

JSS 関東甲信越 第 15 回地方会のお知らせ

実行委員長 片岡 容子（心臓血管研究所付属病院）
主催 JSS 関東甲信越地方会・日本超音波検査学会

心臓や血管領域の超音波検査においては、診断や治療を assist するだけでなく、治療後の follow up まで幅広い知識や技術が求められます。今回は、最前線でご活躍中の先生方に、assist や follow up のための検査ポイントなどを詳しく解説していただきます。特別講演には三井記念病院心臓血管外科の三浦純男先生をお招きし、大動脈瘤に対する先端的治療法であるステント・グラフトについてご講演いただきます。今回の講義・講演は、循環器領域だけでなく腹部領域の超音波検査をされている方にも役立つ内容であり、実学の絶好の機会と考えますので、皆様のご参加をお待ち申し上げます。

一般演題発表の募集も行っております。詳細は末尾に記載してございますので、是非ご応募ください。

テーマ：Up Date セミナー 心血管エコー～診断 assist と治療後 follow up のためのポイントレクチャー～

日 時：2010年9月23日（木）秋分の日 9時30分～16時30分（受付開始8時50分）

会 場：東京国際フォーラム ホールC

参加費：正会員・事前登録：1,000円、正会員・当日受付：1,500円 非会員（事前登録なし）：3,000円

ご注意：*事前登録受付期間（WEB）：2010年8月12日～9月2日 定員：1000名

*最新情報や申込状況は、学会ホームページ（<http://jss.org/>）でご確認ください。

*事前登録は登録時点で入会が承認されている会員の方のみご利用が可能です。非会員や入会手続中の方はご利用いただけません。入会の手続きはお早め（1ヶ月程度）にお願いいたします。

*空席がある場合（HPで確認可能）には当日参加を受け付けますが、受付開始は事前の方を優先させていただきます。

*地方会参加の際には、事前登録の有無に関わらず会員証をご持参ください。

*会場内のビデオ撮影およびデジタルカメラでの撮影は禁止いたします。

*ホール内での飲食は禁止となっております。

*本会は日本超音波医学会認定の超音波検査士資格更新制度における5単位が取得できます。一般演題発表者は参加単位の他に発表5単位が加算されます。



東京国際フォーラム ホールC

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-5-1
TEL : 03-5221-9000

□電車利用（こちらがオススメです）

J R 線

・有楽町駅より徒歩1分

・東京駅より徒歩5分

（京葉線東京駅とB1F地下コンコースにて連絡）

地下鉄

・有楽町線：有楽町駅とB1F地下コンコースにて連絡

・日比谷線：銀座駅もしくは日比谷駅より徒歩5分

・丸ノ内線：銀座駅より徒歩5分

・銀座線：銀座駅より徒歩7分

・三田線：日比谷駅より徒歩5分

□乗用車利用

※施設地下駐車場がございます。駐車料金は個人精算となり、地方会参加での割引等はございませんので、ご了承ください。

連絡先：〒259-1193 神奈川県伊勢原市下糟屋143 東海大学医学部付属病院 生理検査 白石周一

TEL : 0463-93-1121 内線 6247 (平日の16時以降)

E-mail : shiraishi@mail.jss.org (できるだけE-mailでお願いします)

JSS 関東甲信越 第 15 回地方会 プログラム

9月23日（木）秋分の日

| 時 間 | 内 容 |
|-------------|---|
| 8:50～9:25 | 受 付 |
| 9:25～9:30 | 開会挨拶・オリエンテーション |
| 9:30～10:10 | 第 I 部 不整脈と心エコー検査 心房細動時の心機能評価 講 師：種村 正（心臓血管研究所付属病院臨床検査部） 司 会：酒巻 文子（筑波大学附属病院検査部） 頻度の高い不整脈の一つである心房細動について、心機能の評価方法や注意すべきポイントなどを解説していただきます。 |
| 10:10～10:20 | 休 憇 |
| 10:20～11:00 | 第 II 部 不整脈と心エコー検査 不整脈治療と心機能評価 講 師：樋口 ルミ（群馬県立心臓血管センター生理検査課） 司 会：有馬ひとみ（前橋赤十字病院検査部） 不整脈の種類による治療法の違いや、治療前後の評価のポイントなどを解説していただきます。 |
| 11:00～11:10 | 休 憇 |
| 11:10～12:00 | 第 III 部 一般演題 座 長：美濃 亜紀子（小張総合病院生理検査科） 1. 心膜囊胞が疑われた一例 鈴木 由喜子（新潟県立新発田病院臨床検査科生理検査室） 2. 経胸壁心エコー図で巨大右冠動脈瘤を診断した一例 小川 幸宏（新東京病院生理検査室） 3. 冠動脈エコー法が治療方針補助診断に有用であった虚血性心疾患の 1 例 原田 修（関東中央病院検査部） 4. 心症状を契機に発見された大動脈炎の 1 例 大崎 司（東邦大学医療センター大橋病院生理機能検査部） 5. 右鎖骨下動脈及び頸動脈の IMT 計測の有用性 山下 美奈子（埼玉医科大学総合医療センター超音波センター） |
| 12:00～13:10 | 昼 食 ・ 休 憇 |
| 13:10～14:00 | 第 IV 部 虚血性疾患の術前評価と術後評価～冠動脈エコーを活用しよう～ 講 師：高橋 秀一（天理よろづ相談所病院臨床病理部） 司 会：片岡 容子（心臓血管研究所付属病院臨床検査部） 冠動脈エコーを虚血性心疾患の指標の 1 つとして日常検査に活用するために、そのテクニックや評価方法などについて解説していただきます。 |
| 14:00～14:10 | 休 憇 |
| 14:10～15:20 | 第 V 部 胸腹部血管病変の超音波検査 講 師：山本 哲也（埼玉医科大学国際医療センター生理機能検査科） 司 会：山本 真一（東海大学医学部付属病院臨床検査技術科） 胸部から腹部領域（腎動脈病変も含め）における血管超音波検査のポイントや、治療後の評価方法などを解説していただきます。 |
| 15:20～15:30 | 休 憇 |
| 15:30～16:30 | 第 VI 部 特別講演 『最前線！大血管の治療法～大動脈瘤はステント・グラフトで治す』 講 師：三浦 純男（三井記念病院心臓血管外科） 司 会：種村 正（心臓血管研究所付属病院臨床検査部） 大動脈瘤に対する先端的治療法であるステント・グラフトについて、実際の症例を交えながら、ご講演いただきます。 |