令和7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



#### 2025年4月23日

Copyright 2021, Okinawa Shimatate Association.

# 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
<ul> <li>動作環境</li> </ul>	. 3

### 第2章 申請前に準備するもの

<ol> <li>保有機器の写真撮影</li> </ol>	4
<ol> <li>2 機器説明書等のスキャン</li> </ol>	10
<ol> <li>         ③ 技士資格認定証のスキャン     </li> </ol>	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	<ul><li>・申請の修正</li></ul>	42
第	7章	<b>申請</b> 物	犬況の確認	
_	(13	)申請状況の	」。 の確認	52

## 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 法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。



#### ◆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





### 2. 電子申請システムの申請フロー



## 第1章 はじめに

#### 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を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。

<u>撮影する写真の例を事項に掲載しています。</u>

✓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、<u>鉛直センサー</u>及び昨年度の試験で不合格となり機器識別番号 <u>シールが交付されなかった機器</u>、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 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



### ■ケーブルタグの対応状況



# 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



#### ■増幅器の申請番号及び識別番号の拡大写真



# 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



### ■記録計の申請番号及び識別番号の拡大写真





### 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



#### ■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



# 第2章 申請前に準備するもの

#### 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。

認定番号	第	号	0 フラッ フラッ	ックスメーター(FM)費 ックスゲート (FG)型
氏名				
生年月日				
資格取得	(FM)平)	成		
平成32年	10月31日	まで有効		探冲而

※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5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

# 第2章 申請前に準備するもの

### 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 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。



### ⑤ システムへのログイン

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



#### ⑤-2 申請システムサイトヘアクセスする

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

③上記URL先へアクセスする



### 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	
	磁気探査機器性能審査 電子申請システム
	パスワード ログイン
	④ ID とパスワー
	トを入力し、ロクレンシンをクリック

・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

<sup>−般社団法人</sup> 中縄しまたて協会			
	申言	青状況	ログアウト
ID:K0000	沖縄県磁	気探査協会	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				
- 愛社団法人 <b>沖縄しまたて協会</b> ID:K0000	申請状況 沖縄県磁気探査協会 申請番号 状況	 1 固有		ノック
▼固有情報登録ページ				
<sup>- 設社団法人</sup> 沖縄しまたて協会 ID:K0000	<b>固有情報登録</b> 沖縄県磁気探査協会		記入例終了	
		、 郵便番号: 900-	-0000	
EF/Fi /叶羅 電話番号: 000- E-mail: 0kin 代表者役職: 代表	a時/平純emjのさなれり」目1-1 のさなれどル101 -000-0000 awa@jikitannsa.ok.jp 取締役社長 氏: 磁気	名: 探査	<b>2</b> 会社情報	を入力
- 107	サー 💙 追加登録		<ul><li>3入力後、</li><li>クリック</li></ul>	登録を (登録oi
武験実施者	振込証明書の写真(JPG): ド	参照 登録	上書きされ	ます)

### 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



▼センサー情報登録ページ

#### -<sup>般社団法人</sup> 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	
	■ 戦別留ちで入り
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	4機器諸元を入力
<b>製造及び形式(メーカー製品、自作製品の区別を明記):</b> 製造 自作機器 形式 -	
機器の使用開始年 2020 (西暦)	
	- り人刀伎、豆球を クロック(登録or
● 参照… 登録 全体の写真(JPG):	上書きされます)
<u>全時の</u> 学員(Grid): 参照 登録 満別	1.

