

第126回日本医学物理学会学術大会

[ ランチョンセミナー3 ]



# 標準ビームモデルによる リニアックの立ち上げと AGL formation

Accelerated Go Live

座  
長

千葉大学大学院医学研究院  
MR画像誘導即時適応放射線治療学 寄附講座 特任講師

恒田 雅人 先生

演  
者

大学病院におけるAGL proの臨床的利点

京都府立医科大学附属病院  
医療技術部 放射線技術課

廣畑 謙一 先生

演  
者

AGL formationを活用した実務体制

川口市立医療センター  
放射線科 副技師長

田村 源 先生

AGL formationの導入ポイント

エレクタ株式会社 黒澤 知征

9.17 SUN.2023 12:10-13:00

本セミナーは整理券制ではありません

広島コンベンションホール 第1会場 (3F大ホール / 3AB) 広島市東区二葉の里3丁目5番4号 広テレビビル

共催: 第126回日本医学物理学会学術大会・  
RTQMシステム株式会社・エレクタ株式会社

エレクタ株式会社 マーケティング部

E-mail: marketing-japan@elekta.com

