

# 2025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

【日時】 2025年 7月5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 総合研究棟102講義室

【参加費】 無料

【定員】 100名 (事前登録必要:〆切り 6月30日)

【登録フォーム】 <https://forms.gle/eZuMUpwemzRfeNXJ7> →

【現地アクセス】 以下の病院キャンパスマップの①の建物

[http://www.kyushu-u.ac.jp/f/30078/Hospital\\_jp-2017.pdf](http://www.kyushu-u.ac.jp/f/30078/Hospital_jp-2017.pdf) →



## 【プログラム】

13:00-13:10 開会挨拶 医用量子線科学分野長 藤淵俊王

13:10-14:20 山形大学 准教授 齋藤 誠紀 先生

「がん診断・治療支援に向けた医療応用を目指す  
放射線空間分布推定手法の開発」

14:30-15:40 長崎大学 助教 武田 啓太 先生

「Vision-Language Models (VLMs) とは？：  
がん画像と専門用語を結びつける深層学習の新たな潮流」

15:40-16:50 東京大学 准教授 島添 健次 先生

「がんの診断・治療融合に向けたイメージング技術の開発」

16:50-17:00 閉会挨拶 医用量子線科学副分野長 有村秀孝

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。

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](mailto:arimura.hidetaka.616@m.kyushu-u.ac.jp)