

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

線量校正センターWEB 受付

利用方法のご案内

2025年1月21日

2025年1月31日 改訂

開発中の画面を含み実際のサービス画面と異なる場合がございます

収録内容については予告なく変更する場合がございます

内 容

1 線量校正センターWEB 受付 新規会員登録 1/2	1
2 ANTM eDelivery マイページ開設	3
3 ログイン	4
4 マイページの操作	5
5 線量計校正の申し込み(線量計校正メニュー)	6
5-1 日程の選択 (EM,IC 共通).....	7
5-2 依頼主の選択 (EM,IC 共通).....	8
5-3 線量計所有者情報の入力 (EM,IC 共通).....	9
5-4 電位計情報の入力 (EM のみ)	10
5-5 電離箱情報の入力 (IC のみ)	11
5-6 輸送方法の選択 (EM,IC 共通).....	12
5-7 請求先の選択 (EM,IC 共通).....	13
5-8 内容確認画面	14
5-9 メール受信 (EM,IC 共通)	15
5-10 WEB 受付完了後の流れ.....	16
6 出力線量測定の申し込み (出力線量測定メニュー)	17
6-1 予約枠申請(日程選択).....	18
6-2 予約枠申請(施設情報入力).....	19
6-3 予約枠申請(条件数入力).....	20
6-4 予約枠申請 (確認画面)	21
6-5 メール受信①.....	22
6-6 装置情報登録 (予約枠選択)	23
6-7 装置情報登録 (装置-測定条件)	24
6-8 装置情報登録 (確認画面)	25
6-9 メール受信②.....	26
6-10 WEB 受付完了後の流れ.....	27
7 WEB 受付に関するお問い合わせ先	28

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

[はじめてご利用の方は必ずお読みください](#)
[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ピッツによる情報管理システム「スパイラル」で安全に管理されます。

クリックして確認
 送信の前に
 安全確認を。

[線量校正センターWEB受付ログインページ](#)

上記にアクセスし、<新規登録はこちら>をクリックしてください。

会員情報入力

必要事項をご入力の上、確認ボタンを押してください。

以下の情報を入力してください。(全て必須項目。変更不可はマイページからの情報変更ができません。)

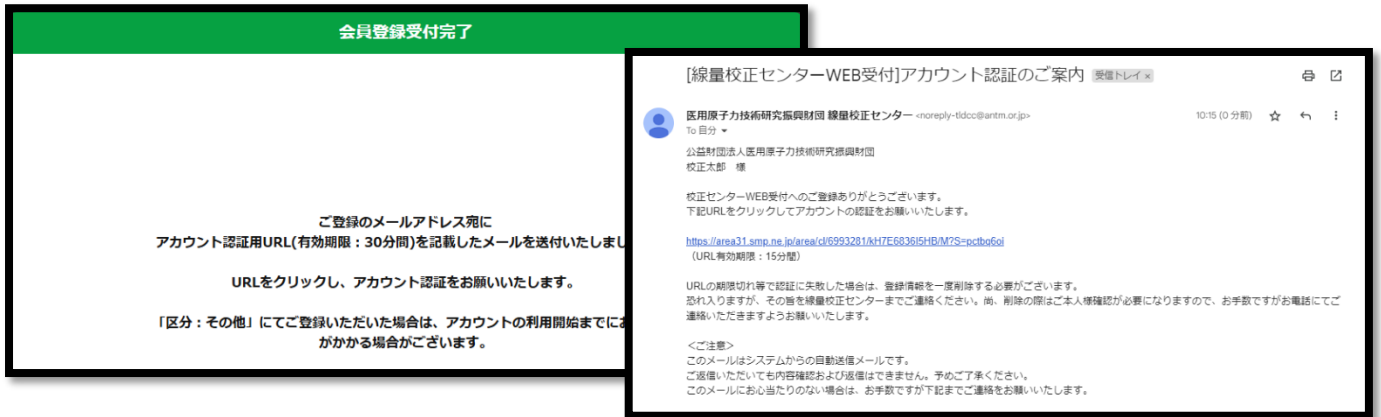
事業所名	事業所名を入力してください。 仲介申込を除き、証明書類の施設名称として記載されるため正確に記入してください。
区分 変更不可	該当するものを選択してください。 「その他」は事前にご相談いただいたお客様専用です。
氏名	アカウントを管理する方の氏名を入力してください。
所属	所属部署を入力してください。
郵便番号	郵便番号を入力してください。
都道府県市区町村	都道府県市区町村を入力してください。
町域以降	町域以降を入力してください。 番地入力には半角数字とハイフンを使用してください。 番地以降の建物名・部屋番号は入力しないでください。
電話番号	電話番号を入力してください。
メールアドレス 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	任意の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受付の利用規約をご確認いただき、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不定期メールの受信可否について回答してください。

