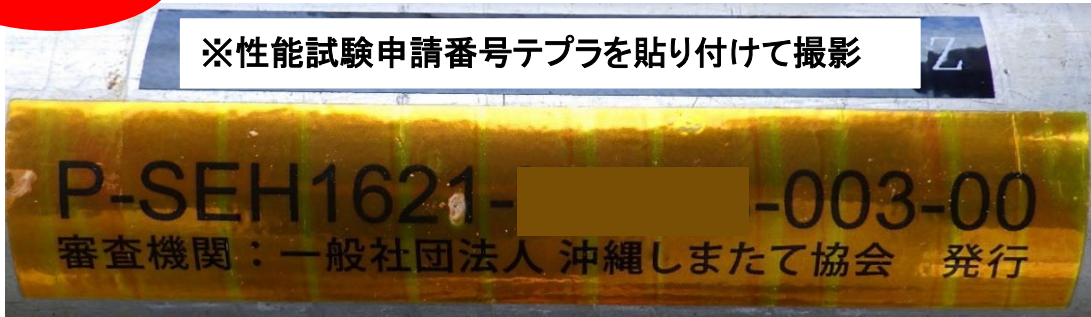


## 第2章 申請前に準備するもの

### ① 保有機器の写真撮影（撮影の例）

#### ■ センサーの性能試験申請番号及び識別番号の拡大写真

1枚



#### ■ ケーブルタグの対応状況

1枚



# 第2章 申請前に準備するもの

## ① 保有機器の写真撮影（撮影の例）

### ■増幅器の全体写真

1枚



### ■増幅器の申請番号及び識別番号の拡大写真

1枚



# 第2章 申請前に準備するもの

## ① 保有機器の写真撮影（撮影の例）

### ■ 記録計の全体写真

1枚

※性能試験申請番号テプラを貼り付けて撮影



### ■ 記録計の申請番号及び識別番号の拡大写真

1枚

※性能試験申請番号テプラを貼り付けて撮影



# 第2章 申請前に準備するもの

## ① 保有機器の写真撮影（撮影の例）

### ■無線機の全体写真

※送信機と受信機を一枚の写真に収めること

1枚



### ■無線機申請番号及び識別番号の拡大写真

※送信機と受信機を一枚の写真に収めること

1枚



## ② 機器説明書等のスキャン

申請する機器の説明書や仕様等の資料をスキャンし、PDF形式で保存してください。

その際、以下の点に留意して保存して下さい。

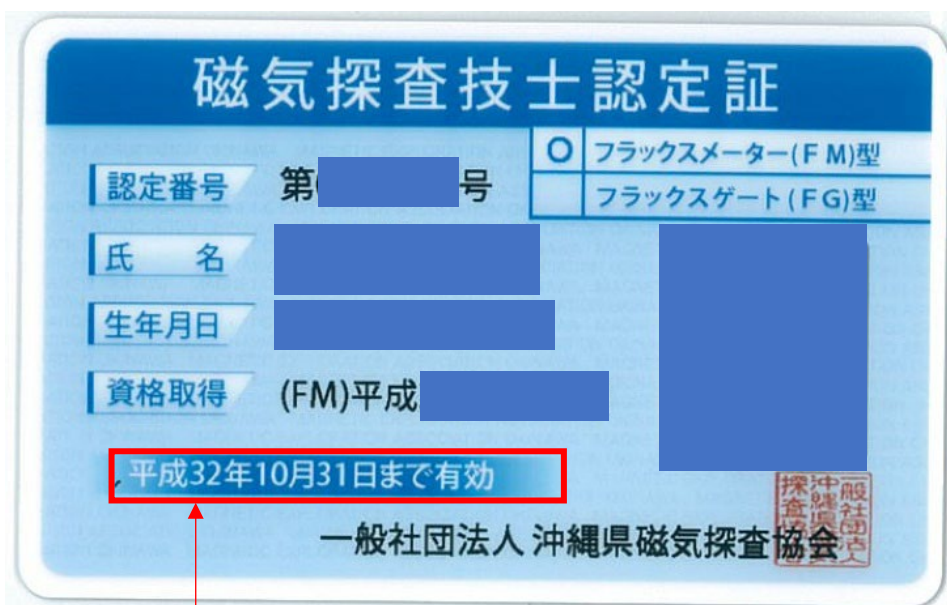
保存するPDFの名称は機器識別番号と揃えること

電子データで保有している場合はPDFに変換する

## ③ 技士資格認定証のスキャン

試験実施者を予定している技術者で「磁気探査技士」資格をお持ちであれば、該当者の認定証をスキャンし、JPEG形式で保存して下さい。（表面のみ）

下記は、スキャンイメージです。



※スキャン前に認定証が有効であることをよくご確認下さい  
※令和7年度に暫定更新を受けた方は、通知書も併せてスキャンして下さい

## ④ 様式-1-2（申請者に対する申請要件）の作成

当会ホームページから「様式-1-2 申請者に対する申請要件」をダウンロードし、記入例を参考に作成後、PDF形式で保存してください。

その際、以下の点に留意して作成して下さい。

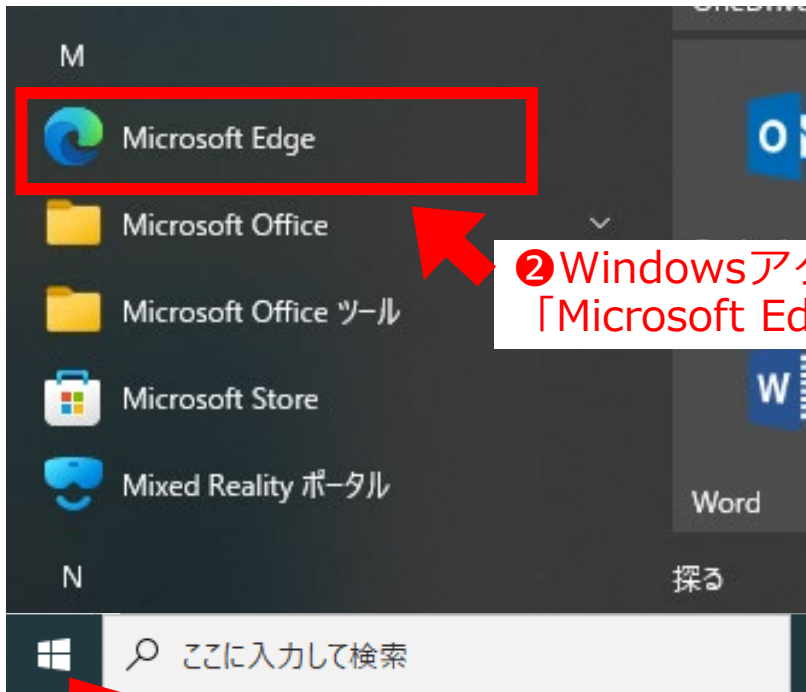
- ☑保存するPDFの名称は「Youshiki-1-2」とすること
- ☑記入する日付は申請日以前とすること
- ☑「申請者に対する申請要件」を満たしていない場合、申請は行えません。なお、申請要件を満たしていないにも関わらず、申請費用を振込み、申請した場合、費用の払い戻しができない場合がありますのでご留意願います。

作成したPDFは第4章で使用します。

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑤ システムへのログイン

### ⑤-1 Windows10 「Microsoft Edge」を立ち上げる



② Windowsアクセサリより、「Microsoft Edge」を選択

① スタートボタンをクリック

### ⑤-2 申請システムサイトへアクセスする

<http://smtec.shimatate.or.jp/mgex/mgexstts/mgexstts.aspx>

③ 上記URL先へアクセスする

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑤ システムへのログイン

### ⑤-3 各社割り振られたID、パスワードを入力

#### ▼ログイン画面

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

磁気探査機器性能審査 電子申請システム

ID

パスワード

ログイン

④ IDとパスワードを入力し、ログインをクリック

A pink triangle points downwards from the login form area.

- ・ ログインに成功すると申請者トップページが表示されます

#### ▼申請者トップページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

申請状況

ID:K0000

沖縄県磁気探査協会

ログアウト

固有情報

No	申請番号	状況
----	------	----

## ⑥ 会社情報の登録・修正

### ▼申請者トップページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

ID:K0000 沖縄県磁気探査協会

申請状況

ログアウト

固有情報

① 固有情報をクリック

No	申請番号	状況
----	------	----



### ▼固有情報登録ページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

ID:K0000 沖縄県磁気探査協会

