



第34回

日本がん転移学会学術集会・総会

文科省 次世代のがんプロフェッショナル養成プラン 共催

シンポジウム

がん根治を目指した放射線治療

日時 2025年6月19日㈭ 14:50~16:20

会場 淡路夢舞台国際会議場 2F メインホール 第1会場

座長 小川和彦 大阪大学大学院医学系研究科 放射線治療学教室

西尾禎治 大阪大学大学院医学系研究科 生体物理工学講座

1 肺・肝腫瘍に対する体幹部定位放射線治療

Stereotactic body radiation therapy (SBRT) for Lung and Liver tumor
高知大学医学部 放射線腫瘍学講座 木村 智樹

2 粒子線治療の役割

The Role of Particle Therapy
兵庫県立粒子線医療センター 沖本 智昭

3 基礎的観点からみた腫瘍免疫に対する放射線の役割

The Role of Radiation in Tumor Immunity from a Basic Research Perspective
大阪大学大学院医学系研究科生体物理工学講座 高橋 豊

4 ジンバル型新規放射線治療システムの開発

Development of ginbal-mounted new radiotherapy system
宇治徳洲会病院 平岡 真寛

5 マルチイオン治療の物理技術

Physics technologies for Multi-ion Radiotherapy
量子科学技術研究開発機構 稲庭 拓

■主催：大阪大学保健学科 分子病理学教室

■共催：文科省 次世代のがんプロフェッショナル養成プラン