## 2024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] **2025年2月8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

【定員】100名(事前登録必要:〆切り1月31日)

登録フォーム <a href="https://forms.gle/De5Dmh2NBnpetpqm9">https://forms.gle/De5Dmh2NBnpetpqm9</a> <a href="https://forms.gle/De5Dmh2NBnpetpqm9">https://forms

【現地アクセス】以下の病院キャンパスマップの②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 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 講師 内匠浩二先生 「頭頸部腫瘍のMRΙ診断(仮)」

14:30-15:40 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「Dual energy CTを活用した個別化放射線治療」

15:40-16:50 杏林大学 保健学部診療放射線技術学科 助教 深見光葉先生 「核医学検査で正確な骨転移診断を行うための 技術的アプローチ」

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