

## 第5回核医学精度管理技術セミナー開催のご案内

理事長 山本 智朗  
担当理事 松友 紀和  
実行委員長 須永 貴俊

この度、「第5回核医学精度管理技術セミナー」を下記の予定で開催します。本セミナーは、年に1回各地方会の協力を得て開催してまいりました「核医学技術セミナー」をリニューアルしたもので、今回は第5回目となります。

近年、診療放射線技師に求められるスキルは撮像技術にとどまらず、運用・管理に関わるマネジメント力やコンサルテーション能力の重要性も高まりつつあります。第5回核医学精度管理技術セミナーでは、核医学治療をはじめとして応用編には多種多彩な企画をご用意いたしました。また、第4回と同様に過去の動画コンテンツも視聴いただけるよう準備を進めております。

本セミナーは、初学者から中級者さらなる学修をお考えの方まで、どなたでも受講いただけます。現場で活かせる視点を深めていただけるよう、実務に直結した内容として配信準備を進めておりますので、ぜひ多くの皆様にご参加くださいますようお願い申し上げます。

### 記

日 時： 2026年7月1日（水）～7月31日（金）  
形 式： オンデマンド配信  
定 員： なし  
受 講 費： 会員 2,000円、非会員 4,000円（テキスト代含む）  
申 込 期 間： 2026年5月11日（月）～6月22日（月）  
申 込 方 法： [申込はこちら（申込サイトリンク）](#)



注 意 事 項： ※ご登録が済みますと登録完了メールが学会バンクにご登録されているメールアドレスへ送信されますので、ご確認をお願いします。  
※申込期間内に納付されない場合は受講キャンセルとなります。  
※ご入金後の返金は一切対応できません。（重複登録などにご注意ください）

内 容：

- 核医学治療の要となる特別措置病室の臨床運用の勘所  
尾川 松義（横浜市立大学附属病院）
- $^{68}\text{Ga}$ -PSMA – $^{68}\text{Ga}$  標識から PET 検査運用まで—  
大脇 由樹（慶應義塾大学病院）
- 生成 AI 時代のプログラミング：ヒトに求められる新しい役割とは  
奥田 光一（弘前大学大学院）
- ノイズとコントラストで考える –現場で使えるプレゼンテーション技術—  
池田 龍二（佐賀大学医学部附属病院）

5. アンダーマネジメント基礎～怒りを正しく理解する～  
小川 智久（上尾中央総合病院）
6. 第1回～第4回セミナー動画コンテンツ
  - I. ファントム試験全般（基礎）
  - II. プールファントム
  - III. ホフマンファントム
  - IV. NEMA IEC ボディファントム
  - V. ファントム試験概論
  - VI. 心臓ファントム（EMIT、RH-2 型、HL 型）
  - VII. 線条体ファントム
  - VIII. JSP 型 SPECT 性能評価ファントム
  - IX. アミロイドPET のファントム試験法と PET 画像評価
  - X. Prominence Processor の解説と実践
  - XI. SIM<sup>2</sup> bone ファントムの取り扱いと画質評価
  - XII. 統計解析の基礎と実践－統計ソフトの基礎操作と活用－
  - XIII. Prominence Processor 活用術

認定単位： 核医学専門技師 15 単位

※ 内容 1～5 を視聴後に認定単位と本セミナーの修了証を発行します。

問 合 先： 須永 貴俊

千葉西総合病院

〒270-2251 千葉県松戸市金ヶ作 1 0 7-1

Tel. : 047-384-8111

E-mail : onelovenapper@yahoo.co.jp

以上