

核医学部会誌

Vol. 39 No. 1 (通巻 76) 2018 年 4 月

CONTENTS

- 巻頭言 奥田 光一
- お知らせ
- 第 76 回核医学部会プログラム(横浜市) ミニシンポジウム 発表前抄録
 「核医学実験の核心に迫る:PET 実験編」 花岡 宏平 甲谷 理温
 - 1. PET 実験を始めるための基礎知識 川崎医科大学附属病院 甲谷 理温
 - 2. 性能評価領域での研究法 群馬県立県民健康科学大学 大崎 洋充
 - 3. 脳 PET 領域での研究法 東京都健康長寿医療センター研究所 我妻 慧
 - 4. 腫瘍 PET 領域での研究法 九州大学病院 筒井 悠治
- 特別講演 Initiatives to characterize and improve quantitative imaging with positron emission tomography (PET) University of Washington Paul Kinahan
- 第 75 回核医学部会 ミニシンポジウム 発表後抄録
 「核医学実験の核心に迫る:シミュレーション実験編」
 - 1. SIMIND 藤田保健衛生大学 白川 誠士
 - 2. Prominence Processor 杏林大学 松友 紀和
 - 3. PHITS 帝京大学 椎葉 拓郎
 - 4. XCAT phantom 金沢医科大学 奥田 光一
- TOPICS 「全身用半導体 SPECT-CT Discovery NM/CT670 CZT の紹介」
GE ヘルスケア・ジャパン株式会社 岡 大輔
- 大学・研究室紹介 名古屋大学大学院医学系研究科 加藤 克彦
- 第 19 回核医学画像セミナー 報告・印象記
- 第 22 回核医学技術研修会 報告・印象記
- 編集後記

核医学部会からのお知らせ

JSRT では会員カードでの参加履歴記録システムを導入しています。入門講座・専門講座・部会の参加には会員カードをご持参ください。