

# 第59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59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ご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://touiunken.umin.jp/>

東海循環器画像研究会 会長 永田 敬章 謹白

**日時** 2025年3月8日(土)14:00 ~ 17:30 (予定)

**会場** WEB開催 (ZOOM利用)

**参加費** 500円 (Payvent利用)



参加登録用QRコード

スケジュール(仮)

**テーマ：『演題報告会』**

- ①JET2024「LEADに対するEVTの撮影条件および被ばく線量に関する全国調査」  
筑波メディカルセンター病院 石橋智通氏
- ②第32回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT2024)「機械学習を用いた心臓カテーテル検査レポートシステム構造化データからの被ばく線量予測の試み」小倉記念病院 佐保辰典氏
- ③第32回日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT2024)「EVARにおける撮影方法の違いによる被ばく低減効果」岐阜県総合医療センター 内田 光咲氏
- ④日本心臓血管インターベンション治療学会 第50回東海北陸地方会「移動式防護板を使用したTAVI施行時のエコー医・麻酔科医の被ばく低減対策」岐阜県総合医療センター 上野 和樹氏
- ⑤日本心臓血管インターベンション治療学会 第51回東海北陸地方会「FFR angioおよびwire based FFRにおける1年間の予後に関する調査」半田市立半田病院 廣瀬稔人氏
- ⑥第79回日本放射線技術学会総会学術大会(JSRT2023)「深度カメラとエッジデバイスで実現するリアルタイムIVR術者体表面線量マップ可視化システムの開発」成田記念病院 小澤容平氏
- ⑦第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会(JSNET2024)「Flow diverter stent治療後の経過観察におけるPhoton-Counting detector CTを用いたCT-angiographyの有用性について」名古屋市立大学病院 木寺信夫氏
- ⑧第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会(JSNET2024)「脊髄硬膜動静脈瘻の血管塞栓術における患者皮膚線量低減のためのoptimization strategy」名古屋大学医学部附属病院 多田 智大氏
- ⑨第40回日本脳神経血管内治療学会学術集会(JSNET2024)「脳神経血管IVRにおいて、診療放射線技師として支援できること。—検査技術の標準化を目指して—」名古屋大学医学部附属病院 植村武司氏
- ⑩第53回日本IVR学会総会(JSIR2024)「PICC カテーテル留置時における透視室の違いによる被ばく線量の比較」岐阜県総合医療センター 宮崎勇輔氏
- ⑪第53回日本IVR学会総会(JSIR2024)「Low contrast detectability indexを用いたコーンビームCTの線量設定値の検討」愛知医科大学病院 大澤充晴氏
- ⑫第27回日本臨床救急医学会総会・学術集会(JSEM2024)「内因性疾患に対する当院のHybrid ERの活用法」愛知医科大学病院 桐生和馬氏

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