### 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	🔲 🛛 🛛 登録を終えた
	<b>仕様:</b> センサの長さ 2500 mm 両端コイルの中心間距離 2000 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	MM 終了をクリック
	<b>製造及び形式(メーカー製品、自作製品の区別を明記):</b> 製造 自作機器 形式 – 機器の使用開始年 2020 (西暦)	固有情報登録ページへ
	登録	
	機器マニュアル (PDF): 参照 登録 全体の写真(JPG): 参照 登録	12のデータを アップロード
	減別・中請番号の与具(JPG): <u> </u>	<ul> <li>・参照をクリック</li> <li>・該当データを選択</li> <li>・登録をクリック</li> </ul>
	登録後は以下のようになります	
器マニュア	7ル(PDF): PASEH1600-K0000-001.pdf 表示	それをノラクラック
体の写真(	・ 参照…         ・         ・         ・	確認できます
別•申請番		
	参照。合称	1
		•

### 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 -<sup>般社団法人</sup> 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查 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: 探査 8修正する際、 クリック センサー $\checkmark$ 追加登録 PASEH1 600-K0000-001-00 修正 録完了した機器が ・覧で表示されます 履歴書様式ダウンロード 参照... 登録 登録した機器を削除する場合は以下のようになります ·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 株式会社沖縄磁気探査 ID:K0000 機器識別番号: PASEH1600-K0000-001-00 仕様: センサの長さ 両端コイルの中心間距離 2000 mm 2500 mm **⑨**削除する際、 端部コイル1の長さ 150 端部コイル1の巻数 60000 mm クリック 端部コイル2の長さ 150 端部コイル2の巻数 60000 mm 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) 登録 削除 機器マニュアル (PDF): 参照... 登録 全体の<br /> 写真(JPG): 参照... 登録 識別・申請番号の写真(JPG):

・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

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





### 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				
	增幅器情報登録	<b>禄</b>	記入例 終了	
ID:K0000	株式会社沖縄磁気	探查		
機器識別番号: P-AM	P01 01K0000-001		⑦ 登録を終えたら	5
仕様:			終了をクリック	
	<ul><li>●マニュアル参照</li></ul>	)その他(仕様欄)		
				. 7
			回有情報登球ペーンへ戻	: 5
<b>製造及び形式(メーカ</b> 製造	- 製品、自作製品の区別を明記): 形式 - 2020 (西暦)			
		登録 <b>削除</b>		
機器マニュアル (PDF) 全体の写真(JPG):	:	参照 登録	<ul> <li>⑤ 事前準備した</li> <li>①②のデータを</li> <li>アップロード</li> </ul>	
識別・申請番号の写真		参照 登録		
		参照 登録	・参照をクリック	
●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	後は以下のようにな	ります	・該当データを選択 ・登録をクリック	
機器マニュアル (PDF):	P-AMP0101-	K0000-001.pdf 表示		
		登録		_
└ 全体の写真(JPG): └	t 	曾幅器全体.jpg 表示	表示をクリックする	5
   満別•由請悉早の写直(IDG)・			と登録したテータル	J
	参照		唯認じさより	

### 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

ー <sub>般社団法人</sub> 沖縄しまたて協会
<b>固有情報登録</b> 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: poo-oooo 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: 000-0000 E-mail: pkinawa@jikitanrsa.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、
 増幅器 図 追加登録 P-AMP0101-K0000-001 (修正)
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のようになります
- Metalizeへ 沖縄しまたて協会
增幅器情報登録     記入例     終了       ID:K0000     株式会社沖縄磁気探査       機器識別番号:     P-AMP0101-G0001-001
仕様:
●マニュアル参照 ○その他(仕様欄) ●マニュアル参照 ○その他(仕様欄) ● 削除する際 クリック
製造及び形式(メーカー製品、自作製品の区別を明記):     シリリリノ       製造     自作機器       機器の使用開始年     2020       登録     削除

・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

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

ー般社団法人 沖縄しまたて協会
<b>固有情報登録</b> 記入例 終了
D:K0000 会社名: 陳式会社沖縄磁気探査 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: 000-0000 E-mail: pkirawa@jkitanrea.ok.jp 住来まれいか、「のまでのない」を「「」」「「」」」」」 全様である機器一覧から増幅器を選択 登録
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

