

**日本放射線専門放射線技師認定機構**  
**－放射線治療セミナー基礎コース（関東ブロックⅠ）－**

日本放射線専門放射線技師認定機構の平成 23 年度統一講習会－放射線治療セミナー基礎コース（関東ブロックⅠ）（実機コース）を 1 泊 2 日の日程で開催します。本セミナーは日本放射線技術学会関東部会開催の平成 23 年度第 3 回関東 RT 研究会セミナーを兼ねています。皆様のご参加をお待ちしています。

記

日時：平成 23 年 9 月 18 日(日)10：30～ 9 月 19 日(月・祭日)16：30

会場：信州大学医学部附属病院 〒390-8602 長野県松本市旭 3-1-1

宿泊場所：みやま荘 〒390-0303 長野県松本市浅間温泉 3-28-6

募集人数：40 名

（定員超過の場合は茨城県，栃木県，群馬県，長野県，山梨県の受講者を優先します。）

受講料：25,000 円（宿泊料 10,000 円込み）

申込方法：関東部会ホームページ（<http://jsrt-knt.umin.jp/>）の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 23 年 7 月 25 日（月）～9 月 5 日（月） ※延長しました。

（受講の可否については 9 月はじめごろにお知らせします。）

推奨図書：①「放射線治療技術の標準」（日本放射線技師会出版会）

②「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）

取得カウント：日本放射線治療専門放射線技師認定機構 認定単位 3 カウント

放射線治療品質管理機構 認定単位 1 カウント

講義内容：

- ・電離箱と測定データの取り扱い
- ・X 線の線量測定
- ・電子線の線量測定
- ・加速器の品質管理
- ・放射線治療計画装置の品質管理
- ・MU 計算・リスクマネジメント
- ・放射線安全管理

実習内容 ・加速器を用いた X 線測定の実習 ・加速器を用いた電子線測定の実習

※1 班 10 名で 4 班に分けて実習を行います。

※講義内容は、若干の変更が生じる場合があります。

問合先：信州大学医学部附属病院 放射線部 小口 宏

TEL：0263-37-2858

E-mail：h\_oguchi(a)shinshu-u.ac.jp ※(a)は@の意