

第 124 回 関西 IVR 撮影技術研究会

記

日 時：平成 31 年 1 月 13 日（日） 13：30～

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：東丈雄 川村克年 秋山敬純 下平尚紀 高尾由範 佐々木将平
第一部 13:30～14:50 JSRT2018 秋季学術大会 発表演題

演題 1 PCI における補償フィルタを用いた術者被ばく線量低減の検討
兵庫県立尼崎総合医療センター 射場智美 氏

演題 2 IVR-CT 装置を用いた Gd 造影剤による CAG および心臓 CT の有用性に関する検証
大阪大学病院 柳川康洋 氏

演題 3 血管撮影装置における Spectral Shaping Filter を用いた DSA 時の出力動作特性
および被ばく線量低減効果の評価
滋賀県立総合病院 市川尚 氏

演題 4 FPD 搭載血管撮影装置における C アームの角度および対象物の位置の違いによる
ARP キャリブレーション精度の検討
倉敷中央病院 渡辺大輝 氏

—（休憩 10 分）—

第二部 15:00～16:00 特別企画 -講演&対談(対談者は研究会会長 市田)-

広島大学病院での人材育成について(隅田流)
広島大学病院 診療支援部 隅田博臣 副部長(主任部門長)

—（休憩 10 分）—

第三部 16:10～17:30 JSNET2018 発表演題

演題 5 Flow Diverter stent 留置後の MRI による動脈瘤内血栓評価 三重大学医学部附属病院 井上勝博 氏

演題 6 CBCT での Metal Artifact Reduction 大阪市立大学医学部附属病院 梶田雄介 氏

演題 7 血栓回収療法における希釈造影 CBCT 撮影を用いた collateral flow による閉塞部遠位血管の描出
大阪警察病院 泉夏彦 氏

演題 8 CT と比較した CBCT 脳灌流画像の解析結果の検討 兵庫医科大学病院 光家千恵美 氏