

第 135 回東京支部セミナーのご案内（予告）

近年の放射線治療では、強度変調放射線治療に代表される高精度な照射が普及し、複雑な治療計画を立案する機会も珍しくありません。正確な輪郭描出や線量計算は、治療計画において重要なプロセスの一つであり、それを実現する放射線治療計画装置の機能やアルゴリズムなどの中身を理解することは非常に大切です。放射線治療の誤照射は、放射線治療計画装置の不十分な理解に基づくものも少なくありません。今回のセミナーでは、最新の放射線治療計画装置の中身について、各メーカーから情報提供をお願いしました。

なお今回はコロナ禍である事を踏まえ、Webinar 形式とさせていただきます。現在 Webinar システムの調整中のため、受付を開始することができません。例年春に開催していたセミナーを延期していることもあり、開催が決まりましたのでお知らせいたします。

日 時 : 2020 年 11 月 29 日 (日) 9 : 55~16 : 40

会 場 : オンライン

定 員 : 500 名

参加資格 : 会員

参加費 : 無料

プログラム : 「最新の放射線治療計画装置の中身を知ろう」

講義 1 10 : 00~12 : 00

(株) バリアンメディカルシステムズ

講義 2 13 : 00~15 : 00

アキュレイ (株)

講義 3 15 : 00~16 : 40

エレクタ (株)

申込期間 : 調整中 (受付が開始できるようになりましたら改めてご案内させていただきます。)

申込方法 : 会員システム「RacNe (ラクネ)」(<https://service.jsrt.or.jp/>)で受付予定

注意事項 : 受講にあたり、以下の環境が必要になります。

①インターネット回線

②オンラインで受講できる PC

問 合 先 : 公益社団法人 日本放射線技術学会 東京支部 放射線治療技術研究班

E-mail jsrt.tokyo.rt@gmail.com

放射線治療技術研究班
共催 量子科学技術研究開発機構