

JUN.2013

放射線診療 学術講演会

日時 ● 平成25年6月15日(土)
15:00~18:50

会場 ● グランキューブ大阪
(大阪国際会議場)
12階 特別会議場
大阪府大阪市北区中之島5-3-51
TEL06-4803-5555

謹啓 新緑の候、先生方におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
さてこのたび、下記の要領にて『関西地区第十四回』学術講演会を開催させていただくことになりました。
ご多忙中とは存じますが、万障お繰り合わせのうえご出席賜りますようご案内申し上げます。 謹白

メインテーマ『より安全・安心な放射線診療を目指して』

講演
1

15:10~15:30

司会: 漢那 憲聖(前大阪医科大学附属病院)

『超音波診断用造影剤ソナゾイドの有用性・安全性』

第一三共株式会社 大阪支店 造影剤・肝疾患担当 山田 秀和

講演
2

15:30~16:00

司会: 芳士戸 治義(順天堂大学医学部附属順天堂医院)

『安全なMRI検査を行うために』一変化するMRIの安全性一

日本医科大学付属病院 放射線科 技師長 土橋 俊男 先生

講演
3

日韓合同研究発表 16:00~17:00 司会: 松尾 浩一(東京慈恵会医科大学附属病院) 金 世栄(延世大学セブランス病院)

① Ultra Fast Ceramic検出器搭載CTとStella Detector搭載CTの使用経験

兵庫医科大学病院 放射線技術部 梅原 孝好 先生

② Gd-EOB-DTPAによる肝胆道系の定量評価

近畿大学医学部附属病院 中央放射線部 小野田 農 先生

③ セブランス病院線量管理システムの使用による患者被ばく線量管理の効率性

延世医療院 セブランス病院 映像医学科 鄭 池相 先生

④ 肝腫瘍放射線治療における胃内容積と腫瘍位置の関係

延世医療院 江南セブランス病院 放射線腫瘍学科 全 美珍 先生



教育
講演

17:10~17:50

司会: 和田 幸人(埼玉医科大学病院)

『単純X線でもここまで見えるタルボ・ロー干渉計イメージング技術』

コニカミノルタ株式会社 画像応用開発チームリーダー 長束 澄也 先生

特別
講演

17:50~18:50

司会: 松原 馨(前東京慈恵会医科大学附属第三病院)

『乳腺MRIの最新技術と画像診断』

金沢大学医薬保健研究域保健学系 教授 川島 博子 先生

当日、会場整理費として500円徴収します。本講演会は「(社)大阪府放射線技師会生涯学習ポイント」の対象になります。講演終了後、情報交換会を予定しております。
※当日はご参加頂いた施設名・ご芳名のご記帳をお願い申し上げます。尚ご記帳頂いた、ご施設名・ご芳名は医薬品および医学薬学に関する情報提供のために利用させていただきます。何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

共催/私立医科大学放射線技師長会 第一三共株式会社

後援/(社)大阪府放射線技師会

世話人(大阪) 宇都辰郎(近畿大学医学部附属病院) 漢那憲聖(前大阪医科大学附属病院) 坂本 清(兵庫医科大学病院)
和田幸人(埼玉医科大学病院) 前田 隆(久留米大学病院)



交通のご案内

■周辺アクセス

- 京阪電車中之島線「中之島(大阪国際会議場)駅」(2番出口すぐ)
- JR「大阪駅」駅前バスターミナルから大阪市バス(53系統・船津橋行)または(55系統・鶴町四行)で約15分「堂島大橋」バス停下車すぐ。
- JR大阪環状線「福島駅」から徒歩約10分。
- JR東西線「新福島駅」(2番出口)から徒歩約10分。
- 阪神電鉄「福島駅」から徒歩約10分。
- 大阪市営地下鉄「阿波座駅」(中央線1号出口・千日前線9号出口)から徒歩約10分。
- シャトルバスが「リーガロイヤルホテル」(当会議場東隣)とJR「大阪駅」西側(高架下)の間で運行しており、ご利用いただけます。(但し定員28名)
- 中之島ループバス「淀屋橋」バス停(淀屋橋西詰・住友ビル一号館前)から約13分「大阪国際会議場前」バス停下車すぐ

