

平成27年度

がんプロフェッショナル養成推進プラン 東北大学医学物理セミナー

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：東北がんプロフェッショナル養成推進プラン
後援：日本電子応用株式会社

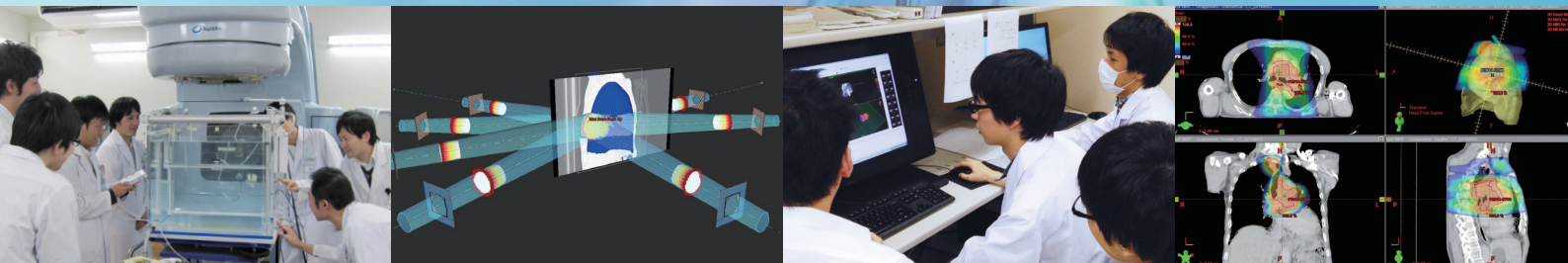
定員
350人
程度

日時 平成27年 10月24日(土) 10:00~17:00

会場 東北大学川内キャンパスマルチメディア教育研究棟2階マルチメディアホール(M206)

～ テーマ ～

「肺がんの放射線治療における高精度化」



プログラム

10:00~10:05 開会の挨拶	東北大学 神宮啓一 先生
	座長 東北大学 武田 賢 先生
10:05~10:55 「臨床面からみた肺がんの放射線治療」	東北労災病院 山本貴也 先生
10:55~11:45 「肺領域の線量計算精度」	京都大学 鶴田裕輔 先生
12:00~12:50 ランチョンセミナー (日本電子応用株式会社担当)	座長 東北大学 土橋 卓 先生
「マーカーレスMLC追尾照射の開発」	東北大学 本間経康 先生
	座長 東北大学 角谷倫之 先生
13:00~13:50 「呼吸同期照射と息止め照射」	南東北がん陽子線治療センター 小山 翔 先生
13:50~14:40 「動体追尾照射」	がん・感染症センター都立駒込病院 木藤哲史 先生
14:40~15:00 休憩	
	座長 宮城県立がんセンター 伊藤 旭 先生
15:00~15:50 「四次元線量計算」	京都大学 宮部結城 先生
15:50~16:40 「肺機能を考慮した治療計画法」	東北大学 角谷倫之 先生
16:40 閉会の挨拶	東北大学 武田 賢 先生

東北大学大学院医学系研究科 がんプロ合同セミナー

(アドバンスド講義科目)を兼ねています。

◆セミナー対象者

放射線治療関係者(医師、医学物理士、放射線技師、看護師、大学院生、放射線治療メーカー等)

◆参加申し込み

参加を希望される方は、名前、所属、職種、E-mailを記入の上、tohoku.mp@gmail.com(東北大学医学物理セミナー事務局)宛にE-mailで9/25(金)までに参加申し込みを行ってください。ただし、到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。

またキャンセルされる方は、必ずご連絡ください。

◆参加費

3,000円(ランチョンセミナーはお弁当が付きます)

◆取得単位

- 医学物理士認定機構のカテゴリーIIコード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
- 放射線治療品質管理機構のカテゴリー2の1単位(単位認定申請中)

セミナーに関するお問い合わせ

東北大学放射線治療科助教 角谷倫之

Tel : 022-717-7312

E-mail : kadoya.n@rad.med.tohoku.ac.jp



TOHOKU
UNIVERSITY