

2026年度 第1回次世代の九州がんプロ養成プラン 医用量子線データサイエンティストコース講演会

次世代の九州がんプロ養成プランが2023年度から始まりました。そこで、医学研究院保健学部門医用量子線科学分野は、「医用量子線データサイエンティストコース」を立ち上げ、がんの予防、診断、治療に関する課題をデータサイエンス技術で解決し、臨床応用できる総合知を身につけた医用量子線データサイエンティスト(医学物理士、診療放射線技師)を養成します。その目的に沿って講演会を企画しました。奮ってご参加ください。

なお本講演会は、九州大学大学院医学系学府医学物理士・放射線治療品質管理士養成コース(医学物理士認定機構認定コース)の医学物理教育としても行います。また本講習会は医学物理士認定機構から認定される予定です。

【日時】2026年7月18日(土) 13:00 - 17:00 (12:30 開場)

【場所】現地 および Zoom によるハイブリッド形式

九州大学病院キャンパス 保健学科本館講義棟3階第5講義室
(右QRコード⑦奥の建物) ⇒



【参加費】無料

【定員】100名

登録フォーム: <https://forms.gle/M6Lob59tFAn9GUNv8> ⇒



【プログラム】

13:00-13:05 開会挨拶 医用量子線科学副分野長 藤淵俊王

13:05-14:15 京都大学大学院医学研究科 中尾 恵 先生
「がん治療における部分観測AIビジョンの可能性」

14:25-15:35 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 芦澤 和人先生
・臨床腫瘍学分野
「肺がん検診とAI」

15:45-16:55 長崎大学原爆後障害医療研究所 西 弘大 先生
「がん治療における前臨床核医学の役割」

16:55-17:00 閉会挨拶 医用量子線科学副分野長 有村秀孝

主催:次世代の九州がんプロ養成プラン

九州大学大学院医学研究院保健学部門医用量子線科学分野

医用量子線データサイエンティストコース

問合せ先: arimura.hidetaka.616@m.kyushu-u.ac.jp