

# 第107回 東海核医学セミナー

謹啓 先生方におかれましては、益々ご健勝のことと存じます。

さて、この度「第107回東海核医学セミナー」を開催する運びとなりました。お忙しい時期とは存じますが、より多くの先生方にご参加賜りたく、ご案内方々よろしくお願い申し上げます。

謹 白

開催日時 2026年**5月9日**（土）**15:00～17:10**

形 式 **現地&WEBのハイブリッド開催**

会 場 TKPガーデンシティPREMIUM名古屋新幹線口

\* 会終了後情報交換会を予定しております。



WEB視聴登録はこちらから

## 開会挨拶及び世話人会報告

当番世話人 名古屋大学大学院医学系研究科 総合保健学専攻 先端医療情報学領域  
バイオメディカルイメージング情報科学 医用機能画像評価学講座  
教授 西井 龍一 先生

【技術講演】15:05～15:35

座長: 名古屋大学医学部附属病院 放射線部 西本 卓矢 先生

## 「ontiとonti-dandoriが支える核医学業務の標準化 — 医療安全と業務最適化の実践 —」

名古屋市立大学病院 放射線技術科 北川 裕人 先生

【特別講演Ⅰ】15:35～16:15

座長: 名古屋大学大学院医学系研究科 統合画像情報解析寄附講座  
特任教授 南本 亮吾 先生

## 「神経芽腫におけるライアットMIBG治療について」

金沢大学附属病院 核医学診療科 講師 若林 大志 先生

【特別講演Ⅱ】16:25～17:10

座長: 名古屋大学大学院医学系研究科 総合保健学専攻 先端医療情報学領域  
バイオメディカルイメージング情報科学 医用機能画像評価学講座  
教授 西井 龍一 先生

## 「PSMA治療含む核医学治療について」

量子科学技術研究開発機構 量子医科学研究所 分子イメージング診断治療研究部  
部長 東 達也 先生

# ご参加を希望される先生方へ

本会は現地とWEBのハイブリッド開催となっております。

・現地参加ご希望の先生は下記会場へとお越しください。

会場:TKPガーデンシティPREMIUM名古屋新幹線口  
〒453-0015愛知県 名古屋市中村区椿町1-16 井門名古屋ビル  
バンケットルーム4A

・会終了後情報交換会をご用意しております。

・WEB視聴をご希望の先生は下記のURLまたは二次元コードよりZOOMの視聴登録をお願い致します。



## <事前登録URL>

下記URLへアクセスし、ZOOMへのご登録をお願い致します。

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_YJgypkDyT9q0qxIkb22k8w](https://zoom.us/webinar/register/WN_YJgypkDyT9q0qxIkb22k8w)

または下記URLよりミーティングID、パスコードをご入力ください。

<https://zoom.us/join> 【ミーティングID】996 7534 0090 【パスコード】237082



二次元コードからのご登録も可能です。

※入力いただいた情報は芳名録の代わりとなりますので、ご施設名、ご所属、お名前等正確な内容のご入力をお願い致します。

※ 講演会参加にあたりご提供いただいた個人情報は医学・薬学に関する情報提供のために利用させて頂くことがございます。

※ 本研究会は下記の認定学術集会となっております。

- ・日本核医学会 核医学専門医……………(認定数:3単位)
- ・日本核医学会 PET核医学認定医……………(認定数:3単位)
- ・日本核医学専門技師認定機構 核医学専門技師……………(認定数:3単位)
- ・日本核医学会 核医学診療看護師……………(認定数:3単位)

連絡先 052-228-1675

Email: tatsuya.ando@pdradiopharma.com

担当者 安藤 龍也

事務局 名古屋大学医学部