

# JSRT九州支部 令和6年度第2回放射線防護・計測セミナー

放射線防護・計測コミュニティ

日本放射線技術学会九州支部では、医療現場における医療被ばく、従事者被ばくに関する線量測定・評価方法、放射線防護の考え方について診療放射線技師の知識向上を目的に、定期的なセミナーを開催しております。

今回は「シミュレーションから展開する新たな放射線防護・計測」をテーマに、モンテカルロシミュレーションを初めとしたシミュレーション技術により得られた放射線防護・計測に関する新しい知見を紹介頂くセミナーを企画しました。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

日 時 : 2024年12月7日(土) 14:00-16:15

テ ー マ : シミュレーションから展開する新たな放射線防護・計測

参加方法 : 放射線技術学会【RacNe】による参加登録

参加登録期間 :

pay-easy ご利用の方 : 2024年10月1日から年11月27日(セミナー10日前)

クレジットカードご利用の方 : 2024年10月1日から12月5日(セミナー2日前)

定 員 : 100名(先着順)

参加費 : JSRT会員500円、非会員1000円

開催形式 : オンライン (Zoom)

## 【プログラム】

総合司会 熊本大学大学院生命科学研究部 大野 剛

14:00~14:05 開会挨拶

放射線防護・計測コミュニティ代表 藤淵 俊王

14:05~14:50 講演1

核医学分野におけるモンテカルロシミュレーションの世界

帝京大学福岡医療技術学部

関川 祐矢

14:50~15:00 質疑応答

15:15~16:00 講演2

放射線影響シミュレーション～放射線防護および放射線治療への展開～

北海道科学大学保健医療学部

佐々木 恒平

16:00~16:10 質疑応答

16:10~16:15 閉会挨拶

問合先 : 熊本大学大学院生命科学研究部 大野 剛

E-mail t\_oono@kumamoto-u.ac.jp