

# 線量校正センターWEB受付

## 利用方法のご案内

2022.2.1

# 内 容

1. 新規会員登録（線量校正センターWEB 受付）
2. ANTM eDelivery マイページ開設
3. ログイン
4. パスワード再発行
5. マイページの操作
6. 新規依頼登録
7. WEB 受付完了後の流れ

## 1.新規会員登録 1/3

### 線量校正センターWEB受付ログインページ

メールアドレス

パスワード

**ログイン**

[新規登録はこちら](#) [パスワードをお忘れの方はこちら](#)

ご登録される情報は、暗号化された通信(SSL)で保護され、プライバシーマークやISO27001/JIS Q 27001, ISO27017, ISO20000-1, ISO9001などの認証を取得している株式会社パイブドットによる遠隔管理システム「スパイラル」で安全に管理されます。

Powered by  クリックして確認  
送信の前に安全確認を。

ページ URL : <https://area31.smp.ne.jp/area/p/nfma0pcshk0lesjpc2/a3204b/login.html>

上記 URL にアクセスし、[青丸のリンク](#)をクリックしてください。

# 1.新規会員登録 2/3

以下の情報を入力してください。\*は必須項目です。

**変更不可**は会員登録後の変更ができませんのでご注意ください。

事業所名*	事業所名を入力してください。 直接申込の場合、会員の事業所名が校正証明書の事業所名として記載されます。 全国に支店がある場合などで、「〇〇株式会社(△△支店)」等の入力をした場合、そのまま反映されますのでご注意ください。
区分* 変更不可	該当するものを選択してください。「その他」は、事前に案内のあったお客様のみご選択ください。
氏名*	アカウントを管理する方の氏名を入力してください。 このアカウントから申し込んだ際の申込担当者様となります。
所属*	所属部署を入力してください。
郵便番号*	郵便番号を入力してください。 以下、住所の入力において郵便番号を用いた自動入力が可能です。ただし、一部の特殊な郵便番号では機能しない場合がございます。
都道府県市区町村*	都道府県市区町村を入力してください。郵便番号からの自動入力が可能です。 (例 千葉県千葉市稲毛区)
町域以降*	町域以降を入力してください。番地入力には半角数字とハイフンを用いてください。 番地以降の建物名・部屋番号等は入力しないでください。 (例 黒砂台 3-9-19)
電話番号*	電話番号を入力してください。
メールアドレス* 変更不可	メールアドレスを入力してください。 グループ管理されているメールアドレスの利用を推奨しています。
パスワード*	パスワードを入力してください。(英数字 8 文字以上 16 文字以内)
利用規約同意*	線量校正センターWEB 受付の利用規約に同意いただける場合のみ、チェックを入れてください。
メール受信同意*	校正センターからのメール(不定期)の受信可否について回答してください。 イベント開催等の案内に使用させていただく場合がございます。

# 1.新規会員登録 3/3

入力内容確認	
事業所名 事業所の正式名称を入力してください (全角)	公益財団法人医用原子力技術研究振興財団
区分 該当する区分を選択してください	教育研究機関
氏名 担当者の氏名を入力してください	校正太郎

利用規約同意	同意する
利用規約は「 <a href="#">こちら</a> 」	
メール受信同意	同意する
校正センターからのメール（不定期）の 配信希望を入力してください。	
<input type="button" value="戻る"/> <input type="button" value="送信"/>	

入力内容確認ページに移動します。入力内容をご確認いただき、正しければ<送信>をクリックしてください。内容を修正する場合は、<戻る>をクリックして修正してください。

会員登録受付完了	
ご登録のメールアドレス宛に アカウント認証URL(有効期限：15分間)を記載したメールを送付いたしました。 URLをクリックし、アカウント認証をお願いいたします。 「区分：その他」にてご登録いただいた場合は、アカウントの利用開始までにお時間がかかる場合があります。	

[線量校正センターWEB受付]アカウント認証のご案内	
医用原子力技術研究振興財団 線量校正センター <noreply-tdcc@antm.or.jp> To 自分	10:15 (0分前)
公益財団法人医用原子力技術研究振興財団 校正太郎 様	
校正センターWEB受付へのご登録ありがとうございます。 下記URLをクリックしてアカウントの認証をお願いいたします。 <a href="https://area31.smp.ne.jp/area/cf693281AH7E6836IGHM?S=ncptb06j">https://area31.smp.ne.jp/area/cf693281AH7E6836IGHM?S=ncptb06j</a> (URL有効期限：15分間)	
URLの期限切れ等で認証に失敗した場合は、登録情報を一度削除する必要があります。 恐れ入りますが、その旨を線量校正センターまでご連絡ください。尚、削除の際はご本人確認が必要になりますので、お手数ですがお電話にてご連絡いただきますようお願いいたします。	
<ご注意> このメールはシステムからの自動送信メールです。 ご返信いただいても内容確認および返信はできません。予めご了承ください。 このメールにお心当たりのない場合は、お手数ですが下記までご連絡をお願いいたします。	

