

線量計校正事業に関する 受付方法および電子納品への切替について

2023年1月24日
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

- ※2023年4月実施分からの適用となります。
- ※2023年4月実施分の受付は2023年2月1日より開始いたします。
- ※2023年3月実施分までの受付方法および書類発行は従来となります。



WEB受付の導入および電子発行切替の目的

線量校正センターにて展開している治療用線量計校正事業においてはサービス向上を目指し様々な取り組みを行ってまいりましたが、業務の更なる高効率化を目的に、従来の電話、ファックス、メールによる依頼受付を廃止し、WEB受付を導入致します。

また、短納期化や紛失リスクの低減等を目的に、従来の紙媒体による校正証明書発行から、電子媒体による発行に切り替え、郵送による納品から専用ページでのダウンロード方式に変更を行います。



受付方法の変更について（線量校正センターWEB受付）

メールや電話、ファックスによる依頼受付を廃止し、
会員制サイトを通しての受付のみに変更いたします。

※会員制サイトへの登録には、お客様情報の他、メールアドレスが必要です。

また、ご登録いただいたメールアドレスは、電子納品を行う際のご連絡先となります。

グループ管理されているメールアドレス等のご利用を推奨しております。



依頼受付までの流れ（線量校正センターWEB受付）

2023年4月実施分より

※23年4月実施分の受付開始は23年2月1日を予定しております。



- 会員登録... 初回利用時のみ。
- 日程選択... 各校正日程の残り枠数の確認が可能です。希望する校正日程を選択してください。
- 依頼情報入力... 校正依頼品の情報、測定条件、返送先等を入力してください。
- 申込書受取... 登録のメールアドレス宛てに、自動作成された申込書と見積書が送信されます。
- 依頼品搬入... 校正依頼品と担当者の押印をした申込書類を指定場所までお送りください。



電子納品への切替について（校正証明書類、請求書類）

校正証明書類および請求書類は、紙媒体での発行を廃止し、
電子媒体(PDF)での発行のみに変更いたします。

また、当該書類については専用電子納品サイト（ANTM eDelivery）
経由でのお渡しとなります。

※線量校正センターWEB受付への登録後、ANTM eDeliveryにてお客様のページを開設いたします。

ANTM eDeliveryのご利用には、自動送信メールからログイン用パスワードの設定が必要です。

パスワード設定用のメール送信までに数営業日かかる場合がございます。あらかじめご了承ください。



校正から電子納品までの流れ



- 校正作業... ご依頼情報を基に校正作業を行います。
- 依頼品返却... 校正を実施した翌営業日に指定返却先へ発送いたします。
- 証明書/請求書発行... PDFファイルの発行となり、紙媒体での発行は行いません。

※書類の電子発行に伴い、発行、納品後の改ざん防止を目的として証明書類に電子署名とタイムスタンプ、請求書類にタイムスタンプを付与した状態で発行いたします。

★AATL対応の電子署名とタイムスタンプを採用しています。署名検証には、Adobe Acrobat Readerをご利用ください。

- 電子納品... 校正実施週の翌週末を目安にANTM eDelivery経由で書類をお届けいたします。



電子帳簿保存法への対応について

ANTM eDeliveryを通してお渡しする請求書類(PDF)は、
電子帳簿保存法の対象書類となります。 ※校正証明書類は対象外です。

電子データ保存の要件等、電子帳簿保存法への対応については、
お客様環境にてご準備いただく必要がございますのでご注意ください。

尚、当財団から発行する請求書類には、認定事業者によるタイムスタンプを予め付与した状態でお渡しいたします。



注意事項1

WEB受付の導入に伴い業務システムを自動化した都合上、従来通りの対応ができない事例もございます。予めご了承ください。

■物品搬入の期限を過ぎての搬入

→搬入期限を過ぎて到着した場合、いかなる理由であってもお客様都合によるキャンセル扱いとなります。

余裕をもった搬入にご協力をお願いいたします。

※校正日当日に直接持込による搬入を行うケースについてはこの限りではございません。

■申込書に記載された物品と異なる物品の校正作業

→申込書に記載された物品以外の校正依頼はお断りいたします。

依頼内容に変更が生じた場合は、必ず修正期限内にWEB受付から依頼内容の変更を行ってください。



注意事項2

■紙媒体で証明書または請求書が欲しい

→規定によりお受けできません。

電子帳簿保存法の適用とならない場合は、お客様の責任において印刷してご利用ください。

尚、受領した証明書を紙に出力したものは正式な校正証明書ではありませんのでご注意ください。

■電子署名つきファイルの扱いがわかりません

AATL(Adobe Approved Trust List) メンバーによる電子署名とタイムスタンプを採用しています。

Adobe Acrobat Reader以上の環境でファイルを開くことで、署名検証は自動で行われます。

有効な署名をもつ電子ファイルは、そのファイルが発行されてから変更されていないことを示します。

電子ファイルの編集を行った場合、署名は無効になります。

ファイルの複製および2次配布、ファイル名の変更について制限はございません。

ただし、発行したファイルに対して当財団が責任を負うのは、当財団が付与した署名が有効であり、

かつ、そのファイルを依頼者（1次配布先）が扱う場合に限りです。



サービス開始予定

線量校正センターWEB受付のサービス開始は

2023年2月1日(水)を予定しております。

詳細な利用方法等につきましては、サービス開始に併せて
当財団ホームページ上にて公開予定です。

システム変更につきまして、ご理解とご協力のほど何卒よろしくお願い申し上げます。

