

**2012年度 日本放射線治療専門放射線技師認定機構統一講習会**  
**－ 放射線治療セミナー基礎コース（九州地区）－ （ご案内）**

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。本機構等の事業にご支援を賜り厚く御礼を申し上げます。

さて、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を行うことを目的として標記の講習会を開催します。放射線治療の基礎から実践に関するコースであり、がん対策基本法や医療法（一部改正）を鑑み、医療の質の向上、安全管理および医療安全の確保などの点から高度専門職業人教育を行います。がんの放射線治療施設では、診療放射線技師に対して本講習会を教育の場としてご提供下さいますとともに、放射線治療に携わる診療放射線技師を出席させて下さいますようお願い申し上げます。

記

開催日時：平成24年8月11日（土） 9：00～18：00

開催場所：九州大学医学部基礎研究B棟 2F 258 講義室（福岡市東区馬出3-1-1）

プログラム：

| 時限 | 時間            | 講義内容                 | 講師    |
|----|---------------|----------------------|-------|
|    | 8:00 — 9:00   | 受付、挨拶                |       |
| 1  | 9:00 — 9:50   | 医療安全に関する科目           | 熊谷孝三  |
| 2  | 9:50 — 10:40  | 放射線治療技術に関する科目        | 橘 昌幸  |
| 3  | 10:40 — 11:30 | 放射線治療用X線の線量測定に関する科目  | 吉浦隆雄  |
|    | 11:30 — 12:20 | 放射線治療用電子線の線量測定に関する科目 | 廣木昭則  |
| 4  | 12:20 — 13:20 | 休憩                   |       |
| 5  | 13:20 — 14:20 | 外部放射線治療装置の品質管理に関する科目 | 川村慎二  |
|    | 14:20 — 15:20 | 治療計画装置の品質管理に関する科目    | 金子勝太郎 |
| 6  | 15:20 — 15:40 | 休憩                   |       |
| 7  | 15:40 — 16:30 | 放射線治療の看護・接遇に関する科目    | 大浦弘樹  |
| 8  | 16:30 — 17:30 | 関係法規に関する科目           | 泉 隆   |
|    | 17:30 — 18:00 | 閉講式、修了証授与            |       |

○受講料：10,000 円

○申込締切日：平成24年7月27日（金）

○使用テキスト：資料を配布

○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

○申込み方法：

Eメールにて件名：「2012年度 日本放射線治療専門放射線技師認定機構統一講習会－放射線治療基礎コース－(in 九州ブロック) 受講申込み」、(1) 氏名(ふりがな)、(2) 性別、(3) 年齢(生年月日) (4) 住所、(5) 勤務先施設名、所属部署、(6) 勤務先郵便番号・住所、(7) 勤務先電話番号、(8) E-mail アドレスを明記して下記アドレス宛に申し込んでください。

※ メール送信後、1 週間以上経過しても申込受取メールを確認できない場合は、お手数ですが、電話にてご連絡ください。

なお、会場の都合により定員になり次第、締め切らせていただきますのでご容赦下さい。

○申込み先：E-mail: [ma-tachi@hs.hirokoku-u.ac.jp](mailto:ma-tachi@hs.hirokoku-u.ac.jp)

広島国際大学 保健医療学部 診療放射線学科 橋 昌幸  
〒739-2695 広島県東広島市黒瀬学園台 555-36  
TEL: 0823-70-4653, FAX: 0823-70-4542

○問合せ先：E-mail: [t-yoshiura@ok-tsurumi.com](mailto:t-yoshiura@ok-tsurumi.com)

大分県厚生連鶴見病院 中央検査部 放射線技術科 吉浦隆雄  
TEL:0977-23-7111 (内線 2120)

○注意事項：第17回放射線治療セミナー（基礎コース）の申し込みと間違わないように  
お願いします。

主 催：日本放射線治療専門放射線技師認定機構

共 催：放射線治療研究会

以上