# 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

メールアドレス		
パスワード		
	ログイン 新規登録はこちら / ヴ ワードをお忘れの方はこちら	

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

		電話番号 *
必要事項をご入力の上、送信ボタンを:	得してください。	担当者の電話番号を入力
事業所名 *	公益制团法人医用原子力技術研究图频制度	メールアドレス *
事業所の正式名称を入力してください (金角)	注意:各様証明書の事業市名として記載いたします	担当者のメールアドレス さい
区分 *	গ্রামার্সমার্র 🗸	
製造する区分を選択してください	注意:「その値」を選択した場合、アカウントの発行までにお時間を活動いたします	
E	*0.77 + 40	バスワード *
相当春の氏名を入力してください	ortrash.	パスワードを入力してく 以上16文字以内)
所属 *	<b>爱</b> 酒管担保	
担当者の所属を入力してください(全 角)		
		利用规利同意 *
郵便番号 * 郵便番号を入力してください(金角)	283 - 0041 1217 代表完 主意:大口事実所知ら味知道者の病法: 住所保障がご利用いただけない場合がございます	*94378*913 <u>55</u> _
		メール受信同意*
<b>裂道府曾市区町村 *</b>	千葉道千葉市総手区	
御猫府間市区町村 ★ 専実所の住所を入力してください(金 角)	千葉県千葉市地宅区	校正センターからのメー 配信希望を入力してくた
御道府世市区町村 *  李気がの住所を入力してください(金)  の  対  なの  なの  なの  の  、  、  、  、  、  、  、  、  、  、  、  、	(午前県 午前市地名) (約3.5-13)	校正センターからのメー 配信希望を入力してくた

電話番号 * 担当者の電話番号を入力してください	043 - 309 - 4330	
メールアドレス *	antm.test4@gmail.com	
担当者のメールアドレスを入力してくだ さい	(確認用)	
バスワード *		
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)	
利用規約同意 *	図 同意する	
利用規約は <u>"こちら"</u>	必ず利用規約をご確認の上チェックを入れてください	
メール受信同意 *	<ul> <li>同意する</li> <li>同意しない</li> </ul>	
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。		

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、「○○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*	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
変更不可	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。 <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>
	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 黑砂台 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*	メールアドレスを入力してください。
変更不可	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	<b>利用規約同意</b> 利用規約は <u>"二ちら"</u>	同意する	
<b>区分</b> 該当する区分を選択してください	教育研究機關	<b>メール受信同意</b> 校正センターからのメール(不定期 配信希望を入力してください。	同意する	
<b>氏名</b> 担当者の氏名を入力してください	校正太郎		戻る	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 アカウント認証用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 います。	【線量校正センターWEB受付】アカウント認証のご案内 医国トビイ× STATEST A State

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	
	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
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。 線電校正センターWFR受付 ログインパージ	

!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)

