

- O4-5 NO DIFFERENCES BETWEEN JAPANESE AND CAUCASIANS IN THE PHARMACOKINETICS OF SELONSERTIB, APOPTOSIS SIGNAL REGULATING KINASE 1 (ASK1) INHIBITOR

Gilead Sciences 水谷 一 (みずたに はじめ)

## 一般演題 5

### 肝線維化①

第 1 日目 12 月 7 日 (金) 8:30~9:30

第 6 会場 (ザ・プリンス パークタワー東京 地下 2 階 きんもくせい)

座長 三上健一郎 大鰐病院内科

- O5-1 MR elastography による肝弾性率およびその改善率評価の意義と SVR 後肝発癌との関連  
浜松医科大学附属病院・肝臓内科 千田 剛士 (ちだ たけし)
- O5-2 肝硬変における造影 CT による肝臓体積・脾臓体積と MRE・SWE による側副血行路予測の検討  
総合南東北病院 濱田 晃市 (はまだ こういち)
- O5-3 血管拡張術前後で経時的に肝硬度を評価することができた Budd-Chiari 症候群の一例  
東邦大学医療センター大橋病院消化器内科 塩澤 一恵 (しおざわ かずえ)
- O5-4 NAFLD 診療体系構築における肝硬度測定の意義  
新潟市民病院消化器内科 (Niigata\_LS\_club) 大崎 暁彦 (おおさき あきひこ)
- O5-5 NAFLD において高度肥満は VTQ 増悪に影響する可能性がある  
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)
- O5-6 NASH 合併 2 型糖尿病症例に対する SGLT2 阻害薬の使用経験  
新潟市民病院消化器内科 和栗 暢生 (わぐり のぶお)

## 一般演題 6

### 肝線維化②

第 1 日目 12 月 7 日 (金) 9:30~10:20

第 6 会場 (ザ・プリンス パークタワー東京 地下 2 階 きんもくせい)

座長 土屋 淳紀 新潟大学医歯学総合病院消化器内科

- O6-1 当院における脂肪肝ドックの初期成績の検討  
新百合ヶ丘総合病院消化器内科 松井 宣昭 (まつい のぶあき)
- O6-2 2 型糖尿病患者における脂肪性肝障害に対する SGLT2 阻害薬の効果の検討  
宮城厚生協会坂総合病院 佐藤 麻理 (さとう まり)

- O6-3 NAFLD において一般的な検査項目から組織所見は予見できるか  
信州大学医学部消化器内科 藤森 尚之 (ふじもり なおゆき)
- O6-4 音響放射圧を用いた肝硬度測定の標準化に向けた取り組み  
新潟臨港病院内科 (Niigata\_LS\_Club) 窪田 智之 (くぼた ともゆき)
- O6-5 DAAs 治療中, 早期の位相角の変化はリンパ球増加と関連し線維化マーカー改善の予測因子となる可能性がある  
岩手県立中央病院消化器内科 城戸 治 (きど おさむ)

## 一般演題 7

### 自己免疫性肝疾患

第 1 日目 12 月 7 日 (金) 10:20~11:10

第 6 会場 (ザ・プリンス パークタワー東京 地下 2 階 きんもくせい)

座長 藤川 博敏 JCHO 横浜中央病院消化器肝臓内科

- O7-1 当院における高齢発症の自己免疫性肝炎についての検討  
刈谷豊田総合病院 宮地 洋平 (みやち ようへい)
- O7-2 組織と臨床像が解離したが, UDCA で沈静化した潜在性 AIH の 1 例  
独立行政法人地域医療機能推進機構横浜中央病院  
消化器肝臓内科 大内 琴世 (おおうち ことよ)
- O7-3 中沼分類を用いた原発性胆汁性胆管炎の線維化診断における肝硬度測定の有用性  
東邦大学医療センター大森病院消化器内科 荻野 悠 (おぎの ゆう)
- O7-4 原発性胆汁性胆管炎治療の現状とウルソデオキシコール酸抵抗症例の検討  
順天堂大学医学部附属順天堂医院 森永 真紀 (もりなが まき)
- O7-5 原発性胆汁性胆管炎における Nakanuma 組織分類, バイオマーカーと肝硬度との関連について  
独立行政法人地域医療機能推進機構横浜中央病院  
消化器肝臓内科 藤川 博敏 (ふじかわ ひろとし)

## 一般演題 8

### 自己免疫性肝疾患他

第 1 日目 12 月 7 日 (金) 11:10~11:50

第 6 会場 (ザ・プリンス パークタワー東京 地下 2 階 きんもくせい)

座長 宮川 浩 帝京大学医学部附属溝口病院第 4 内科

- O8-1 軽症原発性胆汁性胆管炎患者における皮膚搔痒感と健康関連 QOL  
帝京大学医学部内科学講座 八木みなみ (やぎ みなみ)