

関東 RT 研発第 0708 号
平成 19 年 11 月 7 日

放射線診療部門技師長 殿

日本放射線治療専門技師認定機構理事長 木村千明
関東部会 関東 RT 研究会代表世話人 小口 宏
神奈川県放射線治療技術研究会世話人代表 上前峰子
(公印略)

日本放射線治療専門技師認定機構統一講習会

関東部会第 2 回関東 RT 研究会セミナー

- 放射線治療セミナー基礎コース(in 関東 ブロック) - (ご案内)

わが国の放射線治療に携わる診療放射線技師の専門教育を統一して行い、資質の向上、医療安全の確保をめざすとともに国民の医療福祉に貢献すべく高度専門教育システムの構築を行うことを目的として日本放射線治療専門技師認定機構統一講習会 - 第 1 回関東 ブロック統一講習会を開催します。この講習会は、本機構が関東部会「関東 RT 研究会」と神奈川県放射線治療技術研究会の共催を得て、高度専門教育システムの一貫として統一した教育課程に基づき全国的に実施するものです。従いまして第 2 回関東 RT セミナー、平成 19 年度第 4 回神奈川県放射線治療技術研究会も兼ねております。今回は放射線治療の基礎から実践に関する講義形式のコースであり放射線治療の初心者および、興味のある方など皆様方の参加をお願いいたします。尚、教科書は、「放射線治療技術の標準(本会監修、日本放射線技師会出版社)」を使用しますので必ず事前に購入の上持参して下さい。

(記)

開催日時：平成 20 年 2 月 24 日(日) 8:30 ~ 18:30

開催場所：鶴見大学会館(横浜市鶴見区豊岡町 3 - 18)

Tel.045-581-1001(代)

募集人数：100 名

受講料：10,000 円(当日、受付にてお支払いいただきます。)

申込締切日：平成 20 年 1 月 21 日(月)

受講に必要なテキスト：「放射線治療技術の標準」(日本放射線技師会出版会)

監修日本放射線治療専門技師認定機構 ¥5,800 + 税

「外部放射線治療における吸収線量の標準測定法 01」(通商産業研究社)

日本医学物理学会編 ￥3,200 + 税

受講前に個人で購入し、必ず持参して下さい。

取得カウント：日本放射線治療専門技師認定機構 認定単位 3 カウント

講習プログラム：

8：30～8：45	受付
8：45～9：00	挨拶、オリエンテーション
9：00～10：00	電離箱と測定データの取り扱い
10：00～11：00	X線の線量測定
11：00～12：00	電子線の線量測定
12：00～13：00	昼食、休憩
13：00～14：00	放射線腫瘍学
14：00～15：00	看護学
15：00～15：15	休憩
15：15～16：15	加速器の品質管理
16：15～17：15	放射線治療計画装置の品質管理
17：15～18：15	リスクマネジメント
18：15～18：30	挨拶、修了書授与

申込み方法： Eメールにて(1)氏名(ふりがな)、(2)性別、(3)生年月日、(4)勤務先郵便番号、住所、電話番号(5)勤務先、(6)日本放射線治療専門技師認定機構関東ブロック統一講習会受講申込みと明記して下記宛に申し込んでください。

申込み先：uemae@kitasato-u.ac.jp 北里大学病院 放射線部 上前 峰子

問合せ先：北里大学病院 放射線部 上前 峰子

042-778-8405

主催：日本放射線治療専門技師認定機構

共催：(社)日本放射線技術学会関東部会 関東RT研究会

神奈川県放射線治療技術研究会

後援：(社)神奈川県放射線技師会