▼記録計情報登録ページ



### 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)

一般社団法人 沖縄しまたて協会

ID:K0000	<b>記録計信</b> 株式会社沖約	<b>報登録</b> 縄磁気探査	
機器識別著 <b>仕様:</b>	号:  MARECO102-K0000-001		✓ 豆球を終えたら 終了をクリック
	●マニュアル参照	○その他(仕様欄)	
			固 有情報登録ページへ戻る
<b>製造及び用</b> 製造 機器の <sup>2</sup>	<b>(式(メーカー製品、自作製品の区別を明</b> 株式会社パントス社製 形 使用開始年 2020 (西暦)	<b>]記):</b> (式 U-329	
		音録	
機器マニュ 全体の写真	アル(PDF):	参照 登録	● 事前準備した ①②のデータを
· 識別·申請·	番号の写真(JPG):	参照 登録	アップロード
			・参照をクリック ・該当データを選択
Ļ	登録後は以下のよう	こなります	・登録をクリック
機器マニュアル (PDF)	): MAR	EC0102-K0000-001.pdf 表示	
全体の写真(JPG):		記録計全体jpg 表示 参照 登録	表示をクリックする
識別・申請番号の写真	复(JPG):	記録計拡大.jpg 表示 参照 登録	- C豆球 した アータか - 確認できます
			<u>-</u>

### 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

般社団法人 P縄しまたて協会	
	固有情報登録 終了
ID:K0000 会社 電話話 E- 代表者行	株式会社沖縄磁気探査 社名: 株式会社沖縄磁気探査 郵便番号: poo-ooo 住所: 沖縄県沖縄町おきなわ1丁目1-1 おきなわじル101 番号: 000-0000 mail: pkinawa@jikitannsa.ok.jp 役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査 <b>8 修 正 す る 隊</b>
	記録計 図 追加登録 MAREC0102-K0000-001 修正
履歷en	登録完了した機器が一覧で表示されます
Ļ	登録した機器を削除する場合は以下のようになります
<sup>般社団法人</sup> <b>)縄しまたて協会</b> ID:K0000 機器識別者	記録計情報登録 記入例 終了 株式会社沖縄磁気探査 番号: MARECO102-K0000-001
仕様:	●マニュアル参照 ○その他(仕様欄)
	<ul> <li>9削除する際</li> <li>クリック</li> </ul>
<b>製造及び刑</b> 製造   機器の	<b>ド式(メーカー製品、自作製品の区別を明記):</b> 株式会社パントス社製 使用開始年 2020 (西暦) 登録 削除
	アル (PDF): 参照 登録
ト記手順で低	呆有している(申請予定の)機器を全て登録します

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

- <sup>−</sup> 酸社団法人 沖縄しまたて協会	
固有情報登録 総7	
D:K000 会社名: 株式会社沖縄磁気探査 全社名: 株式会社沖縄磁気探査 全市: 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: pkirawa@jkitannsa.ok.jp 住ませれば、 伊藤明確な115 「「「「「「」」」」 1 登録する機器一覧から無線機を選択 登録	
とつサー	

▼無線機情報登録ページ



### 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)

一班	夏在上日	口法	人				
3th	全即	1	t	+	7	127	$ \bigtriangleup $
711	和电	$\cup$	7	1-	6	力力	15

ID:K0000 機器識別番号: MA	<b>記録計</b> 作 株式会社沖 REC0102-K0000-001	<b>青報登録</b> 縄磁気探査	記例 約7
196646947/13曲 ∽・№~	●マニュアル参照	○その他(仕様欄)	終了をクリック 固有情報登録ページへ戻る
<b>製造及び形式(メ</b> ー 製造 [株式会社 機器の使用開始	カー製品、自作製品の区別を明 秋トス社製 新 3年 2020 (西暦)	<b>月記):</b> 彡式 U-329 登録	削除
機器マニュアル (PC 全体の写真(JPG): 識別・申請番号の写	F): <sup>注真(JPG):</sup> 録後は以下のよう	参照 参照 登録 参照 登録 でなります	<ul> <li>6 事前準備した</li> <li>①②のデータを アップロード</li> <li>・参照をクリック</li> <li>・該当データを選択</li> <li>・登録をクリック</li> </ul>
機器マニュアル (PDF): 全体の写真(JPG): 送受信機の識別・申請番号	MAF の写真(JPG):	RADCGOO-KOOOO-OO1.pdf 表示 参照 登録 無線機全体jpg 表示 参照 登録 無線機拡大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