固有情報登録

記入例 終了

会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 900-0000

住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101

電話番号: 000-000-0000

E-mail: pkinawa@jkitanrsa.ok.jp

代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査

登録

② 会社情報を入力

③ 入力後、登録をクリック (登録or 上書きされます)

センサー

追加登録

試験実施者

履歴書様式ダウンロード

振込証明書の写真(JPG):

参照... 登録

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑦ 保有機器の登録・修正

### ⑦-1 センサーの登録・修正

・会社で保有しているセンサーの機器情報を登録・修正します

▼申請者トップページ から **固有情報** をクリック

▼固有情報登録ページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

固有情報登録 記入例 終了

ID:K0000 沖縄県磁気探査協会

会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 900-0000  
住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101  
電話番号: 000-000-0000  
E-mail: p.kinawa@jikitansa.ok.jp

**① 登録する機器一覧からセンサーを選択**

センサー  
増幅器  
記録計  
無線機

**② 追加登録をクリック**

試験実施者 振込証明書の写真(JPG): 表示  
履歴書様式ダウンロード 参照... 登録

▼センサー情報登録ページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

センサ情報登録 記入例 終了

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査

機器識別番号: PASEH1600-K0000-001-00 **③ 識別番号を入力**

仕様:

センサの長さ	2500	mm	両端コイルの中心間距離	2000	mm
端部コイル1の長さ	150	mm	端部コイル1の巻数	60000	回
端部コイル2の長さ	150	mm	端部コイル2の巻数	60000	回

製造及び形式(メーカー製品、自作製品の区別を明記):  
製造 [自作機器] 形式 [-]  
機器の使用開始年 [2020] (西暦)

**④ 機器諸元を入力**

**⑤ 入力後、登録をクリック (登録or 上書きされます)**

機器マニュアル(PDF): 参照... 登録  
全体の写真(JPG): 参照... 登録  
識別・申請番号の写真(JPG):

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑦ 保有機器の登録・修正

### ⑦-1 センサーの登録・修正

・会社で保有しているセンサーの機器情報を登録・修正します

#### ▼センサー情報登録ページ (つづき)

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

センサ情報登録

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査

機器識別番号: PASEH1600-K0000-001-00

仕様:

センサの長さ	<input type="text" value="2500"/>	mm	両端コイルの中心間距離	<input type="text" value="2000"/>	mm
端部コイル1の長さ	<input type="text" value="150"/>	mm	端部コイル1の巻数	<input type="text" value="60000"/>	回
端部コイル2の長さ	<input type="text" value="150"/>	mm	端部コイル2の巻数	<input type="text" value="60000"/>	回

製造及び形式(メーカー製品、自作製品の区別を明記):

製造  形式

機器の使用開始年  (西暦)

**⑦ 登録を終えたら  
終了をクリック**

固有情報登録ページへ戻る

機器マニュアル(PDF):

全体の写真(JPG):

識別・申請番号の写真(JPG):

ケーブルタグの写真(JPG):

