第 138 回 関西 IVR 撮影技術研究会

記

日 時:2025年1月19日(日) 13:30~

場 所: 大阪公立大学医学部附属病院 5 階講堂

(病院地下1階出入口よりお入りください)

参加費:会費 1000 円

プログラム 司会:

第一部 13:35~15:20

第1回日本放射線医療技術学術大会 演題発表

演題 1 Dual energy CT における空間分解能がヨード密度値の精度に及ぼす影響

滋賀県立総合病院 三國 ほの香

演題 2 Photon-counting CT における雑音特性の評価

大阪大学医学部附属病院 阪上 昌弘

演題 3 フォトンカウンティング CT の低 keV 仮想単色 X 線画像を用いた3D 血管構築の検討

神戸大学医学部附属病院 石川 和希

演題 4 IVR-CT により診断された腹部大動脈1次分枝の vasa vasorum 破綻による大動脈被膜下血種の1例

京都済生会病院 放射線科 山口 浩輝

演題 5 CT 透視下 IVR において C-FOV の違いが画像に与える影響についての検討

大阪ろうさい病院 八木 聡

演題 6 椎体インプラントにおける edge 強調関数を用いた再構成の有用性

京都医療センター 木村 浩一

演題 7 当院における造影剤減量プロトコルの標準化

東住吉森本病院 竹中 弘樹

— (休憩 10 分) —

第二部 15:30~17:15

演題 8 息止め困難な患者に対し高速撮像が肺動脈 CTA と肺還流イメージ取得に有用であった症例

神戸大学医学部付属病院 志茂 佑華

演題 9 嚥下造影検査におけるアンダーチューブ方式は患者・検査介助者の被ばくを大幅に低減する

京都大学医学部附属病院 寺崎 圭

演題 10 腹部 X 線透視検査における鉛アームサポートによる術者被ばく低減効果の評価

滋賀県立総合病院 赤塚 卓久

演題 11 腹部大血管ステントグラフト内挿術(EVAR)における側枝塞栓手技が患者被ばく線量に与える影響

大阪大学医学部付属病院 戸田 博士

演題 12 X 線プロテクタの被写体間距離による被ばく線量の検討

田附興風会 医学研究所北野病院 中村 好貴

第 40 回日本脳神経血管内治療学会学術集会 演題発表

演題 13 主幹動脈閉塞症例に対する血栓回収術のための頭部 CTA 画像を用いた Guiding Image 作成の試み

兵庫医科大学病院 萩原 芳明

演題 14 頚動脈ステント留置術を目的とした透視条件の比較検討

大阪急性期・総合医療センター 医療技術部 宮原 哲也

★関西 IVR 撮影技術研究会は日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定機構(出席:1 単位)、 日本救急撮影技師認定機構(出席:2 ポイント)の認定団体です.