### 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

一般性はほん 沖縄しまたて協会
固有情報登録 記入例 終了
D: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: poo-ooo 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: poo-ooo E-mail: pkinawa@jikitannsa.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
記録計 MAREC0102-K0000-001 修正
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のようになります
- <sup>般社団法人</sup> 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: MARECO102-K000-001
仕様:
<ul> <li>●マニュアル参照</li> <li>○その他(仕様欄)</li> <li>● 削除する際</li> </ul>
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)

・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 ➡実務経験 6年以上 大学卒の場合 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 →実務経験15年以上 左記以外 ※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
- 固有情報 をクリック

▼固有情報登録ページ
<sup>一般社団法人</sup> 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
センサー PASEH1 600-K0000-001-00 修正
試験実施者           ① 試験実施者をクリック           表示             履歴書様式ダウンロード           参照…           登録

▼試験実施者一覧ページ

 ご数
 ご数
 ご
 ※7

 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

### 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



### 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



### 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					
	<sup>一般社団法人</sup> 沖縄しま	たて協会					
			固有性	青報登録	記入例	終了	
		会社名: 株式会社评編 住所: 沖縄県沖縄町 電話番号: 000-000-000 E-mail: okinawa@jikit 代表者役職: 代表取締役辞	14.4.5.5.12/ 電磁気探査 町あきなわ1丁目1−1 あき 30 iannea.ok.jp 注長 氏: 磁気 単加登録 -K0000-001	* 小母 WX メリオ 上 新使 なわどル1 01 名: 探査	番号: poo-cooo 登録		
□ 774) C14 1 2	<b>ち・</b> ② 図 田 ・ レホーム 海入 ページレイア マ : × ベ A B	武策実施者 履歴書様式ダウンロード	振 1 ダウン して Rewer Pivo 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ンロードをク 載式を保存す 2保存したコ 記載例を参	リック る こクセルファ ままに属歴書	マイルを ■を作成	開き
3 4 5 6	sonna 氏名 生年月日	履 歴 書					9 Q
7 8 9 10	500% 現住所等			3 ノアイル名 に変更して	って に保存する	訂 (氏名)	)
11 12 13 14 15 16 17	年(西暦) 月 2005 3 2005 4 2017 3 2017 4 2020 9	学歴・職歴           卒業         ○○入社           ○○退社         ○○人社           ○○人社         四会社に入社中の場合は「現在に至る           司         日会社運搬した男子で入力して下る		例:履歴	書(沖縄次郎	) .xlsx	
18 19 20		し、 記入例 現在に至るまたは 同社を退職		注意点			
21 22 23 24 25 26 27	<ul> <li></li></ul>	て、相違ないことを証明する。		<ul><li>・1ファイル</li><li>※複数名の履</li><li>にシート別</li></ul>	につき1名の <mark>歴書を1つの</mark> に作成するこ	)履歴書と )ファイル ことはしな	する , ;い
28 29 30	令和年 記入例を隣のシ	月 日 申請者住所 下 称号または会社名					
31 32		<ul> <li>● 代表者または役職氏名</li> <li>         書記銘例         ④ : [&lt;] </li> </ul>					32

### 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)

- 般社団法人 沖縄しまたて協会

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: 100-0000
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: 000-0000 E-mail: okinawa@jikitannsa.okjp 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 MAREC 01 02-K0000-001 修正
試験実施者 4 試験実施者をクリック 参照 登録
▼試験実施者一覧ページ
<sup>一般社団法人</sup> 沖縄しまたて協会
試験実施者一覧 終了
ID:K0000 <u>追加登録</u> をクリック
実施責任者が不足しています <b>氏名 担当種別</b> 沖縄 太郎 詳細 ✓