登録いただいたメールアドレスにアカウント認証 URL（有効期限 15 分間）が記載されたメールが届きます。URL をクリックすると以下の画面が表示され、アカウント登録が完了いたします。

**！注意！ 有効期限が切れ等により認証に失敗した場合、一度アカウントを削除する必要がありますのでその旨をお問い合わせください。アカウントの削除には時間が掛かる場合がございます。ご了承ください。**

会員登録完了	
登録が完了しました。 下記URLにアクセスをお願い致します。 <a href="#">線量校正センターWEB受付 ログインページ</a>	

線量校正センターWEB受付ログインページ	
ログイン認証に失敗しました	

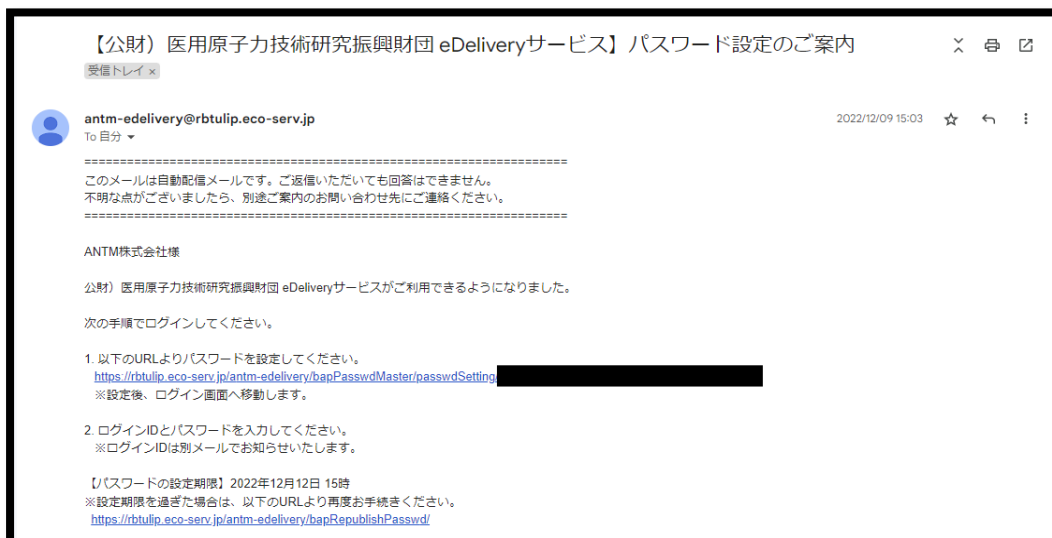
**！注意！ 「区分：その他」で登録された場合は、上の画面が表示されてもログインできません。利用開始にはセンタースタッフによる個別の対応が必要になります。（最大3営業日）。利用可能になりましたら、アカウントのメールアドレス宛に利用可能になった旨をご連絡いたします。尚、「区分：その他」に該当しない場合、再度アカウント開設を行っていただく場合がございます。**

## 2.ANTM eDelivery マイページ開設(1/1)

証明書類と請求書類の受け取りには、ANTM eDelivery へのマイページ開設が必要です。



線量校正センターWEB 受付へのアカウント開設後、センタースタッフが登録情報を確認しマイページ開設のメールを送信致します。(1-3 営業日)



### 3.ログイン (1/1)

#### 線量校正センターWEB受付ログインページ

メールアドレス

パスワード

**ログイン**

[新規登録はこちら](#) [パスワードをお忘れの方はこちら](#)

ご登録される情報は、暗号化された通信(SSL)で保護され、プライバシーマークやISO27001/JIS Q 27001, ISO27017, ISO20000-1, ISO9001などの認証を取得している株式会社パイブドットによる遠隔管理システム「スパイラル」で安全に管理されます。

Powered by **SPiRAL** [クリックして確認](#)  
送信の前に安全確認を。

メールアドレスとパスワードを入力し、<ログイン>をクリックしてください。  
ログイン後は下図のページに移動します。

#### マイページTop

公益財団法人医用原子力技術研究振興財団  
校正太郎様 [ログアウト](#)

