

日本放射線治療専門放射線技師認定機構統一講習会 北陸地区【放射線治療セミナー実機コース】

平成27年度の日本放射線治療専門放射線技師認定機構（RTT）の統一講習会
in 北陸は、昨年同様、各県別に実習と講義を交えての開催を予定しております。

内容に関しましては、各県毎に昨年度参加者の意見を参考に計画させていただきました。

第1回目は7月の新潟県から始まり、富山、石川、福井県と予定が決まり次第、
順次ご案内させていただきます。放射線治療を担当されている技師のみならず、
放射線治療に興味のある多くの技師の皆様からのご参加をお待ちしております。

以下は第1回目、新潟県の開催案内となります。

北陸地区認定教育委員
上田伸一・大坂暁胤

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実機コース in 北陸（1回目、新潟県）】

※ 北陸ブロックでは今年度も数回に分けての実機セミナーを行います。第1回目の新潟県から始まり、富山、石川、福井県と予定が決まり次第、順次ご案内いたします。

テーマ「加速器のアイソセンタ」

実習内容： 加速器のアライメントに関するフィルムを用いた基礎的な確認方法を実施し、その結果からアイソセンタを決定する。最終的に決定したアイソセンタを墨出しレーザー器にて指し示し、壁付けレーザー器と加速器アイソセンタとの関係を把握することを目的とする。

開催日時： 平成 27 年 7 月 4 日（土）10：00～18：30 （受付 9：15～10：00）

開催会場： 新潟県立中央病院

受付場所： 新潟県立中央病院 2 階 講堂

受講料： 7000 円（昼食付 ランチョン形式による受講となります。）

定員： 20 名程度

持ち物： 筆記用具、ノート、実機講習がメインですので軽装でお越し下さい。

申込期間： 平成 27 年 5 月 15 日（金）～ 6 月 19 日（金曜日）

認定単位： 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 3 カウント

申込み方法： 新潟放射線治療技術懇話会ホームページ申込みフォーム

こちらへ→ http://www.niart.jp/kenkukai/rtt/hokuriku_form.html

スケジュール

	講義・実習内容	講習会スタッフ
9:15~10:00	受付	
10:00~10:10	開講式	
10:10~10:40	実技講習 1 の説明（フィルムを用いたアライメントの確認方法）	坂井裕則
10:50~12:30	実技講習 1（フィルムを用いたアライメントの確認方法）	早川岳英・高頭浩正 神保康幸・坂井裕則
12:45~13:45	ランチョンセミナー 1.（加速器設置時のメカニカルアライメント）SIEMENS エンジニア 2.（墨出しレーザー器を用いた機械的アイソセンタの確認方法）竹中オプトニック	
13:45~14:15	実技講習 2 の説明（実技講習 1 の結果よりアイソセンタを把握する）	大坂暁胤
14:30~18:15	実技講習 2 ・装置設置担当エンジニアによるメカニカルアライメント測定例 ・実技講習 1 の結果を用いたアイソセンタ位置の検討と決定 ・墨出しレーザー器によるアイソセンタ位置の可視化	早川岳英・大坂暁胤 神保康幸・坂井裕則
18:15~18:30	閉講式、終了書授与	

お問合せ先 新潟県立中央病院放射線科
大坂暁胤 025-522-7711（内線 2247）
ay11335577@gmail.com

主催 日本放射線治療専門放射線技師認定機構
共催 新潟放射線治療技術懇話会
協力 新潟県立中央病院

【交通手段】

1. 自家用車でお越しの場合

- ・病院駐車場は全面終日無料です。

2. 最寄りの駅から公共交通機関でお越しの場合

<路線バス>

えちごトキめき鉄道 高田駅 → 新潟県立中央病院の場合

高田駅前案内所 9:12 発 頸城バス路線番号1 上越大通り線 → 中央病院 9:22 着

北陸新幹線 上越妙高駅 → 新潟県立中央病院の場合

上越妙高駅 8:57 発 頸城バス路線番号1 上越大通り線 → 中央病院 9:22 着

【会場案内】

(受付は2階の講堂です。)

