

第 923 回放射線診療研究会開催のお知らせ

日時 2022 年 3 月 7 日(月) 18:30-19:45 (WEB)

今回はあらたに日本の核医学市場に加わった United Imaging の装置についての特集を企画しました。はじめにベッドの移動なしに全身をカバーする PET/CT 装置などの話題提供が行われ、次の松田博史先生のご講演ではアミロイドイメージングやタウイイメージングについても言及されます。昨年度と同様に主催は放射線診療研究会で共催企業はなく、参加費無料、核医学専門医の単位が付与され、放射線科領域講習の設定はありません。

参加を希望される方は3月4日(金)の昼までに以下のメールアドレスまでメールをお送りください junhashiproof@yahoo.co.jp。メールをお送りいただいた方には会議システムの招待メールとシステムの使用法を説明した資料をお送りします(3月5日(土)頃送付予定)。会議システムの都合上、当日の参加者の上限を申し込み先着 90 名とさせていただきますが、多くの方々のご参加をお待ちしております。

<第 923 回放射線診療研究会のプログラム>

2022 年 3 月 7 日月曜日 WEB 開催 18 時 30 分開始

参加無料(要事前登録)

司会:橋本 順(東海大学)

演題 1(18 時 30 分~19 時)

“全身 PET/CT uEXPLORER による新たな PET/診療の可能性”

演者:平山 昭(United Imaging Healthcare Japan 株式会社)

演題 2(19 時~19 時 45 分)

“半導体 PET/CT, ClariTom uMI780 の臨床的有用性 –アミロイド・タウイイメージングの話題も含めて–”

演者:松田 博史(福島県立医科大学)

放射線診療研究会会長

東海大学医学部専門診療学系画像診断学

橋本 順