第 125 回 関西 IVR 撮影技術研究会

記

日 時: 平成 31 年 5 月 18 日(土) 13:30~

場 所: 大阪市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)

交 通:各線天王寺駅より 徒歩約8分

参加費:会費 1000 円

★関西循環器撮影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。

プログラム 司会: 吉田 真大・乕田 雄介・高尾 由範・佐々木 将平

第一部 13:30~14:50 第 32 回 CIVIT 近畿地方会 発表演題

演題1 装置表示線量から ESD を推定する為の補正係数の算出について

康生会 武田病院 椋本 隆志

ホテルトラスティ ①

演題 2 四肢血管撮影におけるデジタル濃度適正化処理の活用

大阪市立大学医学部附属病院 阪井 裕治

演題 3 Philips 社製 True view と 3D printing model を用いた左前下行枝近位部に対する

冠動脈造影直交断面角度の検討

桜橋渡辺病院 西澤 圭亮

演題 4 IVUS guide 3D wiring Tip detection 法における Guidewire 回転方向の 3 次元的評価の検討

桜橋渡辺病院 川村 克年

— (休憩 10 分) —

第二部 15:00~16:00 特別企画

今更聞けない DRL(画像診断レベル) -日常診療で DRL を活用しよう!!-

関西 IVR 撮影技術研究会 会長 市田 隆雄

— (休憩 10 分) —

第三部 16:10~17:30 第 75 回日本放射線技術学会総会学術大会 発表演題

演題 5 心臓治療における IVR CT の活用

大阪大学医学部附属病院 永吉 誠

演題 6 脳血管造影における 3D-Rotational Venography の撮影タイミングの決定法

大阪大学医学部附属病院 上村 拓幹

演題 7 移動型脊椎外科用イメージングにおける室内散乱線分布の測定

倉敷中央病院 福永 正明

演題 8 心筋 SPECT における SUV を用いた多枝病変の評価

大阪市立大学医学部附属病院 永野 琢朗