

# 第19回千葉アンギオ技術研究会 開催のお知らせ

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研究会（認研第4号）  
日本救急撮影専門技師認定研究会、インターベンションエキスパートナース認定研究会

平成30年  
日時 9月22日（土）  
13:00～17:30

場所 ホテルスプリングス幕張  
スプリングスホール（別館B1F）  
JR京葉線「海浜幕張駅」下車 3分  
<http://springs.co.jp/access/index.html>  
会場整理費：500円（参加証明書発行、学生無料）

【総合司会】千葉大学医学部附属病院 放射線部 関澤 帆奈美

話題提供 13:05～13:15

「抗血小板薬と抗凝固薬 使い分け知っていますか？」

第一三共株式会社

ショートレクチャー 13:15～13:30

【司会】国保小見川総合病院 放射線科 五十嵐 愛

「診療報酬改定によってカテ室はどう動いたか！ -過去から現在-」

千葉西総合病院 放射線科 増子 悠介

ワンモアレクチャー 13:30～14:00

（第11回千葉IVR技術セミナーもう一度聞きたい講義ランキング1位）

【司会】亀田総合病院 医療技術部 画像診断室 岩上 亜矢

「心臓領域の診断」（解剖、疾患の概要、画像の見方、左心カテ、右心カテ）

立川相互病院 放射線科 中務 孝一

血管撮影室 & 装置紹介 パネルディスカッション 14:00～15:15

【司会】東千葉メディカルセンター 放射線部

渡邊 一寿

東京女子医科大学八千代医療センター 画像検査室 中山 径生

1. Philips Azurion ユーザーとして

総合病院国保旭中央病院 放射線科

川畑 和彦

2. Siemens Artis zee BA PURE ユーザーとして

柏厚生総合病院 放射線科

町田 直希

3. Canon 2room型 Angio-CT

(Hybrid Emergency Room) ユーザーとして 済生会横浜市東部病院 放射線科

稲垣 直之

..... コーヒーブレイク (15:15～15:30) .....

教育講演 1 15:30～16:15

【司会】千葉大学医学部附属病院 放射線部 加藤 英幸

「心血管領域における医療被ばくの今を考える -線量管理と線量記録の現状と今後の対応-」

秋田県立脳血管研究センター 放射線科診療部 加藤 守 先生

教育講演 2 16:15～16:45

【司会】千葉県循環器病センター 検査部放射線科 世利 峻

「ステントグラフト内挿術 -血管内治療および外科手術とのCollaboration-」

千葉県循環器病センター 心臓血管外科部長 浅野 宗一 先生

録画ライブレクチャー 16:45～17:30

実際の手技映像、透視撮影画像を基に、手技の流れを説明するとともにスタッフのかかわりを解説します。

「腹部大動脈瘤 (AAA) に対するステントグラフト内挿術」

【ナビゲーター】千葉県循環器病センター 検査部放射線科

世利 峻

【プレゼンター】千葉県循環器病センター 心臓血管外科部長

浅野 宗一 先生

当日はご参加いただいた確認のため、ご施設名・ご芳名のご記帳をお願い申し上げます。ご記帳いただいたご施設名・ご芳名は、医薬品の適正使用情報および医学・薬学に関する情報の提供のために利用させていただきます。何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

共催：千葉アンギオ技術研究会／第一三共株式会社

盛夏の候、皆様方におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

今回の千葉アンギオ技術研究会では、今年度改定された診療報酬について取り上げました。新企画として、今年の千葉 IVR 技術セミナーで“もう一度聞きたい講義ランキング 1 位”に輝いた「心臓領域の診断」を“ワン モア レクチャー”として設けました。

血管撮影室&装置紹介では、最新の機能を含めた血管撮影室の紹介を行い、自施設との違いや応用などをテーマに、メディカルスタッフの皆さまと共にディスカッション出来ればと考えています。教育講演では、心臓領域の医療被ばくについて最新の研究データやエビデンスを紹介していただき、医療法改定に向けた線量管理など、日常臨床を行う上での被ばくに対する考え方をご講演していただきます。毎年恒例の録画ライブレクチャーでは、腹部大動脈瘤に対するステントグラフトについて、基礎的なことから治療を行う上で重要なポイント、術者が考えていることなどを実際の手技を通して解説していただきます。

診療放射線技師だけではなく、多くのメディカルスタッフやメーカーの方々にも参加していただき、最新の知見を学び、IVR の最先端技術を安全かつ安心して受けていただくためのスキルアップとチーム医療について、意見交換が出来ればと考えています。

ご多用の折とは存じますが多数のご参加をお待ちしています。

連絡先：千葉アンギオ技術研究会 代表 加藤英幸

千葉大学医学部附属病院放射線部 〒260-8677 千葉市中央区亥鼻1-8-1

TEL：043-226-2335 (放射線部受付)

URL：<http://cats.umin.jp/>

## 会場へのアクセスマップ

### JR京葉線 ご利用の場合

東京駅～「海浜幕張駅」(約29分)下車 徒歩3分

### JR総武線 ご利用の場合

秋葉原～「幕張本郷駅」(約40分)下車  
～京成バス幕張メッセ行き 「海浜幕張駅」下車

### 空路 ご利用の場合

- 成田空港 → 千葉中央駅行き  
「ホテルスプリングス幕張」(約30分)下車 (リムジンバス)
- 羽田空港 → 千葉中央駅行き  
「ホテルスプリングス幕張」(約30分)下車 (リムジンバス)

