第6回 日本核医学会 中国・四国支部会

プログラム

日時: 令和7年 7月12日(土)14時開始

会場: 広島大学霞キャンパス

広仁会館2F 大会議室

〒794-8551 広島市南区霞1-2-3

TEL: (082) 257-5257

当番支部幹事

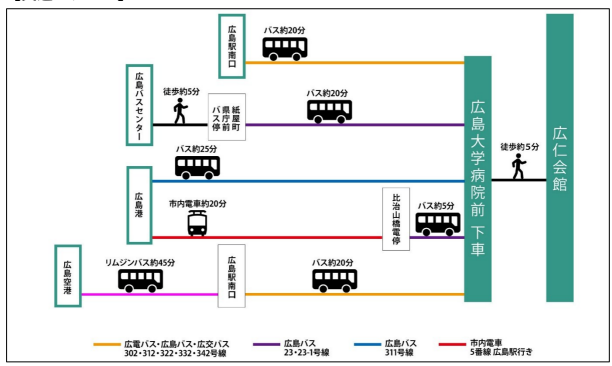
広島大学原爆放射線医科学研究所 放射線災害・医科学研究機構 石橋 愛

交通・会場のご案内

会場: 広島大学霞キャンパス 広仁会館2F 大会議室

〒794-8551 広島市南区霞1-2-3

【交通アクセス】



【広島大学 霞キャンパス内マップ】

お車でご来場の方には、1日400円でご利用いただける駐車券を配布いたします。



◆ 受付

場所: 広仁会館2F 大会議室前

日時: 7月12日(土) 13:15より

参加費: 無料

◆ 情報交換会

開催なし

◆ 来場者(参加者)の皆様へ

- ➤ <u>猛暑の時期ですので、発表者・座長も含め服装はサマービズ(ノーネクタイ)</u> でお願いします。
- ▶ 事前参加登録者は、会場にてネームカードを用意しております。受付時にお渡しいたします。
- 会場はすべて禁煙です。
- ▶ クロークはございません。
- ♪ ゴミは各自でお持ち帰りください。
- ▶ 携帯電話はマナーモードに設定してください。

◆ 座長へのご案内

- ▶ 会場に【座長受付】はありません。通常の受付をお願いいたします。
- ▶ 担当セッション開始時刻15分前までには、会場内にご着席ください。
- ▶ 一般演題セッション開始時間になりましたら、座長席へご移動をお願いいたします(総合司会からの座長紹介後に、セッションの開始をお願いします)。
- ▶ 発表者の紹介では、『タイトル』『所属』『氏名』を座長から紹介してください。
- ▶ 演者の発表時間(7分)が超過した場合は、座長の裁量にお任せいたします。 セッションの持ち時間を厳守してください。
- ➤ PC の切り替えに時間を要しますので、ご容赦ください。なお一般演題の1演題 の持ち時間は『発表時間(7分)』、『討論時間(3分)』の10分間です。
- ▶ 発表者の変更など万一トラブルが発生した場合には、随時会場係からお知らせいたします。
- ▶ 会場からの質問者には、マイクを準備する予定です。
- ▶ 発表が終わりましたら、発表者に敬意を示すために『座長が率先して拍手』を お願い致します。

◆ 一般演題:発表者へのご案内

- ➤ 本会受付付近に『発表者データ受付』を設置いたします。そちらに来場し、 本会開催の30分前には、USBにて発表データの提供をお願いいたします。
- ➤ 発表用 PC は学会側にて会場に準備いたします。お預かりしたデータを学会側で PC にデータ移行いたします【 学会 PC:OS (Windows11)】。
- ▶ 発表時間 10 分(内訳:発表 7 分・質疑応答 3 分) となります。時間厳守でお願いいたします。
- ▶ スライド発表データに動画などが含まれる場合、動画などのデータがスライドデータ以外の場所に保存されていても、スライド内で動作するかご注意ください。
- 発表会場では Microsoft PowerPoint (Office365)・Microsoft PowerPoint for Mac (Office365) の仕様範囲内でのスライド表現となります。
 (発表者ツールはご使用になれません。ご容赦ください。)
- ▶ 発表用スライドは 4:3 および 16:9 での作成を推奨します。(本大会会場の規模または機器の違いにより、文字が小さく表現される場合があります。ご了承ください。)
- ▶ 学会側の PC 等に一時保存した発表データは学会終了後に責任を持って消去 いたします。
- ▶ 自身の責任において、公開可能なデータをご登録・ご提出ください。図表などに関して著作権等に十分ご留意ください。