1

1 線量校正センターWEB 受付 新規会員登録 2/2



<確認ボタン>をクリックし、入力内容を確認のうえ<送信ボタン>をクリックしてください。
入力内容に誤りのある場合は、<戻るボタン>をクリックして入力内容を修正してください。



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 30 分間) が記載されたメールが届きます。
URL をクリックし、以下の画面が表示されたらアカウント登録が完了します。



※※注意※※

- ・有効期限切れ等により認証に失敗した場合は、お電話にて線量校正センターまでお問い合わせください。
- ・「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。
個別対応となるため、アカウントの利用開始までにお時間を頂戴いたします。(最大3営業日)

2 ANTM eDelivery マイページ開設



WEB 受付への会員登録完了後、線量校正センターにて ANTM eDelivery への情報登録を行います。情報登録が完了次第、ANTM eDelivery のマイページ開設用メール(2 通)を送信いたします。

[メール内訳]

■1 通目

- ・ 件名：【ANTM eDelivery】 ログイン ID のご案内
内容：ログインに必要なログイン ID を通知するメール

■2 通目

- ・ 件名：【ANTM eDelivery】 パスワード設定のご案内
内容：ログインに必要なパスワードを設定するためのメール



※メールの送信までに最大で3営業日ほどかかる場合がございます。予めご了承ください。

※メールが受信できない場合は、お手数ですが線量校正センターまでその旨お問い合わせください。

※※注意※※

各種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。

メールに従ってパスワードを設定し、ログインできることを確認してください。

3 ログイン

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

はじめてご利用の方は必ずお読みください
[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ピッツによる情報管理システム「スパイラル」で安全に管理されます。



Powerd 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、<ログインボタン>をクリックしてください。

パスワードをお忘れの場合は、<パスワードをお忘れの方はこちら>をクリックし、パスワードを再設定してください。

4 マイページの操作



ログイン後はマイページに移動します。マイページでは以下の操作を行うことが可能です。

線量計校正	線量計校正のメニューに移動します
出力線量測定	出力線量測定のメニューに移動します
会員情報の照会・変更	会員情報の照会・変更ページに移動します
ANTM eDelivery	ANTM eDelivery のログインページに移動します

5 線量計校正の申し込み(線量計校正メニュー)



線量計校正メニューでは以下の操作を行うことが可能です。

電離箱校正	電離箱校正の申し込みページに移動します。
電位計校正	電位計校正の申し込みページに移動します。
依頼内容の照会・変更	これまでに申し込んだ依頼の照会・変更ページに移動します。

5-1 日程の選択 (EM,IC 共通)

日程選択

お申込みいただく前に必ず[受託約款](#)をご確認いただき、
内容に承諾できる場合のみ希望する日程をクリックして進んでください。

[ログアウト](#)

<依頼件数の計算方法>
電位計1台につき1件。ただし、複数の測定チャンネルを搭載する機種は1チャンネルにつき1件。

1 - 8件 / 8件
20件

電位計予約可能日一覧

実施日程 ▲	残数	申込締切日	内容変更期限
2025年1月29 - 31日	1件	2025年1月24日	2025年1月27日
2025年2月13 - 14日	5件	2025年2月7日	2025年2月11日
2025年2月19 - 20日	5件	2025年2月13日	2025年2月17日
2025年2月26 - 28日	2件	2025年2月21日	2025年2月24日
2025年3月5 - 7日	4件	2025年2月28日	2025年3月3日
2025年3月12 - 14日	4件	2025年3月7日	2025年3月10日
2025年3月19 - 19日	2件	2025年3月12日	2025年3月17日
2025年3月26 - 28日	3件	2025年3月21日	2025年3月24日

<電離箱校正>または<電位計校正>をクリックすると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。

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。 キャンセルによって残数が1以上になった場合は再表示されます。
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内容変更期限を表示しています。 内容変更期限を過ぎると、<依頼状況の照会・変更>での内容変更ができなくなります。

