

## シンポジウム 4

### 肝疾患に対する非侵襲的診断法の進歩

第 1 日 12 月 12 日 (木) 9:15~11:45

第 3 会場 (海峡メッセ下関 9F 海峡ホール)

司会 飯島 尋子 兵庫医科大学内科学肝・胆・膵科/超音波センター  
 河田 則文 大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学

- SY4-1 高齢者スクリーニングにおける FIB-4 index 過大評価のリスク  
 新潟大学医学部健康寿命延伸・消化器疾患先制医学講座 横尾 健
- SY4-2 バイオマーカーと FibroScan 併用検査による NASH 肝線維化診断能  
 大阪府済生会吹田病院消化器内科 島 俊英
- SY4-3 原発性胆汁性胆管炎における Enhanced Liver Fibrosis (ELF) スコアの予後予測因子としての有用性  
 奈良県立医科大学内科学第三講座 (消化器・内分泌代謝内科) 小川 裕之
- SY4-4 超音波による非侵襲的肝線維化, 脂肪化診断と NASH  
 兵庫医科大学内科学肝・胆・膵科 西村 貴士
- SY4-5 C 型肝炎に対する DAAs 治療による肝硬度低下に関連する因子の検討  
 藤田医科大学医学部肝胆膵内科 川部 直人
- SY4-6 当院の肝生検症例に対する fibroscan における XL プローブの有用性の検討  
 広島大学病院消化器・代謝内科 盛生 慶
- SY4-7 US-US fusion 法から構築した C-plane 像と焼灼シミュレーション E-field を活用したラジオ波焼灼術の有用性の検討  
 愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 廣岡 昌史
- SY4-8 複数加振周波数 MR エラストグラフィによる DAA 前後の肝粘弾性の変化  
 岐阜協立大学看護学部看護学科 熊田 卓
- SY4-9 慢性肝疾患の肝細胞癌発症予測における MR elastography の有用性について  
 市立池田病院 目連 愛美
- SY4-10 慢性肝疾患における血清 copeptin 測定の臨床的意義  
 三重大学医学部消化器・肝臓内科 重福 隆太
- SY4-11 慢性肝障害における門脈血流・肝静脈血流と肝硬度に関する検討  
 京都府立医科大学附属北部医療センター消化器内科 石破 博
- SY4-12 血液生化学検査と脾臓体積を用いた非侵襲的門脈圧予測モデルの検討  
 大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 小谷 晃平
- SY4-13 アルデヒド呼吸テストによる非侵襲的アルコール代謝能評価の有用性の検討  
 鹿児島大学消化器疾患・生活習慣病学/鹿児島大学病院肝疾患相談センター 小田 耕平