

第13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心臓領域から腹部・末梢血管領域まで幅広い内容を企画いたしました。トピックスでは昨年度改訂された日本循環器学会の放射線被ばくに関するガイドラインを解説します。また教育講演では腹部・末梢血管領域の治療の現状についてお話しいただき、腹部領域のIVRについては録画ライブレクチャーを行います。診療放射線技師だけでなく、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24年7月7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（参加証明書発行、学生無料）

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 千葉支店 造影剤・肝疾患領域担当 庄治 慶一

トピックス1（13：15～13：45）

「循環器診療における放射線被ばくに関するガイドライン 2011改訂版」の概要説明

千葉県循環器病センター 世利 峻

カテ室紹介（13：45～14：30）

司会：千葉県循環器病センター 今関 雅晴

1. シーメンス社製 Biplane システム Artis zee BA

東京女子医科大学東医療センター 太田 慎史

2. フィリップス社製 Biplane システム Allura Xper FD20/10

国保松戸市立病院 千葉 健

3. 東芝社製 Angio-CT システム Infinix Celeve-i&Aquillion64 CX

千葉大学医学部附属病院 古山 良延

休憩（14：30～14：35）

教育講演1（14：35～15：25）

司会：千葉大学医学部附属病院 加藤 英幸

「Endovascular Therapy」

埼玉県立循環器・呼吸器病センター 放射線技術部 田島 修 先生

コーヒーブレイク (15:25~15:35)

教育講演 2 (15:35~16:20)

司会：総合病院国保旭中央病院 大木 規義

「当院における肝癌診療の現況」

総合病院国保旭中央病院 消化器内科 糸林 詠 先生

録画ライブレクチャー (16:20~17:00)

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。

「腹部領域のIVR —旭中央病院での肝動脈化学塞栓療法 (TACE) —」

ナビゲーター 総合病院国保旭中央病院 診療技術部放射線科 大木 規義

プレゼンター 総合病院国保旭中央病院 消化器内科 糸林 詠 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

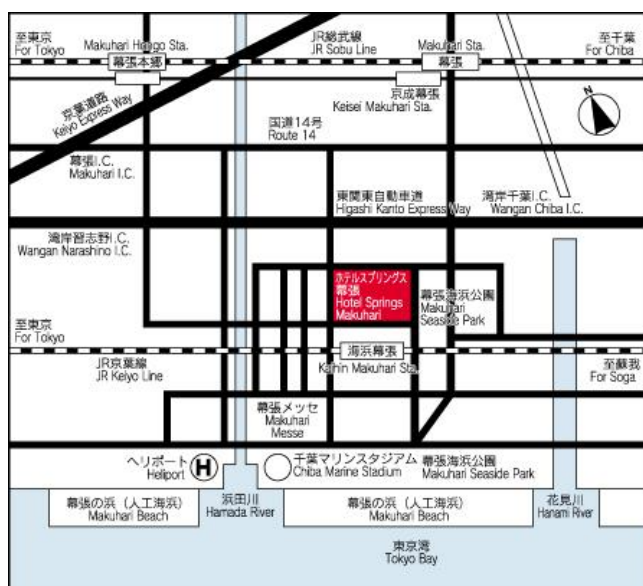
連絡先：千葉アンギオ技術研究会 代表 加藤英幸

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)