※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。

※WEB受付における日付の切り替えは午前0時（日本標準時）です。

例) 校正日程が2025年1月29日から1月31日、申込締切日が1月24日、内容変更期限が1月27日の場合

→1月25日を迎えた時点で新規申込ができなくなります。

→1月28日を迎えた時点で内容変更および依頼のキャンセルができなくなります。

実施日程の公開時期について

予約対象月の2か月前に一斉公開いたします。

例) 2025年4月分の日程公開（受付開始）

2025年2月1日を迎えた時点で2025年4月分の校正日程が一斉公開されます。

※利用状況等により、公開のタイミングが変更される場合がございます。予めご了承ください。

5-2 依頼主の選択 (EM,IC 共通)

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

<実施日程>をクリックすると、依頼主の選択ページに移動します。該当する依頼形態を選択してください。

直接申込	線量計の所有者が直接申し込む場合に選択 例) ログイン中のアカウント自身が所有する電位計の校正依頼をする場合
仲介申込	線量計の所有者以外が仲介して申し込む場合に選択 例) ログイン中のアカウントが仲介して、他者の所有する電位計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。

5-3 線量計所有者情報の入力 (EM,IC 共通)

2. 線量計所有者情報(2/6)

線量計所有者の情報について入力してください ログアウト

事業所名*
事業所の正式名称を入力してください (全角) 注意: 各種証明書に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

所属*
担当者の所属を入力してください (全角)

郵便番号* -
郵便番号を入力してください (全角)

都道府県 市区町村*
事業所の住所を入力してください (全角)

町域以降*
番地までを入力してください。 注意: 番地の入力には半角数字とハイフンを使用してください。
建物名・部屋番号等は入力しないでください。

電話番号* - -
担当者の電話番号を入力してください

事業所名、住所（番地まで）は校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。
 直接申込の場合で内容変更を行う場合は、会員情報の変更が必要です。

☐ 入力内容に相違ありません

<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を引用します。この時に表示された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。

<仲介申込>をクリックすると線量計所有者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。(全て必須項目)

事業所名	線量計所有者の事業所名を入力してください。 校正証明書の事業所名として記載されるため、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。
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使用してください。 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、チェックを入れてください。

5-4 電位計情報の入力 (EM のみ)

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

※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	EMF521R2	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本目 (必須) クリア					
---	---	---	<input type="radio"/> 再校正 <input type="radio"/> 新規	<input type="radio"/> あり 1900/01/01 <input type="radio"/> なし	---
2本目 クリア					
---	---	---	<input type="radio"/> 再校正 <input type="radio"/> 新規	<input type="radio"/> あり 1900/01/01 <input type="radio"/> なし	---
3本目 クリア					
---	---	---	<input type="radio"/> 再校正 <input type="radio"/> 新規	<input type="radio"/> あり 1900/01/01 <input type="radio"/> なし	---

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。 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し込みください。 ランダムな値を入力し、内容変更期限までに修正することで、仮押さえのような登録が可能ですが、依頼情報が確定しない時点でのお申し込みはご遠慮ください。また、 <u>申込内容と搬入された物品が異なる場合は、校正をお断りいたします。</u>
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。 証明書番号が不明な場合： 「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。

※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。

5-5 電離箱情報の入力 (ICのみ)

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

※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
※製造番号の入力時は電離箱本体の表記を正確に入力してください

過去3年以内の単位計単体校正履歴 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
※製造番号の入力時は電離箱本体の表記を正確に入力してください

メーカー名	型式	製造番号	前回校正証明書番号	修理履歴	印加電圧	収集電荷の極性
PTW, Freiburg	34001	123	※再校正 Cxxxxxx ○新規	※あり yyyy年mm月dd日 ○なし	300V	両極性
1本目 (必須) クリア						
-----	-----	-----	○再校正 ○新規	○あり 2022年4月1日 ○なし	-----	-----
2本目 クリア						
-----	-----	-----	○再校正 ○新規	○あり 2022年4月1日 ○なし	-----	-----
3本目 クリア						
-----	-----	-----	○再校正 ○新規	○あり 2022年4月1日 ○なし	-----	-----
4本目 クリア						
-----	-----	-----	○再校正 ○新規	○あり 2022年4月1日 ○なし	-----	-----
5本目 クリア						
-----	-----	-----	○再校正 ○新規	○あり 2022年4月1日 ○なし	-----	-----
6本目 クリア						
-----	-----	-----	○再校正 ○新規	○あり 2022年4月1日 ○なし	-----	-----

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。 「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。
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。 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し込みください。 ランダムな値を入力し、内容変更期限までに修正することで、仮押さえのような登録が可能ですが、依頼情報が確定しない時点での申し込みはご遠慮ください。また、 申込内容と搬入された物品が異なる場合は、校正をお断りいたします。
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。 証明書番号が不明な場合： 「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。

