交通機関のご案内

地下鉄都営新宿線・東京メトロ半蔵門線 神保町駅(A1出口)下車徒歩3分地下鉄都営三田線 神保町駅(A1出口)下車徒歩5分東京メトロ東西線 竹橋駅(北の丸公園側出口)下車徒歩5分東京メトロ東西線 九段下駅(6番出口)下車徒歩7分JR総武線 水道橋駅(西口出口)下車徒歩15分





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(加管用)

日本薬局方 イオヘキソール注射液

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45mL・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。



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

2015年5月作成

第19回 CTサミット

Exploration of next generation imaging techniques 次世代イメージングへの追究

開催日 2015年**7**月**25**日(土) 10:30~19:15

全場 日本教育会館 一ツ橋ホール 東京都千代田区一ツ橋2-6-2 TEL.03-3230-2831

参加費 2,000円(学生無料)

当番世話人 梁川範幸 (東千葉メディカルセンター)

事前登録のお願い

6月1日より受付

CTサミット公式サイトで事前登録をお願いします。 特典:第19回CTサミット抄録集、お弁当引換券を差し上げます。

本会は

- ●肺がんCT検診認定機構「肺がんCT検診認定技師」の更新講習会受講のための単位が取得できます。
- ●日本X線CT専門技師認定機構「X線CT認定技師」の更新講習会受講のための単位が取得できます。
- ●日本救急撮影技師認定機構「救急撮影認定技師」の更新のための単位が取得できます。
- *本会参加者には、参加証を差し上げます。
- *申請方法、取得単位数はそれぞれの団体のホームページを確認してください。

一般演題(ポスター展示)応募・事前登録は公式サイトで » http://ctsummit.jp/



Exploration of next generation imaging techniques —次世代イメージングへの追究

開会の辞 10:30~10:40

	ューベーシックセッション			10:40	~11:45
		座長	札幌医科大学医学部附属病院 済生会中和病院	平野 大沢	透 一彰
•	X線CT撮影の標準化の改定について		千葉海浜病院	高木	卓
2	タエビデンスに基づいたCT撮影技術		大阪医科大学附属病院	吉川	秀司
•	教急撮影領域		りんくう総合医療センター	西池	成章

休憩 11:45~12:00

ランチョンセミナー	_	12:00~13:10
座長	藤田保健衛生大学 広島大学病院	辻岡 勝美 石風呂 実

休憩・機器展示・ポスター閲覧 13:10~14:00

ニューチャレンジセッション ト次世代へつな	なぐ最新臨床研究	14:00~1	5:40
	產人 産業医科大学病院 福島県立医科大学病院	小川 正。 村上 克	
● 3Dラボの運用と臨床画像への取り組み	東京大学病院	井野 賢	司
❷ 腹部領域における仮想単色X線画像と 物質弁別画像の有用性	久留米大学病院	黒木 英	郁
❸ 胸部領域のDual Energy CT	山口大学病院	久冨 庄	平
● Iterative Model-based Reconstruction(II 臨床利用とその可能性	MR)の 新潟大学医歯学総合病院	能登 義	幸

休憩 15:40~15:55

特別講演	15:55~16:55	
	œ長 東千葉メディカルセンター	梁川 範幸

■ CTにおける画質の物理指標について 一生 東北大学大学院教授

休憩 16:55~17:10

ューチャレンジセッションⅡ 次世	代CT画像への探求	17:10	~18:50
■超高精細CTの開発と臨床評価	座長 耳鼻咽喉科麻生病院	宮下	宗治
❶ 0.25mm×128列の 超高精細CTの空間分解能評価	静岡県立静岡がんセンター	中屋	良宏
② 胸部領域における末梢血管や 細気管支の描出能評価	国立がん研究センター中央病院	長澤	宏文
3 胸部CT撮影の被ばく線量の検討	国立がん研究センター東病院	野村	惠一
◆ 微細脳血管描出能に関する検討	国立がん研究センター中央病院	鈴木	雅裕
5 冠動脈描出評価	国立病院機構埼玉病院	石原	敏裕
表彰式	18:50~19:05		

代表世話人 辻岡 勝美(藤田保健衛生大学)

世話人石風呂実(広島大学病院) 宮下 宗治 (耳鼻咽喉科麻生病院) 村上 克彦 (福島県立医科大学附属病院) 小川 正人 (産業医科大学病院) 梁川 範幸 (東千葉メディカルセンター)

大沢 一彰 (済生会中和病院)

閉会式 19:05~19:15

平野 透(札幌医科大学附属病院)