

平成19年7月11日

関係各位

財団法人 原子力安全研究協会

緊急被ばく医療「神奈川フォーラム」開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

(財)原子力安全研究協会の諸活動に関しましては、平素よりご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、当協会は、国(文部科学省)による緊急被ばく医療対策の充実・強化施策の一環として、実践的な緊急被ばく医療について理解して頂くべく、放射線に対する知識と医療機関の実際の対応について、下記の通り標記フォーラムを開催致します。

主な参加対象者は、医療関係者(医師、看護師、診療放射線技師、消防)ですが、ご関心のある方々(警察、行政および事業所関係者等)の参加申込みも受け付けています。

つきましては、関係者の方々にご周知頂くとともに、奮ってご参加賜りますようご案内申し上げます。

敬 具

記

1. 日 時 平成19年9月8日(土) 13:30~17:30
2. 会 場 ヨコハマプラザホテル 5階「芙蓉の間」
(横浜市西区高島2-12-12 TEL:045-461-1771)
3. 会場定員 60名程度
4. お申込み方法(参加費無料)
参加申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたは郵送にて、
平成19年8月24日(金)迄にご送付下さい。

申込締切後、「参加申込受領書」をFAXにてお送り致します。
5. その他 本フォーラム終了後に、参加者の方へ「受講証」を発行致します。

**緊急被ばく医療「神奈川フォーラム」
プログラム**

13:30~13:40	オリエンテーション
13:40~14:10	講演1 放射線の基礎知識 －放射線の性質、単位、人体への影響 講師：西澤 邦秀（名古屋大学名誉教授）
14:10~14:40	講演2 緊急被ばく医療の実際 講師：前川 和彦（財団法人原子力安全研究協会）
14:40~14:50	（休憩）
14:50~16:40	机上演習：想定事故の緊急被ばく医療 （問題を解く、発表する、討議する） 講師：衣笠 達也（財団法人原子力安全研究協会）
16:40~16:50	机上演習のまとめ
16:50~17:10	質疑応答および意見交換 座長：前川 和彦（財団法人原子力安全研究協会）
17:10~17:20	REMnetの紹介
17:20~17:30	閉会 アンケートのお願い