**⑥ 事前準備した  
①②のデータを  
アップロード**

- ・参照をクリック
- ・該当データを選択
- ・登録をクリック

↓  
**登録後は以下ようになります**

機器マニュアル(PDF): PASEH1600-K0000-001.pdf

全体の写真(JPG): センサ全体.jpg

識別・申請番号の写真(JPG): センサ拡大.jpg

ケーブルタグの写真(JPG): ケーブルタグ.jpg

**表示をクリックすると登録したデータが確認できます**

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑦ 保有機器の登録・修正

### ⑦-1 センサーの登録・修正

・会社で保有しているセンサーの機器情報を登録・修正します

#### ▼固有情報登録ページ

↓ 登録した機器を削除する場合は以下ようになります

・上記手順で保有している（申請予定の）機器を全て登録します

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑦ 保有機器の登録・修正

### ⑦-2 増幅器の登録・修正

・会社で保有している増幅器の機器情報を登録・修正します

▼申請者トップページ から **固有情報** をクリック

▼固有情報登録ページ

▼増幅器情報登録ページ

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑦ 保有機器の登録・修正

### ⑦-2 増幅器の登録・修正

・会社で保有している増幅器の機器情報を登録・修正します

#### ▼増幅器情報登録ページ (つづき)

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

増幅器情報登録

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査

機器識別番号: P-AMP0101-K0000-001

仕様:

マニュアル参照  その他(仕様欄)

製造及び形式(メーカー製品、自作製品の区別を明記):  
製造  形式   
機器の使用開始年  (西暦)

登録 削除

機器マニュアル (PDF):  参照... 登録

全体の写真 (JPG):  参照... 登録

識別・申請番号の写真 (JPG):  参照... 登録

記入例 終了

⑦ 登録を終えたら  
終了をクリック

固有情報登録ページへ戻る

⑥ 事前準備した  
①②のデータを  
アップロード

- ・参照をクリック
- ・該当データを選択
- ・登録をクリック

登録後は以下ようになります

機器マニュアル (PDF): P-AMP0101-K0000-001.pdf 表示

全体の写真 (JPG): 増幅器全体.jpg 表示

識別・申請番号の写真 (JPG): 増幅器拡大.jpg 表示

表示をクリックすると登録したデータが確認できます

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑦ 保有機器の登録・修正

### ⑦-2 増幅器の登録・修正

・会社で保有している増幅器の機器情報を登録・修正します

▼固有情報登録ページ

↓ 登録した機器を削除する場合は以下ようになります

・上記手順で保有している（申請予定の）機器を全て登録します

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑦ 保有機器の登録・修正

### ⑦-3 記録計の登録・修正

・会社で保有している記録計の機器情報を登録・修正します

▼申請者トップページ から **固有情報** をクリック

▼固有情報登録ページ

▼記録計情報登録ページ

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑦ 保有機器の登録・修正

### ⑦-3 記録計の登録・修正

・会社で保有している記録計の機器情報を登録・修正します

#### ▼記録計情報登録ページ (つづき)

登録後は以下ようになります

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑦ 保有機器の登録・修正

### ⑦-3 記録計の登録・修正

・会社で保有している記録計の機器情報を登録・修正します

▼固有情報登録ページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

固有情報登録 記入例 終了

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査

会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 900-0000  
住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101  
電話番号: 000-000-0000  
E-mail: okinawa@jikitansa.ok.jp  
代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査

記録計

MAREC01 02-K0000-001

登録完了した機器が一覧で表示されます

↓ 登録した機器を削除する場合は以下ようになります

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

記録計情報登録 記入例 終了

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査

機器識別番号: MAREC01 02-K0000-001

仕様:  マニュアル参照  その他(仕様欄)

製造及び形式(メーカー製品、自作製品の区別を明記):  
製造 株式会社パントス社製 形式 U-329  
機器の使用開始年 2020 (西暦)

機器マニュアル(PDF):

・上記手順で保有している(申請予定の)機器を全て登録します

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑦ 保有機器の登録・修正

### ⑦-4 無線機の登録・修正

・会社で保有している無線機の機器情報を登録・修正します

▼申請者トップページ から **固有情報** をクリック

▼固有情報登録ページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

**固有情報登録** 記入例 終了

ID:K0000 沖縄県磁気探査協会

会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 900-0000  
住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101  
電話番号: 000-000-0000  
E-mail: jokinawa@jikitansa.ok.jp

**① 登録する機器一覧から無線機を選択**

センサー	<input type="checkbox"/>	追加登録
増幅器	<input type="checkbox"/>	
記録計	<input type="checkbox"/>	
<b>無線機</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	

試験実施者 振込証明書の写真(JPG): 表示  
履歴書様式ダウンロード 参照... 登録

▼無線機情報登録ページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

**無線機情報登録** 記入例 終了

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査

機器識別番号:  **③ 識別番号を入力**

仕様:

マニュアル参照  その他(仕様欄)

マニュアルを添付する場合はこちらに●

**④ 機器諸元を入力**

マニュアルが無く、自身で記載する場合はこちらに●をして枠内に記載

製造及び形式(メーカー製品、自作製品の区別を明記):  
製造  形式   
機器の使用開始年  (西暦)

**⑤ 入力後、登録をクリック(登録or上書きされます)**

機器マニュアル(PDF):

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑦ 保有機器の登録・修正

### ⑦-4 無線機の登録・修正

・会社で保有している無線機の機器情報を登録・修正します

#### ▼無線機情報登録ページ (つづき)

登録後は以下ようになります

表示をクリックすると登録したデータが確認できます

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑦ 保有機器の登録・修正

### ⑦-4 無線機の登録・修正

・会社で保有している無線機の機器情報を登録・修正します

#### ▼固有情報登録ページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

固有情報登録 記入例 終了

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査

会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 900-0000

住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101

電話番号: 000-000-0000

E-mail: okinawa@jikitansa.ok.jp

代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査

**⑧ 修正する際、クリック**

登録完了した機器が一覧で表示されます

↓ 登録した機器を削除する場合は以下ようになります

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

記録計情報登録 記入例 終了

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査

機器識別番号: MAREC01 02-K0000-001

仕様:  マニュアル参照  その他(仕様欄)

