



アクセス方法

<http://www.princehotels.co.jp/kyoto/access/index.html>

電車で

● 関西国際空港から京都駅まで75分。地下鉄丸線京都駅から国際会議場駅下車徒歩7分(4-2出口より徒歩3分)。

お車で

- 京都駅からタクシーで30分(約¥3,000)
- 大阪国際空港からタクシーで平常時1時間30分。
- 名神高速道路京都南I.C.から平常時45分
- 京都東I.C.から平常時35分(グランドプリンスホテル京都は国立京都国際会議場に隣接しておりますので、お車のお客様は国立京都国際会議場の道路標識に従ってお越しください)

MDCTとMRIの新しい展開 Live Demonstration from Mie

日時 | 平成22年3月4日(木)13:00~18:00

会場 | グランドプリンスホテル京都 B1 ローズルーム
〒606-8505 京都市左京区宝が池 Tel. 075-712-1111

会長 | 佐久間 肇(三重大学医学部)

会費 | 3,000円

Beyond Angiography Japan

XV

Beyond Angiography Japan XV事務局

〒440-0851 愛知県豊橋市前田南町1-1-5-2E
ハート・オーガナイゼーション内
Tel: 0532-57-1275 Fax: 0532-52-2883
E-mail: beyond@heartorg.gr.jp
<http://www.heartorg.gr.jp/baj/15/>

MDCTとMRIの新しい展開 Live Demonstration from Mie

「Beyond Angiography」は、米国でNissen教授 (Cleveland Clinic)、Yock教授 (Stanford University)らが中心となって発足した会で、日本でも1996年にBeyond Angiography Japanが発足し、今回で第15回目を迎えることになりました。

本会は血管造影方に代わる新しい診断技術である血管内エコー法、血管内視鏡、血管内ドップラー法、冠内圧法、OCT、超音波顕微鏡 (Virtual Histology)、MDCTおよびMRI等を取上げ、科学的根拠、臨床有用性、安全性などを詳細に検討し、毎回発表、討論を通じて最新の知見が紹介され、本領域の発展に大きく貢献してきました。

第15回となる今回は、320列CTによる心筋虚血評価や3T whole heart coronary MRIによる冠動脈プラーク診断などの最前線の技術について、三重大学病院からライブデモンストレーションを行いながら紹介し、冠血流動態評価やvulnerable plaque検出におけるnon-invasive modalityの現状と将来展望について活発な意見交換を行いたいと思います。

日時 | 平成22年3月4日(木) 13:00~18:00
会場 | グランドプリンスホテル京都 B1 ローズルーム
〒606-8505 京都市左京区宝が池 Tel. 075-712-1111
会長 | 佐久間 肇 (三重大学医学部)
会費 | 3,000円

Beyond Angiography Japan

XV

13:00 セッションI Vulnerable Plaque Detection of vulnerable plaque by invasive modalities

| 座長 | 久保 隆史 (紀南病院)
水野 杏一 (日本医科大学附属病院)

Effect of Atorvastatin on the stability of TCFA using by OCT and IVUS

藤井 健一 (兵庫医科大学)

BMSのlate catch-upのOCT所見

羽原 真人 (豊橋ハートセンター)

内視鏡によるVulnerable plaqueの検出

高野 雅充 (日本医科大学附属病院)

OCTによるVulnerable plaqueの検出

新家 俊郎 (神戸大学附属病院)

VHによるVulnerable plaqueの評価とi-MAPとVHの比較

那須 賢哉 (豊橋ハートセンター)

15:00 セッションII 冠動脈MR MRIで冠動脈狭窄と冠動脈プラークを診る(ライブ)

| 座長 | 五十嵐 慶一 (北海道社会保険病院) | 進行 | 佐久間 肇 (三重大学医学部)
寺岡 邦彦 (東京医科大学 八王子医療センター) | 中 嶋 寛 (三重大学医学部)

1.5T 32ch装置によるwhole heart coronary MRA・ライブ

3T 32ch装置による冠動脈プラークイメージング・ライブ

共催: フィリップスエレクトロニクスジャパン株式会社 後援: NPO法人心臓MRハンズオン

16:00 セッションIII CT Area Detector CTによる次世代のルーチン心臓CT検査(ライブ)

| 座長 | 相澤 忠範 (心臓血管研究所附属病院) | 進行 | 北川 覚也 (三重大学医学部)
江原 真理子 (豊橋ハートセンター) | 中森 史朗 (三重大学医学部)

「冠動脈狭窄・冠動脈プラーク・心筋虚血をAquilion oneで診る」

共催: 東芝メディカルシステムズ株式会社 後援: NPO法人心臓MRハンズオン

16:50 セッションIV Luminography, plaque characterization and ischemia detection by CT and MRI

| 座長 | 木島 幹博 (星総合病院)
野村 雅則 (藤田保健衛生大学 坂元種報徳會病院)

MDCTによる冠動脈プラーク診断: 治療・予防戦略における役割

元山 貞子 (藤田保健衛生大学)

MRIによる冠動脈プラークの診断: 現状と将来展望

谷口 泰代 (兵庫県立姫路循環器病センター)

心臓MRIの予後評価・リスク層別化における有用性

栗田 泰郎 (豊橋ハートセンター)

共催: 第一三共株式会社