

## シンポジウム 1

## ウイルス性肝疾患の完全克服とマネジメント

第 1 日目 6 月 2 日 (木) 14:00~17:00

第 1 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

司会 坂本 直哉 北海道大学消化器内科

朝比奈靖浩 東京医科歯科大学肝臓病態制御学講座 (消化器内科)

- SY1-1 発光タグ HiBiT を利用した B 型肝炎ウイルス複製モニタリングシステムの構築  
金沢大学附属病院 島上 哲朗 (しまかみ てつろう)
- SY1-2 B 型肝炎根治を目指した CRISPR/Cas9 によるウイルスゲノム切断と DNA 修復経路阻害併用療法の開発  
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 村井 一裕 (むらい かずひろ)
- SY1-3 HBV-RNA を標的とした新規低分子化合物の開発  
熊本大学大学院生命科学研究部消化器内科 渡邊 丈久 (わたなべ たけひさ)
- SY1-4 C 型肝炎 DAAs 治療または化学療法による B 型肝炎ウイルス再活性化に関する血清サイトカインの検討  
NTT 東日本札幌病院消化器内科/  
北海道大学病院消化器内科 川岸 直樹 (かわぎし なおき)
- SY1-5 B 型肝炎ウイルス制御下の肝発がんにおける MAFLD の影響  
久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 天野 恵介 (あまの けいすけ)
- SY1-6 HBV 感染者の線維化と発がんにおける生活習慣関連因子の関連についての検討  
兵庫医科大学消化器内科学 (肝胆膵内科) 榎本 平之 (えのもと ひらゆき)
- SY1-7 B 型慢性肝疾患における核酸アナログ投与中の長期的な肝発癌リスク評価 (多施設共同研究)  
東北大学病院消化器内科 井上 淳 (いのうえ じゅん)
- SY1-8 核酸アナログ製剤治療中の B 型慢性肝疾患における肝発癌因子の検討 (全国多施設共同研究)  
武蔵野赤十字病院消化器科 稲田 賢人 (いなだ けんと)
- SY1-9 C 型肝炎における DAA 耐性変異の問題と新規治療薬探索  
広島大学大学院消化器・代謝内科学 今村 道雄 (いまむら みちお)
- SY1-10 C 型肝炎 SVR 後における胃食道静脈瘤の不可逆的变化と腸管粘膜関連細菌叢の検討  
福井大学医学系部門内科学 (2) 分野 翠 洋平 (みどり ようへい)
- SY1-11 SVR 後の食道胃静脈瘤増悪・改善を予測可能なスコアリングシステムの作成  
愛媛大学大学院医学系研究科  
消化器・内分泌・代謝内科学 渡辺 崇夫 (わたなべ たかお)
- SY1-12 C 型肝炎 SVR 後の病態進展にかかわる因子の検討  
虎の門病院肝臓センター 瀬崎ひとみ (せざき ひとみ)
- SY1-13 C 型肝炎に対する DAA 治療における SVR 後肝癌および生命予後の検討  
信州大学医学部附属病院 杉浦 亜弓 (すぎうら あゆみ)

SY1-14 SVR 後の生命予後リスク因子の解析

東京医科歯科大学統合教育機構/

東京医科歯科大学病院消化器内科 中川 美奈 (なかがわ みな)

SY1-15 SVR 後 C 型肝硬変における門脈・体循環シャントの意義：代償性肝硬変で得られた知見の  
検証

埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科 内田 義人 (うちだ よしひと)

特別発言

広島大学医系科学研究科 茶山 一彰 (ちやま かずあき)

## シンポジウム 2

肝がんのマネジメント—発がん予防・内科治療・外科治療・再発予防  
(発表・質疑：英語)

第 1 日目 6 月 2 日 (木) 8:40~11:10

第 1 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

司会 工藤 正俊 近畿大学医学部消化器内科学

加藤 直也 千葉大学大学院医学研究院消化器内科学

【基調講演】 Systemic therapy for HCC : update and future

The Chinese University of Hong Kong Stephen Chan

SY2-1 Up to seven criteria out of the BCLC stage B 切除不能肝癌の治療戦略

武蔵野赤十字病院消化器科 土谷 薫 (つちや かおる)

SY2-2 複合免疫療法の実臨床におけるインパクトと今後の課題

千葉大学大学院医学研究院・消化器内科学/

千葉大学医学部附属病院・臨床研究開発推進センター 小笠原定久 (おがさわら さだひさ)

SY2-3 進行肝細胞癌に対するアテゾリズマブとベバシズマブ併用療法におけるベバシズマブ継続の有用性—ランドマーク解析—

群馬県済生会前橋病院消化器内科/

RELPEC/HCC48 畑中 健 (はたなか たけし)

SY2-4 肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法における、リキッドバイオプシーを用いた治療効果予測

大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 小玉 尚宏 (こだま たかひろ)

SY2-5 高度進行肝癌の治療戦略：当科における変遷と予後への影響

埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科 藤井 庸平 (ふじい ようへい)

SY2-6 PD-1 抗体投与後のレンパチニブ再投与の可能性について

労働者健康安全機構大阪労災病院 法水 淳 (ほうすい あつし)

SY2-7 肝細胞癌治療におけるビタミン K 併用の意義について—虚血壊死増強効果の検討—

大阪急性期・総合医療センター臨床検査科 春名 能通 (はるな よしみち)

SY2-8 Phase 2 根治後 NIVOLVE 試験における奏効症例の特徴

近畿大学医学部附属病院 青木 智子 (あおき ともこ)

