

第 133 回 関西 IVR 撮影技術研究会

記

日時：2022年7月25日（月） 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 18:35～19:20

第 86 回日本循環器学会学術集会 チーム医療セッション シンポジウム

肺高血圧症の診断と治療における放射線診療の役割

演題 1 心臓 MRI を用いた肺高血圧症における右室リモデリング評価

九州大学 河窪 正照

演題 2 慢性血栓塞栓性肺高血圧症の診断における CT 検査の役割と血行動態の評価

名古屋大学医学部附属病院 堤 貴紀

演題 3 慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対するバルーン肺動脈形成術時の 3DCT 画像を用いた画像支援

東北大学病院 中田 充

—（休憩 10 分）—

第二部 19:30～20:10

第 86 回日本循環器学会学術集会 チーム医療セッション 一般演題

演題 4 冠動脈 CT の冠動脈センターラインを使用し

最小の短縮率で正確に血管を回転させるための冠動脈造影角度の検討

桜橋渡辺病院 西澤 圭亮

第 78 回日本放射線技術学会総会学術大会

演題 5 ステンットの違いが冠動脈サブトラクションに与える影響

大阪公立大学医学部附属病院 佐藤 亜唯

演題 6 鉛アームサポートと従来の放射線防護用具組み合わせた場合における術者被曝低減効果の評価

滋賀県立総合病院 林 拓磨

演題 7 臨床使用を目的とした閉鎖式ルート一体型静脈カテーテルにおける造影剤最大注入圧の測定

国立循環器病研究センター 南木 高良

(※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

