

日本超音波医学検査研究会 第19回総会ならびに第19回研究発表会 プログラム

会期 平成6年4月23日(土)～24日(日)

会場 晴海ターミナルホール

〒104 東京都中央区晴海5丁目7番1号

晴海客船ターミナル4階

電話 03-3536-8651

研究発表会会長 戸出 浩之
北関東循環器病院 検査部
〒377 群馬県勢多郡北橘村下箱田740
電話 0272-32-7111

実行委員長 嶋村 賢司
三井記念病院 中央検査部
〒101 東京都千代田区神田和泉町1
電話 03-3862-9111

第19回研究発表会日程

4月23日

時 間	演 題 名	演 者	座 長
開 会 の 辞			
14:00~14:36	一般演題I 19-1 頭部囊胞性腫瘍の超音波像 19-2 東京都荏原医師会乳癌検診における超音波検査 (第二報) 19-3 超音波乳癌検診(第2報) —3年間の成績—	高梨 昇 矢田 純恵 小倉 正幸	神嶋 敏子
14:36~15:24	一般演題II 19-4 乳腺線維腺腫の組織亜型分類と超音波画像との対比 19-5 超音波ガイド下穿刺吸引細胞診において診断の得られた非触知乳癌の検討 19-6 乳腺疾患におけるカラードプラ法の検討 19-7 乳房腫瘍超音波画像解析	佐藤 和子 中島 有里 橋本 優子 小林 久雄	中込 誠
15:30~17:30	シンポジウム 『超音波計測の問題点とその対応』 19-S1 心エコー法による左心機能評価 19-S2 末梢循環領域(頸部血管を中心に)における超音波計測の問題点とその対応 19-S3 消化器領域の問題点とその対応 19-S4 超音波計測の問題点とその対応 一胎児計測について— 19-S5 原理から見た超音波計測の信頼性 一超音波検査における誤差要因—	本間 一博 尾崎 俊也 鳥村 賢司 斎藤樹美子 甲子 乃人	小林 久雄 田中 敦雄

4月24日

時 間	演 題 名	演 者	座 長
9:00~ 9:48	一般演題III 19-8 心室瘤を認めた肥大型心筋症の3症例 19-9 Vascular slingの1症例 19-10 心房中隔Mモードエコー図を用いた左房機能評価 : 左房Fractional shorteningと左室流入血流速度 波形との関連 19-11 水中歩行負荷心エコー図 一入水前後の変化—	谷内 亮水 鈴木みどり 水上 尚子 真崎 玲子	辻 浩史
9:48~10:24	一般演題IV 19-12 ドプラ心エコー図法による機械弁機能評価の信頼性と限界 19-13 Acoustic Quantificationにおける境界認識精度の検討 19-14 組織ドプラ・エコー法によるWall Motion Imaging	種村 正 塚田 孝法 田中 教雄	八木登志員
次回研究発表会長挨拶 関根 智紀			
10:30~12:00	特別講演 【総合画像診断における超音波検査の役割】	松本 満臣	遠田 栄一 戸出 浩之
12:00~13:00	休 憇 (評議員会)		
13:00~13:30	総 会		
13:30~14:06	一般演題V 19-15 当院における胎児性別判定について 19-16 胎児仮死と超音波検査 19-17 当院における類皮囊腫と病理像との対比について	野田久美子 岩崎昭宏 高橋菜穂子	藤原 雅之
14:06~14:54	一般演題VI 19-18 腱板断裂の超音波所見 一手術所見との対比について— 19-19 超音波骨密度測定装置による踵骨骨密度の検討 19-20 小型無線機を利用したダブルチェックと教育システム 19-21 超音波断層装置(type3535)の使用経験	白石 周一 新山 晴美 尾澤 正行 森田 勇一	寺島 茂
14:54~15:30	一般演題VII 19-22 腹部超音波断層法による内臓脂肪量評価の試み 19-23 大腸癌術後経過観察中における超音波検査の有用性 19-24 透析患者にみられた腎所見について	福田 守人 高須賀康宣 高橋 明子	中村 滋子
15:30~16:18	一般演題VIII 19-25 著名な肝内胆管拡張をきたした単純性肝囊胞症の1例 19-26 胆囊隆起性病変の超音波像と病理像との比較 19-27 超音波ドプラ法を用いて診断し得た肝内微小門脈瘤の一例 19-28 食道静脈瘤の有無による門脈血行動態の変化(バルスドッpler法による検討)	村田 耕一 永江 学 嶋田 浩幸 椿 哲弥	篠田アキ子
閉 会 の 辞			