**新規依頼登録**

**依頼状況の照会・編集**

**会員情報の照会・変更**

## 4.パスワード再発行(1/1)

校正校正センターWEB受付ログインページ

メールアドレス

パスワード

ログイン

新規登録はこちら [パスワードをお忘れの方はこちら](#)

ご登録される情報は、暗号化された通信(Secure)で保護され、プライバシーマークやISO27001/ISO Q 27001、ISO27017、ISO20000-1、ISO9001などの認証を取得している株式会社バリエーションによる信頼性の高いシステムで安全に管理されます。

SPRINT 信頼の証に 安全確保を。

パスワードお忘れの方へ

ログイン時に使用しているメールアドレスを入力の上、依頼ボタンを押してください。

メールアドレス \*

依頼

ご登録される情報は、暗号化された通信(Secure)で保護され、プライバシーマークやISO27001/ISO Q 27001、ISO27017、ISO20000-1、ISO9001などの認証を取得している株式会社バリエーションによる信頼性の高いシステムで安全に管理されます。

SPRINT 信頼の証に 安全確保を。

パスワードを忘れた場合は、[青丸のリンク\(パスワードをお忘れの方はこちら\)](#)をクリックしてパスワードの再発行を行ってください。リンクをクリックすると新規タブで右上図のページが開きます。  
ご登録いただいたメールアドレスを入力し、<依頼>をクリックしてください。  
再発行手続きをキャンセルする場合はタブを閉じてください。

パスワードお忘れの方へ

パスワード再発行手続きを開始致しました。  
メール文面に記載されているURLからパスワード再発行を行って下さい。

上図のページが表示され、入力いただいたメールアドレスに再発行用 URL が記載されたメールが送信されます。URL をクリックするとパスワード再発行手続きのページが表示されますので、新しいパスワードを入力し送信をクリックしてください。

パスワード再発行手続き

必要事項をご入力の上、送信ボタンを押してください。

パスワード \*

パスワードを入力してください (8文字以上16文字以内) (確認用)

送信

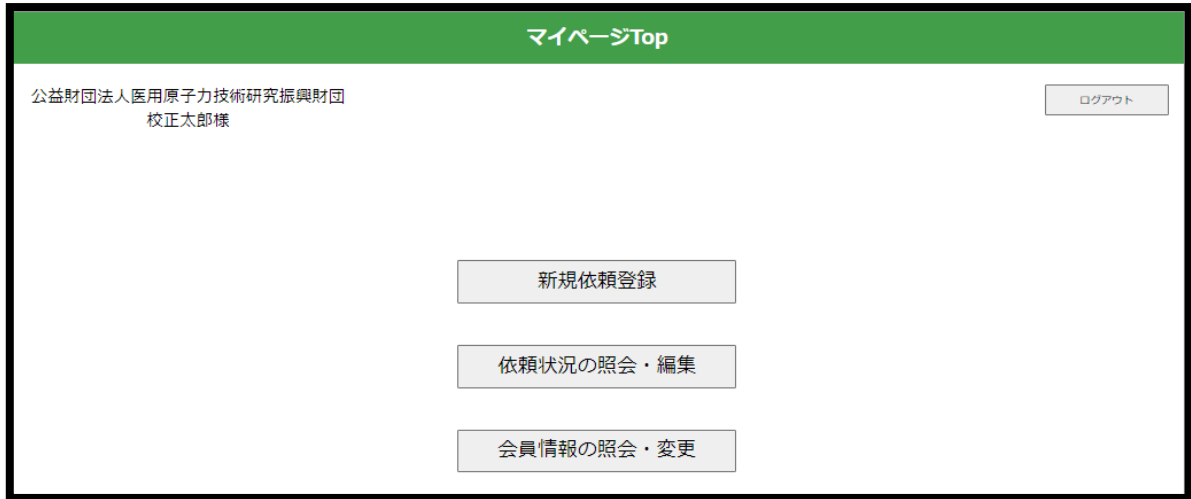
下図のページが表示されれば、パスワード再発行は完了です。

パスワード再発行手続き

登録が完了しました。  
下記URLにアクセスをお願い致します。  
[校正予約システム ログインページ](#)



## 5. マイページ(1/1)



ログインに成功するとマイページ Top に移動します。ここでは以下の操作を行うことが可能です。

新規依頼登録	各種サービスの新規依頼登録を行います。
依頼状況の照会・編集	登録済みの依頼の照会・依頼内容の編集を行います。 依頼登録後に内容変更が生じた場合は、こちらから変更手続きを行ってください。
会員情報の照会・変更	会員情報の変更を行います。

