

日本核医学技術学会 会員各位

理事長 山本 智朗  
担当理事 松友 紀和  
実行委員長 石原 克

### ～第3回核医学精度管理技術セミナーの申し込み期間延長のお知らせ～

第3回核医学精度管理技術セミナー（オンデマンド配信）に関して、お陰様で多くの方々に参加登録をしていただいています。この度、申し込み期間を延長しますので、お知らせいたします。延長後の締め切りは6月24日（月）です（受講日時の変更はありません）。まだお申し込みでない方は、日本核医学技術学会ホームページからお申し込み下さい。

なお、受講料を6月24日（月）までに納付されない場合、受講がキャンセルとなってしまいますことをご了承ください。

この度、「第3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3回目となります。

今回の「第3回 核医学精度管理技術セミナー」は、皆様からご要望が多かったアミロイドPETのファントム試験、ファントム試験後の解析方法・評価方法としました。また、第1回と第2回セミナーの動画コンテンツも視聴できるように準備を進めています。

本セミナーは、初学者から中級者、更なる学修を考えている方等どなたでも受講いただくことができます。充実させた内容となるよう配信準備を進めておりますので、是非とも多くの皆様にご参加いただきますよう、ご案内申し上げます。

#### 記

日 時： 2024年7月1日（月）～7月31日（水）  
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： 2024年5月6日（月）～ ~~6月17日（月）~~ 6月24日（月）  
入 金 期 限： 6月24日（月）  
期日までに納付されない場合、受講がキャンセルとなります

申込方法： 日本核医学技術学会ホームページより <https://bit.ly/3UCPQYN>

内容：

1. アミロイドPETのファントム試験法とPETquantIEを用いたPET画像評価  
大崎 洋充（群馬県立県民健康科学大学）
2. Prominence Processorの解説と実践  
山木 範泰（日本メジフィジックス株式会社）
3. 第1回と第2回セミナーの動画コンテンツ
  - 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

認定単位： 核医学専門技術者（新規受付は無し）30単位、核医学専門技師15単位  
※内容1と2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。

問合せ先： 石原 克

兵庫県立がんセンター 放射線部

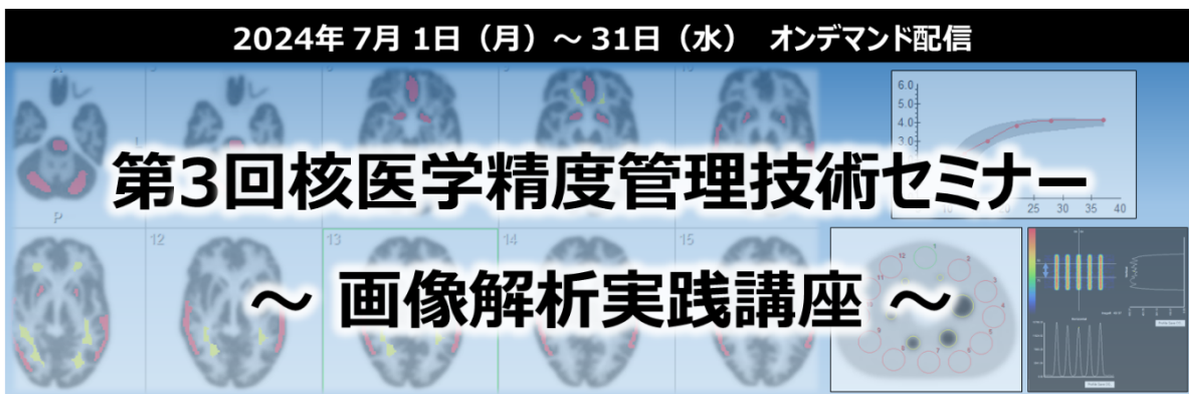
〒673-8558 兵庫県明石市北王子町13番70号

Tel. : 078-929-1151

E-mail : hbhcishihara@gmail.com

皆様のご参加を、第3回核医学精度管理技術セミナー実行委員一同心よりお待ちしております。

2024年7月1日（月）～31日（水） オンデマンド配信



**第3回核医学精度管理技術セミナー**  
～ 画像解析実践講座 ～