【公財)医用原子力技術研究振興財団 eDeliveryサービス】ログインIDの	ご案内 愛信ト	1 ×	×	8	Ľ
antm-edelivery@rbtulip.eco-serv.jp To 自分 ▼	2022年12月9	日(金) 15:03	☆	←	:
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー					
ANTM株式会社様					
公財)医用原子力技術研究振興対回 eDeliveryサービスがご利用できるようになりました。 ログインIDをお知らせします。					
公財)医用原子力技術研究振興財団 eDeliveryサービス ログインURL <u>https://fbtulip.eco-serv.jp/antm-edelivery/</u>					
◆□グインID					
※パスワードは別メールでご案内している手順で設定してください。					
【公財)医用原子力技術研究振興財団 eDeliveryサービス】パスワード設	定のご案内		×	8	Ē
【公財)医用原子力技術研究振興財団 eDeliveryサービス】パスワード設 愛信トレイ× antm-edelivery@rbtulip.eco-serv.jp To自分 ▼	定のご案内 2022	/12/09 15:03	×× ☆	С Ф	2
【公財)医用原子力技術研究振興財団 eDeliveryサービス】パスワード設 愛信トレイ× antm-edelivery@rbtulip.eco-serv.jp To自分 ▼ 	定のご案内 <sup>2022</sup>	/12/09 15:03	× ☆	4 4 5	2
【公財)医用原子力技術研究振興財団 eDeliveryサービス】パスワード設 受信トレイメ antm-edelivery@rbtulip.eco-serv.jp To目分 ★ 	定のご案内 <sup>2022</sup>	/12/09 15:03	× *	- - - - -	:
【公財)医用原子力技術研究振興財団 eDeliveryサービス】パスワード設 受信トレイ× antm-edelivery@rbtulip.eco-serv.jp To 目分 ▼ 	定のご案内 <sup>2022</sup>	/12/09 15:03	× *	ф Ф	
【公財) 医用原子力技術研究振興財団 eDeliveryサービス】パスワード設 要信トレイメ antm-edelivery@rbulip.eco-serv.jp To目分 ★ 	定のご案内 <sup>2022</sup>	/12/09 15:03	× ★	<b>母</b>	:
【公財) 医用原子力技術研究振興財団 eDeliveryサービス】パスワード設 愛信トレイ× antm-edelivery@rbtulip.eco-serv.jp To 日分 ★ 	定のご案内 2022	/12/09 15:03	*	⊕ <	:
【公財) 医用原子力技術研究振興財団 eDeliveryサービス】パスワード設 要価トレイ× antm-edelivery@rbtulip.eco-serv.jp To 日分 × 	定のご案内 2022	/12/09 15:03	*	8 5	:

# 3.ログイン (1/1)

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

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)

線量校正センターWEB受付ログインページ	パスワードお忘れの方へ	
メールアドレス	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。	
パスワード	メールアドレス *	
ログイン	依賴	
新規登録はこ 5 パスフードをお取れの方はごちら ご登録される表明は、地帯化された金巻(SA)に存在され、プライバローマン、、1999年19月の 500 (100 - 1	ご登録される保障は、時号化された通常(SSL)で保護され、ブライパシーマークや15027001/15 Q 27001, 15027017,1502000-1,15590010だどの原語を取得している <u>れた合わけイブドビッツ</u> による <u>使用日子とステム</u> <u>12パイラム」</u> で会つに管理されます。	

パスワードを忘れた場合は、<mark>青丸のリンク(パスワードをお忘れの方はこちら)</mark>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
ドラウ ド東のケゴダナナ和ムなレナレナ
ハスワード再発行す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	必要事項をご入力の上、送信ボタンを押してください。				
<b>パスワード *</b> 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
下記URLにアクビ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)

	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	

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	
	un <sub>e</sub>	
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

新規申込	
	ログアウト
線量計校正	
お申込みしただく前に必ず受託要綱をご確認いただき。	
内容に承諾できる場合のみサービス内容をクリックして進んでください。	

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。** 

校正内容選択	
	ログアウト
	_
電離箱校正	
電位計校正	]

<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	<依頼件数の計算方法> 平行平板形電難箱は1本につき2件、円隙形電離箱は1本につき1件です。				
			10件	1 - 10件 / 11件	
	電離箱予約可能日一覧 実施日程	石柱水山	中计统切口	故正統何日	
	2022年10月19日 - 10月21日	18件	2022年10月14日	2022年10月17日	
	<u>2022年10月26日 - 10月27日</u>	17件	2022年10月20日	2022年10月24日	
	<u> 2022年10月31日 - 11月1日</u>	2件	2022年10月20日	2022年10月30日	
	<u> 2022年11月2日 - 11月4日</u>	14件	2022年10月28日	2022年10月31日	
	<u> 2022年11月9日 - 11月11日</u>	27件	2022年11月4日	2022年11月7日	
	<u> 2022年11月16日 - 11月18日</u>	25件	2022年11月11日	2022年11月14日	
	<u> 2022年11月24日 - 11月25日</u>	12件	2022年11月18日	2022年11月21日	
	<u> 2022年11月30日 - 12月2日</u>	27件	2022年11月25日	2022年11月28日	
	<u> 2022年12月7日 - 12月9日</u>	27件	2022年12月2日	2022年12月5日	
	<u> 2022年12月14日 - 12月16日</u>	27件	2022年12月9日	2022年12月12日	