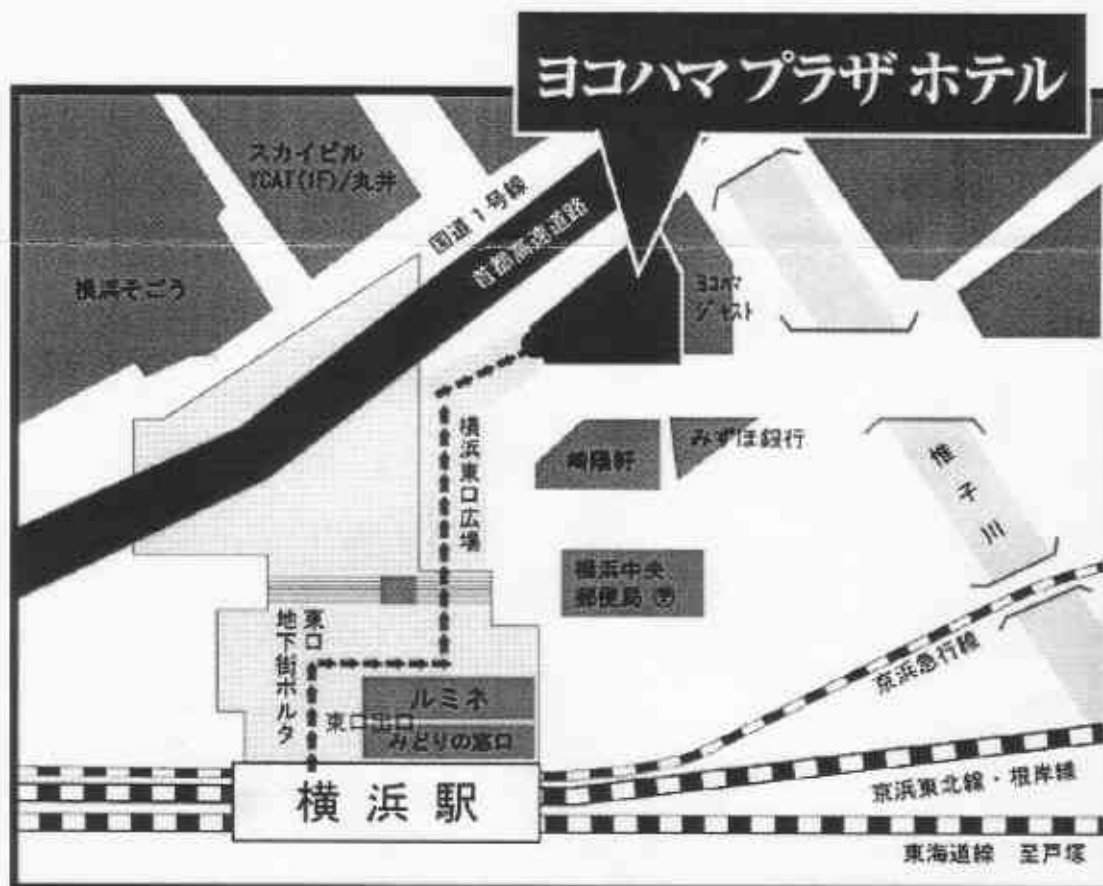
◎お問い合わせ・お申込み先：

（財）原子力安全研究協会 放射線災害医療研究所 田中

〒105-0004 東京都港区新橋5丁目18番7号 TEL:03-5470-1982 FAX:03-5470-1990

REMnet (URL) : <http://www.remnet.jp/>

緊急被ばく医療「神奈川フォーラム」会場ご案内



【交通アクセス】

横浜駅東口、右側の上り階段で地上に出て頂き、国道沿いを右手に徒歩1分

ヨコハマプラザホテル（5階「芙蓉の間」）

〒220-0011 神奈川県横浜市西区高島2-12-12

TEL:045-461-1771 FAX:045-461-0644

**緊急被ばく医療「神奈川フォーラム」(2007.9.8)
参加申込書**

(財)原子力安全研究協会 放射線災害医療研究所 田中あて
〒105-0004 東京都港区新橋5丁目18番7号
FAX: 03-5470-1990

(ふりがな) 氏名:		年齢: 歳	性別: ・男性 ・女性
所属機関:			
部署:		役職:	
勤務先住所: (〒 -)			
勤務先 電話番号:			
FAX 番号:			
E-mail :			

- ・必要事項をご記入の上、FAXまたは郵送にてお送り下さい。申し込み締切日後に、折り返し参加申込受領書を送信させていただきますので、太線枠内(特にFAX番号)は可能な限りご記入ください。
- ・ご記入いただいた個人情報は、文部科学省および当該道府県による被ばく医療に関する業務以外には使用いたしません。

参考資料とさせていただきますので、下記へご出席の方は出席状況(予定を含む)をお知らせ下さい。(参加該当部分を○で囲んで下さい)

- ・緊急被ばく医療「神奈川フォーラム」(H17. 7. 2開催 於: ヨコハマプラザホテル)
- ・緊急被ばく医療「神奈川フォーラム」(H18. 6. 10開催 於: 横須賀市産業交流プラザ)
- ・神奈川県「緊急被ばく医療基礎講座Ⅰ」(H17. 10. 29開催 於: 北里大学病院)
- ・神奈川県「緊急被ばく医療基礎講座Ⅰ」(H18. 11. 4開催 於: 北里大学病院)
- ・神奈川県「緊急被ばく医療基礎講座Ⅱ」(H17. 11. 26開催 於: 北里大学病院)
- ・神奈川県「緊急被ばく医療基礎講座Ⅱ」(H18. 12. 9開催 於: 北里大学病院)

【連絡欄】