### 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



### 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 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 詳細 記録計操作 沖縄 太郎 Y ①担当する 沖縄 次郎 詳細 試験実施責任者·記録計操作 試験実施責任者 種別を選択 **1**修正する際 試験補助 記録計操作 クリック H移動

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



### 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	
	▼ 回 月 1   f 報 豆 球 ハーン	
	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: poo-oooo 住所: 沖縄県沖縄町あきなわ1丁目1-1 あきなわビル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	
	記録計	





### 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



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

### 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 <b>固有情報</b> をクリック
▼固有情報登録ページ
- <sup>愛社団法人</sup> 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: 000-0000 E-mail: pkinawa@jikitannsa.okjp 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 MAREC0102-K0000-001 修正
試験実施者     1     試験実施者をクリック     表示 <b>励歴書様式ダウンロード</b> 参照         登録
▼試験実施者-覧ページ ④ 確認を終えたら
- <sub>敏社団法人</sub> 終了をクリック
新編しなたていめる 試験実施者一覧 終了
iD:K0000 追加登録  2エラーメッセージが
氏名 担当種別 出ていない 力 唯認
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   試験実施責任者 ✓ 沖縄 四郎   洋細   センサ移動

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						
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					
沖縄	太郎	詳細	試験実施責任者·記錄計操作	~		
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・・・

中佐車バエポテロロケッキオ

	天肥貝忙石が不足していより				
	1/-0		12	2-31主力1	
沖縄	太郎		詳細	記録計操作	$\checkmark$
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

# 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



## 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



⑪ 振込証明書の登録
▼システムヘログイン
▼申請者トップページ から <b>固有情報</b> をクリック
▼固有情報登録ページ
- 般社団法人 沖縄しまたて協会
固有情報登録 終了
D: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: 900-000 住所: 沖縄県沖縄町おちなり1日1-1 おきなりビル101 電話番号: 000-000 E-mail: 0kinawa@jikitannsa.ok.jp 代表者役職: 代表取締役社長 氏: 磁気 名: 探査
センサー <ul> <li>追加登録</li> <li>PASEH1 600-K0000-001-00</li> <li>修正</li> </ul>
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
① 前頁⑩の J P E G 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
振込証明書の写真(JPG): 振込証明書.pe 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

### 12 新規申請・申請の修正

- ・第1章~第5章の
   ①
   ①
   ①
   の手順を必ず済ませた上
   で、申請を
   行ってください
- 迎-1 陸上用機器の申請
  - ▼システムヘログイン
  - ▼申請者トップページ

中縄しまたて協会			
	申請状況		グアウト
ID:K0000	沖縄県磁気探査協会	⇒●新規申請を	ミクリック
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
-	行和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 が表示	を付が開始されると、ト Rされます	~ップページに試験	え
【令和7	ケート・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション	07年4月24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

迎-1 陸上用機器の申請



#### 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

迎-1 陸上用機器の申請

▼申請情報登録ページ	
<sup>一般社団法人</sup> 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) 削除	
●陸上用 ○海上用 申請年日日・ (西暦) 2000 年 □ 1 日 □ 20 日	
+ 請平/11: (四周) <u>2220</u> + <u>1</u> /17 <u>3</u> 1 性能試験申請番号: <u>20200430-K0000-S001N</u>	
● 一般性能 温度作動範囲: - <u>10</u> °C ~ + <u>60</u> °C	
両17人上: 450 kPa	
▼機能は能 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	
出力インビーダンス: 5 kΩ	
フィルター: 2 Hz 露頂: AC M 100 M	
	۶ ۲
	入 尺
無線機識別番号: MARADC300-K000-001 ↓ 単一申請 ① 無線機を遅れ	R
申請機器全体(JPG):     ※無線機がある場合	<u>_</u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	.(1)( 
◆ 登録後は以下のようになります	
「機器全体(JPG): 全体構成.jpg 表示 ・ 参照をクリック ・ 対比ご なたい器は	
■ · 豆球をクリック 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