5-6 輸送方法の選択 (EM,IC 共通)

4.輸送方法(4/6)

ログアウト

依頼品の搬入・搬出方法について入力してください

搬入方法 *

線量計搬入時の情報について選択してください

輸送機関を利用する(輸送費申込者負担)

直接持込

搬出方法 *

線量計搬出時の情報について選択してください

輸送機関を利用する(輸送費申込者負担)

直接引取

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

線量計所有者

直接引取

その他の返送先を指定する

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。

戻る
次へ

依頼品の輸送方法（搬入/搬出）について入力してください。（全て必須項目）

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ご遠慮ください。
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。

[返送用伝票をご用意いただく場合はこちらをご確認ください。](#)

5-7 請求先の選択 (EM,IC 共通)

5.請求先(5/6)

ログアウト

請求書の記載内容について入力してください

請求先 *

請求書に記載する宛名を選択してください。

指定しない(申込者の所属機関名)
 その他の宛名を指定する

その他を選択した場合は、指定宛名を入力してください。

参考見積番号

参考(事前)見積を取得している場合は参考見積番号を入力してください。

P123456

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)

請求先*	請求書類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。
事前見積番号	事前見積内容(Pxxxxx)をお持ちの場合は入力してください。

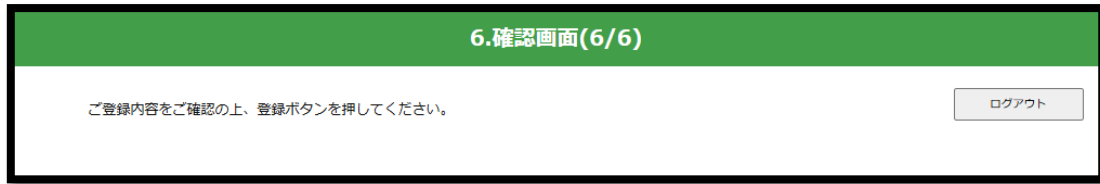
指定請求先(宛名)の取り扱いについて

- 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

※※注意※※

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は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。

5-8 内容確認画面



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

入力内容確認画面に移動します。

入力内容に問題がない場合は、ページ下部の<登録>をクリックしてください。

内容を変更する場合は、各セクションの<修正>をクリックして内容を変更してください。



登録完了

ご依頼の登録を承りました。
受付番号 : i240985

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。

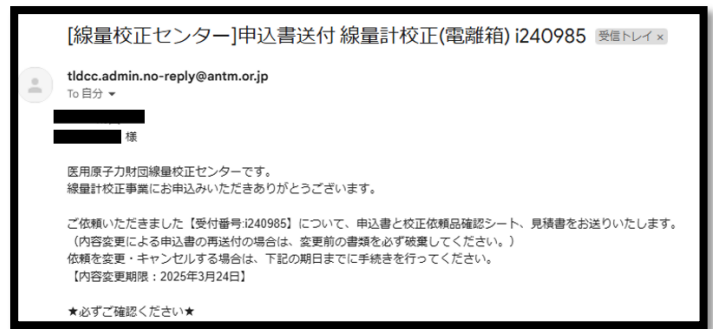
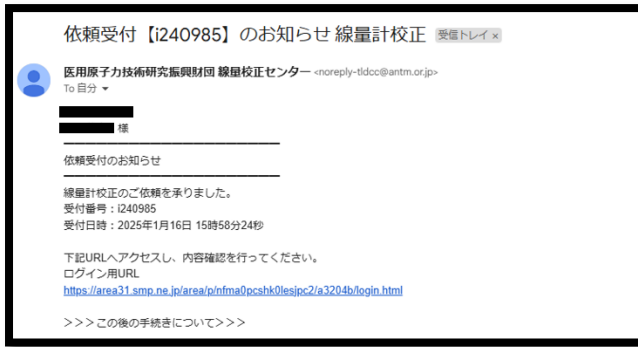
この後のお手続きについては、下記ページをご確認ください。
https://www.antm.or.jp/03_activities/022.html

ログアウト

登録完了のページが表示されたら、WEB 受付からの依頼登録は完了です。

5-9 メール受信 (EM,IC 共通)

WEB 受付での登録が完了すると自動送信メール(2 通)が送信されます。



[メール内訳]

