

第66回 群馬県核医学研究会

日時：平成30年11月10日（土） 14:30～17:45

会場：群馬大学医学部附属病院 臨床中講堂

開会の辞 (14:30～14:35)

品川 博史

【一般演題Ⅰ】 (14:35～15:05)

座長：狩野 めぐみ

1. みんなにとってやさしい、頼りになる核医学検査室を目指して

前橋赤十字病院

放射線診断科部

萩原 鈴絵 星野 洋満 角田 小巻

柳澤 勝美 渡邊 寿徳 久保田 利夫

2. 同一NDBを用いた半導体型SPECT装置とアンガー型SPECT装置の

各種指標の比較検討

千葉西総合病院

放射線科

齋藤 将太 栗田 将 須永 貴俊

3. SPECT画像評価における多施設共同研究マニュアル作成の問題点

群馬県核医学技術懇話会

清水 正挙 小椋 太地 狩野 めぐみ

大崎 洋充 嶋田 博孝 栗田 弥生

井野 利彦

【一般演題Ⅱ】 (15:05～15:25)

座長：小山 恵子

4. 抗EGFR抗体治療適応患者のスクリーニングにおけるCu-64標識抗体の有用性

群馬大学大学院 医学系研究科 放射線診断核医学

花岡 宏史 Arifudin Achmad

山口 藍子 対馬 義人

量子科学技術研究開発機構・放射線生物応用研究部

須郷 由美 石岡 典子

5. Possibility of FDG PET/CT volumetric parameters as prognostic factors for survival analysis of non-small cell lung cancer stage I treated with Carbon ion therapy.

群馬大学大学院 医学系研究科 放射線診断核医学

Suman Shrestha 樋口 徹也

徳江 梓 平澤 裕美 対馬 義人

群馬大学大学院 医学系研究科 腫瘍放射線学

白井 克幸 齋藤 淳一 中野 隆史

群馬大学 重粒子線医学研究センター

大野 達也

群馬大学大学院 医学系研究科 腎臓・リウマチ内科学

Shreya Shrestha

【特別講演Ⅰ】(15:25~16:25)

座長：米持 圭太

カリキュラムコード 3：医療倫理：研究倫理と生命倫理(1.0単位)

『画像診断評価研究の基本的な研究デザイン』

国立がん研究センター 社会と健康研究センター 保健社会学研究部

部長 山本 精一郎 先生

休憩 (16:25 ~16:40)

【特別講演Ⅱ】(16:40~17:40)

座長：花岡 宏史

カリキュラムコード 15：臨床問題解決のプロセス(1.0単位)

『光を使ったイメージングと治療の可能性：

PET ケミストが感じた核医学との違い』

北海道大学大学院薬学研究院 生体分析化学研究室

教授 小川 美香子 先生

閉会の辞 (17:40~17:45)

石岡 典子

※ 本会終了後、情報交換会をご用意させていただきます。

第 66 回 群馬県核医学研究会 プログラム

日 時:平成 30 年 11 月 10 日(土曜日)

14:30 ~ 17:45

会 場:群馬大学医学部附属病院 臨床中講堂

〒371-8511 前橋市昭和町 3-39-15

TEL:027-220-7111(代表)

※ 本研究会は以下の単位が認定されています。

・日本核医学会 認定医学術集会	3単位
・日本医学放射線学会 専門医学術集会	2単位
・日本核医学専門技師認定機構	3単位
・日本核医学技術学会専門技術者制度	1単位

※ 本研究会は日本医師会生涯教育(2.0 単位)に登録されています。

カリキュラムコード

3: 医療倫理: 研究倫理と生命倫理(1.0 単位)

15: 臨床問題の解決プロセス(1.0 単位)

問い合わせ先:

群馬県核医学研究会事務局

群馬大学大学院医学系研究科

放射線診断核医学 樋口 徹也

〒371-8511 前橋市昭和町 3-39-22

TEL 027-220-8401 FAX 027-220-8409