

**リファレンスドシメトリ教育コース①**  
**放射線治療用線量計のコミッショニング【実習編】**

放射線治療用線量計に関するリファレンスドシメトリ教育コースを次の通り開催いたします。リファレンスドシメトリ教育コースは診療放射線技師および医学物理士を対象として欧米の一次線量標準機関がそれぞれ自国の状況にあわせた内容で開催している教育コースです。今年度から、日本の一次線量標準機関である産総研にて、日本の国内状況にあわせた内容で開催いたします。

本【実習編】は 2026 年 7 月開催の【講義編】（申込受付中）を修了された方を対象としています。

### 開催概要

本講座は対面開催（座学＋実習）となります。

開催日時	2026 年 8 月 22 日(土)10:00～8 月 23 日(日)15:00
受講料金	33,000 円/名（税込み） ※交通費、宿泊費は含みません
受講資格	・医学物理士および放射線治療専門技師、放射線治療品質管理士、またはこれらの資格取得を目指すもの ・事前に「放射線治療用線量計のコミッショニング【講義編】」を修了（受講申込中も可）していること
開催場所	産業技術総合研究所 つくば中央事業所 2-12 棟 第 6 会議室（アクセス） 〒305-8568 茨城県つくば市梅園 1-1-1 中央事業所 2 群
定員	20 名
単位認定	・認定単位（申請中）： 日本医学物理士認定機構 2 点 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 3 単位 日本放射線治療品質管理機構 1 単位 ※本講座の受講および理解度テストの合格をもって修了となります。
持ち物	・ノート PC（Excel が使用できるもの）
注意事項	お申込み締め切りは以下の通りです。 ・2026 年 8 月 7 日(金)17:00 まで ※講演内容およびプログラム構成は、講師や主催者の都合により一部変更となる場合がございます。
協賛	一般社団法人 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 東洋メディック株式会社 RTQM システム株式会社

## ■プログラム詳細

### 【1日目】8月22日(土)10:30~17:00

時間	項目	講師	講義時間
10:00~10:30	受付	-	-
10:30~10:40	開講式	-	-
10:40~11:40	電離箱線量計	浦郷由佳	60分
11:40~13:00	昼食(ランチョンセミナー)	-	-
13:00~15:00	実習① イオン再結合補正の評価	浦郷由佳	120分
15:30~16:30	極性効果とエラー対応	清水森人	60分
16:30~17:00	理解度テスト	清水森人	30分
18:00~	情報交換会@産総研周辺		※希望者のみ

### 【2日目】8月23日(日)9:30~15:00

時間	項目	講師	講義時間
9:30~10:00	復習	清水森人	30分
10:00~12:00	実習② 電離箱線量計のコミッションング	清水森人	120分
12:00~13:00	昼食(ランチョンセミナー)	-	-
13:00~14:00	理解度テスト	清水森人	60分
14:10~14:40	復習	清水森人	20分
14:40~15:00	閉講式		

※昼食時間中、協賛企業による製品・サービス紹介を予定しています。昼食(弁当)は協賛企業より無料にて提供されます。

## ■情報交換会(希望者のみ)

1日目の講座修了後、近くの飲食店で情報交換会を行います。

**参加費**：5,000円/名(当日、現金で集金いたします)

**参加方法**：参加を希望される方は申込フォームにて「参加する」をお選びください。

※キャンセルの際は8月14日(金)17:00までに、必ずテクノナレッジ講座事務局(technical-knowledge@aist-solutions.co.jp)までご連絡ください。

## ■宿泊について

産総研内の宿泊施設を利用可能です。

**料金(シングルの場合)**：1,700円/泊(税込み)

**申込方法**：申込フォームにて前泊、当日泊の希望をご選択ください。

※当日は「まつりつくば」が開催されるため、つくば周辺の宿泊施設および飲食店は混雑が予想されます。産総研内の宿泊施設の利用をおすすめいたします。

## 受講までの流れ

本講座は、産総研グループの株式会社 ASIT Solution で申込を受け付け、産総研へ講義（技術コンサルティング）を依頼いたします。受講の流れは、以下の STEP1 から STEP4 のステップに沿って進みます。

### ◆STEP1 仮申込み

- 受講を希望する場合、仮申込みフォームより必要事項をご記入の上、申込み期日までにお申込みください。
- 所属会社・機関をご記入された場合、その会社・機関より弊社に対し、約款の様式 1 により、技術コンサルティングの申請をいただいたものとして取り扱います。
- 申込み時に居住性の確認で「居住者」なおかつ特定類型「該当なし」を選択された方には、STEP2 にお進みください。
- 申込み時に「非居住者」又は「特定類型該当者」を選択された方には、居住性等の確認手続きのため、別途ご連絡を申し上げます。また、外資系企業にご所属の場合にも同様の確認手続きが必要となることがあります。これらの場合、手続きには時間を要し、受講が叶わない場合がありうることをご了承ください。手続きの完了後、STEP2 にお進みください。