■ 1 通目

件名: 依頼受付【"受付番号"】のお知らせ線量計校正
内容: WEB 受付への登録完了を通知するメール

■ 2 通目

件名: [線量計校正センター]申込書送付 線量計校正(電離箱/電位計) "受付番号"
内容: 申込書類と見積書が添付されたメール

依頼に関する注意事項が記載されているため、必ずご確認ください。

※こちらのメールは送信までに時間がかかる場合がございます。

申込書類(申込書, 依頼品確認シート)は印刷し、押印、必要事項を記入の上、校正依頼品に同封してください。書類の同封が確認できない場合、別途郵送での提出が必要となりますのでご注意ください。

5-10 WEB 受付完了後の流れ

校正依頼品は搬入期限内に下記送付先まで搬入してください。

線量計の送付先

〒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

TEL : 090-1438-0887

※※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。

搬入期限内の到着が確認できない場合、お客様都合によるキャンセルとする場合がございます。

着払いでの搬入は荷物受け取りができませんのでご注意ください。

6 出力線量測定申し込み（出力線量測定メニュー）

出力線量測定メニュー

ログアウト

予約枠申請

予約枠確認・取消

(装置-測定条件) 本登録

登録済み装置確認・修正・取消

出力線量測定メニューでは以下の操作を行うことが可能です。

予約枠申請	予約枠の申請を行います。(実施日程、測定条件数等の申請)
予約枠確認・取消	申請済みの予約枠の確認、取消を行います。
(装置-測定条件) 本登録	申請済みの予約枠に対して装置情報と測定条件の登録を行います。
登録済み装置確認・修正・取消	登録済みの装置情報の確認、修正、取消を行います。

6-1 予約枠申請(日程選択)

日程選択

お申込みいただく前に必ず受託約款をご確認いただき、
内容に承諾できる場合のみ希望する日程をクリックして進んでください。

WFF残数：X線条件（FFF以外）の申し込み可能数
 FFF残数：FFF条件の申し込み可能数
 電子線残数：電子線条件の申し込み可能数
 ※TomoTherapy、CyberKnifeはFFF条件

1 - 4件 / 4件

予約可能日程一覧 1

セット発 送日▲	セット返却 期日	内容変更期 限	Lコンテ ナ残数	Sコンテ ナ残数	ガラス素 子残数	WFF残数	FFF残数	電子線残数
2025年4月1日	2025年4月18日	2025年3月27日	19	9	27	94	28	97
2025年4月22日	2025年5月9日	2025年4月17日	20	10	30	100	30	100
2025年5月13日	2025年5月30日	2025年5月8日	19	10	25	81	30	100
2025年6月3日	2025年6月20日	2025年5月29日	19	9	29	99	29	99

<予約枠申請>をクリックすると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。
 日程毎に申請可能な施設数および条件数を表示しています。

セット発送日	測定セットの発送日です。
セット返却期日	測定セットの返却期日です。
L コンテナ数	申込可能な残り施設数と同等です。1 受付番号につき1 消費します。
S コンテナ数	電子線条件を含む1 受付番号につき1 消費します。
ガラス素子残数	ガラス素子の上限です。ガラス素子1つあたり最大で4条件まで対応可能です。
WFF 残数	WFF 条件の上限です
FFF 残数	FFF 条件の上限です。 ※TomoTherapy, Cyberknife はFFF 条件となります。
電子線残数	電子線条件の上限です。

実施日程の公開時期について

上半期(4-9)と下半期(10-3)に分けて公開いたします。(サービス開始年度に限り1年分公開)
 日程を追加した場合は、[線量校正センターからのお知らせ](#)に掲載いたします。
 公開のタイミングについては、それぞれ以下を予定しております。

上半期分→前年度 10 月 下半期分→同年度 4 月

※利用状況等により、公開のタイミングが変更される場合がございます。予めご了承ください。

6-2 予約枠申請(施設情報入力)

出力線量測定 予約枠申請

施設情報と測定条件数を入力してください。

施設情報について入力してください。

申請者情報 (施設名-申請者メールアドレス)	この項目は WEB 受付の会員情報を引用します。 内容を変更する場合は、マイページ Top か会員情報の変更が必要です。
放射線治療責任者 所属	放射線治療責任者の所属を入力してください。 例)放射線治療室
放射線治療責任者 氏名	放射線治療責任者の氏名を入力してください。
品質管理担当者 所属	品質管理担当者の所属を入力してください。 例)品質管理室
品質管理担当者 氏名	品質管理担当者の氏名を入力してください。
品質管理担当者 メールアドレス	品質管理担当者のメールアドレスを入力してください。 データ記入シート/照射手順に関するメールが送信されます。
施設長 役職名	施設長の役職名を入力してください。 例) 院長/医院長/病院事業管理/etc...
施設長 氏名	施設長の氏名を入力してください。
施設長 メールアドレス	施設長のメールアドレスを入力してください。 ※結果報告書および請求書類の公開を知らせるメールが送信されます。
測定セット発送先情報	測定セットの発送先を入力してください。
請求先情報	請求先（請求書に記載する宛名）について入力してください。