## 6. (共通) 新規依頼登録-依頼/校正内容選択

マイページから新規依頼登録をクリックすると上図のページが新しいタブで開きます。利用するサービスを選択してください。ご依頼いただく際は、必ず各サービスの受託要綱をご確認いただきますようお願いいたします。**これより先に進むことで、受託要綱に同意したものとしてお取り扱いさせていただきます。**

<線量計校正>をクリックすると上図のページに移動します。  
希望する校正サービスを選択してください。

## 6. (共通) 新規依頼登録-日程選択

日程選択

<依頼件数の計算方法>  
平行平板形電離箱は1本につき2件、円筒形電離箱は1本につき1件です。

ログアウト

1 - 10件 / 11件  
10件 ▼ 表示

電離箱予約可能日一覧

実施日程 ▲	残数	申込締切日	修正締切日
2022年10月19日 - 10月21日	18件	2022年10月14日	2022年10月17日
2022年10月26日 - 10月27日	17件	2022年10月20日	2022年10月24日
2022年10月31日 - 11月1日	2件	2022年10月20日	2022年10月30日
2022年11月2日 - 11月4日	14件	2022年10月28日	2022年10月31日
2022年11月9日 - 11月11日	27件	2022年11月4日	2022年11月7日
2022年11月16日 - 11月18日	25件	2022年11月11日	2022年11月14日
2022年11月24日 - 11月25日	12件	2022年11月18日	2022年11月21日
2022年11月30日 - 12月2日	27件	2022年11月25日	2022年11月28日
2022年12月7日 - 12月9日	27件	2022年12月2日	2022年12月5日
2022年12月14日 - 12月16日	27件	2022年12月9日	2022年12月12日

12

<電離箱校正>をクリックすると上図の日程選択ページに移動します。

希望する実施日程をクリックすると、次のページに移動します。(新規タブが開きます)

実施日程	校正実施日程を表示しています。クリックするとその校正日程での予約に進みます。日程表示は「校正日程初日-校正日程最終日」となっています。
残数	各校正日程の残り件数を表示しています。 <b>残数がゼロになった校正日程は予約不可となり、日程情報が非表示に切り替わります。</b> ただし、キャンセルによって残数がゼロ以上になった場合は再度表示されます。
申込締切日	新規依頼登録の期限を表示しています。 <b>申込締切日を過ぎた校正日程は予約不可となり、日程情報が非表示に切り替わります。</b>
内容変更期限	既に登録した依頼の修正期限を表示しています。 <b>内容変更期限を過ぎた場合、&lt;依頼状況の照会/編集&gt;での内容変更はできなくなります。</b> また、 <b>内容変更期限の確認はこのページでのみ確認が可能です。</b> <b>残数ゼロまたは、申込締切日を過ぎた場合は確認できませんのでご注意ください。</b>

※申込締切日および内容変更期限については、当日までを含みます。

例) 校正日程が2023年4月5日から4月7日、申込締切日が3月31日、内容変更期限が4月3日の場合

→4月1日を迎えた時点で新規申込を締め切り。

→4月4日(校正日前日)を迎えた時点で内容修正および依頼キャンセルを締め切り。

WEB受付における日付の切り替わりはサーバー依存(午前0時)となります。

実施日程公開のタイミングについて

予約対象月の2カ月前に一斉公開としています。

例) 2023年4月の受付開始

2023年2月1日になった時点で23年4月分の校正予約枠が一斉公開されます。

尚、今後の利用状況等により、公開のタイミングを変更させていただく場合がございます。

## 6. (共通) 新規依頼登録-依頼主選択

依頼主の選択(1/6)

ログアウト

お申込形態 (直接申込または仲介申込) を選択してください

線量計所有者が直接申し込む場合  
(直接申込)

線量計所有者以外が申し込む場合  
(仲介申込)

<実施日程> をクリックすると上図のページが新規タブで開きます。該当する申込形態を選択してください。

直接申込	線量計所有者が直接申し込む場合に選択してください。 例) ログイン中のアカウント自身が所有する電離箱の校正依頼をする場合
仲介申込	線量計所有者以外が申し込む場合に選択してください。 例) ログイン中のアカウントが仲介して他者の所有する電離箱の校正依頼をする場合

