

第132回日本医学物理学会学術大会

[ランチョンセミナー2 (LS-2)]

高度化するIGRT/ARTを 医学物理士はどう支えるか

— CT/MRリニアックの技術・QA・臨床実装の現在

座長

藤田医科大学 医療科学部 臨床教育連携ユニット 医学物理学分野 教授

林 直樹 先生

演者・演題
①

「なぞる」から「デザインする」まで
:CTリニアックのポテンシャルを
臨床に繋ぐ架け橋

東京都立大学 健康福祉学部 放射線学科 助教

大平 新吾 先生

演者・演題
②

高度化するMR-linac
Online ARTにおける
医学物理士の実践と役割

東北大学病院 放射線治療科 病院講師

角谷 倫之 先生

日時

2026年8月29日(土) 12:15～13:05

会場

朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター 第2会場
新潟県新潟市中央区万代島6-1

参加方法

事前申込制となりますため、参加登録時に「共催セミナー申し込み」もお願いいたします。

お申込みはこちら

*申込締切：7月31日

<https://jsmp132.raku-con.com/>

学会登録ログイン画面のURL&QRコードです。ログイン後に共催セミナー申込にお進みください。



共催：第132回日本医学物理学会学術大会／
エレクトラ株式会社

エレクトラ株式会社 マーケティング部
E-mail: marketing-japan@elekta.com

