

第 134 回 関西 IVR 撮影技術研究会

記

日時：2023 年 1 月 26 日（木） 18：30～

場所：WEB 開催（Microsoft Teams を利用します）

参加費：無料

定員：先着 300 名

★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。

プログラム 司会： 梶田雄介・高尾由範・佐々木将平・市田隆雄

第一部 18：35～19：15

第 51 回 日本 IVR 学会総会 メディカルスタッフセッション

演題 1 リアルタイム被ばく測定システムを用いた CT ガイド下 IVR における被ばく状況調査
兵庫医科大学病院 駒居 柚哉

演題 2 CT 透視の空間線量分布に対してファントムの体軸方向の長さが及ぼす影響
大阪公立大学医学部附属病院 有田 圭吾

演題 3 動脈瘤コイル塞栓モデルを用いた Dual energy CT による Energy subtraction 処理の有用性に関する検討
市立奈良病院 肥後谷 瞬

第 50 回 日本放射線技術学会秋季学術大会

演題 4 研究班報告：RDSR を利用した線量管理において検査部位情報の粒度が与える影響
天理よろづ相談所病院 宮西 忠史

—（休憩 10 分）—

第二部 19：25～20：05

第 38 回 日本脳神経血管内治療学会学術集会

技師シンポジウム「脳血管内治療のための画像支援」

演題 5 当院における新型血管撮影装置を使用した脳血管内治療画像支援
国立病院機構大阪医療センター 土井 祥平

デジタルポスターセッション

演題 6 3D-RA の 3 次元データによる血管計測の精度検証—volume rendering image での血管計測
大阪公立大学医学部附属病院 西山 知宏

演題 7 高精細 CT 装置を用いた収集モードと焦点サイズの違いにおける脳血管描出能の評価
愛知医科大学病院 桐生 和馬

演題 8 高分解能 3D-DSA における空間分解能についての基礎的検討
国立病院機構大阪医療センター 木村 裕

（※敬称略）

★参加登録は研究会 HP または OR コードからご応募ください。

関西 IVR 撮影技術研究会 HP <http://plaza.umin.ac.jp/~kansai-IVR/>

★視聴用 URL は定例会前日までに送信します。

★参加証は参加登録時のメールアドレスに後日送信します。

主催：関西 IVR 撮影技術研究会
共催：シーメンスヘルスケア株式会社

