# 第38回 山陰核医学研究会

日時:2024年7月30日(火)18:00~19:00

形式: Microsoft® TeamsによるWeb開催

# 【座長】

鳥取大学医学部 統合内科医学講座 画像診断治療学分野 教授 藤井 進也 先生

【特別講演】18:00~19:00

『北海道大学病院における認知症診療』

北海道大学大学院 医学研究院 神経内科学教室 神経病態学分野 神経内科学教室 教授 矢部 一郎 先生

事前登録時には学生番号を記載してください

#### 事前登録サイト

**URL** 

https://lpage.nmp.co.jp/sanin38.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にし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)



## 【研究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) 芝﨑 僚(TEL:080-8943-3458 E-mail:ryo\_shibasaki@nmp.co.jp)





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

## 曾 資材

<PET関連資材>

大型血管炎 FDG-PET検査のご紹介 各種資材ダウンロード

<SPECT関連資材>

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

循環器関連学術資材

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 多数資材格納

腫瘍関連学術資材

クリアボーン クリニカルインフォメーション