

第9回 東北FDG-PET研究会 プログラム

日時：2018年8月4日(土) 15:00~17:50

場所：マリオス 盛岡地域交流センター 18F
盛岡市盛岡駅西通二丁目9番1号
TEL 019-621-5000

会費：研究会参加費 500円、情報交換会参加費 500円

共催：東北FDG-PET研究会
日本メジフィジックス株式会社

日本核医学会専門医	3単位
日本核医学会 PET 核医学認定医	3単位
日本核医学技術学会 核医学専門技術者認定	1単位
日本核医学専門技師認定機構	3単位
核医学診療看護師	3単位

研究会当日はクールビズ(ノーネクタイ・軽装スタイル)にて、お過ごし下さい。

開会の挨拶

15:00～15:05

代表世話人 伊藤 浩 先生 (福島県立医科大学医学部)

セッション I

15:05～15:27 (発表7分 質疑4分)

座長: 佐々木 敏秋 先生 (岩手医科大学 サイクロトンセンター)

『FDG-PET 検査での視野外散乱線の影響 -simulation study-』

弘前大学大学院 保健学研究科 放射線技術科学領域 細川 翔太 先生

『CTAC は必要か?』

岩手医科大学附属病院 PET・リニアック先端医療センター 三浦 頌太 先生

セッション II

15:27～16:00 (発表7分 質疑4分)

座長: 小野 修一 先生 (弘前大学大学院医学研究科)

『PET-CT を施行した心臓血管肉腫の2例』

福島県立医科大学医学部 放射線医学講座 山國 遼 先生

『半導体 PET を用いた食道癌術前検査と病理診断結果の対比』

国立大学法人 東北大学病院 総合外科 高橋 梢 先生

『FDGPET/CT により高安動脈炎と診断した不明熱の症例』

続報: 私は何を間違えたのか、PET 診断の限界と可能性の考察』

一般財団法人 脳神経疾患研究所附属 総合南東北病院 放射線科 窪田 和雄 先生

教育講演

16:00～16:30

座長：四月朔日 聖一 先生 (東北大学サイクロترون ラジオアイソトープセンター)

『¹⁸F¹⁸FDG検査におけるスタッフ被曝軽減の取り組み』

岩手医科大学附属病院 PET・リニアック先端医療センター

小田島 智 先生

————— 休憩 16:30～16:45 —————

特別講演

16:45～17:45

座長：伊藤 浩 先生 (福島県立医科大学医学部)

『膵癌：最新の診断と治療』

東北大学大学院 医学系研究科 外科病態学

消化器外科学分野 教授 海野 倫明 先生

閉会の挨拶

17:45～17:50

※ 引き続き、20F スカイメトロにて情報交換会を行いますので
ご参加くださいますようお願いいたします。

< 顧 問 >

福田 寛 (東北医科薬科大学 放射線医学教室)
宍戸 文男 (福島県立医科大学)

< 代表世話人 >

伊藤 浩 (福島県立医科大学医学部 放射線医学講座)

< 世 話 人 >

江原 茂 (岩手医科大学医学部 放射線医学講座)
織内 昇 (福島県立医科大学 ふくしま国際医療科学センター 先端臨床研究センター)
高井 良尋 (一般財団法人脳神経疾患研究所 附属 南東北 BNCT 研究センター)
瀧 靖之 (東北大学加齢医学研究所 機能画像医学研究分野)
田代 学 (東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター 核医学研究部)
橋本 学 (秋田大学大学院医学系研究科 放射線医学分野)
細矢 貴亮 (山形県立中央病院)

< 会計監事 >

小野 修一 (弘前大学大学院医学研究科 放射線診断学講座)
渡邊 順久 (恩賜財団済生会 山形済生病院 放射線科)

< 事 務 局 >

井上 健太郎 (仙台厚生病院 先端画像医学センター)

(五十音順)



マリオス所在地/盛岡市盛岡駅西通二丁目9番1号