

## 特別講演 1

第 1 日 12 月 4 日 (木) 12:50~13:40

第 1 会場 (海峡メッセ下関 4F イベントホール)

### 遺伝子改変免疫細胞による次世代がん治療の展望

玉田 耕治

山口大学大学院医学系研究科・免疫学講座

座長 竹原 徹郎

大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学

## 特別講演 2

第 1 日 12 月 4 日 (木) 13:40~14:30

第 1 会場 (海峡メッセ下関 4F イベントホール)

### 高度侵襲消化器外科手術における腸内細菌の重要性

横山 幸浩

名古屋大学消化器・腫瘍外科  
外科周術期管理学寄附講座

座長 井戸 章雄

鹿児島大学

## シンポジウム 1

## 代謝機能障害関連脂肪性肝疾患 (MASLD) の新たな課題と治療の方向性 (肝炎)

第 1 日 12 月 4 日 (木) 8:10~10:40

第 1 会場 (海峡メッセ下関 4F イベントホール)

司会 川口 巧 久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門  
高橋 宏和 佐賀大学医学部附属病院肝疾患センター

- SY1-1 高齢者 MASH の臨床像, 治療経過, 予後に関する検討  
兵庫県立加古川医療センター消化器内科/加古川総合保健センター 尹 聖哲
- SY1-2 脂肪肝・代謝異常・肝線維化と死因の関連~全国済生会グループの腹部超音波検査集団を用いた検討  
岡山済生会総合病院/全国済生会肝臓共同研究グループ (SLSG) 桑木 健志
- SY1-3 MR エラストグラフィ (MRE) による脂肪肝ドック患者における Fatty liver index (FLI) の有用性の検討  
岡山大学病院消化器内科 村上 詩歩
- SY1-4 血清活性型 NK 細胞受容体リガンドおよび胆汁酸による at risk MASH の拾い上げ  
愛知医科大学肝胆膵内科 荒井 潤
- SY1-5 MASLD 関連肝癌の診断実態とサーベイランスの課題  
熊本大大学院消化器内科学 吉丸 洋子
- SY1-6 NASH モデルマウスにおけるトラニラストの Transient Receptor Potential Vanilloid 2 および線維化関連サイトカイン発現への影響  
福岡大学病院消化器内科学講座 永田 貴大
- SY1-7 MASLD の病態進展においてヒドロキシノネナールが肝マクロファージに与える影響の解明  
金沢大附属病院・消化器内科 柳 昌宏
- SY1-8 MASLD の新規肝関連疾患発症に対する心血管代謝リスク因子数の因果効果の検討  
JR 大阪鉄道病院消化器内科 石破 博
- SY1-9 青年期における脂肪性肝疾患と内臓脂肪蓄積のリスクに関連した遺伝子変異の横断的検討  
東京大学保健・健康推進本部/東京大学大学院医学系研究科消化器内科 門 輝
- SY1-10 全ゲノム CRISPR スクリーニングにより同定された ACSL3 は, MASH における脂肪毒性の制御因子である  
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科 明神 悠太
- SY1-11 脂質オミクス解析による健常者, 単純性脂肪肝, 代謝機能障害関連脂肪肝炎症例における血清・肝臓の脂質組成の変化  
佐賀大学医学部肝臓・糖尿病・内分泌内科 乗田 美沙
- SY1-12 M2BPGi: 老化および動脈硬化との関連性  
KKR 高松病院消化器内科 木村 駿吾

- SY1-13 慢性肝疾患における慢性腎臓病 (CKD) と肝線維化との検討  
東京女子医科大学附属足立医療センター内科 木村 綾子
- SY1-14 脂肪肝改善入院による 2 年成績と血清 microRNA-122 の動態解析  
虎の門病院肝臓内科 エリクソン安香
- SY1-15 2 型糖尿病合併 MASLD 患者におけるペマフィブラートの有効性の検討  
香川大・消化器・神経内科 森下 朝洋
- SY1-16 CMRF の無い中等量飲酒者の実態と診断上の位置づけ：多施設共同研究  
大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 藤井 英樹
- SY1-17 健診受診者における MetALD の実態—飲酒量と BMI による臨床像の違い—  
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科 今井 則博
- SY1-18 脂肪性肝疾患の線維化へ影響する飲酒と喫煙に関する検討  
琉球大学病院第一内科 前城 達次
- SY1-19 全身の脂質代謝変動に着目した、代謝機能障害を有する脂肪肝における中等量以上の飲酒が与える影響の検討  
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 白井久美子

