

核医学部会誌

Vol. 39 No. 2 (通巻 77) 2018 年 10 月

CONTENTS

- 巻頭言 小田桐 逸人
- 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 発表後抄録
「核医学実験の核心に迫る:PET 実験編」
 - 1. PET 実験を始めるための基礎知識 山口大学医学部附属病院 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
- 第 77 回核医学部会 ミニシンポジウム 発表前抄録
「内用療法を支える核医学技術-がん治療における4本目の柱になるには-」
 - 花岡 宏平, 對間 博之
 - 1. 国際動向調査の概要 金沢大学附属病院 米山 寛人
 - 2. ラジウムを用いた α 線内用療法 がん研有明病院 宮司 典明
 - 3. ルテチウムを用いた β 線内用療法 横浜市立大学附属病院 尾川 松義
 - 4. アスタチンなどの今後期待される製剤 放射線医学総合研究所 前田 貴雅
 - 5. 内用療法におけるイメージングと線量評価 近畿大学医学部附属病院 坂口 健太
- TOPICS 「寝台連続移動による PET 撮像技術 FlowMotion の有用性」
シーメンスヘルスケア株式会社 小田川 哲郎
- 大学・研究室紹介 杏林大学大学院 山本 智朗
- 第 20 回核医学画像セミナー 報告
- 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。