製造及び形式(メーカー製品、自作製品の区別を明記):  
製造 株式会社ハトス社製 形式 U-329  
機器の使用開始年 2020 (西暦)

**⑨ 削除する際、クリック**

・上記手順で保有している（申請予定の）機器を全て登録します

## ⑧ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します

### 必ず登録しなければならないもの

- 試験実施責任者（1人以上）
- 記録計操作（1人以上）
- センサー移動担当者（2人以上）

※なお、試験実施責任者と記録計操作は兼任可能ですので要件を満たす場合、**最低3人で受験可能**です

### 必要に応じて登録するもの

#### ■試験補助

・試験当日に機器の準備や片付け等の試験補助を行う方

### 記録計操作担当者及びセンサー移動担当者の必要要件

■「磁気探査技士」の資格保有者  
または

#### ■実務経験者

大学卒の場合	→実務経験	6年以上
短大・高専・専門卒	→実務経験	8年以上
高校卒の場合	→実務経験	10年以上
左記以外	→実務経験	15年以上

※試験実施責任者については、必要要件を**設けていません**

## ⑧ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します

### ⑧-1 「磁気探査技士」資格保有者の場合

▼申請者トップページ から **固有情報** をクリック

▼固有情報登録ページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

**固有情報登録** 記入例 終了

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査

会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 900-0000

住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101

電話番号: 000-000-0000

E-mail: pkinawa@jikitannsa.ok.jp

代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査 登録

---

センサー

**試験実施者** 表示

① 試験実施者をクリック

▼試験実施者一覧ページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

**試験実施者一覧** 終了

ID:K0000

② 追加登録  
をクリック

実施責任者が不足しています

氏名	担当種別
----	------



# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑧ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します

### ⑧-1 「磁気探査技士」資格保有者の場合

▼試験実施者一覧ページ

試験実施者登録ページ④又は⑩へ

・上記手順で資格保有者を全て登録します

**記録計操作担当者及びセンサー移動担当者の必要要件**

- 「磁気探査技士」の資格保有者  
または
- 実務経験者
  - 大学卒の場合 → 実務経験 6年以上
  - 短大・高専・専門卒 → 実務経験 8年以上
  - 高校卒の場合 → 実務経験 10年以上
  - 左記以外 → 実務経験 15年以上

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑧ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します

### ⑧-2 実務経験者の場合

▼申請者トップページ から **固有情報** をクリック

▼固有情報登録ページ

一般社団法人 沖縄しまたて協会

固有情報登録 記入例 終了

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査

会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 900-0000

住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101

電話番号: 000-000-0000

E-mail: jokinawa@jikitansa.ok.jp

代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査

登録

記録計 追加登録

MAREC01 02-K0000-001 修正

試験実施者 振 **① ダウンロードをクリックして様式を保存する** 表示

履歴書様式ダウンロード

年(西暦)	月	学 歴 ・ 職 歴	備考
2005	3	卒業	
2005	4	〇〇入社	
2017	3	〇〇退社	
2017	4	〇〇入社	
2020	9	現在に至る	

磁気探査実務経験年数  
15年

上記の内容について、相違ないことを証明する。  
令和 年 月 日

記入例を隣のシートに掲載しています↓

申請者住所  
称号または会社名  
代表者または役職氏名

② 保存したエクセルファイルを開き記載例を参考に履歴書を作成する

③ ファイル名を 履歴書 (氏名) に変更して保存する

例：履歴書 (沖縄次郎) .xlsx

### 注意点

・ 1ファイルにつき1名の履歴書とする  
※複数名の履歴書を1つのファイルにシート別に作成することはしない

## ⑧ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します

### ⑧-2 実務経験者の場合

▼固有情報登録ページ (つづき)

▼試験実施者一覧ページ

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑧ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します

### ⑧-2 実務経験者の場合

▼試験実施者登録ページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

**⑬登録者を削除する場合はクリック**

**⑩登録を終えたら終了をクリック**

**⑥チェック** 試験実施者登録

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査

資格保有者  実務経験者  その他

**⑦氏名と生年月日を入力**

フリガナ: オキナワ ジロウ 実務経験年数: 15 年  
氏名: 沖縄 次郎 生年月日:(西暦) 1980 年 2 月 1 日

**⑧入力後、クリック(登録or上書きされます)**

資格証・表の写真(JPG): [参照...] [登録]

履歴書(Excel): [参照...] [登録]

**⑨事前準備したエクセルデータをアップロード**

- ・参照をクリック
- ・該当データを選択
- ・登録をクリック

登録後は以下ようになります

画像を登録しました。 [修正]

資格証・表の写真(JPG): [参照...] [登録]

履歴書(Excel): 履歴書(沖縄次郎).xlsx [表示]

**表示をクリックすると登録したデータが確認できます**

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑧ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します

### ⑧-2 実務経験者の場合

▼試験実施者一覧ページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

試験実施者一覧 終了

ID:K0000

追加登録

実施責任者が不足しています

氏名	担当種別
沖縄 太郎	記録計操作
沖縄 次郎	試験実施責任者・記録計操作 試験実施責任者 試験補助 記録計操作 センサー移動

⑪担当する種別を選択

⑫修正する際クリック

試験実施者登録ページ⑦又は⑬へ

・上記手順で実務経験者を全て登録します

**記録計操作担当者及びセンサー移動担当者の必要要件**

- 「磁気探査技士」の資格保有者  
または
- 実務経験者
  - 大学卒の場合 → 実務経験 6年以上
  - 短大・高専・専門卒 → 実務経験 8年以上
  - 高校卒の場合 → 実務経験 10年以上
  - 左記以外 → 実務経験 15年以上