## シンポジウム 2

### 肝癌・肝硬変に対する栄養・サルコペニア管理の最前線（栄養・高齢者など）

第 1 日 12 月 4 日（木）8：10～10：40

第 3 会場（海峡メッセ下関 10F 国際会議場）

司会 西川 浩樹 大阪医科薬科大学内科学 2 講座  
清水 雅仁 岐阜大学大学院消化器内科学

- SY2-1 糖尿病の有無が MASLD 由来肝硬変のサルコペニア合併に与える影響  
奈良県立医科大学消化器内科学講座 佐藤 慎哉
- SY2-2 MASLD 患者における FIB-4 index と骨格筋量減少の関連について  
大阪医科薬科大学病院第 2 内科 後 昂佑
- SY2-3 腎機能指標を応用した低筋肉量・サルコペニア診断法の有用性の検討  
兵庫医科大学消化器内科/楊消化器クリニック 楊 和典
- SY2-4 肝硬変患者における体組成に基づいた握力推定およびサルコペニアスクリーニングについての検討  
長崎大学病院消化器内科 原口 雅史
- SY2-5 慢性肝疾患における血清 BDNF（Brain-derived neurotrophic factor）を用いた肝病態およびサルコペニア評価の試み  
三重大附属病院・消化器・肝臓内科 重福 隆太
- SY2-6 慢性肝疾患患者における 2 年間の外来支援と SMI の経時変化に関する後方視的検討  
佐賀大学医学部附属病院肝疾患センター 原 なぎさ
- SY2-7 アルコール性肝硬変患者における急速な筋量減少および予後の検討  
岐阜大学医学部附属病院消化器内科 相羽 優志
- SY2-8 非代償性肝硬変の長期観察例の予後因子の解析  
広島大学病院消化器内科 村上 英介
- SY2-9 肝硬変患者における骨量・骨質・代謝骨に基づく骨粗鬆症の包括的病態解析  
神戸朝日病院消化器科 金 秀基
- SY2-10 癌免疫複合療法を受けた肝細胞癌患者における握力および骨格筋指数を用いたサルコペニア診断の有用性  
香川大学医学部消化器・神経内科学 大浦 杏子
- SY2-11 肝細胞癌に対する Atezolizumab+Bevacizumab 療法における体組成のインパクト：骨格筋・脂肪量を用いた予後予測の検討  
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 江種 真穂
- SY2-12 体組成測定を用いた、非切除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の予後予測  
北里大学病院 魚嶋 晴紀

## SY2-13 肝切除術における低栄養患者の手術リスク評価方法の検討

神戸大学大学院医学研究科外科学講座肝胆膵外科学分野 王子健太郎

## シンポジウム 3

### 肝臓治療の革新を目指したトランスレーショナルリサーチ (基礎)

第 1 日 12 月 4 日 (木) 14:40~17:10

第 2 会場 (海峡メッセ下関 1F 展示見本市会場 (西))

司会 中川 勇人 三重大学大学院医学系研究科消化器内科学  
 疋田 隼人 大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学