利益相反の開示について

- ➤ 「一般社団法人日本核医学会における医学研究の利益相反管理に関する指針-施行細則」第一号において、すべての講演者(非会員を含め)は利益相反(COI)に関する自己申告書、または準じる方法で利益相反状態を開示する必要があります。
- ▶ 講演時点の前の年から過去 3 年間に、講演内容に関する講演者の利益相反の 有無を開示してください。
- ※2 枚目(タイトルの次)のスライドに利益相反報告(COI)を入れてください。

◆プログラム

14:00~14:10 開会挨拶

日本核医学会 中国・四国支部長 西山 佳宏

14:10~15:00 一般演題(技術・看護)

座長 広島大学病院診療支援部 秋田 隆司 香川大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門 森本 真壽

1. ペプチド受容体放射線核種療法における SPECT/CT の半定量値を用いた経時的 変化観察の有用性に関する検討

広島大学病院 診療支援部画像診断部門 木本 涼太

2. 心筋 SPECT において CTAC が腹部集積に与える影響について

徳島大学病院 放射線診断科 高岡 友紀子

3. SPECT CBF 画像から PIX2PIX により PET CBF 画像へ空間解像度の向上を試みる検討

香川大学医学部医用物理学 久冨 信之

4. 18F-フルシクロビン PET 検査における撮像開始時間の検討

香川大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門 大森 圭悟

5. 安全なペプチド受容体放射線核種療法提供のための多部署共働

香川大学医学部附属病院 岡田 美奈子

休憩

15:10~16:10 一般演題(臨床)

座長 呉医療センター 放射線診断科 古本 大典 鳥取大学医学部 統合内科医学講座 画像診断治療学分野 村上 敦史

6. レカネマブ治療後に異なる PET 所見を示した 2 症例

徳島大学病院 放射線科 森下丈

7. FDG-PET/CT が診断に有用であった右鎖骨下動脈原発内膜肉腫の一例 広島大学病院 放射線診断科 三村 紀裕 8. 中咽頭癌における FDG parametric imaging の初期経験

香川大学医学部 放射線医学講座 三田村 克哉

9. 癌が疑われる偶発的な FDG 集積の臨床的意義の検討:デジタル PET と従来型 PET の比較

愛媛大学医学部附属病院 放射線医学 北村 拓也

10. ディープラーニング再構成搭載半導体 PET/CT による下垂体・副腎生理的集積 の検討

京都大学大学院医学研究科 放射線医学講座 中谷航也

11. FDG 高集積を示した下垂体腺腫

セントヒル病院 放射線科 菅 一能

休憩

16:20~16:50 教育講演

座長 広島大学病院看護部 看護師長 近藤 美穂

「当院のリガンド療法の現状と急変症例対応後の取り組み」 大阪大学医学部附属病院 東3階病棟 副看護師長 日高 泰徳 先生

~コーヒーブレイク 20分~

17:10~17:40 特別講演(スイーツセミナー)

協賛:キヤノンメディカルシステムズ株式会社

座長 地方独立行政法人広島県立病院機構 理事長 粟井 和夫

「デバイスレス呼吸同期 PET/CT の有用性と将来展望」

広島大学原爆放射線医科学研究所 放射線災害・医科学研究機構 特任講師 石橋 愛 先生

17:40~17:45 閉会挨拶

第6回日本核医学会 中国・四国支部会 当番支部幹事 石橋 愛

協賛企業

謝辞

「第6回日本核医学会中国・四国支部会」開催に際し、下記の企業より協賛をいただき、 多大なるご支援・ご協力を受け賜りました。ここに厚く御礼を申し上げます。

当番支部幹事 石橋 愛

協賛企業(順不同)

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

日本メジフィジックス株式会社

PDR ファーマ株式会社

