

がん治療における 新しい選択肢

—ホウ素中性子捕捉療法とがん免疫療法—

日進月歩のがん治療において、近年、特に注目されるホウ素中性子捕捉療法（がんを細胞単位で選択的に死滅させ、周囲正常細胞への影響が少ない放射線療法）と、免疫療法（がんに対する生体免疫反応を利用した治療法）について、招聘講座を開催します。

プログラム

講演1 ホウ素中性子捕捉療法の現状と課題

講師：鈴木 実 先生

（京都大学原子炉実験所・粒子線腫瘍学研究センター 教授）

講演2 がんに対する生体の免疫反応とその治療への応用

講師：鈴木 利宙 先生

（東京理科大学 生命医科学研究所 免疫生物学研究部門 助教）

日時

2016年3月26日(土)

14:00~16:30

会場

滋賀県立成人病センター
研究所講堂

【住所】守山市守山5-4-30

【交通】JR守山駅からバス約10分

対象者

医療従事者・医療関係者

定員

150名(当日先着順)

申込不要・参加費無料・駐車場無料(受付で無料化します)

主催：滋賀県立成人病センター／共催：滋賀県薬剤師会

後援：滋賀県放射線治療連絡協議会

※今回のセミナーは、日本医師会生涯教育制度指定講習会(2単位)です。

