



第19回日本核医学会春季大会 ランチョンセミナー2

長半減期PET核種の臨床応用

座長

下瀬川 恵久 先生 (大阪大学大学院医学系研究科
医薬分子イメージング学寄附講座 寄附講座教授)

演題1

加速器を利用した医療用アルファ線核種の製造と応用

演者

大江 一弘 先生 (大阪大学大学院医学系研究科 核医学 特任助教)

演題2

サイクロトロンを用いた長半減期核種の製造とその核医学利用

演者

吉本 光喜 先生 (国立がん研究センター 機能診断開発分野 主任研究員)

日時

2019年4月27日(土) 12:00~13:00

会場

第7会場 虎ノ門ヒルズフォーラム4F
(ホールB)

ランチョンセミナーは、事前にチケット整理券を配布致します。

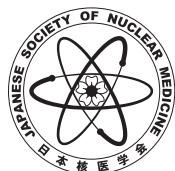
【チケット配布場所】 虎ノ門ヒルズフォーラム 5階 参加受付付近カウンター

【チケット配布時間】 4月27日(土) 8:30 ~ 11:30

整理券は、セミナー開始と同時に無効とさせていただきます。

共催

第19回日本核医学会春季大会 / 住友重機械工業株式会社



Sumitomo
Heavy Industries, Ltd.