迎-1 陸上用機器の申請

▼申請情報	〈登録ページ(つづき)
般社団法人 中縄しまたて	協会
	申請情報登録 総7
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
	申請年月日: (西暦) 2020 年 4月 30日 ※ 中間で同体 9  性能試験申請番号: 2020430-K0000-5001 N
	<ul> <li>●一般性能</li> <li>场ロ、 2 9 9</li> </ul>
	温度作動範囲: - 10 ℃ ~ + 60 ℃
	検知機形式: 両コイル型磁器傾度計(フラックスメーター)
	2 組み合わせに間 5 12 中語をクリック
	違いかなければ 二型 中間をクリック
	会球をクリック ー 時保存 申請
_	
	センサ識別番号 : PASEH1600-K0000-001-00 V単一申請
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	·····································
	登録後は以下のようになります
	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 V 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: MARECO102-K0000-001 ✓ 単一申請

✔ 単一申請

無線機識別番号 : MARADOSOO-KOOOO-OOI

### 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
- 迎-1 陸上用機器の申請



### 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

#### 迎-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

- 般社団法人 沖縄しまたて協会

ID:K0000	<b>「」「</b> 沖縄県	<b>請状況</b> 滋気探査協会		<sup>- 助かか</sup> 青をクリック	
令和2	全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 が 【 <b>今</b>	請受付が開始る 表示されます 和7年度第1[	されると、 <b>回試験は令</b>	トップペー <b>和7年4月</b>	ジに試験名 24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

迎-2 海上用機器の申請

▼申請情報登録ページ -<sup>般社団法人</sup> 沖縄しまたて協会 申請情報登録 記入例 終了 株式会社沖縄磁気探査 ID:K0000 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) B申請年月日入力 2チェック ▶ ◉ 海上用 ※本画面に初めて入力した日 申請年月日: (西暦) ※振込日以降の日付となります 2020 年 4月 30 🗄 性能試験申請番号: 20200430-K0000-S002N 4申請番号入力 一般性能 温度作動範囲: 10 °C  $\sim$ + 60 °C ※ページ下段参照 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) G機器諸元を入力 増幅度: 20 dB 入力インビーダンス: 150 kΩ 出力インビーダンス: 5 kΩ フィルター: 2 Hz ⑥入力後、クリック 電源: 100 V ■(登録or上書きされ 一時保存 ます) 1本目 🖌 登録 〇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。 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 २४ 会社番号 申請年月日 申請番号 機器重複区別 đ 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) E Η ※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] 機器重複区別を記入(カラム数は20) 49 ・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

迎-2 海上用機器の申請

		申請情報登録		記入例	終了
ID:ł	(0000	株式会社沖縄磁気探査			X IBA
		、保宜機态性能番宜利度弗1回f; 	土能試験(ナスト)		月卯床
	<ul> <li>○陸上用 ● 海上月</li> <li>申請年月日: (西</li> <li>性能試験申請番号:</li> </ul>	3 酒曆) 2020 年 4 月 30 20200430-K0000-S002N			
	●一般性能 温度作動範囲: 耐水圧:	- 10 °C ~ +	60 °C		
	<ul> <li>● 機能性能</li> <li>検知機形式:</li> <li>増幅度:</li> <li>入力インビーダンス:</li> </ul>	両コイル型磁器傾度計(フラ 20 dB 150 kΩ	ックスメーター)		
	出力インヒータンス: フィルター: 電源:	5 kS2 2 Hz DC V 100 V			
_			一時保存	申請	
	1本目 🖌 登録		第3章	<ol> <li>⑦で登録し</li> </ol>	、た中から…
	センサ識別番号 :	~ ~	] 🛛 🔽	センサ	を選択
	増幅器識別番号 :	~ ~	] 8	<b>増幅器</b>	を選択
	記録計識別番号 :	~ ~	] 9	記録計	を選択
	無線機識別番号 :	~ ~	] 🚺	無線機	を選択
甲				※無線機力	「ある場合
		参照…	登録		
			<ul> <li>1)事前準(</li> <li>データ)</li> </ul>	備した算 をマッコ	第2章① プロード
	登録後は以下の	ようになります	J 9		
機器全体(JPG):		全体構成.jpg 表示	·	参照をクリ	ノツク
			•	該当テーク	ノを選択