<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。
	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。
	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。
	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。
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。
	内容変更期限を過ぎた場合、<依頼状況の照会/編集>での内容変更はできなくなります。
	また、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。
	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。

※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)	
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	ログアウト
線量計所有者が <mark>直接</mark> 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

		2.線量計所有者情報(2/6)	
線量計所有着の情報について入力してください			D9721
	事業所名* 事業所の正式名称を入力してください (金角)	ANTMクリニック 注意: 6種証明書の事業所名として記載いたします	
	氏名★ 担当者の氏名を入力してください	\$E777	
	<b>所篇*</b> 担当者の所属を入力してください(全 角)	Example:	
	<b>郵便費号★</b> 郵信番号を入力してください(金角)	263 - 0042 住所検索	
	都道府県市区町村* 専筑所の住所を入力してください(全 角)	千葉是 千葉市径地区	
	町域以降 * 香地までを入力してください。 建物名・創業業等等は入力しないでくだ さい。	黒約1234 注意:首称の入力にはハイブンを使用してください	
	電話番号* 担当者の電話番号を入力してください	043 - 309 - 4331	
	事業	研名、住所(暴地まで)は坂正証明書に記載されます。 必ず入力内容を確認してください。 の場合で内容容更を行う場合は、会員情報の変更が必要です。	
		■ 入力内容に相続めりません。 次へ、	

<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。

事業所名	線量計所有者の事業所名を入力ください。		
	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。		
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。		
	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。		
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。		

以下の情報を入力し、 <次へ>をクリックしてください。

<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)	)			
する電離箱の情報について入力してください							
	※希望	はるメーカー名、電離箱型式名 ※製造番号の入力	が選択肢に無い場合は、線量計 値は電離箱本体の表記を確認の	校正センターまでお問い合わせ 上入力してください	ください		
	<b>過去3年以内の</b> 歴* 組み合わせて使用 を回答してくださ	電位計単体校正履	り し 「使用する電位計は過去3年以内に	<b>坟正を実施している必要がありま</b>	<u>9</u>		
メーカー名	型式	製造番号	前回校正証明書番号	修理屈歴	印加電圧	収集電荷の極性	
러스에 PTW_Freibrug	34001	123	<ul> <li>● 再校正 Cxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</li></ul>	●あり yyyy/mm/dd ○なし	300V	丙硷性	
1本目(必須) クリア							
PTW_Freiburg	× 30013 ×	8984	●再校正 K210195 ○新規	○あり 1900/01/01 ○なし	300V	▼ 負	~
2本目 クリア							
PTW_Freiburg	30013 ~	8984	●再校正 K210195 ○新規	○あり 1900/01/01 ○なし	300V	E	~
3本目 クリア							
BA_Dosimetry	NACP-02	DFA-12804	●再校正 C210352 ○新規	○あり 1900/01/01 ○なし	200V	▼ 雨橙性	~
4本目 クリア							
IBA_Dosimetry	NACP-02	DFA-12804	●再校正 C210352 ○新規	○あり 1900/01/01 ○なし	300V	▼ 再穩性	~
5本目 クリア							
IBA_Dosimetry	PPC40 V	1795	●再校正 K210104 ○新規	●あり 2022/9/1 ○なし	300V	▼ 雨橙性	~
6本目 クリア							
IBA_Dosimetry	FC65-G ~	1234567	● 新規	○あり 1900/01/01 ○なし	300V	<b>~</b> 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	組み合わせて使用する電位計の校正状況を回答してください。
電位計単体校正	「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
履歴	正の実施を促すポップアップが表示されます。
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。
	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。
	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。
	<mark>製造番号が不明な場合:</mark> <mark>原則、依頼内容が確定してからお申込みください。</mark>
	「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、 <mark>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</mark>
	<mark>お断りすることになるためご遠慮ください。</mark>
前回校正証明書	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
番号	(Cxxxxxx または Kxxxxxx)を入力してください。
	<mark>証明書番号が不明な場合:</mark>
	「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。
	※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。
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	青報(3/6)			
校正を依頼する電位計の情報	記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 製造番号の入力値は電位計本体	場合は、線量計校正センターま の表記を確認の上入力してくだ	でお問い合わせください 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	
	記入例						
	EMFジャパン	EMF521R2	123	<ul> <li>● 再校正 EXXXXXX</li> <li>○ 新規</li> </ul>	●あり yyyy/mm/dd ○なし	ch1	
	1台目(必須) クリア			1	1		
	東洋メディック 🗸	RAMTEC_Duo V	111	<ul> <li>再校正 E111111</li> <li>新規</li> </ul>	○あり 1900/01/01 ●なし	CH:1 ¥	
	2台目 クリア						
	Standard_Imaging ~	SuperMAX 🗸	222	<ul> <li>● 再校正 E222222</li> <li>○ 新規</li> </ul>	○あり 1900/01/01 ●なし	Channel:2	
	3台目 クリア						
	PTW_Freiburg ~	UNIDOS_Tango 🗸	333	<ul> <li>再校正</li> <li>新規</li> </ul>	○あり 1900/01/01 ●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。
	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。
	<mark>製造番号が不明な場合:</mark> <mark>原則、依頼内容が確定してからお申込みください。</mark>
	「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、 <mark>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</mark>
	<mark>断りすることになるためご遠慮ください。</mark>
前回校正証明書	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
番号	(Exxxxxx)を入力してください。
	<mark>証明書番号が不明な場合:</mark>
	「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。
	※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。
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。

