



国際協力型
がん臨床指導者
養成拠点

国際協力型 先端医療医学物理学 指導者コース

第1回 放射線治療物理におけるスキルセミナー

がんプロフェSSIONAL養成基盤推進プラン

国際協力型がん臨床指導者養成拠点 主催

プログラム

1. 放射線治療における医学物理士と放射線治療専門技師のOJT直前教育と継続教育を実施するためのvirtual system

Prof Andy Beavis PhD (UK)

2. MU値の独立検証のための計算システムの開発

「VBAを利用したMU計算独立検証プログラムの作成」

桐生厚生総合病院 磯 昌宏氏

3. MU検証の現状

群馬県立県民健康科学大学 保科 正夫

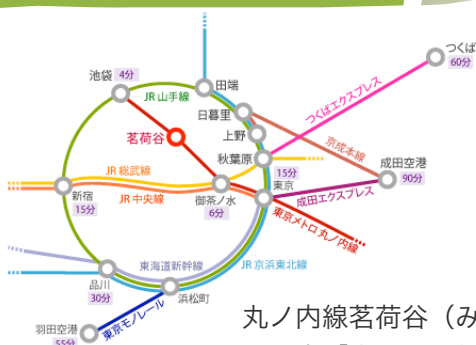
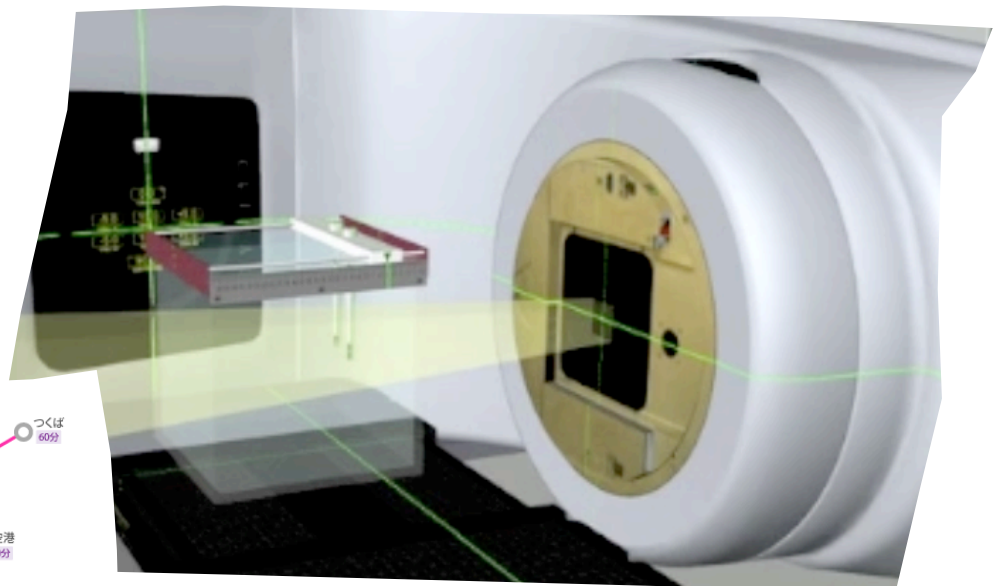
日時：3月17日（日）午後1時～4時 無料

場所：筑波大学 東京茗荷谷キャンパス

東京都文京区大塚3-29-1

開催 群馬県立県民健康科学大学

放射線治療物理に
応用した最新の
バーチャル技術を
みてみよう！



丸ノ内線茗荷谷（みょうがだに）
駅下車「出口1」徒歩2分程度

問い合わせ先：群馬県立県民健康科学大学
保科正夫 hoshina@gchs.ac.jp