第 123 回 関西 IVR 撮影技術研究会

記

日 時:平成30年9月8日(土) 14:00~

場 所: 大阪市立大学医学部附属 5 階講堂

(病院地下1階出入口からお入りください)

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

進行役:佐々木将平 室谷和宏 高尾由範

第一部 14:00~15:00 2018 CIVIT 近畿地方会 発表演題

演題1 画像ノイズが CT-FFR の解析結果に及ぼす影響

大阪医科大学附属病院 中央放射線部 今井 彩華 氏

演題 2 VA-ECMO(Veno-arterial Extra Corporeal Membrane Oxygenation) 導入下の

体幹部ダイナミック造影 CT 影の特徴

りんくう総合医療センター 放射線技術科 池本 達彦 氏

演題 3 大動脈 CTA 検査における contrast to noise ratio (CNR) を考慮した低管電圧撮影の検討

大阪警察病院 医療技術部 放射線技術科 増田 志郎 氏

—(休憩 10分) —

第二部 15:10~16:00 2018 JRC シンポジウム(日医放総会シンポジウム)

Management for Radiation Dose Reduction in Clinical Practice 医療被ばく低減に向けての取り組み (国際放射線防護委員会:ICRP) Claire Cousins 委員長にお伝えした message の再現

大阪市立大学医学部附属病院 中央放射線部 市田 隆雄 氏

—(休憩 10分) —

第三部 16:10~17:30 2018 JRC / IVR 学会 発表演題

演題 4 血管塞栓術における Parametoric Imaging の有用性

愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR 部 浅井 翼 氏

演題 5 Basic Study of Image Quality in Cone Beam CT for Cerebral Angiography

和歌山県立医科大学附属病院 中央放射線部 室谷 和宏 氏

演題 6 アンギオ CT による TACE navigation システムの開発: 新規 CTHA 撮像法の評価

奈良県立医科大学附属病院 中央放射線部 柴田 佳祐 氏

演題 7 骨盤領域の血管塞栓術における 3D road map の有用性に関する検討

地方独立行政法人 神戸市立医療センター 中央市民病院 放射線技術部 宇草 賢二 氏