- SY3-1 肝臓由来増殖因子を標的とする新規肝細胞癌治療薬の開発の試み  
 兵庫医科大学消化器内科 榎本 平之
- SY3-2 HCC における Lenvatinib 耐性の機序と EGFR 阻害による耐性克服の可能性  
 JCHO 横浜保土ヶ谷中央病院消化器内科/  
 横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター 中馬 誠
- SY3-3 肝細胞癌におけるマルチキナーゼ阻害薬感受性に関連するタンパク質の網羅的解析  
 香川大学医学部消化器神経内科学 藤田 浩二
- SY3-4 DDS 機能向上に向けた近赤外線応答性リポソームを用いた解糖系阻害剤の肝がん治療戦略  
 川崎医科大学消化器内科学 仁科 惣治
- SY3-5 TEAD 経路阻害による背景肝疾患を包含した肝細胞癌の治療戦略  
 大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 齋藤 義修
- SY3-6 肝臓微小環境における血管内皮細胞を介した腫瘍進展メカニズム  
 大阪大学大学院消化器外科学 野田 剛広
- SY3-7 Glycoprotein Nonmetastatic Melanoma Protein B (GPNMB) が癌微小環境に与えるインパクト  
 と可能性  
 鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 熊谷公太郎
- SY3-8 空間オミクス解析を用いた肝臓免疫細胞の近傍性と癌進展機序に関する検討  
 福井大学医学系部門消化器内科学 山下 順貴
- SY3-9 新規複合免疫製剤による肝細胞癌免疫原性向上を通じた革新的治療法の開発  
 山口大学大学院医学系研究科消化器・腫瘍外科学 中島 正夫
- SY3-10 糖化フェリチンと AFP を組み合わせた新規肝臓診断法  
 山口大学大学院医学系研究科臨床検査・腫瘍学 石黒 旭代
- SY3-11 Atezo+Bev 抵抗性を予測する新規インデックス式: ABRI スコアの有用性  
 熊本大学大学院生命科学研究部生体機能病態学分野消化器内科学 檜原 哲史
- SY3-12 デュルバルマブ+トレメリムマブ併用療法における血中 IL-6 濃度の臨床的意義  
 広島大学病院消化器内科 大野 敦司

## シンポジウム 4

## 肝疾患画像診断の進化と次世代技術への期待 (画像)

第 2 日 12 月 5 日 (金) 8:00~10:30

第 3 会場 (海峡メッセ下関 10F 国際会議場)

司会 村上 卓道 神戸大学放射線診断・IVR 科  
 廣岡 昌史 愛媛大学医学部附属病院総合診療サポートセンター

- SY4-1 可変 ROI 法による超音波肝脂肪定量最適化の試み  
 市立吹田市民病院消化器内科/国立健康・栄養研究所 吉田 雄一
- SY4-2 胸部 X 線画像を用いた深層学習モデルによる肝線維化および脂肪肝の検出  
 大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 打田佐和子
- SY4-3 加齢に伴う肝形態変化の定量化の検討  
 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器内科 松本 伸行
- SY4-4 門脈圧亢進症に伴う肝表層血流構造の変化  
 愛媛大学大学院医学系研究科地域救急医療学講座 矢野 怜
- SY4-5 食道静脈瘤に対する構造色彩強調機能 (TXI) の有用性についての検討  
 旭川医科大学病院内科学講座消化器内科学分野 林 秀美
- SY4-6 多血性肝腫瘤性結節における造影 US・CT・MRI における相違点の再検討  
 虎の門病院肝臓内科 竹内 泰江
- SY4-7 肝腫瘍診断における MVFI の分類と位置づけ  
 兵庫医科大学消化器内科 (肝胆膵内科)/兵庫医科大学病院超音波センター 西村 貴士
- SY4-8 肝悪性リンパ腫と他の肝悪性腫瘍の鑑別における ADC 値の有用性  
 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院消化器内科 石川 達人

## パネルディスカッション 1

### 肝再生/抗線維化療法の未来を切り拓くトランスレーショナルリサーチ (基礎)

第 1 日 12 月 4 日 (木) 14:40~17:10

第 7 会場 (下関市生涯学習プラザ 2F 宙のホール)

司会 高見 太郎 山口大学大学院医学系研究科消化器内科学  
小玉 尚宏 大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学