<参考>各メールアドレスへの送信内容一覧

申請者 お申込みを行う方 (Web 受付アカウント)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 予約枠申請に関するメール (含.申込書付きメール) ・ 装置情報登録に関するメール (含.照射計画書付きメール) ・ 報告書類/請求書類の公開通知
品質管理担当者 照射作業、データ記入シートの 提出等をご担当いただく方	<ul style="list-style-type: none"> ・ データ記入シートのご案内メール
施設長	<ul style="list-style-type: none"> ・ 結果報告書/請求書類の公開通知

6-3 予約枠申請(条件数入力)

枠申請

WFF条件申込数 *

FFF条件申込数 *

電子線条件申込数 *

注意 : TomoTherapyおよびCyberKnifeはFFF条件としてください

確認

各条件の申込数を入力してください。

申込可能な条件数を超過する場合やコンテナ数が不足する場合はエラー判定となります。

申込みを行わない条件については、“0”(ゼロ)を入力してください。

<確認>をクリックすると、次のページに移動します。

※※注意※※

複数台の照射装置を同時に申し込む場合は、すべての装置の条件数を合計した値を入力してください。

6-4 予約枠申請（確認画面）

出力線量測定 予約枠申請（確認画面）

ログアウト

入力内容を確認してください。

入力内容に問題がない場合は、ページ下部の<登録>をクリックしてください。

内容を変更する場合は、<戻る>をクリックして内容を変更してください。

※※注意※※

予約枠申請完了後は申請内容の変更ができません。

申請内容の変更を行う場合は、申請の取消を行い、再度予約枠申請を行ってください。

出力線量測定 予約枠申請完了

ログアウト

ご予約を承りました。
受付番号：s240005

WEB受付会員メールアドレス宛に
「受付完了通知」と「予約完了通知兼申込書」が送付されます。
内容のご確認をお願いいたします。

引き続き、装置-条件入力を行ってください。

(装置) 本登録画面へ

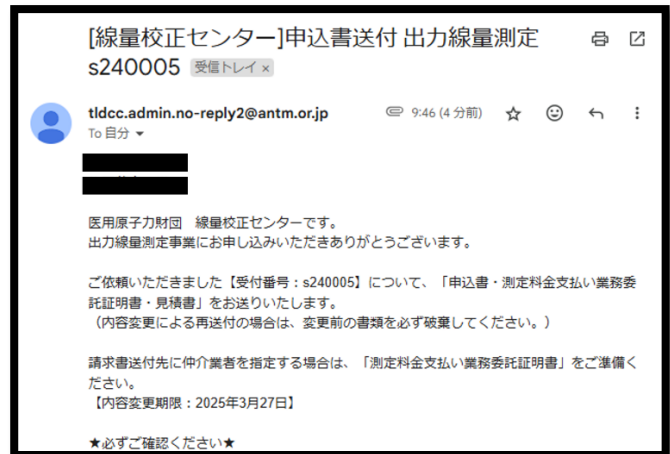
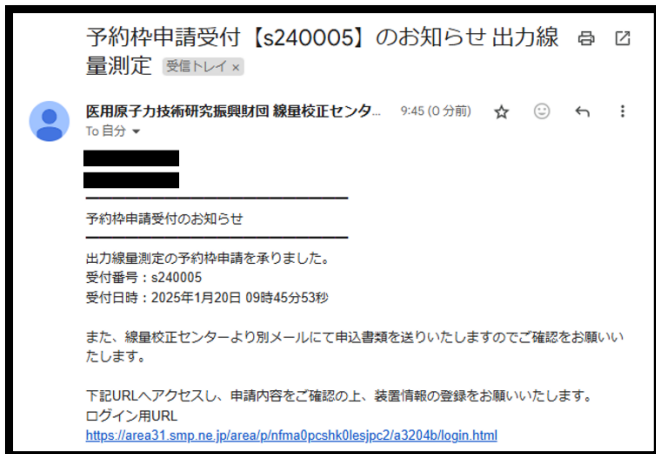
出力線量測定トップページへ

