## 平成 27 年度 RTT 認定機構統一講習会(実習型) 一放射線治療セミナー 基礎コースとスキルアップコース(関東ブロック 2) ー

日本放射線治療専門放射線技師認定機構の統一講習会 放射線治療セミナー(関東ブロック2) を2日間の日程で開催します。今回は基礎コースとスキルアップコースの2コースを設定いたしました、皆様のご参加をお待ちしています。 本セミナーは平成27年度第3回関東RT研究会セミナー(実機コース)を兼ねています。

日 時: 平成27年8月1日(土)10:00~8月2日(日)16:30

会 場: 国立がん研究センター東病院 〒277-8577 千葉県柏市柏の葉 6-5-1

募集人数: 基礎コース 20名、スキルアップコース 20名

(定員超過の場合は千葉県、埼玉県、神奈川県の受講者を優先します。)

受 講 料: 会員 15,000 円

申込方法:技術学会関東支部ホームページ(http://jsrt-knt.umin.jp/) 参加申込みフォームよりお申込みください.

申込期間: 平成27年6月22日 ~ 7月17日(受講の可否については7月24日頃にお知らせします)

内容:

## 両コース共通 講師 (敬称略)

放射線腫瘍学	国立がん研究センター東病院 放射線治療科医長 中村 直樹
計測における不確かさと有効数字の扱い	大阪大学大学院 松本光弘

## 基礎コース 講師

放射線治療技師の業務	聖マリアンナ医科大学病院 井上年幸
電離箱&データの取扱い	栃木県立がんセンター 浅賀昭彦
加速器 QA	群馬大学医学部付属病院 樋口弘光
RTPS の QA	群馬大学医学部付属病院 星野佳彦
MU 計算	長野赤十字病院 小山登美夫
電子線講義&実習	北里大学病院 首藤宣昭 筑波メディカルセンター病院 宮本勝美
X 線講義&実習	山梨大学医学部付属病院 佐野尚樹 聖マリアンナ医科大学病院 井上年幸

## スキルアップコース 講師

線量計の相互校正講義 リファレンス線量計平行平板 計測校正値算出	名古屋大学大学院 小口 宏
3D-WaterPhantom 計測 講義・実習・処理 3D-WaterPhantom 結果解析	栃木県立がんセンター 伊藤憲一
技師による治療計画のポイント	国立がん研究センター東病院 有路貴樹
IMRT(MLC)の品質管理	自治医科大学付属病院 根本幹夫
IGRT の品質管理と運用	国立がん研究センター東病院 茂垣達也
位置決め誤差の解析	佐久医療センター 前島友和
品質管理体制の構築	長野赤十字病院 小山登美夫

※1 班 10 名で 4 班に分けて実習を行います.

※講義内容は、変更が生じる場合があります.

そ の 他:宿泊施設については各自で申込み下さい.

問 合 先: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

TEL:043-206-3306(内線 6248)

email:i\_tsuru@nirs.go.jp