

「放射線障害防止法に基づく放射線管理実務講習会」

主催：神奈川県放射線管理士部会、神奈川県放射線安全管理研究会
神奈川県核医学研究会、神奈川県放射線治療技術研究会

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放射線技師認定機構
日本核医学専門技師認定機構
(特)日本核医学技術学会

日 程：平成 23 年 11 月 13 日（日）

会 場：富士フィルム RI ファーマ株式会社 本社（東京都中央区京橋二丁目 14 番地 1 号 兼松ビル 5F 会議室）

最寄り駅：JR 「東京」駅 八重洲口より徒歩 15 分

都営浅草線 都営浅草線 「宝町」駅 A2 出口より徒歩 1 分

東京メトロ銀座線「京橋」4 番出口 より徒歩 5 分

富士フィルム株式会社 WEB サイト 事業所案内図

<http://sp.chizumaru.com/dbh/ffshop/detailmap.aspx?bid=980453&account=ffshop&accmd=1>

または、本ご案内 3 ページ目をご参照下さい。

定 員：80 名 （先着順、例年より定員が少ないのでご注意ください）

※座席数に限りがありますので、事前登録制とさせていただきます。

受講費：放射線施設関係者（ユーザーのみ）5,000 円、学生 500 円、メーカー・その他 10,000 円

※プログラム、会場等に変更される可能性があります。

最新情報は神奈川県放射線管理士部会 WEB サイトで確認して下さい。：<http://krsv.umin.jp/>

受付開始 10：00

総合司会 小野 欽也（川崎市立川崎病院）

- 1 「リニアックの地震時初期対応（治療時）とその後の精度管理」 10：30～11：15
講師 大山 正哉（国立病院機構千葉東病院）
- 2 「改正放射線障害防止法施行前の医療現場の準備（放射化物に関する本格的規制整備に備えて）」 11：15～12：00
講師 藤淵 俊王（茨城県立医療大学）
- 3 「漏えい事故を防ぐための排気、排水設備点検」 13：00～13：30
講師 草尾 豊（(株)千代田テクノル）
- 4 「原発事故後の漏えい線量と表面汚染密度の測定」 13：30～14：00
講師 茂木 道教（(株)日本環境調査研究所）
- 5 「定期検査・施設検査の概要と留意事項」 14：10～15：00
講師 間邊 巖（原子力安全技術センター）
- 6 「定期確認の概要と留意事項」 15：10～16：00
講師 間邊 巖（原子力安全技術センター）
- 7 総合質疑 16：00～17：00