## ⑧ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します

### ⑧-3 その他の場合

▼申請者トップページ から **固有情報** をクリック

▼固有情報登録ページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

**固有情報登録** 記入例 終了

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査

会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 900-0000

住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101

電話番号: 000-000-0000

E-mail: okinawa@jiktanrsa.ok.jp

代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査 登録

記録計  MAREC01 02-K0000-001 修正

**試験実施者** 表示 履歴書様式ダウンロード 参照... 登録

**① 試験実施者をクリック**

▼試験実施者一覧ページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

**試験実施者一覧** 終了

ID:K0000

追加登録 **② 追加登録ををクリック**

実施責任者が不足しています

氏名	担当種別
沖縄 太郎	<span>詳細</span> 記録計操作 <input type="button" value="▼"/>
沖縄 次郎	<span>詳細</span> センサ移動 <input type="button" value="▼"/>

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑧ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します

### ⑧-3 その他の場合

▼試験実施者登録ページ

① 登録者を削除する場合はクリック

② チェック

③ チェック

④ 氏名と生年月日を入力

⑤ 入力後、クリック（登録or上書きされます）

⑥ 登録を終えたら終了をクリック

資格証・表の写真(JPG):

履歴書(Exc) **資格証や履歴書の登録不要**

▼試験実施者一覧ページ

⑦ 担当する種別を選択

⑧ 担当する種別を選択

⑨ 修正する際クリック

氏名	担当種別
沖縄 太郎	試験実施責任者・記録計操作
沖縄 次郎	センサ移動
沖縄 三郎	試験実施責任者・記録計操作

試験実施者登録ページ④又は⑩へ

・上記手順でその他を全て登録します

# 第3章 固定情報の登録・修正

## ⑧ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します

### ⑧-4 人員が足りているか確認

▼申請者トップページ から **固有情報** をクリック

▼固有情報登録ページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

**固有情報登録** 記入例 終了

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査

会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 900-0000  
住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101  
電話番号: 000-000-0000  
E-mail: okinawa@jiktanrsa.ok.jp  
代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査

登録

---

記録計  MAREC01 02-K0000-001

**① 試験実施者をクリック**

▼試験実施者一覧ページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

**試験実施者一覧** ④ 確認を終えたら  
終了をクリック

ID:K0000

氏名	担当種別
沖縄 太郎	<input type="button" value="詳細"/> 記録計操作 <input type="button" value="▼"/>
沖縄 三郎	<input type="button" value="詳細"/> センサ移動 <input type="button" value="▼"/>
沖縄 次郎	<input type="button" value="詳細"/> 試験実施責任者 <input type="button" value="▼"/>
沖縄 四郎	<input type="button" value="詳細"/> センサ移動 <input type="button" value="▼"/>

**② エラーメッセージが  
出ていないか確認**

**③ エラーメッセージが出ていたら  
人員を満たすよう修正する**

## ⑧ 性能試験実施者の登録・修正

・今年度試験を担当する性能試験実施者の情報を登録・修正します

### ⑧-4 人員が足りているか確認

#### 記録計操作員が不足している場合・・・

記録計操作が不足しています

氏名	担当種別
沖縄 太郎	詳細 試験実施責任者
沖縄 三郎	詳細 センサ移動
沖縄 次郎	詳細 試験実施責任者
沖縄 四郎	詳細 センサ移動

登録した者の中から、**記録計操作員（資格保有者か実務経験者）**を選択、または追加する

#### センサ移動担当者が不足している場合・・・

センサ移動が不足しています(2名必要)

氏名	担当種別
沖縄 太郎	詳細 試験実施責任者・記録計操作
沖縄 三郎	詳細 記録計操作
沖縄 次郎	詳細 試験実施責任者
沖縄 四郎	詳細 センサ移動

登録した者の中から、**センサ移動（資格保有者か実務経験者）**を選択、または追加する

#### 試験実施責任者が不足している場合・・・

実施責任者が不足しています

氏名	担当種別
沖縄 太郎	詳細 記録計操作
沖縄 三郎	詳細 センサ移動
沖縄 次郎	詳細 試験補助
沖縄 四郎	詳細 センサ移動

登録した者の中から、**実施責任者**を選択、または追加する

※必要な人員が足りている場合はエラーメッセージは出ない

# 第4章 様式-1-2の登録

## ⑨ 様式-1-2「申請者に対する申請要件」の登録

・第2章④で作成したPDF「Youshiki-1-2」を下記の手順で登録します

※申請者に対する申請要件を満たしていない場合、申請できません

▼申請者トップページ から **固有情報** をクリック

▼固有情報登録ページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

固有情報登録 終了

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査

会社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: 900-0000  
住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわビル101  
電話番号: 000-000-0000  
E-mail: okinawa@jikitannsa.ok.jp  
代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 太郎 登録

センサー 追加登録

P-SEH1600-K0000-003-00	参照
PASEH1600-K0000-002-06	参照
PASEH1600-K0000-002-05	参照
PASEH1600-K0000-002-04	参照
PASEH1600-K0000-002-03	参照
PASEH1600-K0000-002-02	参照
PASEH1600-K0000-002-01	参照
PASEH1600-K0000-001-00	参照

試験実施者 振込証明書の写真 (JPG): 参照... 登録

履歴書様式ダウンロード

様式-1-2 (PDF): 参照... 登録

① 事前準備した第2章④のPDFを登録

- ・参照をクリック
- ・該当データを選択
- ・登録をクリック

登録後は以下ようになります

様式-1-2 (PDF) Youshiki-1-2.pdf 表示 削除

参照... 登録

表示をクリックすると登録したデータが確認できます

削除をクリックすると登録したデータが削除できます

# 第5章 申請費用の振込

## ⑩ 振込証明書のスキャン

- ① 申請する件数分の費用を下記の口座へお振込み下さい
- ② お振込みした金額がわかる証明書をスキャンして、jpeg形式で保存して下さい（金額が明瞭に確認できること）

