

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 頸部嚢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 —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 —超音波検査 における誤差要因—	本間 一博 尾崎 俊也 嶋村 賢司 斎藤樹美子 甲子 乃人	小林 久雄 田中 教雄

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 一入水前後の変化一	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 憩 (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 当院における頬皮嚢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一 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嚢胞症の1例 19-26 胆嚢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 (パルスドプラー法による検討)	村田 耕一 永江 学 嶋田 浩幸 椿 哲弥	篠田アキ子
閉 会 の 辞			