

## 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：2019年 2月17日(日) 8:45～17:30

会場：さいたま赤十字病院 多目的ホール

〒330-8553 埼玉県さいたま市中央区新都心1番地5

募集人数：100名 (定員超過の場合は早期に募集を締め切ることがあります)

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：2018年12月26日～2019年1月18日

申込方法：関東支部ホームページ(<http://jsrt-kanto.org/>)

参加申込フォームよりお申し込みください。

※受講可否は1月23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)
- ・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。

問合せ先 聖マリアンナ医科大学病院 044-977-8111 (内線 6112)

井上年幸 (inoue-t@marianna-u.ac.jp)

時間	プログラム		
8:15～	受付		
8:45～	開会・オリエンテーション		
	講義内容	講師	
8:50～9:45	・ X 線計測の基礎	放射線医学総合研究所病院	鶴岡 伊知郎
9:45～	休憩		
9:50～10:45	・ 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
10:45～	休憩		
10:50～11:45	・ 線量計の相互校正	名古屋大学大学院	小口 宏
11:45～12:45	昼食		
12:45～13:40	・ 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
13:40～	休憩		
13:45～14:40	・ 治療装置の品質管理	群馬大学医学部附属病院	樋口 弘光
14:40～	休憩		
14:45～15:40	・ MU 計算	日本赤十字社 長野赤十字病院	小山 登美夫
15:40～	休憩		
15:45～16:40	・ 治療計画装置の品質管理	国立がん研究センター東病院	有路 貴樹
16:40～17:25	・ 関係法規と診療報酬	聖マリアンナ医科大学病院	井上 年幸
17:25～	閉会・修了式		