※審査費用は下記の通りとなっています

### 【陸上探査で使用するセンサの費用】

：税込 31,900円 /申請1件あたり

### 【海上探査で使用するセンサの費用】

：税込 95,700円 /申請1件あたり

支払先 一般社団法人 沖縄しまたて協会

振込銀行名	琉球銀行 本店
貯金の種別及び口座番号	普通預金 No. 812-784
口座名	一般社団法人 沖縄しまたて協会

\*振込手数料は、各社で負担をお願いします。

# 第5章 申請費用の振込

## ⑪ 振込証明書の登録

▼システムへログイン

▼申請者トップページ から **固有情報** をクリック

▼固有情報登録ページ

① 前頁⑩のJPEG  
データをアップロード

- ・参照をクリック
- ・該当データを選択
- ・登録をクリック

登録後は以下ようになります

表示をクリックすると登録  
したデータが確認できます

削除をクリックすると登録  
したデータが削除できます

# 第6章 申請情報の登録・修正

## ⑫ 新規申請・申請の修正

- ・ 第1章～第5章の①～⑪の手順を必ず済ませた上で、申請を行ってください

### ⑫-1 陸上用機器の申請

▼システムへログイン

▼申請者トップページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

ID:K0000

申請状況

沖縄県磁気探査協会

ログアウト

①新規申請をクリック

令和2年度磁気探査機器性能審査制度第1回性能試験

新規申請

No	申請番号	状況
----	------	----

▲申請受付が開始されると、トップページに試験名が表示されます

【令和8年度第1回試験は令和8年4月28日表示予定】

## ⑫ 新規申請・申請の修正

・第1章～第5章の①～⑪の手順を必ず済ませた上で、申請を行ってください

### ⑫-1 陸上用機器の申請

▼申請情報登録ページ

② チェック

③ 申請年月日入力  
※本画面に初めて入力した日  
※振込日以降の日付となります

④ 申請番号入力  
※ページ下段参照

⑤ 機器諸元を入力

⑥ 入力後、クリック  
(登録or上書きされます)

○磁気探査機器性能審査申請番号

20桁で作成、作成方法は以下のとおりとする。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	← カラム数
2	0	2	3	0	5	0	1	-	K	0	0	0	1	-	S	0	0	1	N	← 申請番号

申請年月日      会社番号      申請番号      機器重複区別

申請年月日を記入(カラム数は1-8)  
 ・西暦で半角数字 2 0 2 3 0 5 0 1 を記入する。申請年月日とは申請書類作成日とする。  
(電子申請システムへの申請データ入力日)  
※振込日以降の日付とする

会社番号は審査機関より付与するので、申請前に確認して記入する。(カラム数は10-14)  
 ・左詰めで磁気探査協会はKを記入、協会以外はGを記入、番号は右詰4桁で記入する。

申請番号は半角で左詰めで申請順に記入(カラム数は16-19)  
 ・最初の申請は左詰めでSを記入  
S 0 0 1 ~ S 0 0 2

・再申請は左詰めでRを記入(不合格になった機器の組合せで申請する場合は再申請となる。)  
R 0 0 1 ~ R 0 0 2

機器重複区別を記入(カラム数は20)  
 ・磁気探査機器を重複して組合せ申請する場合に記入する。  
 ・重複なしはN、重複ありはZを記入する。(重複の判断は今回の申請書類で判断すること。)

## ⑫ 新規申請・申請の修正

・第1章～第5章の①～⑪の手順を必ず済ませた上で、申請を行ってください

### ⑫-1 陸上用機器の申請

#### ▼申請情報登録ページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

申請情報登録 記入例 終了

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査  
令和2年度磁気探査機器性能審査制度第1回性能試験(テスト) 削除

陸上用  海上用

申請年月日: (西暦) 2020年 4月 30日  
性能試験申請番号: 20200430-K0000-S001N

●一般性能  
温度作動範囲: - 10 °C ~ + 60 °C  
耐水圧: 450 kPa

●機能性能  
検知機形式: 両コイル型磁器傾度計(フラックスメーター)  
増幅度: 20 dB  
入力インピーダンス: 150 kΩ  
出力インピーダンス: 5 kΩ  
フィルター: 2 Hz  
電源: AC 100 V

一時保存 申請

1本目 登録 第3章⑥で登録した中から...

センサ識別番号	: PASEH1600-K0000-001-00	▼	単一申請
増幅器識別番号	: P-AMP0101-K0000-001	▼	単一申請
記録計識別番号	: MAREC0102-K0000-001	▼	単一申請
無線機識別番号	: MARAD0300-K0000-001	▼	単一申請

申請機器全体(JPG): 参照... 登録

- ⑦ センサを選択
  - ⑧ 増幅器を選択
  - ⑨ 記録計を選択
  - ⑩ 無線機を選択
- ※無線機がある場合

⑪ 事前準備した第2章①のデータをアップロード

- ・参照をクリック
- ・該当データを選択
- ・登録をクリック

登録後は以下ようになります

申請機器全体(JPG): 全体構成.jpg 表示 参照... 登録

表示をクリックすると登録したデータが確認できます

## ⑫ 新規申請・申請の修正

・第1章～第5章の①～⑪の手順を必ず済ませた上で、申請を行ってください

### ⑫-1 陸上用機器の申請

▼申請情報登録ページ (つづき)

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

申請情報登録

ID:K0000

株式会社沖縄磁気探査

令和2年度磁気探査機器性能審査制度第1回性能試験(テスト)