上の画面が表示されたら予約枠申請は完了です。

引き続き、(装置-測定条件) 本登録を行ってください。

6-5 メール受信①

予約枠申請が完了すると自動送信メール(2通)が送信されます。



[メール内訳]

■1 通目

件名：予約枠申請受付【“受付番号”】のお知らせ出力線量測定

内容：WEB 受付への登録完了を通知するメール

送信先：WEB 受付アカウントのメールアドレス

■2 通目

件名：[線量計校正センター]申込書送付 出力線量測定 “受付番号”

内容：申込書と見積書が添付されたメール

送信先：WEB 受付アカウントのメールアドレス

※こちらのメールは送信までに時間がかかる場合がございます。

申込書類は印刷、放射線治療責任者と施設長の印鑑を押印し、測定セットの返却時に同封してください。
また、測定料金支払い業務委託証明書の提出が必要な場合は併せて提出してください。

※※注意※※

書類の同封および押印が確認できない場合、別途郵送での再提出が必要となりますのでご注意ください。

6-6 装置情報登録（予約枠選択）

申請済予約枠一覧							
							ログアウト
							1 - 4件 / 4件
							50件 ▼ 表示
申請枠一覧							1
受付番号 ▲	セット発送日	セット返却期日	内容変更期限	WFF条件登録数/予約数	FFF条件登録数/予約数	電子線条件登録数/予約数	登録装置数
s240001	2025年4月1日	2025年4月18日	2025年3月27日	6/6	2/2	3/3	3
s240002	2025年6月3日	2025年6月20日	2025年5月29日	0/1	1/1	0/1	1

登録完了画面または出力線量測定メニューから<（装置-測定条件）本登録>をクリックすると、申請済予約枠一覧のページに移動します。

受付番号	依頼の受付番号です。<受付番号>をクリックすると装置情報登録に移動します。
セット発送日	測定セットの発送日です。
内容変更期限	依頼内容変更期限です。期限を過ぎてからの依頼内容変更はできません。
WFF 登録数/予約数	WFF 条件の登録状況です。
FFF 登録数/予約数	FFF 条件の登録状況です。
電子線登録数/予約数	電子線条件の登録状況です。
登録装置数	登録済みの装置台数です。

6-7 装置情報登録（装置-測定条件）

装置本登録

ログアウト

登録する装置の情報について入力してください

製造業者	型式	製造番号
Varian	TrueBeam	250203

①X線条件																
Energy	校正条件	校正条件以外の項目（任意選択）														
		照射野条件(cm)				ウェッジ条件(*)								条件数	条件数小計①	
		5×5	15×15	20×20	25×25	15		30		45		60				
物理	仮想	物理	仮想	物理	仮想	物理	仮想	物理	仮想	物理	仮想					
6	MV <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	6
10	MV <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	
6FFF	MV <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	
----- 選択してください -----	MV <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	
----- 選択してください -----	MV <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	
----- 選択してください -----	MV <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	
----- 選択してください -----	MV <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	

②電子線条件	校正深dc(cm)は小数点第一位まで記入してください(0.5~5.9)	
Energy	校正深 dc	条件数小計②
6	0.5 cm	2
10	5.9 cm	
----- 選択してください -----	cm	
----- 選択してください -----	cm	
----- 選択してください -----	cm	
----- 選択してください -----	cm	
----- 選択してください -----	cm	

条件数の合計：	8 条件
----------------	------

確認

装置情報と測定条件を選択/入力し、＜確認＞をクリックしてください。

製造業者	装置の製造業者を選択してください。
型式	装置の型式を選択してください。
製造番号	装置の製造番号を入力してください。
X線条件	X線条件について選択してください。
電子線条件	電子線条件について選択/入力してください。

6-8 装置情報登録（確認画面）

装置本登録（確認画面）

[ログアウト](#)

登録内容を確認し<登録>をクリックしてください

製造業者	型式	製造番号
Varian	TrueBeam	20250203

①X線条件															
Energy	校正条件	校正条件以外の項目（任意選択）										条件数	条件数小計①		
		照射野条件(cm)				ウェッジ条件(°)									
		5×5	15×15	20×20	25×25	15	30	45	60	物理	仮想			物理	仮想
6MV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	4
6FFFMV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	
MV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	
MV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	
MV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	
MV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	
MV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	

②電子線条件		
Energy	校正深dc(cm)は小数点第一位まで記入してください(0.5~5.9)	
6Mev	校正深 dc	条件数小計②
Mev	1.5cm	1
Mev	cm	
Mev	cm	
Mev	cm	
Mev	cm	
Mev	cm	
Mev	cm	