病院等のエンドユーザーがいる場合は仲介申込、自社所有のデモ機等の場合は直接申込を選択してください。

## 6. (共通) 新規依頼登録-線量計所有者情報

<仲介申込>をクリックすると線量計所有者情報の入力ページに移動します。

以下の情報を入力し、<次へ>をクリックしてください。

事業所名	線量計所有者の事業所名を入力ください。 <b>校正証明書の事業所名として記載されますので、正式名称を入力してください。</b>
氏名	線量計所有者の氏名を入力してください。
所属	線量計所有者の所属部署等を入力してください。
郵便番号	線量計所有者の郵便番号を入力してください。以下、住所の入力において郵便番号を用いた自動入力が可能です。ただし、一部の特殊な郵便番号では機能しない場合がございます。
都道府県市区町村	線量計所有者の住所（都道府県市区町村）を入力してください。
町域以降	線量計所有者の住所（町域以降）を入力してください。 <b>番地入力には半角数字とハイフンを用いてください。</b> <b>番地以降の建物名・部屋番号等は入力しないでください。</b>
電話番号	線量計所有者の電話番号を入力してください。
入力内容相違の確認	事業所名をはじめ、上記の内容が正しく入力されていることを確認してチェックを入れてください。

<直接申込>をクリックした場合は、ログイン中のアカウント情報からすべての情報が引き継がれます。この時に表示される情報を変更する場合は、[マイページ Top]から<会員情報の照会・変更>に進み、会員情報を変更してください。

## 6.新規依頼登録-電離箱情報

3.電離箱情報(3/6)

校正を依頼する電離箱の情報について入力してください ログアウト

※希望するメーカー名、電離箱型式名が選択肢に無い場合は、線量計校正センターまでお問い合わせください  
※製造番号の入力値は電離箱本体の表記を確認の上入力してください

過去3年以内の電位計単体校正履歴  あり  なし

※組み合わせで使用する電位計の校正状況を回答してください ※合わせて使用する電位計は過去3年以内に校正を実施している必要があります

メーカー名	型式	製造番号	前回校正証明書番号	修理履歴	印加電圧	収集電荷の極性
PTW_Freiburg	34001	123	<input checked="" type="radio"/> 再校正 Cxxxxxx <input type="radio"/> 新規	<input checked="" type="radio"/> あり yyyy/mm/dd <input type="radio"/> なし	300V	両極性
1本目 クリア						
PTW_Freiburg	30013	8984	<input checked="" type="radio"/> 再校正 K210195 <input type="radio"/> 新規	<input type="radio"/> あり 1900/01/01 <input type="radio"/> なし	300V	負
2本目 クリア						
PTW_Freiburg	30013	8984	<input checked="" type="radio"/> 再校正 K210195 <input type="radio"/> 新規	<input type="radio"/> あり 1900/01/01 <input type="radio"/> なし	300V	正
3本目 クリア						
IBA_Dosimetry	NACP-02	DFA-12804	<input checked="" type="radio"/> 再校正 C210352 <input type="radio"/> 新規	<input type="radio"/> あり 1900/01/01 <input type="radio"/> なし	200V	両極性
4本目 クリア						
IBA_Dosimetry	NACP-02	DFA-12804	<input checked="" type="radio"/> 再校正 C210352 <input type="radio"/> 新規	<input type="radio"/> あり 1900/01/01 <input type="radio"/> なし	300V	両極性
5本目 クリア						
IBA_Dosimetry	PPC40	1795	<input checked="" type="radio"/> 再校正 K210104 <input type="radio"/> 新規	<input checked="" type="radio"/> あり 2022/9/1 <input type="radio"/> なし	300V	両極性
6本目 クリア						
IBA_Dosimetry	FC65-G	1234567	<input type="radio"/> 再校正 <input checked="" type="radio"/> 新規	<input type="radio"/> あり 1900/01/01 <input type="radio"/> なし	300V	負

戻る
次へ

校正を依頼する電離箱の情報を入力してください。

過去3年以内の電位計単体校正履歴	組み合わせで使用する電位計の校正状況を回答してください。 <b>「なし」を選択した場合、分離校正を行った電離箱の取扱いに関する注意事項と電位計校正の実施を促すポップアップが表示されます。</b>
メーカー名	メーカーを選択してください。
型式	型式を選択してください。
製造番号	製造番号を入力してください。 <b>電離箱本体に記載されている製造番号を正確に入力してください。</b> 誤った製造番号を入力した場合、過去履歴との照会が正常に動作しない場合があります。 <b>製造番号が不明な場合： 原則、依頼内容が確定してからお申込みください。</b> 「non」やランダムな数字を入力し、内容変更期限までに修正することで一時的に登録することも可能ですが、 <b>申込書に記載された依頼品と搬入された物品が異なる場合は校正をお断りすることになるためご注意ください。</b>
前回校正証明書番号	校正履歴の有無(再校正または新規)を選択し、再校正の場合は前回の校正証明書番号(Cxxxxxx または Kxxxxxx)を入力してください。 <b>証明書番号が不明な場合：</b> 「non」等を入力することで、未入力エラーを回避することができます。ただし、校正履歴の照会が正常に動作しない場合があります。
修理履歴	修理履歴の有無を選択し、修理履歴がある場合は修理実施日を入力してください。 <b>※前回の校正日以降に修理を実施していなければ「修理履歴なし」となります。</b>
印加電圧	測定時の印加電圧を選択してください。
収集電荷の極性	収集電荷の極性を選択してください。

