

シンポジウム 8

治療法の選択に影響を与える肝画像診断の進歩

第 2 日目 12 月 1 日 (金) 8:20~10:50

第 2 会場 (ヒルトン福岡シーホーク 1 階 アルゴス D)

司会 飯島 尋子 兵庫医科大学病院肝胆膵内科・超音波センター
 村上 卓道 近畿大学医学部放射線医学教室放射線診断学部門
 基調講演 村上 卓道 近畿大学医学部放射線医学教室放射線診断学部門
 特別発言 今井 康陽 地域医療支援病院市立池田病院消化器内科

- SY8-1 B mode による減衰計測を用いた新たな肝脂肪化診断～CAP との比較～
 愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 小泉 洋平
- SY8-2 C 型肝炎 post SVR 発癌に寄与する因子の検討～肝組織と超音波 SWE の比較～
 兵庫医科大学超音波センター 青木 智子
- SY8-3 磁気センサを用いたフィブロスキャンの精度向上の検討
 日本大学医学部消化器肝臓内科 松本 直樹
- SY8-4 超音波エラストグラフィを用いた肝臓線維化・炎症評価に関する検討
 武蔵野赤十字病院消化器科 玉城 信治
- SY8-5 Fibroscan®を応用した各肝疾患における高発癌危険群の囲い込み
 北海道大学大学院医学研究科内科学講座消化器内科学分野 出水 孝章
- SY8-6 組織学的評価の行われた非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) 患者の 10 年間の Paired fibroscan による肝硬度の推移
 横浜労災病院消化器内科 野上 麻子
- SY8-7 DAA 治療による C 型慢性肝炎 SVR 患者の発癌予測における肝硬度の有用性
 小牧市民病院消化器内科 館 佳彦
- SY8-8 C 型肝炎患者は SVR により肝硬度だけでなく肝内脂肪含有率の低下も認められる—MRI による検討—
 大垣市民病院消化器内科 多田 俊史
- SY8-9 肝硬度を用いた食道静脈瘤の低侵襲なマネージメント—MRE と VCTE の比較
 JCHO 横浜中央病院消化器肝臓内科 松井 宣昭
- SY8-10 MR elastography の肝細胞癌予測, 胃食道静脈瘤診断能についての検討
 市立池田病院消化器内科 酒井 優希
- SY8-11 肝癌症例における MR Elastography と IDEAL IQ による背景肝の肝硬度及び脂肪・鉄沈着の評価
 名寄市立総合病院消化器内科 鈴木 康秋
- SY8-12 肝癌に対する肝動脈化学塞栓療法における画像支援のインパクト
 鹿児島大学病院消化器内科 玉井 努

- SY8-13 3D Sim-Navigator の予想凝固域を表示する新機能：Electric field の有用性
大阪赤十字病院消化器内科 坂本 梓
- SY8-14 肝臓に対する改良型エタノール注入併用ラジオ波焼灼療法（PEI-RFA）と CT tracing volumetry による治療効果判定
島根大学総合医療学 黒河内和貴