

JUN.2010

放射線診療 学術講演会

日時 ● 平成22年6月19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『関西地区第十一回』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『放射線診療の展望と延世大学病院の現状』

司会：漢那 憲聖(大阪医科大学附属病院)

講演

1

15:10~15:30

『最近の造影剤の安全な使い方』

第一三共(株) 山田 秀和

講演

2

15:30~16:00

『Aquilion ONE最新情報 ~Volume Evolutionでさらに進化するONE~』

東芝メディカルシステムズ(株) CT事業部 堤 高志

講演

3

日韓合同研究発表 16:00~17:00

司会：坂本 清(兵庫医科大学病院) 林 在植(延世大学校)

『Dual Source MDCTを用いた冠状動脈造影撮影の有用性に関する研究』

延世医療院セブランス病院 映像医学科 金 洪植

『MDCTの列数の違いによるAdamkiewicz artery描出能の検討』

兵庫医科大学病院 中央放射線部 名定 敏也

『CT Brain Angiographyにおけるlocator変化に伴う適切造影効果に関する研究』

延世医療院原州キリスト教病院 映像医学科 田 弼鉉

『3T MRI装置におけるSlice Selective Gradient Reversal (SSGR)法を併用した脂肪抑制画像の検討』

近畿大学医学部附属病院 中央放射線部 西松 和彦

◆◆◆コーヒータイム◆◆◆

招請
講演

17:10~17:50

司会：澄田 貢(近畿大学医学部附属病院) 林 在植(延世大学校)

『韓国の放射線医学の発展史』

延世大学校医科大学 映像医学科 教授 俞 亨植

特別
講演

17:50~18:50

司会：小野 政敏(岩手医科大学附属病院)

『心臓CT最近の進歩 ~320列CTを中心に~』

岩手医科大学 放射線科 准教授 吉岡 邦浩

当日、会場整理費として500円徴収します(学生は無料)。講演終了後、情報交換会を「グランキューブ大阪(大阪国際会議場)12階グラントック」で予定しております。尚、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。

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> 稲富孝治(福岡大学病院) 澄田 貢(近畿大学医学部附属病院) 松原 馨(東京慈恵会医科大学附属第三病院)
漢那憲聖(大阪医科大学附属病院) 坂本 清(兵庫医科大学病院)



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)
- 中之島ループバスから「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21・22年度 私立医科大学 放射線技師長会 役員

代表 稲富 孝治(福岡大学病院)
副代表 澄田 貢(近畿大学医学部附属病院)
副代表 松原 馨(東京慈恵会医科大学附属第三病院)
幹事 宮内 兼義(東京医科大学茨城医療センター)
幹事 高橋 里美(産業医科大学病院)
幹事 漢那 聖聖(大阪医科大学附属病院)
幹事 三宮 敏和(慶應義塾大学病院)
幹事 中澤 康弘(日本大学医学部附属板橋病院)

幹事 小野 政敏(岩手医科大学附属病院)
幹事 芳士戸治義(順天堂大学医学部附属順天堂医院)
幹事 土橋 俊男(日本医科大学付属病院)
幹事 上野 逸生(慶應義塾大学病院)
監査役 和田 幸人(埼玉医科大学病院)
監査役 河合 保(愛知医科大学病院)
相談役 清水 正勝(慶應義塾大学病院)

当日はご参加頂いた確認のため、ご施設名・ご芳名は医薬品及び医学・薬学に関する情報提供のために利用させて頂く場合がございます。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。



※写真の製品は一部販売名変更前仕様の包装です。

★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。

- 140注(血管用) 50mL、220mL
- 240注(尿路・血管用) 20mL、50mL、100mL
- 300注(尿路・血管用) 20mL、50mL、100mL(血管用) 150mL
- 350注(尿路・血管用) 20mL、50mL(血管用) 100mL
- 240注シリンジ(尿路・血管・CT用) 100mL
- 300注シリンジ(尿路・CT用) 50mL(尿路・血管・CT用) 80mL、100mL(CT用) 125mL、150mL
- 350注シリンジ(血管・CT用) 70mL、100mL
- 180注(脳槽・脊髄用) 10mL
- 240注(脳槽・脊髄用) 10mL
- 300注(脊髄用) 10mL



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[®] イオヘキソール注射液

140注 50mL 220mL	180注 10mL	240注 10mL 20mL 50mL 100mL	300注 10mL 20mL 50mL 100mL 150mL	350注 20mL 50mL 100mL
240注シリンジ 100mL		300注シリンジ 50mL 80mL 100mL 125mL 150mL		350注シリンジ 70mL 100mL

※注意一医師等の処方せんにより使用すること

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