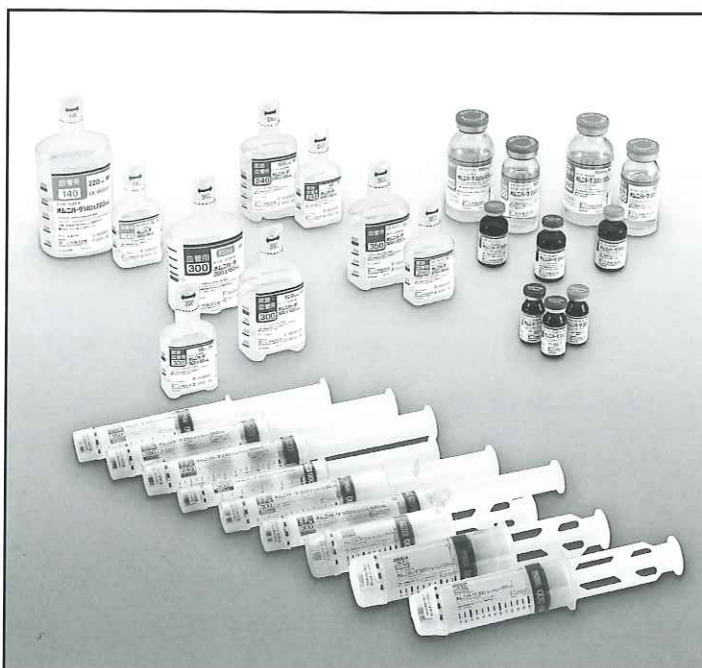
大阪国際会議場(グランキューブ大阪)

大阪市北区中之島5-3-51
TEL(06)4803-5555(代表) FAX(06)4803-5620

平成25年度 私立医科大学 放射線技師長会 役員

代表 和田 幸人(埼玉医科大学病院)
副代表 小野 政敏(岩手医科大学附属病院)
副代表 芳士戸治義(順天堂大学医学部附属順天堂医院)
幹事 宮内 兼義(東京医科大学茨城医療センター)
幹事 土橋 俊男(日本医科大学付属病院)
幹事 前田 孝(久留米大学病院)
幹事 坂本 清(兵庫医科大学病院)

幹事 宇都 辰郎(近畿大学医学部附属病院)
幹事 松尾 浩一(東京慈恵会医科大学附属病院)
幹事 田中 稔(福岡大学病院)
監査役 中澤 康弘(日本大学医学部附属板橋病院)
監査役 安藤富士夫(東海大学医学部附属病院)
相談役 松原 馨(前東京慈恵会医科大学附属第三病院)



日本薬局方 イオヘキソール注射液(バイアル製剤)

オムニパーク300注50mL・100mL(尿路・血管用)
オムニパーク350注50mL(尿路・血管用)
オムニパーク350注100mL(血管用)

イオヘキソール注(バイアル製剤)

オムニパーク240注20mL(尿路・血管用)
オムニパーク300注20mL(尿路・血管用)
オムニパーク350注20mL(尿路・血管用)
オムニパーク180注10mL(脳槽・脊髄用)
オムニパーク240注10mL(脳槽・脊髄用)
オムニパーク300注10mL(脊髄用)

イオヘキソール注(プラスチックボトル製剤)

オムニパーク140注50mL・220mL(血管用)
オムニパーク240注50mL・100mL(尿路・血管用)
オムニパーク300注50mL・100mL(尿路・血管用)
オムニパーク300注150mL(血管用)
オムニパーク350注50mL(尿路・血管用)
オムニパーク350注100mL(血管用)

イオヘキソール注

オムニパーク240注シリンジ100mL(尿路・血管・CT用)
オムニパーク300注シリンジ50mL(尿路・CT用)
オムニパーク300注シリンジ80mL・100mL(尿路・血管・CT用)
オムニパーク300注シリンジ110mL・125mL・150mL(CT用)
オムニパーク350注シリンジ70mL・100mL(血管・CT用)

★効能・効果、用法・用量、警告、禁忌および使用上の注意等の詳細につきましては、製品添付文書をご参照ください。

非イオン性造影剤

処方せん医薬品*

薬価基準収載



オムニパーク®
OMNIPAQUE®

※注意—医師等の処方せんにより使用すること



Daiichi-Sankyo

製造販売元(資料請求先)

第一三共株式会社

東京都中央区日本橋本町3-5-1