

2024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】2024年7月20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 保健学科本館講義棟3階第5講義室

【参加費】無料

【プログラム】

13:00-13:10 開会挨拶 医用量子線科学副分野長 藤淵 俊王

13:10-14:20 熊本大学病院 中央放射線部 清水 紀恵 先生
「乳がん検査について ~総合判定を含めて~」

14:30-15:40 福島県立医科大学保健科学部診療放射線科学科
宮司 典明 先生
「核医学画像を用いた高精度ながん治療へのアプローチ」

15:40-16:50 筑波大学 陽子線医学利用研究センター 榮武二 先生
「がん細胞死の新しいモデルの提案」

16:50-17:00 閉会挨拶 医用量子線科学 納富昭弘

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