

# 平成 21 年度「放射線(診療)業務従事者の教育訓練(講習会)」

## 主催

|                |               |            |
|----------------|---------------|------------|
| 神奈川県放射線管理士部会   | 神奈川放射線安全管理研究会 | 神奈川核医学研究会  |
| 神奈川県放射線治療技術研究会 | 神奈川 MRI 技術研究会 | 神奈川 CT 研究会 |
| 神奈川乳房画像研究会     | 神奈川超音波研究会     | 神奈川 CR 研究会 |
| 神奈川消化管撮影技術研究会  | 神奈川アンギオ技術研究会  |            |

## 後援

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (社)神奈川県放射線技師会     | (社)日本放射線技術学会 関東部会 |
| 日本放射線公衆安全学会       | 日本放射線治療専門技師認定機構   |
| 日本核医学専門技師認定機構(予定) | (社)神奈川県看護協会       |

※ご注意※ 以下のプログラムは各誌に掲載された時点よりも、講師名・講義名に変更が行われたものがあります。  
当 WebSite 上での記載が最新版となります。ご確認くださいませ。(2009.04.17 更新)

## 第 2 日目～質の高い医療のために～

日 程:平成 21 年 5 月 17 日(日) 10:00～16:30

会 場:横浜市健康福祉総合センター内 4F ホール 定員 300 名(先着順) 会場は[コチラ](#)

住所:横浜市中区桜木町1-1 最寄り駅:JR 京浜東北線 桜木町駅

受講費:1000 円(会場費及び資料作成費等) ただし学生は無料

受付開始 9:30～

9:55～

～開会の挨拶～ 神奈川県放射線管理士部会 副会長 濱田順爾

1.10:00～10:25 「リスクマネージメントとは」:神奈川放射線安全管理研究会 講師 川崎市立川崎病院 小野 欽也

2.10:30～10:55 「一般撮影系でのリスクマネージメント」:神奈川 CR 研究会 講師 横浜労災病院 安部 真

3.11:00～11:25 「血管撮影におけるリスクマネージメント」:神奈川アンギオ技術研究会  
講師 東海大学医学部付属病院 比留間 絵美

4.11:30～11:55 「IVR 認定看護師としての役割」:(社)神奈川県看護協会  
講師 川崎市立多摩病院 画像診断部看護師 古畑 千奈己

- 昼食休憩 12:00～13:00 -

5.13:00～13:30 「放射線治療におけるリスクマネージメント」:神奈川県放射線治療技術研究会  
講師 神奈川県立がんセンター 井手 紳介

6.13:35～14:05 「核医学検査におけるリスクマネージメント」:神奈川核医学研究会  
講師 横浜市立大学付属病院 尾川 松義

7.14:10～14:40 「消化管撮影における安全管理について」:神奈川消化管撮影技術研究会  
講師 神奈川県予防医学協会 植村 博次

8.14:45～15:15 「乳房 X 線撮影における認定技師の責任と研究会の役割」:神奈川乳房画像研究会

講師 国際親善総合病院 伊藤 今日一

9.15:20～15:50 「CT 検査におけるリスクマネジメント」: 神奈川 CT 研究会 講師 北里大学病院 埴 宏典

10.15:55～16:25 「MR 検査におけるリスクマネジメント」: 神奈川 MRI 技術研究会

講師 東海大学医学部付属病院 花木 昭

16:30～ ～閉会の挨拶～ 神奈川県放射線技師会 理事 大内 幸敏

## ○受講申込方法他

※本講習は、事前に申し込む必要があります。

※受講費および会場は、第1日目(開催済)と第2日目で異なりますのでご注意ください。

※参加資格に特別の制限はありません。神奈川県以外の方、医療従事者以外の方々でも受講できます。

※放射線管理士認定 更新の際に必要なカウントとしてご利用できます。

※日本核医学専門技師認定機構からの認定ポイントが付与されます。 付与ポイント：5ポイント(第1日目に限る)

※ごく一部の機関誌に会場が誤記載されていることが判明致しました。正しくは、この Web に掲載されている会場になります。必ずご確認くださいませ。

※ 第1日目は、原則、放射線障害防止法の規定された講習科目及び時間を設定しております。放射線業務従事者の管理区域立入前あるいは定期的教育訓練としてご利用ください。また、医療現場に合わせた講習内容としておりますので、非密封放射性同位元素、密封放射性同位元素あるいは放射線発生装置の関連業務に従事している放射線診療従事者の教育訓練としてもご利用ください。医療機関の状況によっては一部の講義を選択して受講することも可能です。ただし、受講費は1講義のみの受講でも同一です。受講者には、教育訓練受講記録としてご利用できるようフォーマットした受講証をお渡しいたします。その他、労働安全衛生法、人事院規則の教育訓練としてもご利用ください。

※ 受講される方は、下記の申し込み用メールアドレス宛に、

- ・受講日 4/12 or 5/17 or 両日 のいずれかを記載
- ・受講者の人数と全員の氏名
- ・所属施設名、部署
- ・連絡先
- ・日本放射線技師会会員 番号(会員の場合のみ)
- ・神奈川県放射線技師会会員 番号(該当者のみ)

を記入の上、メールを送信してください(なるべくメールでお願い致します)個々に申し込まれても構いません。なお、人事異動に伴って従事者の教育訓練が必要になった場合には、直前の申込にも対応いたします。

※ お申込のメールを受信後、1週間以内にお申込受付完了した旨の返信をいたします。1週間以上経過しても返信がない場合は e-mail でお問い合わせ下さい。お申込は携帯メールでも構いません。

※業務の都合お電話では対応できません。e-mail によるお申込をお願い致します。

※ 昼食は、各自ご調達ください。

※ 各会場へのお問合せはお控えください。

注:今年度は、第1日目と第2日目は共に日曜開催ですが会場が異なります。ご注意ください。

○問い合わせ・申込先 八木 誠一 北里大学病院 放射線部 e-mail : [s.yagi@kitasato-u.ac.jp](mailto:s.yagi@kitasato-u.ac.jp)

なるべく e-mail によるお申込をお願い致します