記入例 終了

削除

陸上用  海上用

申請年月日: (西暦) 2020 年 4 月 30 日

性能試験申請番号: 20200430-K0000-S001N

●一般性能

温度作動範囲: - 10 °C ~ + 60 °C

耐水圧: 450 kPa

●機能性能

検知機形式: 両コイル型磁器傾度計(フラックスメーター)

増幅度: 20 dB

スキャンレールゲイブ: 150 kΩ

5 kΩ

2 Hz

100 V

一時保存 申請

※ 申請を削除する場合、クリック

⑫ 組み合わせに間違いがなければ登録をクリック

⑬ 入力ミスが無ければ、申請をクリック

申請者トップページへ

登録

センサ識別番号: PASEH1600-K0000-001-00 単一申請

増幅器識別番号: P-AMP0101-K0000-001 単一申請

記録計識別番号: MAREC0102-K0000-001 単一申請

無線機識別番号: MARAD0300-K0000-001 単一申請

申請機器全体(JPG): 参照... 登録

登録後は以下ようになります

1本目 登録 陸上用 1 本目の機器を登録しました

センサ識別番号: PASEH1600-K0000-001-00 単一申請

増幅器識別番号: P-AMP0101-K0000-001 単一申請

記録計識別番号: MAREC0102-K0000-001 単一申請

無線機識別番号: MARAD0300-K0000-001 単一申請

## ⑫ 新規申請・申請の修正

・第1章～第5章の①～⑪の手順を必ず済ませた上で、申請を行ってください

### ⑫-1 陸上用機器の申請

▼申請者トップページ

The screenshot shows the applicant's top page for the 'Association of Okinawa Shimagatae' (一般社団法人 沖縄しまたて協会). The page displays the user's ID (ID:K0000) and company name (株式会社沖縄磁気探査). A table lists the application status for the '令和2年度磁気探査機器性能審査制度第1回性能試験(テスト)'. The table has columns for 'No.', '申請番号', and '状況'. The first row shows '1', '20200430-K0000-S001N', and '申請確認中'. A red box highlights the '申請確認中' status. To the right of the table are buttons for '詳細' and '確認データ'. Above the table is a '新規申請' button. In the top right corner, there are 'ログアウト' and '固有情報' buttons.

No	申請番号	状況
1	20200430-K0000-S001N	申請確認中

⑭ 状況が「申請確認中」になっていることを確認

⑮ 修正する際、クリック

申請情報登録ページ②へ

## ⑫ 新規申請・申請の修正

- ・ 第1章～第5章の①～⑪の手順を必ず済ませた上で、申請を行ってください

### ⑫-2 海上用機器の申請

▼システムへログイン

▼申請者トップページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

ID:K0000

申請状況

沖縄県磁気探査協会

ログアウト

**①新規申請をクリック**

令和2年度磁気探査機器性能審査制度第1回性能試験

新規申請

No	申請番号	状況
----	------	----

▲申請受付が開始されると、トップページに試験名が表示されます  
【令和8年度第1回試験は令和8年4月28日表示予定】

## ⑫ 新規申請・申請の修正

・第1章～第5章の①～⑪の手順を必ず済ませた上で、申請を行ってください

### ⑫-2 海上用機器の申請

▼申請情報登録ページ

申請情報登録

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査

令和2年度磁気探査機器性能審査制度第1回性能試験(テスト)

② チェック

● 海上用

申請年月日: (西暦) 2020 年 4 月 30 日

性能試験申請番号: 20200430-K0000-S002N

● 一般性能

温度作動範囲: - 10 °C ~ + 60 °C

耐水圧: 450 kPa

● 機能性能

検知機形式: 両コイル型磁器傾度計(フラックスメーター)

増幅度: 20 dB

入力インピーダンス: 150 kΩ

出力インピーダンス: 5 kΩ

フィルター: 2 Hz

電源: DC 100 V

一時保存

③ 申請年月日入力  
※本画面に初めて入力した日  
※振込日以降の日付となります

④ 申請番号入力  
※ページ下段参照

⑤ 機器諸元を入力

⑥ 入力後、クリック  
(登録or上書きされます)

○磁気探査機器性能審査申請番号

20桁で作成、作成方法は以下のとおりとする。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	0	2	3	0	5	0	1	-	K	0	0	0	1	-	S	0	0	1	N

← カラム数  
← 申請番号

申請年月日      会社番号      申請番号      機器重複区別

申請年月日を記入(カラム数は1-8)

- 西暦で半角数字 2 0 2 3 0 5 0 1 を記入する。申請年月日とは申請書類作成日とする。  
西暦      月      日      (電子申請システムへの申請データ入力日)  
※振込日以降の日付とする

会社番号は審査機関より付与するので、申請前に確認して記入する。(カラム数は10-14)

- 左詰めで磁気探査協会はKを記入、協会以外はGを記入、番号は右詰4桁で記入する。

申請番号は半角で左詰めで申請順に記入(カラム数は16-19)

- 最初の申請は左詰めでSを記入  
S 0 0 1 ~ S 0 0 2

~~再申請は左詰めでRを記入(不合格になった機器の組合せで申請する場合は再申請となる。)~~  
~~R 0 0 1 ~ R 0 0 2~~

機器重複区別を記入(カラム数は20)

- 磁気探査機器を重複して組合せ申請する場合に記入する。
- 重複なしはN、重複ありはZを記入する。(重複の判断は今回の申請書類で判断すること。)

## ⑫ 新規申請・申請の修正

・第1章～第5章の①～⑪の手順を必ず済ませた上で、申請を行ってください

### ⑫-2 海上用機器の申請

▼申請情報登録ページ (つづき)

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

**申請情報登録** 記入例 終了

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査

**令和2年度磁気探査機器性能審査制度第1回性能試験(テスト)** 削除

陸上用  海上用

申請年月日: (西暦)  年  月  日

性能試験申請番号:

一般性能

温度作動範囲: -  °C ~ +  °C

耐水圧:  kPa

機能性能

検知機形式:

増幅度:  dB

入力インピーダンス:  kΩ

出力インピーダンス:  kΩ

フィルター:  Hz

電源:   V

一時保存 申請

1本目

センサ識別番号 :

増幅器識別番号 :

記録計識別番号 :

無線機識別番号 :

第3章⑦で登録した中から…

- ⑦ センサを選択
- ⑧ 増幅器を選択
- ⑨ 記録計を選択
- ⑩ 無線機を選択

※無線機がある場合

申請機器全体(JPG):

⑪ 事前準備した第2章①のデータをアップロード

- ・参照をクリック
- ・該当データを選択
- ・登録をクリック

登録後は以下ようになります

申請機器全体(JPG):

表示をクリックすると登録したデータが確認できます

# 第6章 申請情報の登録・修正

## ⑫ 新規申請・申請の修正

・第1章～第5章の①～⑪の手順を必ず済ませた上で、申請を行ってください

### ⑫-2 海上用機器の申請

▼申請情報登録ページ (つづき)

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

申請情報登録

ID:K0000 株式会社沖縄磁気探査  
令和2年度磁気探査機器性能審査制度第1回性能試験(テスト)

記入例 終了

削除

陸上用  海上用

申請年月日: (西暦) 2020 年 4 月 30 日

性能試験申請番号: 20200430-K0000-S002N

● 一般性能  
温度作動範囲: - 10 °C ~ + 60 °C  
耐水圧: 450 kPa

● 機能性能  
検知機形式: 両コイル型磁器傾度計(フラックスメーター)  
増幅度: 20 dB  
スキャンレコーダ: 150 kΩ  
5 kΩ  
2 Hz  
100 V

一時保存 申請

1本目 登録

センサ識別番号: PASEH1600-K0000-002-01 単一申請 申請者トップページへ  
増幅器識別番号: P-AMP0106-G0001-002 単一申請  
記録計識別番号: MAREC0106-K0000-002 単一申請  
無線機識別番号: 単一申請

申請機器全体(JPG): 全体構成.jpg 表示  
参照... 登録

※ 申請を削除する場合、クリック

⑫ 組み合わせに間違いがなければ登録をクリック

⑭ 入力ミスが無ければ、申請をクリック

⑬ 2本目から6本目を選択し登録

登録後は以下ようになります

1本目 登録 海上用 1本目の機器を登録しました

センサ識別番号: PASEH1600-K0000-002-01 単一申請  
増幅器識別番号: P-AMP0106-G0001-002 単一申請  
記録計識別番号: MAREC0106-K0000-002 単一申請  
無線機識別番号: 単一申請

## ⑫ 新規申請・申請の修正

・第1章～第5章の①～⑪の手順を必ず済ませた上で、申請を行ってください

### ⑫-2 海上用機器の申請

▼申請者トップページ

一般社団法人  
沖縄しまたて協会

ID:K0000

申請状況

株式会社沖縄磁気探査

ログアウト

固有情報

令和2年度磁気探査機器性能審査制度第1回性能試験(テスト)

新規申請

No	申請番号	状況	詳細	確認データ
1	20200430-K0000-S002N	申請確認中	詳細	確認データ
2	20200430-K0000-S001N	申請確認中	詳細	確認データ

⑮ 状況が「申請確認中」  
になっていることを確認

⑯ 修正する際、  
クリック

申請情報登録ページ②へ

# 第7章 申請状況の確認

## ⑬ 申請状況の確認

- ① 新規申請または申請の修正を終えたあとは、申請者トップページで申請状況の確認を随時行って下さい
- ② 申請期間内に「確認済」または「申請確認中」の状況になっていない申請は受理できていませんので、ご注意ください

・ 状況の種類は下記の4つです

### 状況

作成中	➡	一時保存している状態	【未申請】
申請確認中	➡	事務局で申請確認中	【申請済】
確認済	➡	事務局で申請確認・受理済	【申請済】
申請却下	➡	申請内容不備のため却下	【未申請】

※却下理由は登録されたメールアドレスへご連絡します



- 一時保存状態で、申請が完了していません
- 最後まで入力し申請を完了させて下さい



- 申請が却下されている状態です
- 指摘箇所を修正し申請を完了させて下さい

# 第7章 申請状況の確認

## ⑭ 承認を受けた申請書類等のダウンロード

・申請が受理された後、事務局で申請データをとります

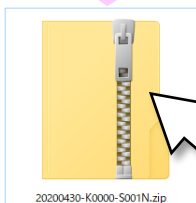
① データが準備できましたら「確認データ」のボタンが押せるようになり、申請データ一式がダウンロード可能となります  
※御社の試験実施の前日までにアップロードする予定です

② ダウンロードしたデータは各社で印刷等してご確認ください  
※審査機関にも試験機関にも提出する必要はありません

▼システムへログイン

▼申請者トップページ

保存



ZIP (圧縮)  
ファイル  
を右クリック

解凍

「確認データ」のボタンが  
押せるようになったら  
クリックしてデータを保存

K0000-Engineer.xlsx	→性能試験実施者
K0000-Jit-5-Rireki.xlsx	→登録した履歴書
K0000-Jit-7-Rireki.xlsx	→ //
K0000-Kikigaiyo-Riku.xlsx	→機器概要
K0000-Krk-24-Kiki.pdf	→記録計マニュアル
K0000-Msn-25-Kiki.pdf	→無線機マニュアル
K0000-Shinsei-Riku.xlsx	→申請書(様式1)
K0000-Snsr-22-Kiki.pdf	→センサマニュアル
K0000-Zfk-23-Kiki.pdf	→増幅器マニュアル