- PD1-1 空間的遺伝子発現解析 VISIUM による肝細胞がん免疫療法抵抗性: M2BP 産生を伴う癌関連線維化微小環境  
熊本大学大学院生命科学研究部消化器内科学 長岡 克弥
- PD1-2 シングルセルトランスクリプトーム解析を用いた Biliary Fibrosis の病態進展機構の解明  
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 牧野 祐紀
- PD1-3 エポキシエイコサトリエン酸はチオアセトアミド誘導線維化モデルマウスの肝線維化を減弱させる  
大阪公立大学大学院医学研究科肝胆脾病態内科学 池永 寛子
- PD1-4 新規肝再生・抗線維化療法としての徐放性プロスタサイクリン作動薬局所投与療法の開発研究  
大阪大学大学院消化器外科学 富丸 慶人
- PD1-5 iPS 細胞由来間葉系幹細胞 EV の MASH に対する治療効果と作用機序の検討  
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 藤岡 毅
- PD1-6 新規肝再生因子 MYDGF の急性肝障害モデルでの検討  
金沢大学医薬保健研究域消化器内科 北 恵太
- PD1-7 Acute-on-chronic liver failure における組換え体 ADAMTS13 の治療効果の検討  
奈良県立医科大学消化器代謝内科 花谷 純一
- PD1-8 尿素サイクル異常症に対する脂肪由来間葉系幹細胞から分化誘導した低免疫原生の肝細胞様細胞移植の効果  
徳島大・消化器・移植外科 齋藤 裕
- PD1-9 腸内細菌叢の改善は自己免疫性肝炎に対する魅力的な抗線維化療法になりうるか?  
地方独立行政法人奈良県立病院機構奈良県総合医療センター消化器内科 守屋 圭
- PD1-10 部分的門脈動脈化の肝臓に対する影響  
三田市民病院救急総合診療科 橋本 直樹

## パネルディスカッション 2

### ウイルス性肝炎治療の進歩と残された課題 —HBV 治療と HCV SVR 後のフォローアップ—

第 2 日 12 月 5 日 (金) 8:00~10:30

第 1 会場 (海峡メッセ下関 4F イベントホール)

司会 伊藤 清顕 愛知医科大学肝胆膵内科  
川中 美和 岡山大学学術研究院医歯薬学域肝腎リハビリ連携推進講座

- PD2-1 Wnt/ $\beta$ -Catenin シグナルによる HBV cccDNA 形成の制御  
金沢大学医薬保健研究域病態検査学 石田 敦也
- PD2-2 長期経過における HBsAg 陰性化を目指した PegIFN 治療の良い適応とは?  
大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 小塚 立蔵
- PD2-3 B 型肝炎の Gray Zone 症例における病態進展に寄与する因子の検討  
名古屋市立大・消化器・代謝内科 鈴木 孝典
- PD2-4 Gray zone HBV キャリアにおける ETV 治療介入の有用性に関する検討  
広島大学病院消化器内科 平岡 敬一
- PD2-5 B 型慢性肝炎に対する核酸アナログ製剤内服患者の血清エクソソームタンパク質解析による  
肝細胞癌発症予測因子の同定  
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 村井 一裕
- PD2-6 Up to 18 months' functional cure (FC) in response to bupirovirsen (BPV) therapy in B-Clear  
On-NA responders : B-Sure third report  
熊本大学大学院生命科学研究部生体機能病態学分野消化器内科学講座 田中 靖人
- PD2-7 HBV 再活性化後に自然経過を観察し得た 40 例の検討  
京都大学医学部消化器内科 犬塚 義
- PD2-8 新規 HCV 抗体・抗原同時測定法の診断性能と SVR 評価  
香川大学医学部消化器・神経内科学 田所 智子
- PD2-9 C 型肝炎 SVR 後の肝発癌リスク因子と層別化スコアの検証  
大分大学医学部附属病院消化器内科 遠藤 美月
- PD2-10 C 型肝炎 SVR 後発癌症例における肝線維化の変化  
大垣市民病院消化器内科 桑原 慎也
- PD2-11 DAA 治療による HCV 排除後の生存率に対する脂肪肝の影響～多施設共同研究～  
九州大関連肝疾患研究会 小川 栄一
- PD2-12 C 型肝炎 Post-SVR における脂肪性肝疾患発症の肝発癌および冠動脈イベントへのインパクト  
虎の門病院肝臓センター 小川 哲史
- PD2-13 HCV SVR 後の発癌リスク予測の検討  
岡山大学病院消化器内科 塩田 祥平

PD2-14 DAA-SVR 後における生命予後と死因の検討

鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 馬渡 誠一

PD2-15 SVR 後肝細胞癌の発症予測における血清 miRNA とそのエピトランスクリプトーム修飾の意義

熊本大大学院消化器内科学 渡邊 丈久

## パネルディスカッション 3

### 肝内胆管癌：診断・診療の最前線（胆管癌）

第 2 日 12 月 5 日（金）8：00～10：30

第 4 会場（海峡メッセ下関 9F 海峡ホール）

司会 古賀 浩徳 久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門  
江口 晋 長崎大学大学院移植・消化器外科学

