



第54回 埼玉核医学研究会

プログラム



会長： 埼玉医科大学総合医療センター
画像診断科・核医学科

熊倉 嘉貴

日時： 2019年10月5日（土） 15:00～18:20

場所： 大宮ソニックシティビル 906会議室
埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-7-5
TEL 048-647-4111（代表）

会費： ￥1,000-（情報交換会費を含む）



みんなで頑張りましょう埼玉核医学



本会は以下の単位が認められています。

- ① 日本核医学会 核医学専門医更新 3単位
 - ② 日本医学放射線学会 放射線科専門医（学会認定）更新 2単位
 - ③ 日本核医学専門技師認定機構 核医学専門技師認定 3単位
 - ④ 日本専門医機構認定 放射線科領域講習 1単位（対象講習のみ）
- ※領域講習受講時に放射線科専門医番号または会員番号が必要です。

研究会終了後、情報交換会を予定しております。是非ご参加ください。

【開会の辞】

15:00～15:05

埼玉医科大学総合医療センター 画像診断科・核医学科 熊倉 嘉貴

【一般演題】

15:05～15:45 (発表8分、質疑応答2分)

座長 埼玉医科大学病院 核医学診療科 松成 一朗

1. 当院における肺血流シンチグラフィの実投与量の把握と記録について

埼玉石心会病院

放射線部

◎庄谷 宗嗣

山浦 良太

放射線科

本田 憲業

2. 標準化ガイドライン～埼玉での取り組み～

さいたま赤十字病院

放射線科部

◎小池 克美

Saitama Nuclear Medicine Imaging Meeting

3. PET-CT が診断に有効であった子宮初発悪性リンパ腫の一例

埼玉医科大学総合医療センター

放射線腫瘍科

◎近藤 修一

高橋 健夫

惣田 梨加奈

山野 貴史

西村 敬一郎

針生 将嗣

畑中 星吾

新保 宗史

画像診断科・核医学科

土屋 一洋

熊倉 嘉貴

清水 裕次

4. FDG-PET/CT で多重癌を診断し得た症例

埼玉医科大学総合医療センター

画像診断科・核医学科

◎清水 裕次

熊倉 嘉貴

渡部 渉

内田 光紀

半田 譲

後藤 俊

土屋 一洋

放射線腫瘍科

高橋 健夫

新保 宗史

西村 敬一郎

山野 貴史

惣田 梨加奈

近藤 修一

【教育講演】

15:45～16:15

座長 戸田中央総合病院 放射線科 大川 健一

「骨 SPECT 撮像の標準化ガイドラインから見た

Rapid-骨 SPECT 撮像の可能性」

国際医療福祉大学 保健医療学部 放射線・情報科学科

講師 三輪 建太 先生



16:15～16:30 休憩



【指名講演】 16:30～17:00

座長 埼玉医科大学国際医療センター 核医学科 久慈 一英

「腫瘍領域における PET/MRI の有用性 —どのような症例が PET/CT や MRI に勝るのか—」

国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院 放射線診断科

医長 伊藤 公輝 先生



17:00～17:10 休憩



【特別講演】 17:10～18:10

座長 埼玉医科大学総合医療センター 画像診断科・核医学科 熊倉 嘉貴

「認知症診療での核医学検査の実践」

国立大学法人 千葉大学医学部附属病院 脳神経内科

講師 平野 成樹 先生

※ 日本専門医機構認定 放射線科領域講習（1単位）

【次回案内】 18:10～

埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科 石田 秀行

【閉会の辞】 18:15～

埼玉医科大学総合医療センター 画像診断科・核医学科 熊倉 嘉貴

【情報交換会】 18:20～

905 会議室

国公立等の施設にご所属の先生におかれましては、ご所属施設の規則等に応じて、ご対応いただきますようお願い申し上げます。