

# 第14回 広島血管 Imaging 技術研究会

共催：中四国循環器画像技術研究会

後援：広島県診療放射線技師会

協力：ニプロ株式会社  
シーメンスヘルスケア  
日本ストライカー

日本ライフライン株式会社  
テルモ株式会社  
日本メトロニック株式会社

謹啓

青葉が目眩しいこの頃、皆様にはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。  
この度、下記の要領で第14回広島血管Imaging技術研究会を開催することとなりました。ご多忙とは存じますが、多数の皆様にご参加いただけますようお願い申し上げます。

敬白

記

日時：平成29年 6月 18日（日） 12時00分 開始  
会場：広島市民病院 10階 講堂  
参加費：500円（学生無料）

※駐車場利用の割引等はありませんので出来るだけ公共交通機関をご利用くださいますようお願いいたします。

総合司会 広島赤十字・原爆病院 迫田 重慶

開会挨拶

広島血管Imaging技術研究会世話人代表 呉共済病院 長谷部 太信

ランチョンセミナー  
協賛 ニプロ株式会社

12:00 - 12:45

座長 広島赤十字・原爆病院 河瀬 美智子  
マツダ病院 中務 博章

## 「光干渉断層撮影法とDCBの有用性について」

川崎医科大学 循環器内科学講師 久米 輝善 先生

デバイス講座

12:55 - 13:55

座長 大田記念病院 藤原 賢治  
広島大学病院 店崎 豊

Total MRI デバイスの種類  
ウイングスパンステントシステムについて  
Dyna CTの最新技術・画像の紹介

日本メトロニック株式会社 岡井 慎太郎  
日本ストライカー株式会社 高橋 誠治  
シーメンスヘルスケア株式会社アドバンスセラピー事業本部  
澤 和也  
テルモ株式会社 杉山 文哉

高周波IVUSの紹介

会員発表

14:05 - 14:45

座長 福山循環器病院 坂本 親治  
福山市民病院 下江 亘

肝臓TACEにおける選択血管からのCBCT撮影時の造影剤条件の検討 呉共済病院 西村 幸将  
血管造影装置における骨盤部被ばく低減に関する基礎的検討 広島大学病院 木本 涼太  
～付加フィルタによる低減効果について～

経カテーテル大動脈弁治療における術前シミュレーションソフトを用いたPerpendicular Viewの検討  
土谷総合病院 吉浦 貴之  
認定技師取得への取り組み 土谷総合病院 石橋 徹

……………『小児領域について理解を深めよう』……………

小児領域の基礎講演

14:55 - 15:35

座長 県立広島病院 藤本 健一郎  
土谷総合病院 野田 典孝

小児CT撮影のノウハウ  
小児カテ検査・治療のノウハウ

土谷総合病院 舛田 隆則  
広島市民病院 高波 宏和

特別講演

15:45 - 16:30

協賛 日本ライフライン株式会社

座長 広島市民病院 高波 宏和  
広島大学病院 河野 信吾

## 「ここまで治せる！循環器小児科医が行うカテ治療」

広島市立広島市民病院 循環器小児科主任部長 鎌田 政博 先生

この研究会は、『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』の認定・更新単位が付与されます。

広島血管imaging技術研究会 HP <https://sites.google.com/site/hvitctop/> Mail [hrrsm.vitc@gmail.com](mailto:hrrsm.vitc@gmail.com)