

日本放射線治療専門放射線技師認定機構統一講習会(関東Ⅱ)

-基礎コース-

主催 日本放射線治療専門放射線技師認定機構
共催 日本放射線技術学会関東支部関東RT研究会

目的： 放射線治療施設における安全確保と治療技術向上，
および従事する放射線技師のスキルアップの一助となること。

内容： ・ 電離箱線量計の基礎
・ X線計測の基礎
・ 電子線計測の基礎
・ 治療装置の品質管理
・ 治療計画装置の品質管理
・ MU計算
・ 線量計の相互校正
・ 関係法令と診療報酬

※講義内容は、変更が生じる場合があります。

日時： 平成30年2月17日(土) 9:30～17:00

会場： 神奈川県 川崎市立川崎病院 7F講堂

参加費： 5000円 振込手数料はご負担願います。

※キャンセル時は払い戻しを行いますが、その際の振込手数料はご負担願います。

取得単位： 日本放射線治療専門放射線技師認定機構 3単位

放射線治療品質管理機構 認定単位 1単位

申込期間： 平成30年1月9日から平成30年2月2日

申込方法： 日本放射線技術学会 関東支部

関東RT研究会申し込みWebにてお申し込み下さい。

受講可否は2月10日までに受講料振込手続きとともにお知らせします。

- ・公共交通機関のご利用をお願いします(駐車場利用の補助はありません)
- ・講堂での食事をご遠慮下さい。
- ・昼食の用意はございません。各自ご持参又は近隣施設をご利用下さい

不明点等・お問合せ先 044-977-8111 (内線6112)

聖マリアンナ医科大学病院 井上年幸 (inoue-t@marianna-u.ac.jp)

プログラム			
時間	講義内容	講師	
9:20 ~ 10:10	線量計の相互校正	名古屋大学大学院	小口 宏
10:10 ~ 11:00	電子線計測の基礎	筑波メディカルセンター病院	宮本 勝美
11:00 ~ 11:50	電離箱線量計の基礎	埼玉医科大学総合医療センター	轟 圭介
昼食			
12:40 ~ 13:30	X線計測の基礎	国立研究開発法人放射線医学総合研究所 重粒子医科学センター病院	鶴岡 伊知郎
13:30 ~ 14:20	加速器の品質管理	群馬大学医学部附属病院	樋口 弘光
14:30 ~ 15:20	治療計画装置の品質管理	がん研究センター東病院	有路 貴樹
15:20 ~ 16:10	MU計算	日本赤十字社 長野赤十字病院	小山登美夫
16:10 ~ 17:00	放射線治療技師の業務	聖マリアンナ医科大学附属病院	井上 年幸

※講義内容は、変更が生じる場合があります。



〒210-0013

川崎市川崎区新川通 12-1

<http://www.city.kawasaki.jp/32/cmsfiles/contents/0000037/37856/kawasaki/about/map.html>

JR 川崎駅より徒歩 15 分