※メーカー名、型式名が選択肢にない場合は、線量校正センターまでお問い合わせください。

## 6.新規依頼登録-電位計情報

3.電位計情報(3/6)

校正を依頼する電位計の情報について入力してください ログアウト

※希望するメーカー名、電位計型式名が選択肢に無い場合は、線量校正センターまでお問い合わせください

※製造番号の入力値は電位計本体の表記を確認の上入力してください

メーカー名	型式	製造番号	前回校正証明書番号	修理履歴	チャンネル
EMFジャパン	EMFS21R2	123	<input checked="" type="radio"/> 再校正 Exxxxxx <input type="radio"/> 新規	<input checked="" type="radio"/> あり yyyy/mm/dd <input type="radio"/> なし	ch1
1台目 (必須) クリア					
東洋メテック	RAMTEC_Duo	111	<input checked="" type="radio"/> 再校正 E111111 <input type="radio"/> 新規	<input type="radio"/> あり 1900/01/01 <input checked="" type="radio"/> なし	CH 1
2台目 クリア					
Standard Imaging	SuperMAX	222	<input checked="" type="radio"/> 再校正 E222222 <input type="radio"/> 新規	<input type="radio"/> あり 1900/01/01 <input checked="" type="radio"/> なし	Channel2
3台目 クリア					
PTW_Freiburg	LUNIDOS_Tango	333	<input type="radio"/> 再校正 <input checked="" type="radio"/> 新規	<input type="radio"/> あり 1900/01/01 <input checked="" type="radio"/> なし	該当なし

戻る
次へ

校正を依頼する電位計の情報を入力してください。

メーカー名	メーカーを選択してください。
型式	型式を選択してください。
製造番号	製造番号を入力してください。 <b style="color: red;">電位計本体に記載されている製造番号を正確に入力してください。</b> <b style="background-color: yellow;">製造番号が不明な場合： 原則、依頼内容が確定してからお申込みください。</b> 「non」やランダムな数字を入力し、内容変更期限までに修正することで一時的に登録することも可能ですが、 <b style="background-color: yellow;">申込書に記載された依頼品と搬入された物品が異なる場合は校正をお断りすることになるためご注意ください。</b>
前回校正証明書番号	校正履歴の有無(再校正または新規)を選択し、再校正の場合は前回の校正証明書番号(Exxxxxx)を入力してください。 <b style="background-color: yellow;">証明書番号が不明な場合：</b> 「non」等を入力することで、未入力エラーを回避することができます。 電位計校正では校正履歴の照会を行いませんが、ご依頼いただく際は前回の校正証明書をご確認いただくことを推奨しております。
修理履歴	修理履歴の有無を選択し、修理履歴がある場合は修理実施日を入力してください。 <b style="color: red;">※前回の校正日以降に修理を実施していなければ「修理履歴なし」となります。</b>
チャンネル	複数の測定チャンネルを有する機種の場合は、測定するチャンネルを選択してください。 単チャンネル機種の場合は、「該当なし」を選択してください。

※メーカー名、型式名が選択肢にない場合は、線量校正センターまでお問い合わせください。

## 6. (共通) 新規依頼登録-輸送方法

依頼品の輸送方法(搬入/搬出)について入力してください。\*は必須項目です。

搬入方法*	校正センターに依頼品を搬入するときの方法について選択してください。 直接持込を選択した場合は、持込日時を入力してください。
搬出方法*	校正センターから依頼品を搬出するときの方法について選択してください。 “輸送機関を利用する”を選択し、“輸送保険利用あり”を選択した場合は、保険金額を入力してください。 “直接引取”を選択した場合は、引取日時を入力してください。また、次の設問(線量計返送先)の回答は“直接引取”を選択してください。 “その他”は、一部の会員区分のみで表示されます。特別な搬出方法について事前にご相談いただいたお客様専用となるため、該当するお客様以外の選択はお控えください。
線量計返送先*	線量計の返送先について選択してください。 “仲介業者”は仲介申込であった場合にのみ表示されます。 “その他の返送先を指定する”を選択した場合は、指定返送先を入力してください。

