

日本放射線治療専門放射線技師認定機構 統一講習会
放射線治療セミナー基礎コース(東海地区)

日本放射線治療専門放射線技師認定機構統一講習会(東海地区)を下記の如く開催します。内容は3次元水ファントムの設置と測定およびデータ解析とMU計算の演習型講習です。募集要項をお読みの上、参加申込いただきますようお願いいたします。

開催日時：平成26年5月11日(日) 9:00~17:45

開催場所：名古屋市立大学病院 病棟・中央診療棟3F大ホール(名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1番地)

講義内容：「3次元水ファントムの設置と測定およびデータ解析とMU計算の演習型講習」

受講料：7,000円(当日払い) 募集人数：200名

申込締切日：平成26年4月25日(金)

取得カウント：日本放射線治療専門放射線技師認定機構 認定単位：3カウント

申込み方法：受講申込者1名につき電子メール1通にて

【件名】放射線治療セミナー2014-5 東海受講申込み

【文面】(1)氏名(ふりがな)、(2)電子メールアドレス(3)性別、(4)生年月日、(5)勤務先郵便番号・住所・電話番号、(6)勤務先施設名

以上を記して、下記宛に申込みください。折り返し、詳細をお知らせします。なお、定員に達した時点で参加申込みを終了とさせていただきます。

申込み先：磐田市立総合病院 放射線治療技術科 下郷智弘

電子メール：rttseminer(a)gmail.com (メールアドレスは(a)を@に読み替えてください。)

共催：東海放射線腫瘍研究会技術部会、中部放射線治療研究会(東海ブロック)

プログラム:

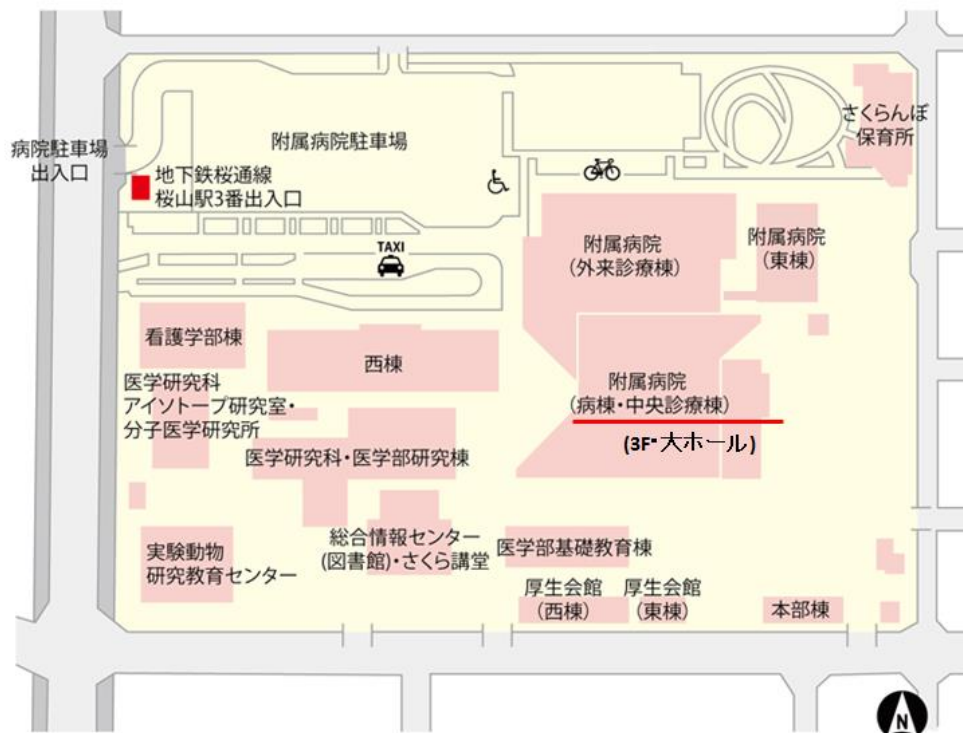
- 8:30~8:50 受付
- 8:50~9:00 開会式
- 9:00~9:40 講義 1: 3次元水ファントム設置のための幾何学精度確認とセットアップ方法
奥平訓康 先生 (名古屋大学医学部附属病院)
- 9:40~10:20 講義 2: 3次元水ファントムでの測定上の注意点とポイント
下郷智弘 先生 (磐田市立総合病院)
- 10:30~11:10 講義 3: 2次元データの解析方法
清水秀年 先生 (愛知県がんセンター中央病院)
- 11:10~11:50 講義 4: PDD から TMR の変換処理
小口 宏 先生 (名古屋大学大学院医学系研究科)
- 12:00~13:00 昼食 (ランチョンセミナー)
‘放射線治療技術の標準’ に準拠した MU CHECK ソフトウェアについて
宮沢正則 氏 (R-TECH)
RadCalc 独立 MU 計算ソフトウェアの解説
吉岡秀明 氏 (東洋メディック株式会社)
- 13:00~13:30 講義 5: MU 値の計算方法
林 直樹 先生 (藤田保健衛生大学)
- 13:40~15:20 講義 6: MU 計算に必要な出力線量の計測法
小嶋 友 先生 (磐田市立総合病院)
- 15:20~17:30 講義 7: MU 値の計算演習
島田秀樹 先生 (豊橋市民病院)
- 17:30~17:45 修了式

以上

会場までの案内図

場所：名古屋市立大学病院 病棟・中央診療棟 3F 大ホール

名古屋市地下鉄桜通線桜山下車③出口よりすぐ



【ご来場の注意】

1. 出来る限り公共交通機関をご利用ください。
2. 駐車場は有料です。
3. 敷地内は全面禁煙です。ご協力ください。