

# 第37回 山陰核医学研究会

日時：2023年7月11日（火）18:00～19:00

形式：Microsoft® TeamsによるWeb開催

## 【座長】

島根大学医学部 放射線医学講座

教授 楫 靖 先生

【特別講演】18:00～19:00

『PET/MRI一体型装置の登場から10年  
—最近どうよ?—』

神戸大学医学部附属病院 放射線部

特命准教授 野上 宗伸 先生

大学院の授業として出席する場合、  
「職種」欄は、「その他」にチェックを  
入れてください。

## 事前登録サイト

URL <https://lpage.nmp.co.jp/sanin37.html>

上記URLより事前参加登録をお願いいたします。  
ご登録後、当日視聴用URLを自動送信いたします。  
Microsoft Teamsアプリをインストールいただかなくとも  
WEBブラウザ上でご視聴が可能です。  
●推奨ブラウザ：Microsoft Edge、Google Chrome



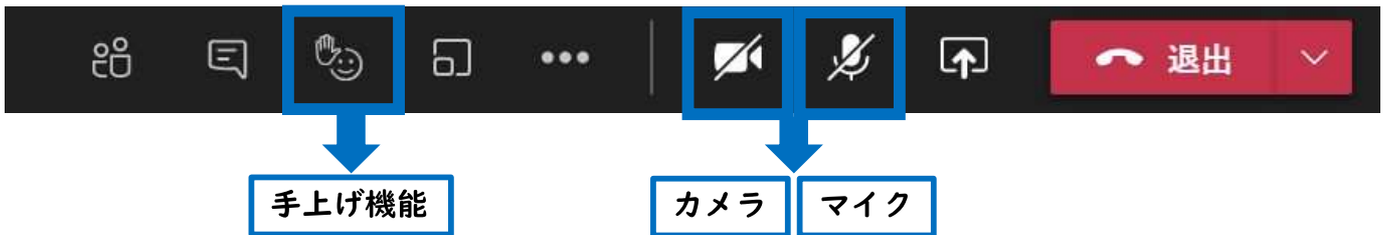
QRコード  
もご利用い  
ただけます

博士課程：臨床腫瘍学総論（D2）、臨床腫瘍学Ⅲ（D30）  
生体機能測定学Ⅱ（D58）、臓器病態学Ⅱ（D64）

## 【当日ご視聴に関するお願い】

- ・マイクとカメラの設定はOFFにさせていただきますようお願い致します。
- ・ご質問の際は、手上げ機能のご利用をお願い致します。
- ・撮影、録画、録音はお控え下さい。
- ・通信が不安定な際は、会場からのご退出と再入室をお試しください。

クリックでON/OFFの切替ができます（下記は全てOFFの状態です）



## 【講演会およびご視聴に関するお問い合わせ】

日本メジフィジックス株式会社 西日本支店

國司 亮（TEL：080-1527-4266 E-mail：ryo\_kunishi@nmp.co.jp）

芝崎 僚（TEL：080-8943-3458 E-mail：ryo\_shibasaki@nmp.co.jp）

医療関係者向け会員サイト

ご登録はこちらから

### 🎥 メディカルムービー

- <製剤知識・製品関連動画>
  - ・FDG-PET腫瘍イメージングの機序・有用性を紹介
- <読影関連動画>
  - ・各領域のFDG-PETの症例画像を読影解説
  - ・心筋SPECT 基本・症例画像を読影解説
- <臨床関連動画>
  - ・認知症診療におけるSPECT検査の重要性や診療のポイント
  - ・日常診療におけるFDG-PET/CTの役割について解説
- <ソフトウェア関連動画>
  - ・BSI算出ソフトウェアに関する概要
  - ・臨床での活用例についての解説
- <待合室等でご利用いただける患者さん向け動画>
  - ・PET検査の紹介動画
  - ・認知症画像検査の紹介動画

### 📄 資料

- <PET関連資料>
  - 大型血管炎 FDG-PET検査のご紹介
  - 各種資料ダウンロード
- <SPECT関連資料>
  - 核医学画像解析ソフトウェア関連資料
  - 中枢：
    - 3D-SSP Z-Graph/Tomo、IMP-Graph Plot/RAMDA
    - NEURO FLEXE、S.E.E MAP、Vizamyl Viewer
  - 循環器：Heart Risk View-S/F
  - 腫瘍：VSBONE BSI、GI-BONE
- 循環器関連学術資料
  - 心臓画像診断ポケットマニュアル、
  - 心筋シンチ読影テキスト、心筋SPECTのミカタ、
  - 心筋シンチの使い方、読影道場 等 多数資料格納
- 腫瘍関連学術資料
  - クリアボーン クリニカルインフォメーション