搬出の際に輸送機関を利用する場合は、お客様にて返送用伝票をご用意いただく必要がある場合がございます。返送用伝票に関する注意事項を記載したページを用意しております(青丸のリンク)。該当する場合は必ずご確認ください。



## 6. (共通) 新規依頼登録-請求先

請求先について入力してください。\*は必須項目です。

請求先*	請求書類(見積書、納品書、請求書)に記載する宛名について選択してください。 “その他の宛名を指定する”を選択した場合は、指定する宛名を入力してください。 <b>申込者以外の第三者(仲介申込時の線量計所有者を含む)を請求先として設定することはできません。所属機関名に加えて部署名を記載する場合等にご利用ください。</b>
事前見積書番号	依頼内容について事前見積書番号(Pxxxxxx)をお持ちの場合は、入力してください。

指定請求先(宛名)の取扱いについて

- 例1) 申込者の所属機関名に続けて特定の部署名や役職名を追加する → 可
- 例2) 仲介申込時、線量計所有者を請求先に設定する → 不可
- 例3) 仲介申込時、元請けとなる別の仲介業者が入っている場合で、その元請けを請求先に設定する → 不可  
入力フォーム上での入力規制は設けておりませんが、上記の不可事例に該当する場合確認のご連絡をさせていただきます。また、書類の発行が遅れる原因となりますので不可ケースでの登録はご遠慮ください。

## 6. (共通) 新規依頼登録-確認画面

6.確認画面(6/6)

ご登録内容をご確認の上、登録ボタンを押してください。

ログアウト

1.依頼主情報

依頼主 線量計所有者以外が申し込む場合

2.線量計所有者情報

事業所名 ANTMクリニック

請求先宛名 公益財団法人雇用原子力技術研究開発機構 会計課

事前見積番号 Pxxxxxx

請求先情報修正

登録

入力内容確認画面に移動します。修正する場合はフォームページ毎に用意された<修正>をクリックし内容を変更してください。入力内容に問題がなければ<登録>をクリックしてください。

https://www.antm.or.jp/03\_activities/0231.html. There is a 'ログアウト' (Logout) button in the top right corner."/>

登録完了

ログアウト

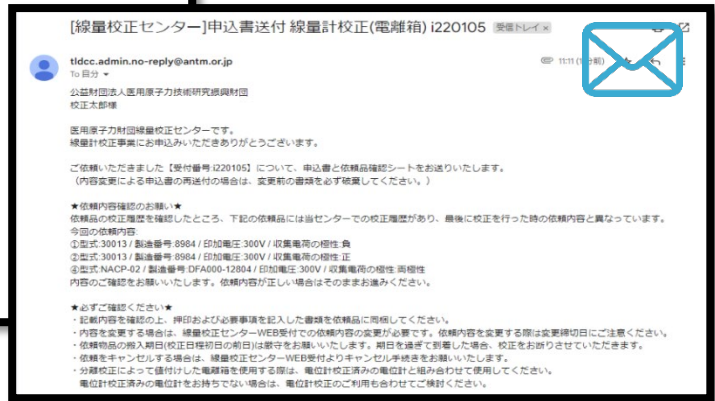
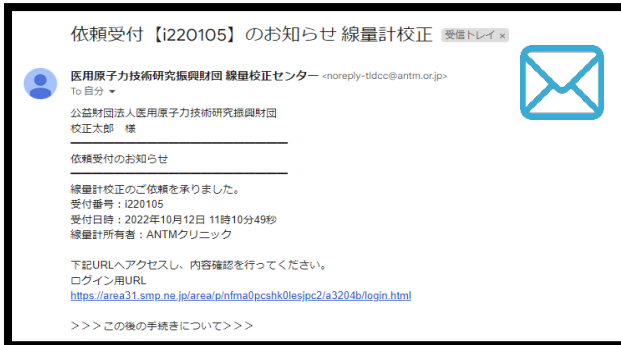
ご依頼の登録を承りました。  
受付番号：i220105

登録内容を確認後、ご登録のメールアドレス宛に校正申込書をお送りいたします。

この後のお手続きについては、下記ページをご確認ください。  
[https://www.antm.or.jp/03\\_activities/0231.html](https://www.antm.or.jp/03_activities/0231.html)

登録完了のページが表示されれば WEB フォームからの依頼登録は完了です。

## 6.新規依頼登録-メールの受信(8/8)



WEB 受付での登録が完了すると「依頼受付のお知らせ(左上)」が送信されます。それに続いて、依頼情報をもとに作成された申込書類と見積書が添付された「申込書送付 (右上)」のメールが送信されます。このメールには**ご依頼についての注意事項等が記載されていますので必ずメール本文を確認してください。**(所要時間 5 分-10 分、依頼登録が集中した場合にはメール送信までに時間がかかる場合があります。)