- PD3-1 当科における手術不能肝内胆管癌に対するゲムシタビン+シスプラチン+デュルバルマブ併用療法  
の初期治療経験  
福岡大学病院消化器内科 田中 崇
- PD3-2 デュルバルマブ併用化学療法（GCD 療法）の有効性と安全性：GCS 療法との単施設後方視的比較  
市立豊中病院消化器内科 北澤みはる
- PD3-3 免疫チェックポイント阻害剤や FGFR2 阻害剤を投与した切除不能胆道癌の 21 例：がんゲノム検査の意義  
大阪公立大学医学部健診科/大阪公立大学医学部肝胆膵内科 川村 悦史
- PD3-4 肝内胆管癌に対する包括的ゲノムプロファイリング：最新の知見と臨床応用の可能性  
熊本大学病院消化器内科 前田 大樹
- PD3-5 多施設リアルワールドデータを用いた切除不能肝内胆管癌治療の治療実態と予後解析  
久留米大学内科学講座消化器内科部門 城野 智毅
- PD3-6 切除不能肝内胆管癌に対する GCI 療法後 conversion surgery の報告  
大阪大学大学院消化器外科学 山田 大作
- PD3-7 肝内胆管癌の集学的治療戦略の構築  
徳島大学消化器・移植外科 森根 裕二
- PD3-8 肝内胆管癌に対する陽子線治療の成績  
京都府立医科大学 城野 孝夫
- PD3-9 腸内細菌由来の炎症と ICC を繋ぐがん抑制遺伝子 REGNASE-1 の同定と機能解析  
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 佐藤 悠

## ワークショップ 1

### Intermediate stage 肝癌に対する治療戦略（肝癌）

第 1 日 12 月 4 日（木）8：10～10：40

第 2 会場（海峡メッセ下関 1F 展示見本市会場（西））

司会 吉住 朋晴 九州大学消化器・総合外科  
森口 理久 京都府立医科大学消化器内科

- WS1-1 Intermediate stage HCC における初回治療としての Atezolizumab/Bevacizumab 療法の位置づけについて  
岡山市立市民病院消化器内科/RELPEC Study Group & HCC48 group 狩山 和也
- WS1-2 Intermediate-stage における Atez/Bev 療法-Locoregional 併用治療の上乗せ効果の検討  
関西医科大学消化器肝臓内科 山口 隆志
- WS1-3 Intermediate stage 肝細胞癌に対する atezolizumab + bevacizumab 療法時の scheduled TACE の有効性—多施設共同研究—  
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学/  
LINKS（九州大学第 3 内科肝臓研究室関連施設） 井本 効志
- WS1-4 Intermediate stage up to 11 out 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の検討  
広島大学病院消化器内科 河岡 友和
- WS1-5 Lenvatinib 併用 TACE 療法における scheduled/on-demand の比較およびプロトコル最適化の検証  
広島赤十字・原爆病院消化器内科 森 奈美
- WS1-6 Up to 7 over HCC における LEN-TACE とアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法の比較～九州肝癌研究会～  
久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 下瀬 茂男
- WS1-7 免疫療法における Anti-VEGF 併用の肝予備能への影響  
熊本大学大学院生命科学研究部生体機能病態学分野消化器内科学 水田 貴大
- WS1-8 BCLC ステージ分類に基づく切除不能肝細胞癌に対する複合免疫療法の治療成績  
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/  
姫路赤十字病院内科/RELPEC/HCC48 多田 俊史
- WS1-9 Intermediate stage 肝癌におけるアテゾリズマブ+ベバシズマブとレンバチニブの費用対効果分析  
飯塚病院肝臓内科 栗野 哲史
- WS1-10 Intermediate stage 肝細胞癌に対する個別化治療戦略の構築に向けた予後因子の包括的解析  
千葉大学大学院医学研究院消化器内科学 興杢 慧輔
- WS1-11 Intermediate stage BR2 肝細胞癌に対する外科的切除の意義と治療戦略  
山口大大学院・消化器・腫瘍外科学 徳光 幸生