条件数の合計：	5 条件
----------------	-------------

戻る
登録

入力内容に問題がない場合は、ページ下部の<登録>をクリックしてください。
 内容を変更する場合は、<戻る>をクリックして内容を変更してください。

装置本登録

装置の登録を完了しました。
受付番号：s240005-1

WEB受付会員メールアドレス宛に
「受付完了通知」と「照射計画書」が送付されます。
内容のご確認をお願いいたします。

残り条件数
WFF：1 FFF：3 電子線：3
引き続き、他の装置-測定条件を入力してください。

(装置) 本登録画面へ

出力線量測定トップページへ

装置本登録

装置の登録を完了しました。
受付番号：s240005-2

WEB受付会員メールアドレス宛に
「受付完了通知」と「照射計画書」が送付されます。
内容のご確認をお願いいたします。

出力線量測定トップページへ

予約枠申請時に登録した条件数に未登録分がある場合は、左上の画面が表示されます。2台目以降の装置を登録してください。申請した枠数(条件数)の登録がすべて完了すると右上の画面が表示されます。

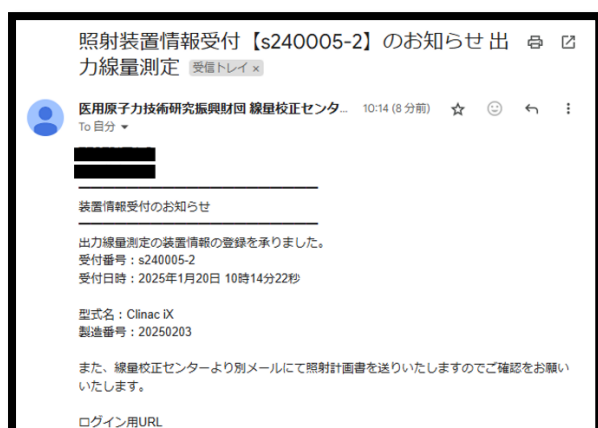
※※注意※※

内容変更期限内に限り、装着情報の変更が可能です。

変更する場合は、出力線量測定メニューから<登録済装置確認・修正・取消>から変更を行ってください。

6-9 メール受信②

装置の登録が完了すると自動送信メール(2通)が送信されます。



[メール内訳]

■ 1 通目

件名：照射装置情報受付【“受付番号”】のお知らせ出力線量測定

内容：照射装置情報の登録完了を通知するメール

送信先：WEB 受付アカウントのメールアドレス

■ 2 通目

件名：[線量計校正センター]申込書送付 照射計画書 “受付番号”

内容：**照射計画書が添付**されたメール

送信先：WEB 受付アカウントのメールアドレス

※こちらのメールは送信までに時間がかかる場合がございます。

照射計画書は印刷、**申込担当者**または**品質管理担当者**が**署名**し、測定セットの返却時に同封してください。

※※注意※※

照射計画書の同封および押印が確認できない場合、別途郵送での再提出が必要となりますのでご注意ください。

6-10 WEB 受付完了後の流れ

	月	火	水	木	金	土	日
1週目				申込/変更期限	前準備		
2週目	前準備	発送	治療施設対応期間				
3週目	治療施設対応期間						
4週目	治療施設対応期間				返送期限		
5週目	受入, 測定, 報告書作成						
6週目	報告書確認, 請求書発行				報告書公開		

財団の作業
 治療施設の作業

測定セットの発送日が近くなりましたら、データ記入シートおよび照射手順書等に関するご案内をメールで送信致します。(送信先：品質管理担当者のメールアドレス)

測定セット到着後は手順書に従って測定ピースへの照射を行い、期限までに測定セットを返却してください。

結果報告書の発行はセット発送日からおよそ5週間後となります。

納期短縮等の対応はお断りしております。予めご了承ください。

※※注意※※

お申込み後の内容変更、ご依頼のキャンセルは変更期限にご注意ください。

測定セットの返送は、必ず返送期限までに必着となるよう発送手続きをお願いいたします。

7 WEB 受付に関するお問い合わせ先

ご依頼内容（受付番号をお持ちの方）に関するお問い合わせは、
線量校正センターの[お問い合わせフォーム](#)（WEB 受付に関するお問い合わせ）をご利用ください。

ご依頼前のご相談については、
同じく[お問い合わせフォーム](#)（その他）をご利用いただくか、下記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

メールでのお問合せ

Info-kosei★antm.or.jp ★を”アットマーク”に変更してください

お電話でのお問合せ

043-309-4330

以上