

日本放射線腫瘍学会 第27回 日本高精度放射線 外部照射研究会

メインテーマ 「より高精度に、より簡便に」

会期 平成26年2月22日(土)

会場 学術総合センター
(東京都千代田区一ツ橋)

特別講演1

J Martin Brown (Stanford University)

Inhibiting vasculogenesis: A new paradigm to improve the outcome of radiotherapy

特別講演2

小野 公二 (京都大学原子炉実験所)

ホウ素中性子捕捉療法 (BNCT) は放射線治療を革新するか?
—現状と未来に向けての課題—

シンポジウム／パネルディスカッション

呼吸性移動対策の現状と課題

高精度放射線治療におけるがん放射線療法看護認定看護師の役割

簡便で高精度な多次元検出器の有効利用

次世代リニアックのコミッションング

当番世話人 笹井 啓資 (順天堂大学医学部放射線治療学講座 教授)

演題募集期間：平成25年11月1日(金)～12月2日(月)

ホームページ：<http://www.procomu.jp/jcerg2014/>

： 運営担当連絡先：株式会社プロコムインターナショナル
： 〒135-0063
： 東京都江東区有明3-6-11 TFTビル東館9階
： TEL：03-5520-8821 FAX：03-5520-8820
： 電子メール：jcerg27@procomu.jp