治療用電離箱の校正申込書 QMD-02-002-03-見本  
分属校正 (電離箱)

公益財団法人医用原子力技術研究振興財団 殿  
線量計校正受託約款の内容に同意の上、以下の通り申し込みいたします。

受付番号	i220105	申込者印
申込日	2022年10月12日	⑤
校正実施日程	2022年10月19日	
内容変更期限	2022年10月21日	

1. 線量計所有者

事業所名	ANTMクリニック		
〒	263-0042		
住所	千葉県千葉市稲毛区黒砂1234		
担当者氏名	校正花子	所属	放射線科
TEL	043-309-4331	MAIL	

2. 申込仲介業者(該当する場合のみ)

事業所名	公益財団法人医用原子力技術研究振興財団		
〒	263-0041		
住所	千葉県千葉市稲毛区黒砂3-9-19		
担当者氏名	校正太郎	所属	業務管理課
TEL	043-309-4330	MAIL	antm.test4@gmail.com

3. 電離箱情報

メーカー名	型式	SN	修理履歴	高電圧の大きさ	収量電流極性
PTW Freiburg	30013	8984	なし	300V	負
PTW Freiburg	30013	8984	なし	300V	正
IBA Dosimetry	NACP-02	DFA000-12804	なし	200V	両極性
IBA Dosimetry	NACP-02	DFA000-12804	なし	300V	両極性
IBA Dosimetry	PPC40	1795	2022年9月1日	300V	両極性
IBA Dosimetry	FC65-G	1234567	なし	300V	負

4. 輸送方法

搬入方法	輸送機を利用する (輸送費申込者負担)	持込日時		
搬出方法	輸送機を利用する (輸送費申込者負担)	引取日時		
保険利用	あり	保険額	300 万円	
〒	263-0041		TEL	043-309-4330
送先	千葉県千葉市稲毛区黒砂3-9-19 公益財団法人医用原子力技術研究振興財団 業務管理課 校正太郎			

5. 請求先

請求先名	公益財団法人医用原子力技術研究振興財団 会計課	事前見積番号	Pxxxxxx
------	-------------------------	--------	---------

注意事項  
押印済みの本報は校正依頼品に同封して提出してください。  
内容を変更する場合は、内容変更期限内に線量校正センターWEB受付での手続きが必要です。

受付日	内容確認	校正実施日
2022/10/12 11:42		

校正依頼品確認シート

依頼品を記入してください

受付番号 i220105

線量計所有者 (事業所名)  
ANTMクリニック

校正依頼品

No.	電離箱型式	製造番号	防水確認	備考欄 ※電位計校正済みの電位計を 組み合わせて使用してください。	同梱確認
1	30013	8984	不要		<input type="checkbox"/>
2	30013	8984	不要		<input type="checkbox"/>
3	NACP-02	DFA000-12804	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
4	NACP-02	DFA000-12804	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
5	PPC40	1795	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
6	FC65-G	1234567	不要		<input type="checkbox"/>

その他の書類

治療用電離箱の校正申込書 (申込者 押印済)

返送用伝票 (必要の場合のみ)

QRコード  
返送用伝票をご用意いただく際は必ずこちらをご確認ください。  
(QR) [https://www.antm.or.jp/03\\_activities/data/sagawa.pdf](https://www.antm.or.jp/03_activities/data/sagawa.pdf)

確認者 署名欄

注意事項  
上記の校正依頼品以外の校正はお断りいたします。  
現物違い等で依頼品を変更する場合は、内容変更期限内までに線量校正センターWEB受付での手続きが必要です。

内容変更期限	2022年10月17日
--------	-------------

申込書と依頼品確認シートは印刷、押印、必要事項を記入の上、依頼品に同梱して提出してください。

## 7.WEB 受付完了後の流れ(1/1)

校正依頼品を下記の送付先宛てに送付してください。

### 線量計の発送先

〒263-8555

千葉県千葉市稲毛区穴川 4-9-1

量子科学技術研究開発機構 第3研究棟 B1F コバルト室

(公財) 医用原子力技術研究振興財団 宛

### ！注意！

校正依頼品は必ず搬入期限内に必着となるようご準備をお願いいたします。

着払いでの搬入はお受けできませんのでご注意ください。

利用方法について、ご不明な点がございましたら以下までお問い合わせください。

### お問合せ先

公益財団法人医用原子力技術研究振興財団

線量校正センター 業務管理係

043-309-4330

Info-kosei@antr.or.jp

以上