6. (共通)新規依頼登録-輸送方法

<b>搬入方法 *</b> 線量計搬入時の情報について選択してく ださい	<ul> <li>         ・ 輸送機関を利用する(輸送費申込者負担)         ・         ・         ・</li></ul>	
<b>搬出方法 *</b> 線量計増出時の清報について選択してく ださい	<ul> <li>● 輸送機関を利用する(輸送費申込者負担)</li> <li>○ 輸送保険利用なし</li> <li>● 輸送保険利用あり 金額:300</li> <li>万円</li> <li>         」 直接引取     </li> </ul>	
<b>線量計返送先 *</b> 線量計の返送先について選択してくださ い	<ul> <li>○ 線程計所有者</li> <li>● 仲介景者</li> <li>○ その他の返送先を指定する</li> </ul>	

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

		5.請求先(5/6)	
請求書の	記載内容について入力してください		ログアウト
	<b>請求先 *</b> 請求書に記載する宛名を選択してくださ い。	<ul> <li>○ 指定しない(申込者の所属機能名)</li> <li>● その他の終名を加定する</li> <li>公益財団法人医用原子力技術研究協興財団 会計課</li> <li>その他を裏供した場合は、指定的名を入力してください。</li> </ul>	
	事前見積番号 事前見積を取得している場合は事前見積 番号を入力してください。	Pxxxxx	
	j.	戻る 確認ページへ	

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。
	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。
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く場合がございます。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:	シを押してください。	ログアウト	
1.依頼主情報		請求先宛名	会基财助法人医用原子力核通明完都與财团 会計课
依赖主	線量計所有者以外が申し込む場合	事前見積番号	Piccocx
2.線量計所有者情報			請求先情報修正
事業所名	ANTMクリニック		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。

登録完了	
	ログアウト
で体現の影響を通わせりも	
こ10期の2019でありました。 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	

