

2023年度第2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】 2024年2月17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

現地:九州大学病院キャンパス 医学部基礎研究B棟2階大講義室

【参加費】 無料

【定員】 100名（事前登録必要:〆切り 2月10日）

登録フォーム <https://forms.gle/yu8CUhUSBcBnknbVA> →



【現地アクセス】以下の病院キャンパスマップの④の建物

http://www.kyushu-u.ac.jp/f/30078/Hospital_jp-2017.pdf

※右のQRコードでもアクセス出来ます →



【プログラム】

13:00-13:10 開会挨拶 医用量子線科学分野長 有村秀孝

13:10-14:20 福島県立医科大学 保健科学部 山品 博子先生
「マンモグラフィを始めとするがん対策における
放射線診療の専門家育成と国際化」

14:30-15:40 熊本大学 大学院先端科学研究部 諸岡 健一 先生
「がん治療における先端医用画像処理」

15:40-16:50 九州大学病院 医療技術部 廣瀬 貴章 先生
「放射線治療の臨床研究で必要なデータサイエンス」

16:50-17:00 閉会挨拶 医用量子線科学副分野長 藤淵俊王

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