※受講される方は、下記のアドレスに 氏名、病院名、所属、連絡先、技師会員の方は日放技の会員番号を記入して送信して下さい。

必ず、件名は「放射線管理実務登録申し込み」を明記をお願いします。

受講申込メールアドレス：kanakannrishibu2011(at)yahoo.co.jp

お手数ですが、(at) → @ に変えて送信をお願い致します。

アドレスの誤入力にご注意下さい。

※申込メールを送信して1週間経っても返信がない場合は下記の事務局に電話でご確認下さい。

ただし、電話は午後（16時以降）に限定させていただきます。

事務局：横浜旭中央総合病院 放射線科 鬼頭宛（直通） 045-921-6479

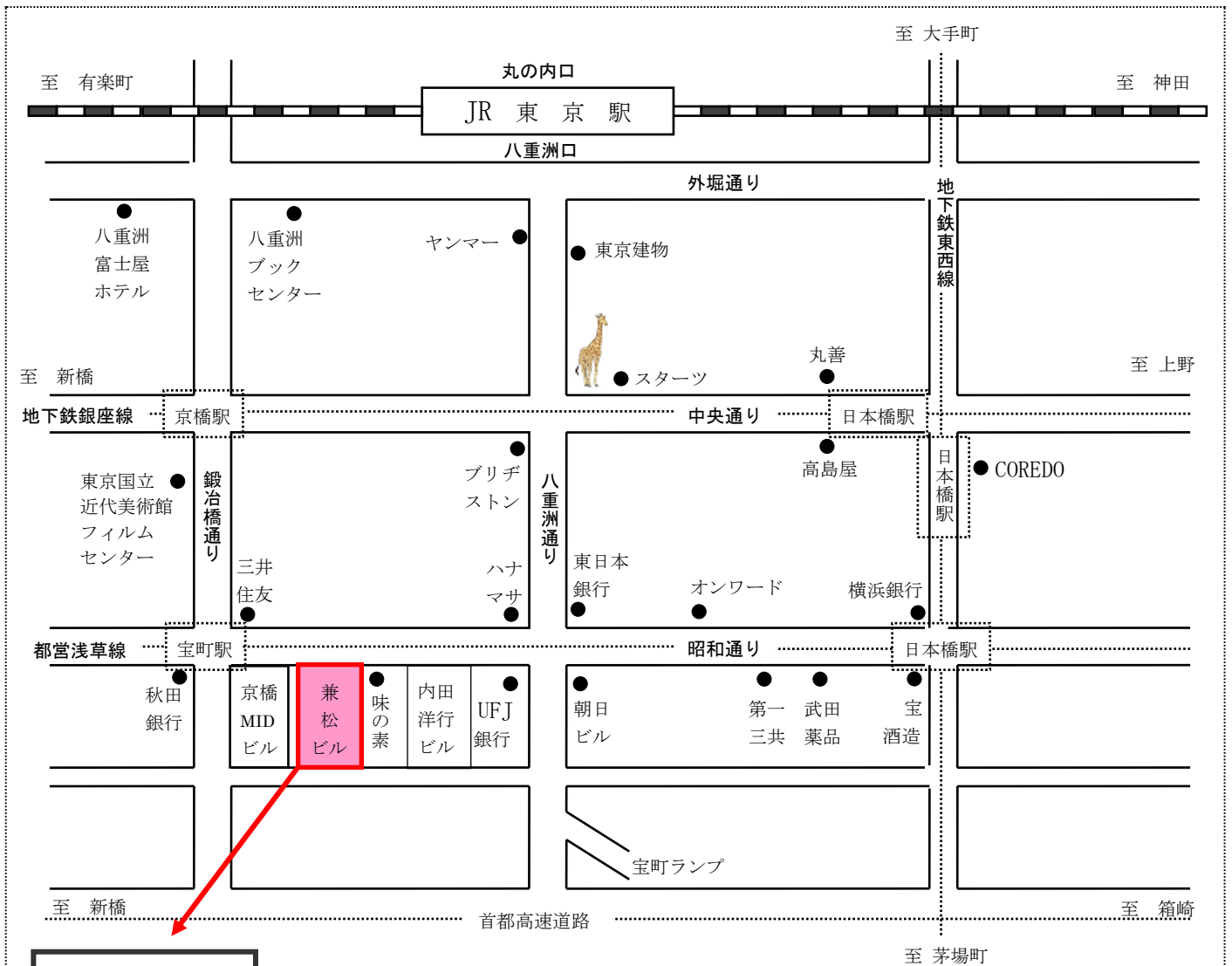
※受講者には受講証をお渡し致します。

※昼食について

会場周辺はオフィス街のため講習会当日営業する飲食店が限られます。

昼食をご持参される場合は会場内、ならびに別階ラウンジでの飲食が可能となりますので、是非ご利用下さい。

富士フィルム R I ファーマ (株) 案内図



兼松ビル(本社・支店)

東京都中央区京橋 2-14-1 兼松ビルディング [\(会場：5F 会議室\)](#)

- 東京メトロ銀座線『京橋』駅 4番出口より徒歩5分
- 都営浅草線『宝町』駅 A2番出口より徒歩1分
- JR『東京』駅 八重洲口より徒歩15分

当日は、正面玄関が終日施錠されております。
裏手にございます警備室前通用口 (矢印C) より入館し、エレベーターにて5Fにお上がりください。