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	<b>電離箱の校</b> 3	E申込書		QMD-02-002-03-見本 分離校正(雷離崩)								
受付番号 i220105 申込者印								☆ずは海口が割さんし						
公益財団法人医用	原子力技術研究振	限財団 殿	申込日	2022年1	10月12日					<u> </u>	<b><b></b> </b>	<u></u>		
	N Shith on de Shire III	in a l	+	2022年10月19	Ξ		*	枠内	を記入してください	1				
線重計校止9	:批判款の内容に同 以下の通り由し込い	I意の上、 みいたします。	校止実施日程	2	~ 022年10月21日	(E)				•	受付	番号 i22010	5	
	011 - 7 AU 7 - 1 - D AU		内容変更期限	2022年1	0月17日		80	문러	「「「「「「「」」」	)	~10		<u> </u>	
1. 線量計所有	者								(7) 13 M (3- M07154)		<del>л II –</del>	w <b>A</b>		
事業所名	ANTMク	リニック									/ 9 -			
住所	テジン	263-0042	元用74100				校	正仿	:頼品					
相当老年夕	十 采 県 十:	柴巾111-1 #≁	▲ 美御123	4	放射線和		N	o,	電離箱型式	製造番号	防水確認	備考欄 キズヤ8時上の38について	同梱確認	
TEL	043-309	9-4331	MAIL		10.033 8011			+				犯入してください		
2. 申込仲介業	者(該当する場合	のみ)		110	-			1	30013	8984	不要			
事業所名	公益財団》	去人医用原	原子力技術	研究振興	財団			2	30013	8984	不要			
住所	〒 5	263-0041 使士 短チロ	7 田 242 0	10				-	00010		12			
相当者氏名	丁未示丁 校正:	実 印1旧・七ビ 太郎	二素193-9-	19	業務管理課			3	NACP-02	DFA000-12804				
TEL	043-309	9-4330	MAIL	anti	m.test4@gmail.	com		4	NACP-02	DFA000-12804				
3. 電離箱情報								-			1-0			
メーカー名	型式	SN	修理履歴	高電圧の大きさ	収集電荷極性			5	PPC40	1795				
PTW_Freiburg	30013	8984	なし	300V	負				EC65 C	1224567	不西			
PTW_Freiburg	30013	8984	なし	300V	正			Ĭ	1003-0	1254507	小女			
IBA_Dosimetry	NACP-02	DFA000-12804	なし	200V	肉植性		÷	の他	の書類					
IBA_Dosimetry	PPC40	1705	なし 2022年0月1日	3004	阿伽住		-4	库E	日本離箱の校正日	11.7 書 (中に) 本 (町の)本)				
IBA Dosimetry	FC65-G	1234567	なし	300V	PAGE 6			1070.7	THERE TO VICE	(423 H (423 H (100))				
<ol> <li>4. 輸送方法</li> </ol>	1000 0	1201001	40		^		18	送月	用伝票 (必要な場合の)	5) 5				
搬入方法	輸送機関を利	用する(輸送費	申込者負担)	持込日時										
撤出方法	輸送機関を利	用する(輸送費	申込者負担)	引取日時				- 12	SCI20					
PAGE 73 PA	保険利用	あ	9	保険額	300	万円		sé	返送用6	云票をご用意いただく務	は必ずこち	らをご確認ください。		
10126-0	⊤ 工笹闾 工 笹士	263- 1121年1月14	0041 2-0-10	TEL	043-30	9-4330		S.	(QR) h	ttps://www.antm.or.jp/0	03_activities/	data/sagawa.pdf		
返送先	T未完工業市 小共时団注1	「屈田百子も	3-3-19 扶術雄の恒星	时间 堂教堂	細調 校正十	éR .		÷	影響					
5 读世生	A표써UATV	医而成于力	以前如何无限争	1911日 未伤目	生味 仅正太	44			確認	忍者 署名欄				
5. 时示元 請求先名	公益財団法人	医用原子力	支術研究振興	讨团 会計課	事前見積番号	Pxxxxxx	8	音	事項					
								Ent	使正依頼品以外の校正(	はお断りいたします。				
注意事項	正体編品に開始して	「個山」アイセキい		受付日	財団使用欄 内容確認	校正実施日	現	物違	い等で依頼品を変更す	る場合、内容変更期限まで	でに線量校正	センターWEB受付での手続きが必要す	です.	
内容を変更する場合	、内容変更期限内に	·線量校正センター	WEB受付での		1111/18180	to a constit				内容度	更期限	2022年10月17日	1	
手続きが必要です。				20/2/10/12 11:42									1	
		_												

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@antm.or.jp

以上