

第16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（申請中）

日時 平成27年
10月 3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】新東京病院 放射線科 石田 浩之

話題提供 13:05～13:15

「ビジパークについて」

第一三共株式会社 中村 賢二

ショートレクチャー 13:15～13:30

【司会】千葉大学医学部附属病院 放射線部 笠原 哲治

「静脈奇形に対する硬化療法の紹介」

千葉大学医学部附属病院 放射線科 東出 高至 先生

カテ室紹介 13:30～14:10

【司会】千葉県救急医療センター 放射線科 今関 雅晴

1.シーメンスユーザー

公益財団法人日本心臓血圧研究振興会 附属 榊原記念病院 放射線科 川住 弥生

2.東芝ユーザー

横浜市立大学附属市民総合医療センター 放射線部 櫻田 尚武

休憩 (14:10～14:15)

教育講演1 14:15～15:00

【司会】千葉大学医学部附属病院 放射線部 加藤 英幸

「血管撮影領域での診断参考レベル (DRLs2015) の捉え方 ～対応と課題～」

NTT東日本関東病院 放射線部 塚本 篤子 先生

コーヒーブレイク (15:00～15:10)

教育講演2 15:10～15:40

【司会】千葉西総合病院 放射線科 増子 悠介

「PCI時のバックアップの重要性について」

成田富里徳洲会病院 循環器内科部長 橋本 亨 先生

録画ライブレクチャー1 15:40～16:20

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。

「内臓逆位のPCI」

【ナビゲーター】千葉西総合病院 放射線科 増子 悠介

【プレゼンター】成田富里徳洲会病院 循環器内科部長 橋本 亨 先生

教育講演3 16:20～16:50

【司会】千葉西総合病院 放射線科 増子 悠介

「TAVIについて」

千葉西総合病院副院長 循環器内科部長 倉持 雄彦 先生

録画ライブレクチャー2 16:50～17:30

【ナビゲーター】千葉西総合病院 放射線科 増子 悠介

「当院のTAVI症例」

【プレゼンター】千葉西総合病院副院長 循環器内科部長 倉持 雄彦 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。

新涼の候、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、臨床であまり目にする機会が少ない硬化療法についてのレクチャーのほか、IVRにおいて重要な被ばく管理として、6月にJ-RIME (医療被ばく研究情報ネットワーク) より発表された「診断参考レベル (DRLs2015)」についての考え方と、今後の対応について講演いただきます。また近年行われるようになってきたTAVIを含め、心臓領域のIVRについて教育講演と録画ライブレクチャーを二本立てで行います。

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、患者中心の医療を念頭に、安全で安心してIVRを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おります。

ご多用の折とは存じますが、多数のご参加をお待ち申し上げます。

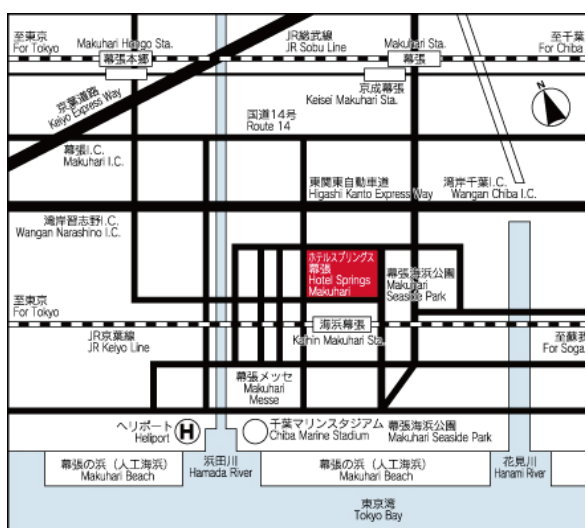
連絡先:千葉アンギオ技術研究会 代表 加藤英幸

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)