

# 第61回東海循環器画像研究会

謹啓 時下、皆様におかれましてはますます御健勝のこととお慶び申し上げます。

東海循環器画像研究会では、第61回東海循環器画像研究会を下記の要領にて開催いたします。つきましてはご多忙と存じますがお誘い合わせの上ご参加下さいます様ご案内申し上げます。

詳しくはWeb参照:<http://toujunken.umin.jp/>

謹白

東海循環器画像研究会 会長 永田 敬章

日時

2026年3月28日(土) 14:00 ~ 17:30 (予定)

会場

WEB開催 (ZOOM利用)

参加費

500円 (Payvent利用)



スケジュール 仮

テーマ: 『演題発表会』

参加登録用QRコード

- ① 日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)第54回東海北陸地方会『PCIにおける背面皮膚線量分布の簡便な可視化ツールの開発と初期評価』岐阜県総合医療センター 林 直矢氏
- ② CVIT2025『孫血管が診断精度に与える影響』岐阜県総合医療センター 内田 光咲氏
- ③ CVIT2025『Direct Ao TAVIにおけるVRシミュレーションの有用性』豊橋ハートセンター 綱木 達哉氏
- ④ CVIT2025『CANON社製Alphenixに搭載される新型X線管の基礎的研究』総合大雄会病院 萩谷 雄大氏
- ⑤ JSNET2025『二重軌道回転機構CBCTの有用性検討』岐阜大学医学部附属病院 高井博志氏
- ⑥ JSNET2025『脳血管内治療における患者被ばく線量解析：最大皮膚線量の部位に関する検討』虎の門病院 川内 覚氏
- ⑦ JSNET2025『脳腫瘍におけるThree-dimensional Rotational Angiographyでの多段階注入法の有用性』昭和医科大学病院 先山 耕史氏
- ⑧ 第54回IVR学会『新たなコーンビームCT撮影の検討～portrait撮影とlandscape撮影の比較～』愛知医科大学病院 大澤 充晴氏
- ⑨ 第54回IVR学会『TACE時に用いる造影剤可変注入法の有用性』愛知県がんセンター 古谷 勇一郎氏
- ⑩ 第41回日本診療放射線技師学術大会『コントラストノイズ比ベースの線量制御システムにおける線量変化』岐阜県立多治見病院 鈴木 康介氏
- ⑪ 第41回日本診療放射線技師学術大会『患者の体位がmultimodality roadmapの精度に及ぼす影響に関する検討』名古屋市立大学病院 滝川 淳一氏
- ⑫ 第53回日本放射線技術学会秋季学術大会『血管撮影装置に搭載された新しいパターン認識フィルタによるアーチファクト抑制効果と視認性の改善に関する検討』藤田医科大学岡崎医療センター 元田 智明氏
- ⑬ 第53回日本放射線技術学会秋季学術大会『包括的心臓 CTによる虚血評価が冠動脈カテーテル検査・PCI実施率に与える影響』桑名市総合医療センター 加藤 拓樹氏
- ⑭ 第81回日本放射線技術学会総会学術大会『経皮的冠動脈形成術における散乱線の影響』岐阜県総合医療センター 宮崎 勇輔氏
- ⑮ 第81回日本放射線技術学会総会学術大会『各メーカーにおける最適な付加フィルタ厚の検討』愛知医科大学病院 大澤 充晴氏

本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および日本救急撮影技師認定機構の認定団体です。出席には認定単位 1 (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) と 2 (日本救急撮影技師認定機構) が認められます。

主催: 東海循環器画像研究会