

第11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)

開催日：平成22年6月27日(日) 13:00~17:00

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検査部放射線科 緑川 重衣

製品紹介 (13:05~13:15)

「血管造影領域でのオムニパークシリンジの使用法」

第一三共株式会社 千葉支店 癌・造影剤担当 長谷川典良

トピックス1 (13:15~13:30)

「ステントグラフトの現状」

千葉県循環器病センター検査部放射線科 世利 峻

トピックス2 (13:30~14:00)

「PCIを実際に経験して 一症例報告と放射線影響評価の試み」

千葉大学医学部附属病院放射線部 加藤 英幸

ショートレクチャ (14:00~14:30)

「心電図を学ぼう」

国保小見川総合病院中央検査科 飯塚 信義 先生

特別講演 (14:30~15:30)

司会：千葉県循環器病センター検査部放射線科 今関 雅晴

「小児IVRの現状と将来展望」

国立成育医療研究センター放射線診療部放射線診断科 野坂 俊介 先生

コーヒーブレイク (15:30~15:40)

パネルディスカッション (15:40~17:00)

「最新鋭血管造影装置で何が出来るか？」

総合病院国保旭中央病院放射線科 大木 規義

帝京大学ちば総合医療センター放射線部 滝口 孝行

株式会社島津製作所、東芝メディカルシステムズ株式会社、シーメンス旭メディテック株式会社、GEヘルスケア・ジャパン株式会社、株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン
循環器領域：撮影と透視画質について(ソフトウェア関連、ステント描出能など)
頭部・腹部領域：3D技術について(CTライクイメージなど)
血管撮影装置全般：被ばく低減技術、被ばく情報表示方法、次世代装置コンセプトなど

～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

後援：千葉県臨床検査技師会

連絡先：千葉アンギオ技術研究会 事務局 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)

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

