

第7回 ADCT研究会

日時：2016年1月23日(土) 13:00-17:45 (受付開始 12:00 / 機器展示 12:00-17:00)
場所：東京大学 伊藤国際学術研究センター (伊藤謝恩ホール 396名) 東京都文京区本郷7-3-1
会費：研究会 事前登録 1.000円(当日登録 2.000円)

13:00-13:05 当番世話人挨拶 東京大学医学部附属病院 放射線部 井野 賢司

13:05-13:35 情報提供 東芝メディカルシステムズ株式会社

13:35-15:05 一般演題

座長：東千葉メディカルセンター 越智 茂博 / 三井記念病院 赤城 輝哉

「4D-CTAによるMatas Test ～脳動脈瘤術前における血行動態評価～」

医療法人社団 清風会 五日市記念病院技術部 画像診断技術科 竹本 幸平

「Lung Subtraction 撮影のポイント」

慶應義塾大学 中央放射線技術室 鈴木 勝久

「新しい冠動脈サブトラクションCTA法の構築」

一般財団法人厚生会 仙台厚生病院 放射線部 芳賀 喜裕

「FIRSTを用いた冠動脈解析画像の評価」

広島大学病院 診療支援部画像診断部門 木口 雅夫

「4DCTによるエンドリークタイプ診断」

平塚市民病院 医療技術部 放射線技術科 藤代 涉

「国内初となる心カテ領域へのIVR-CTシステム導入～IVR担当技師の新たなる挑戦～」

大阪大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門 柳川 康洋

15:05-15:50 ポスター展示・機器閲覧・休憩

15:50-16:00 ADCT研究会からの報告 ADCT研究会 井田 義宏

16:00-16:50 特別講演1 座長：日本大学医学部附属板橋病院 放射線部 君島 正一

「ADCTによる小児CT検査について」

日本大学医学部 医学教育企画・推進室 附属板橋病院 小児科 神山 浩 先生

16:50-17:40 特別講演2 座長：東千葉メディカルセンター 放射線部 梁川 範幸

「画質を担保した線量最適化戦略」

NTT東日本関東病院 放射線部 部長 赤羽 正章 先生

17:40-17:45 次担当番世話人挨拶

◆ 研究会会員登録方法 ◆ <http://adct.kenkyuukai.jp>

研究会ホームページより、事前登録をお願い致します。登録には、ADCT研究会への会員登録が必要です。



ポスター発表演題

「CTラングサブトラクション法を用いた新たな肺血流評価画像に対する初期検討」

杏林大学医学部付属病院 福島 啓太

「脳腫瘍術前4D-CTを用いた新たなサブトラクション法に関する検討」

医療法人豊田会刈谷豊田総合病院 和田 悠平

「AIDR3D enhancedに対する画像評価」

長野赤十字病院 久保田 展聡

「Sub-Vol法を使用した脳血管CT-Angiography撮影法について」

日本大学病院 松井 さやか

「肺動静脈奇形コイル塞栓後の再疎通評価におけるSEMAR併用DynamicVolume CTAの有用性」

自治医科大学附属さいたま医療センター 池田 欣正

「organ effective modulation (OEM)の基礎的検討」

長野赤十字病院 月岡 裕之

「頭部CTAにおけるorgan specific reconstruction (OSR)の検討」

長野赤十字病院 室賀 浩二

「肺がんの胸腔鏡下手術 (VATS) 前に対するTBT法を用いた肺動静脈分離3D-CTA一相撮影法」

滋賀県立成人病センター 北野 哲哉

「心臓CT検査における造影剤注入法の検討 - TBT法とRise-TBT法の比較 - 」

福山市民病院 三村 尚輝

「肝臓Perfusion CT検査における補助具の検討」

日本大学医学部附属板橋病院 市川 篤志

「逐次近似応用再構成を用いたリアルタイム再構成 (CT透視画像)の有用性に関する検討」

東京大学医学部付属病院 三原 祥恭

◆ 最寄り駅およびバス停までの地図 ◆

本郷三丁目駅 (丸の内線) 徒歩8分、本郷三丁目駅 (大江戸線) 徒歩6分。



※本研究会は

- ・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。
- ・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。