特別発言

武蔵野赤十字病院 泉 並木 (いずみ なみき)

## シンポジウム 3

### 栄養代謝性肝疾患のマネジメント—栄養・運動・新規治療・発がんリスク

第 2 日目 6 月 3 日 (金) 14:40~16:40

第 1 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

司会 竹井 謙之 三重大学/社会医療法人寿楽会 m・o クリニック

徳重 克年 東京女子医科大学消化器内科

- SY3-1 アルコール性肝障害モデルマウスを用いた、酢酸亜鉛とリファキシミン併用療法による肝線維化予防効果の検討  
奈良県立医科大学消化器代謝内科 藤本 優樹 (ふじもと ゆうき)
- SY3-2 Metabolic dysfunction-associated fatty liver disease における糖鎖欠損トランスフェリン測定の有用性  
順天堂大学医学部消化器内科 森永 真紀 (もりなが まき)
- SY3-3 NASH モデルマウスにおいて、運動は脂質代謝・免疫細胞動態を変化させ、脂肪肝・線維化の改善をもたらす  
国立国際医療研究センター肝炎・免疫研究センター肝疾患研究部/  
九州大学大学院消化器・総合外科 筒井由梨子 (つつい ゆりこ)
- SY3-4 NAFLD 肝生検検体を用いた網羅的トランスクリプトーム解析—個別化医療を見据えて—  
東京大学医学部附属病院 松下 祐紀 (まつした ゆうき)
- SY3-5 非アルコール性脂肪性肝疾患における Fads1 の意義  
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 坂根 貞嗣 (さかね さだつぐ)
- SY3-6 遺伝子多型とメタボリック因子が NAFLD の発症と線維化進展、治療効果に及ぼす影響  
京都府立医科大学 瀬古 裕也 (せこ ゆうや)
- SY3-7 当院における lean NAFLD とサルコペニア肥満の特徴  
川崎医科大学総合医療センター 川中 美和 (かわなか みわ)
- SY3-8 SGLT2 阻害剤が NASH マウスモデルの肝癌の増殖に及ぼす影響：メタボロームとプロテオームを用いた Multi-omics 解析  
久留米大学病院医学部内科学講座消化器内科部門 中野 暖 (なかの だん)
- SY3-9 NASH-HCC の病態進展において核移行シグナル受容体である Karyopherin alpha2 の機能不全が生じる  
三重大学大学院医学研究科消化器内科学/  
聖マリアンナ医科大学病院消化器・肝臓内科 鈴木 達也 (すずき たつや)
- SY3-10 肝細胞癌における ZNT1 の発現は癌の悪性度と関連する  
市立貝塚病院消化器内科 垣田 成庸 (かきた なるやす)
- SY3-11 非肥満非アルコール性脂肪性肝疾患における肝病態進展、肝発癌の特徴  
東京女子医科大学消化器内科 谷合麻紀子 (たにあい まきこ)

SY3-12 非アルコール性脂肪性肝疾患における肝細胞癌発生・生存を予測する因子の検討  
大垣市民病院消化器内科 豊田 秀徳 (とよだ ひでのり)

特別発言

大阪中央病院 佐々木 裕 (ささき ゆたか)

## シンポジウム 4

### 急性・慢性肝不全のマネジメント—予防・診断・治療

第 2 日目 6 月 3 日 (金) 14:40~16:40  
 第 12 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 502)

司会 井戸 章雄 鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学  
 吉治 仁志 奈良県立医科大学消化器・代謝内科

- SY4-1 当院における急性肝不全例の予後および早期の予後予測因子の検討  
 広島大学大学院消化器・代謝内科学 今村 道雄 (いまむら みちお)
- SY4-2 急性肝障害における治療介入指標としての早期 PT-INR の意義  
 鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 熊谷公太郎 (くまがい こうたろう)
- SY4-3 わが国の Acute-on-Chronic Liver Failure (ACLF) の実態：急性肝不全との比較  
 埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科 中山 伸朗 (なかやま のぶあき)
- SY4-4 血清アルブミン値の組み合わせで肝硬変患者における急性非代償性・ACLF 発症後 180 日 CLIF-C ACLF スコアの予後予測能を改善する  
 慶應義塾大学医学部内科学 (消化器) 春日 良介 (かすが りょうすけ)
- SY4-5 当科における Acute on Chronic Liver Failure (ACLF) の現況—ALF との比較 移植施設の見地から—  
 東京大学医学部附属病院人工臓器移植外科 斐 成寛 (はい なるひろ)
- SY4-6 肝硬変診療ガイドライン 2020 における栄養療法フローチャートの有用性について  
 岐阜大学医学部附属病院第一内科 華井 竜徳 (はなひ たつり)
- SY4-7 アルコール性肝硬変における予後およびサルコペニア関連因子の解析  
 奈良県立医科大学消化器・代謝内科 芝本 彰彦 (しばもと あきひこ)
- SY4-8 Sofosbuvir/velpatasvir 治療後の肝予備能の変化が C 型非代償性肝硬変症例の予後に与える影響—全国多施設共同研究—  
 大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 田畑 優貴 (たはた ゆうき)
- SY4-9 Covert 脳症に対するリファキシミンの治療効果の検討  
 北海道大学病院消化器内科 中井 正人 (なかい まさと)
- SY4-10 門脈-大循環シャント合併慢性肝不全に対する BRTO の適応と意義—予後予測因子の再検証—  
 山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 石川 剛 (いしかわ つよし)
- 特別発言  
 国立大学法人東海国立大学機構岐阜大学 森脇 久隆 (もりわき ひさたか)