令和2年度 東北大学医学物理セミナー



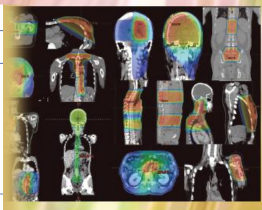
治療計画の"質の向上"と"効率化"

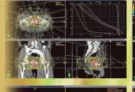
主催:東北大学大学院医学系研究科医学物理士養成コース 共催:東北次世代がんプロ養成プラン

後援:2019-2020JASTRO研究課題「強度変調放射線治療における線量<mark>分布の質的評価基盤の構築」(研究代表者:</mark> ユーロメディテック 脇田明尚)

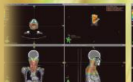
令和2年**11月21日(土)** 12:25~17:40

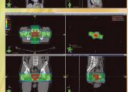
時刻	内容		講師
12:25-12:30	開会の挨拶	東北大学	神宮 啓一 先生
12:30-13:55	第一部 (治療計画の最適化) 治療計画の最適化 どうやってるか知ってますか?	座長 東北大学	土橋 卓先生
	Eclipseにおける最適化計算 Monacoにおける最適化計算 RayStationにおける最適化計算	Varian Medical Systems Elekta 日立製作所	岩井 良夫 先生
13:55-15:05	第二部 (治療計画の"質の向上") 1時間、2日、5日あったら どうやって計画作りますか?	座長 東北大学	角谷 倫之 先生
	前立腺 頭頚部	山梨大学 都立駒込病院	齋藤 正英 先生 中島祐二朗 先生
15:05-15:15	休憩		
15:15-17:35	第三部 (治療計画の"効率化") どうやって治療計画時間 短縮してますか?	座長 福島県立医科大学	加藤 貴弘 先生
	Rapid planによる効率化 (Eclipse Auto planningによる効率化 (Pinr Scriptによる効率化 (RayStation) Templateによる効率化 (Monaco	nacle) 東京大学 関西医科大学	名和 要武先生 武川 英樹先生
17:35	閉会の挨拶	東北大学	武田 賢 先生















セミナー対象者 放射線治療関係者(医学物理士、医学物理学研究者、医師、放射線技師、メーカ、大学院生・学部生等)

参加申し込み

右記URLにアクセスし、「チケットを申し込む」ボタンをクリックします。 https://medical-physics.peatix.com 必要事項をご登録の上、参加費をお支払いください。

その際、決済サービス「Peatix」のアカウントをまだお持ちでない方は新規登録をお願いします。

※URLからの申し込みが難しい方へ

名前、所属、職種、住所(所属先住所でも可)、E-mail を記入の上<mark>tohoku.mp@gmail.com(東北大学医学物理セミナー事務局)宛にE-mail で参加申し込みを</mark> 行なってください。

それから、参加申込確認メールに記載されている振込み先に参加費をお振込みください。振込が確認されましたら、参加申込完了メールをお送り致します。

締切日

参加申込み、参加費振込ともに11月12日(木) ●ただし、先着順ですので定員となり次第、募集は終了とさせていただきます。

●一旦納入した参加費は返還できませんのでご注意ください。

参加費

3,000円(冊子の郵送を含む)

取得単位

●医学物理士認定機構のカテゴリーⅡコードF1/F2(認定医学物理教育コースが主催し、かつ機構が認定した講習会)の単位(単位認定申請中)

●放射線治療品質管理機構のカテゴリー2の1単位

