

第14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

新緑の候、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は臨床における被ばく管理や末梢血管領域における治療まで幅広い内容を企画いたしました。教育講演では血管造影室における被ばく線量管理と対策について、ご講演していただきます。また教育講演および録画ライブレクチャーでは末梢血管領域の治療についてのお話をしていただきます。診療放射線技師だけではなく、多くのカテーテ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、安全でそして安心してIVRを受けていただくためのスキルアップ、そして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。

開催日：平成25年6月8日（土） 13時から17時

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://www.springs.co.jp/other/index.html>

会場整理費：500円（学生無料）

認定ポイント：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（1ポイント）
日本救急撮影専門技師認定機構（2ポイント）

総合司会：千葉県循環器病センター 緑川 亜衣

話題提供（13：05～13：15）

「血管造影領域におけるビジパークの有用性について」

第一三共株式会社 庄司 慶一

トピックス（13：15～13：40）

「Kada-Report2.5 被ばく線量管理レポートシステムの使用経験」

千葉市立青葉病院 伊藤 等

カテ室紹介（13：40～14:35）

司会：千葉県循環器病センター 今関 雅晴

1. 千葉県救急医療センター 放射線科 沖山 英夫氏

2. 国保直営総合病院 君津中央病院 放射線技術科 阿部 尚永氏

3. 亀田総合病院 画像診断室 池谷 尚人氏

休憩（14:35～14:45）

教育講演 1 (14:45~15:30)

司会：千葉大学医学部附属病院 放射線部 加藤 英幸

「血管撮影室での従事者被ばくと低減対策」

山梨大学医学部附属病院 放射線部 坂本 肇 先生

コーヒーブレイク (15:30~15:40)

教育講演 2 (15:40~16:25)

司会：国保小見川総合病院 放射線科 瀧口 広

「当院における EVT の現況」

国保小見川総合病院 循環器科 井上 雅裕 先生

録画ライブレクチャー (16:25~17:00)

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。

「国保小見川総合病院における下肢慢性完全閉塞病変の EVT」

ナビゲーター 国保小見川総合病院 放射線科 瀧口 広

プレゼンター 国保小見川総合病院 循環器科 井上 雅裕 先生

終了後、情報交換会の場をご用意しております。

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

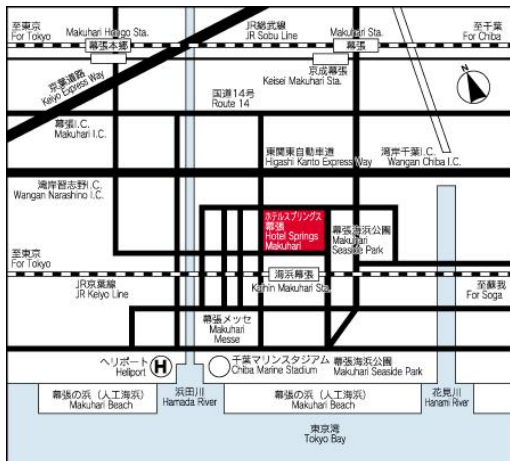
連絡先：千葉アンギオ技術研究会 代表 加藤 英幸

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)