### ◆STEP2 履歴書確認

- 本講座は、産総研に来所いただき実施します。産総研の規則により、研究施設への入構に際しましては、事前に受講希望者の「履歴書」を提出いただき、産総研にて確認いたします。この手続きのため、本サイトにて申請いただいた内容は、産総研へ通知させていただきます。
- 履歴書のフォーマットをダウンロードし、必要事項をご記入の上、technical-knowledge@aist-solutions.co.jp までメールにてご提出ください。（履歴書ダウンロード）（履歴書は仮申込み受付のメールからもダウンロードいただけます）
- 履歴書確認が終了した方につきましては、本申込みの案内メールが届きましたら、STEP3 にお進みください。

### ◆STEP3 本申込み及びお支払い

- 弊社より送付します本申込み案内メールに記載された指定日までに受講料をお支払いください。
- 情報交換会への参加および宿泊希望については、申込フォーム内で確認いたします。
- 本申込みの完了により、講座受講のご案内が自動で送られます。本申込み案内メールに記載の受諾書をもって、技術コンサルティング契約が成立いたします。

### ◆STEP4 受講

- 講座開催をもって、弊社は技術コンサルティングを実施したものといたします。

## 特定商取引法に基づく表記

開催日時	2026年8月22日(土)10:00~8月23日(日)15:00
申込期日	2026年8月7日(金)17:00まで
募集定員	20名
参加費	受講料金：33,000円/名（税込み）
参加確定通知	申込後、参加受付メールを送付
支払方法	お支払い方法は全てクレジットカード決済のみとさせていただきます。 対応クレジットカード：Visa、Mastercard、JCB、American Express、Diners Club、Discover ※ 3Dセキュア認証に対応したカードをご利用いただけますようお願いいたします。
申込キャンセル・解除	一度本申込みまでお申込をいただいた講座のキャンセル又は解除は受けられませんのでご了承ください。
返金	開催者都合以外での返金対応はできません。
その他留意事項	開催者都合で講座を中止した場合は、全額返金いたします。 ただしクレジットカード決済の場合、実際の返金処理はクレジットカード会社を通じて行われるため、購入者が返金を受け取れるタイミングは、クレジットカード会社によって異なりますので予めご了承ください。

運営：株式会社 AIST Solutions（産総研グループ）

代表取締役社長：逢坂 清治

所在地：茨城県つくば市梅園 1-1-1 中央第 1

電話番号：03-6824-5024（土日祝・年末年始を除く 10 時 00 分～17 時 00 分）

E-mail：technical-knowledge@aist-solutions.co.jp

HP：<https://www.aist-solutions.co.jp>

## 講師紹介

産業技術総合研究所

計量標準総合センター 分析計測標準研究部門 放射線標準研究グループ 主任研究員

清水 森人

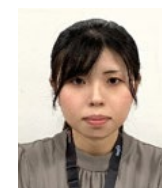


2011年に産業技術総合研究所に入所高エネルギー光子線・電子線の水吸収線量の一次標準の校正責任者を務める。日本医学物理学会 リニアック標準計測法 24 および電位計ガイドライン 17 の代表執筆者でもある。カロリーメータおよび電離箱線量計などの放射線治療用線量計を用いた線量計測のエキスパートとして、各地で技術普及のための講演活動を行う。

産業技術総合研究所

計量標準総合センター 分析計測標準研究部門 放射線標準研究グループ 研究員

浦郷 由佳



2024年に産業技術総合研究所に入所。

陽子線の線量標準の開発、高エネルギー光子線および電子線の線量標準供給に従事。

## 申込フォーム・履歴書

申込フォーム

<https://client.eventhub.jp/ticket/3jF718ns8k>



履歴書ダウンロード

<https://d2w00000lenpbeab.my.salesforce.com/sfc/p/#2w00000Lenpb/a/Ih000000Qc95/fSItY2jA5T.Gk8fVW4Q0H6Oh74caJSSOL5Xlf4V6aC0>



【講座内容・お申し込みに関するお問合せ先】

テクノナレッジ講座事務局

[technical-knowledge@aist-solutions.co.jp](mailto:technical-knowledge@aist-solutions.co.jp)