

## シンポジウム 8

## 画像診断の新しいモダリティを用いた診断

第2日目 12月8日(土) 8:30~11:30

第3会場 (ザ・プリンス パークタワー東京 地下2階 コンベンションホールD)

司会 泉 並木 武蔵野赤十字病院消化器科

小川 眞広 日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野

特別発言 國分 茂博 新百合ヶ丘総合病院肝疾患低侵襲治療センター

- SY8-1 NAFLDの病態評価における超音波組織性状診断法の意義—肝線維化と脂肪化の複合評価によるNASH診断の試み—  
岩手医科大学内科学講座消化器内科肝臓分野 黒田 英克 (くろだ ひでかつ)
- SY8-2 造影超音波後血管相におけるSonazoidバブル崩壊距離情報を用いたNAFLD線維化診断の試み  
東邦大学医療センター大森病院消化器内科 和久井紀貴 (わくい のりたか)
- SY8-3 高感度Strain elastographyを用いた超音波診断による新しい肝腫瘍性病変の存在診断の可能性  
日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科分野 小川 眞広 (おがわ まさひろ)
- SY8-4 脂肪肝に対するUltrasound-guided Attenuation Parameterを用いた減衰定数と超音波脂肪肝スコアの検討—MRI-PDFDとの比較—  
大垣市民病院 小林奈津子 (こばやし なつこ)
- SY8-5 2D-SWEにおけるプローブの違いによる肝線維化診断能への影響  
日本大学医学部消化器肝臓内科学分野 松本 直樹 (まつもと なおき)
- SY8-6 B型肝炎の線維化診断・発癌リスク診断に迫る  
神戸海星病院内科/兵庫医科大学超音波センター 青木 智子 (あおき ともこ)
- SY8-7 MRエラストグラフィによるDAA治療後の肝硬度変化および発癌の検討  
武蔵野赤十字病院消化器科 玉城 信治 (たまき のぶはる)
- SY8-8 C型肝炎関連肝細胞癌でde novo発癌はあるのか?  
大垣女子短期大学看護学科 熊田 卓 (くまだ たかし)
- SY8-9 MRエラストグラフィを用いたリスクに応じた肝細胞癌及び門脈大循環シャントのマネージメントの確立に向けて  
新潟大学医歯学総合研究科消化器内科学分野 薛 徹 (せつ とおる)
- SY8-10 各種肝疾患におけるMRI:6ポイントDIXON法による脂肪・鉄の定量的評価方法の検討  
虎の門病院肝臓内科 竹内 泰江 (たけうち やすえ)