#### 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

迎-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	<b>A</b>	
ID:K00		
		すえ
	生能試験申請番号:     20200430-K000-S002N     場合、クリハ	ッケ
	温度作動範囲: - 10 °C ~ + 60 °C	
	<ul> <li>● 機能性能</li> </ul>	
	検知機形式: 両コイル型磁器傾度計(フラックスメーター)	
0	2組み合わせに間 512 切入 ハニス か 細り れは、	
	違いがなければ 型型 型型 型型 型型 型型 型型 型型 型型 型型 型	
	登録をクリック	
	<ul> <li>         ・センウ識別番号: PASEHI600-K0000-002-01         ■一申請申請者トップページへ     </li> </ul>	
6本日を	增幅器減別番号: P-AMP0106-G0001-002 ✓ 甲一中請	
選択し豆球	記録計載別番号: MARECO106-K0000-002 ✓ 単一申請	
	─────────────────────────────────────	
申請枝	機器全体(JPG): 全体構成.jpg 表示	
<u>z</u>		
<u></u>		
	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 V 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: MARECO106-K0000-002 V 単一申請	Г1
	毎線機識別番号: ✓	JT

### 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

迎-2 海上用機器の申請

▼申請者トップページ



## 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







## 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とめます

- 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、申請データー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
   ▼システムヘログイン

▼申請者トップページ -<sup>般社団法人</sup> 沖縄しまたて協会 申請状況 ログアウト 株式会社沖縄磁気探査 ID:K0000 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 状況 申請番号 確認済 詳細 確認データ 1 20200430-K0000-S001N <sup>確認データ</sup>↓ ゲレーの時は 確認済 詳細 2 20200430-K0000-S002N 事務局で準備中 Internet Explore × 「確認データ」のボタンが 20200430-K0000-S001N.zip で行う操作を選んでくださ U. 押せるようになったら サイズ: 687 KB サイト: smtec.shimatate.or.jp クリックしてデータを保存 → 開<(O) ファイルは自動保存されません。 開く(0) → 保存(S) K0000-Engineer.xlsx ➡件能試驗実施者 新しいウィンドウで開く(E) 名前を付けて保存(A) K0000-Jit-5-Rireki.xlsx すべて展盟(T)... ➡登録した履歴書 スタート メニューにピン留めする キャンセル 🕱 🗄 K0000-Jit-7-Rireki.xlsx 共有 -11 プログラムから聞く(H) K0000-Kikigaiyo-Riku.xlsx 保存 ➡機器概要 アクセスを許可する(G) > 以前のバージョンの復元(V) 📌 K0000-Krk-24-Kiki.pdf →記録計マニュアル 送る(N) > d) 📌 K0000-Msn-25-Kiki.pdf →無線機マニュアル 切り取り(T) ZIP (圧縮) 解凍 ⊐ピ-(C) 😰 🗄 K0000-Shinsei-Riku.xlsx ➡申請書(様式1) ファイル ショートカットの作成(S) 📌 K0000-Snsr-22-Kiki.pdf ➡センサマニュアル 削除(D) 名前の変更(M) ➡増幅器マニュアル を右クリック 📌 K0000-Zfk-23-Kiki.pdf プロパティ(R) 20200430-K0000-S001N.zip