

第30回関西CT技術シンポジウム ご案内

日時：平成**26**年**8**月**30**日(土) **13:40~18:00**

場所：第二吉本ビルディング 8F 会議室

大阪市北区梅田 2 丁目 2 番 2 号 (ヒルトンプラザウエスト・オフィスタワー8 階)
TEL：050-3383-5205

会費：**1000**円 (会場整理費)

●●●●●●●● 《 プ ロ グ ラ ム 》 ●●●●●●●●

情報提供 (13:40-14:00) 「大腸用自動炭酸ガス送気装置 プロトCO2Lの有用性」 総合司会 兵庫県立尼崎病院 伊沢 一郎
エーディア株式会社 飯盛 伸一
■開会の辞■ 代表幹事 奈良県立医科大学附属病院 水野 吉将

第1部 被ばく低減技術への取り組み (14:00-15:15)

座長：大阪市立大学医学部附属病院 渡辺 晋一
天理よろづ相談所病院 辻 貴裕

「日立CTの被ばく低減技術の紹介 ～逐次近似、CNR、横スライド寝台を中心に～」

株式会社日立メディコ CT・MRマーケティング本部 萩原 久哉先生

「GE社 被ばく低減の最新アプローチと線量管理システム DoseWatch の紹介」

GEヘルスケア・ジャパン株式会社 CTセールスマーケティング部 坪内 伸介先生

「東芝における被ばく低減技術の実際と今後～スキャン技術から逐次近似再構成まで～」

東芝メディカルシステムズ株式会社 営業本部 CT営業部 猪川 弘康先生

…………… <休憩> (15:15-15:25) ……………

第2部 知っておきたいCTの知識 (15:25-16:10)

座長：医療法人・社団ハイメディッククリニックWEST 松本 貴

「CT物理特性の評価方法と臨床応用」

箕面市立病院 放射線部 水戸 武史先生

…………… <休憩> (16:10-16:20) ……………

特別講演 (16:20-17:20) 座長：奈良県立医科大学附属病院 水野 吉将

「CT検査の線量最適化：激安≠お買い得」

NTT東日本関東病院 放射線部 部長 赤羽 正章先生

総合討論 (17:20-18:00) 司会 奈良県立医科大学附属病院 水野 吉将
大阪大学医学部附属病院 佐藤 和彦

■閉会の辞■ 大阪大学医学部附属病院 佐藤 和彦

※本シンポジウムは 日本X線CT専門技師認定機構対象セミナーです。3単位が付与されます。
日本救急撮影技師認定機構が認定する団体です。認定ポイント2点が付与されます。

共催：関西CT技術シンポジウム / エーザイ株式会社

■ ヒルトンプラザウエスト ■




- ※ 駐車場には限りがございますので公共交通機関をご利用ください。
- ※ ヒルトンプラザウエスト・オフィスタワーエレベーターをご利用ください。

処方せん医薬品:注意—医師等の処方せんにより使用すること
【薬価基準収載】
非イオン性造影剤
イオメロン® 300 注20mL/50mL/100mL
350 注20mL/50mL/100mL
400 注20mL/50mL/100mL
〈イオメプロール注射液〉

処方せん医薬品:注意—医師等の処方せんにより使用すること
【薬価基準収載】
非イオン性造影剤
イオメロン® 300 注シリンジ 50mL/75mL/100mL
350 注シリンジ 50mL/75mL/100mL/135mL
〈イオメプロール注射液〉

処方せん医薬品:注意—医師等の処方せんにより使用すること
【薬価基準収載】
非イオン性MRI用造影剤
プロハンス® 静注 5mL/10mL/15mL/20mL
〈ガドテリドール注射液〉

処方せん医薬品:注意—医師等の処方せんにより使用すること
【薬価基準収載】
非イオン性MRI用造影剤
プロハンス® 静注シリンジ 13mL/17mL
〈ガドテリドール注射液〉

● 効能・効果、用法・用量及び警告、禁忌、原則禁忌を含む使用上の注意等については添付文書をご参照ください。

製造販売元
ブラッコ・エーザイ株式会社
〒112-0012 東京都文京区大塚 3-11-6

販売元
エーザイ株式会社
東京都文京区小石川4-6-10

提携先
ブラッコ インターナショナル

商品情報お問い合わせ先: エーザイ株式会社 お客様ホットライン ☎0120-419-497 9~18時(土、日、祝日 9~17時)

CM1009C02