

## 特別企画 3

### The Best Abstract of JSH61

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 15:10~16:05

第 2 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン 宴会場階 芙蓉の間 (東))

司会 竹原 徹郎 関西労災病院  
 持田 智 埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科  
 考藤 達哉 国立国際医療研究センター肝炎・免疫研究センター

- SS3-1 腸管上皮特異的 FAF2 ノックアウトマウスは脂質吸収抑制を介して代謝機能障害関連脂肪性肝疾患を改善する  
 名古屋大学医学部附属病院消化器内科学 今井 則博 (いまい のりひろ)
- SS3-2 ゼラチンハイドロゲル不織布 (GHNF) を用いた人工胆管の開発—ブタを使用した大動物実験における胆管再生—  
 京都大学大学院医学研究科外科 倉田 佳彦 (くらた よしひこ)
- SS3-3 肝臓外科/肝移植における Gut-Liver Axis に着目した腸内環境コントロールの重要性—from bench to bedside—  
 京都大学肝胆膵・移植外科 内田洋一朗 (うちだ よういちろう)
- SS3-4 腫瘍学的切除可能性分類に基づいた肝細胞癌治療戦略  
 東京科学大学消化器内科 金子 俊 (かねこ しゅん)
- SS3-5 アテゾリズマブ/ペバシズマブ併用療法例における borderline resectable HCC のアウトカム  
 神戸大学大学院医学研究科内科学講座消化器内科学分野 多田 俊史 (ただ としふみ)

## 特別企画 4

## The Best Abstract of JSH61 (Early Career)

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 16:10~17:40

第 2 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン 宴会場階 芙蓉の間 (東))

司会 小木曾智美 東京女子医科大学消化器内科  
 由雄 祥代 国立国際医療研究センター免疫病態研究部  
 齋藤 裕 徳島大学消化器・移植外科

- SS4-1 抗 HAV ヒトモノクローナル抗体の感染防御効果の検討  
 国立感染症研究所ウイルス第二部/  
 神戸医療産業都市推進機構感染症制御研究部 鄭 シン (てい しん)
- SS4-2 自己免疫性肝炎診断における抗 MRPS27 抗体の有用性  
 福島県立医科大学消化器内科学講座 和田 淳 (わだ じゅん)
- SS4-3 BH3-only タンパク Noxa の活性化が MASLD の病態に及ぼす影響の検討  
 大阪大学消化器内科 工藤慎之輔 (くどう しんのすけ)
- SS4-4 肝星細胞における TNFAIP3-DCLK1 を介したケモカイン発現調節機構  
 東京科学大学消化器内科 渡壁 慶也 (わたかべ けいや)
- SS4-5 ACLF に併発する肝腎症候群における ADAMTS13/vWF 系の役割解析  
 奈良県立医科大学消化器・代謝内科 高見 昌義 (たかみ まさよし)
- SS4-6 脂肪肝グラフト移植における虚血再灌流障害の機序解明に向けた取り組み—マウス同所性肝移植モデルの新規確立  
 京都大学医学研究科肝胆膵移植外科 田中 康介 (たなか こうすけ)
- SS4-7 肝細胞癌における新規エピジェネティック制御ラクチル化とフェロトーシスへの影響  
 九州大学第二外科 石川 琢磨 (いしかわ たくま)
- SS4-8 肝細胞癌におけるレンバチニブによる腫瘍微小環境変化と細胞膜アミノ酸トランスポーターによる腫瘍防御機構の解明  
 九州大学消化器・総合外科 (第二外科) 岩崎 恒 (いわさき ひとし)
- SS4-9 MASLD と HCV SVR に起因した肝細胞癌における細胞老化と RNA 機能障害による臨床的影響の検討  
 獨協医科大学肝胆膵外科 宮下将太郎 (みやした しょうたろう)