WS1-12 初発肝細胞癌治療後の脳死肝移植適応の検討

金沢大学附属病院消化器内科 千葉 智義

## ワークショップ 2

### 肝硬変合併症（臓器関連を含む）の病態解明と最新治療（肝硬変）

第 1 日 12 月 4 日（木）14：40～17：10

第 3 会場（海峡メッセ下関 10F 国際会議場）

司会 日浅 陽一 愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学  
吉治 仁志 奈良県立医科大学消化器内科

- |        |   |                                  |
|--------|---|----------------------------------|
| WS2-1  | C 型肝炎における“免疫性血小板減少症”の実態解明：CCL19/MIP-3 $\beta$ と抗血小板抗体産生 B 細胞に注目して | 北里大学病院 魚嶋 晴紀                     |
| WS2-2  | MRI を用いた筋肉脂肪化と量的変化に基づく肝硬変の病態分類：クラスタ解析による検討                        | 愛媛大学大学院医学系研究科消化器・内分泌・代謝内科学 中村 由子 |
| WS2-3  | 肝硬変患者における栄養マネジメントおよび肝臓リハビリテーションが QOL に与える影響について                   | マツダ株式会社マツダ病院消化器内科 長沖 祐子          |
| WS2-4  | 肝疾患における亜鉛排泄亢進の定量的評価と栄養管理への応用：FEZn に基づく層別化の可能性                     | 市立貝塚病院消化器内科 垣田 成庸                |
| WS2-5  | 肝硬変患者における菌周病菌感染と肝疾患病態進展との関連性                                      | 宇陀市立病院 赤羽たけみ                     |
| WS2-6  | 高アンモニア血症に対する早期リファキシミン導入の意義  | 香川大医学部消化器・神経内科学 谷 丈二             |
| WS2-7  | 当院における門脈肺高血圧症（PoPH）の診断と治療の現状                                      | 三重大附属病院消化器・肝臓内科 重福 隆太            |
| WS2-8  | DPP4 阻害剤と ARNI 併用による門脈圧亢進抑制効果の基礎的検討                               | 奈良県立医科大学付属病院消化器・代謝内科 尾山 雅文       |
| WS2-9  | 門脈圧亢進症の診療における脾硬度測定の有用性：HVPG との比較                                  | 大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 小谷 晃平     |
| WS2-10 | 部分的脾動脈塞栓術が瘕うっ血，耐糖能に及ぼす影響  | 順天堂大練馬病院消化器内科 大久保裕直              |
| WS2-11 | BRTO 症例の長期予後に関する統計学的検討  | 山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 川本 大樹        |
| WS2-12 | CART 療法の肝硬変関連腹水治療における有効性と予後因子の検討                                  | 大阪労災病院消化器内科 倉橋 知英                |
| WS2-13 | QTc 延長が肝硬変症例の臨床経過に与える影響に関する検討                                     | 北海道大学病院消化器内科 北湯谷 隆               |

WS2-14 GDF15 は C 型肝硬変患者の肝硬変合併症発症予測バイオマーカーとなる

大阪大学大学院医学系研究科消化器内科 明神 悠太

WS2-15 Child-Pugh 分類 C の非代償性肝硬変から hepatic recompensation を達成した症例の検討

関西労災病院消化器内科 渡邊 和具

## ワークショップ 3

### 高齢者肝疾患治療の課題と今後の展望（栄養・高齢者など）

第 1 日 12 月 4 日（木）14：40～17：10

第 6 会場（下関市生涯学習プラザ 1F 海のホール）

司会 海堀 昌樹 関西医科大学肝臓外科学講座  
本多 政夫 金沢大学医薬保健研究域保健学系検査技術科学専攻

- WS3-1 慢性肝疾患患者におけるフレイルと予後：Clinical Frailty Scale を用いた多機関共同観察研究  
岐阜大附属病院・1 内科 宇野女慎二
- WS3-2 過疎地域の高齢者における肝細胞癌診療の問題と放射線治療の有用性について  
尾鷲総合病院内科/三重大学医学部附属病院消化器・肝臓内科 爲田 雅彦
- WS3-3 当院における 80 歳以上の肝細胞癌に対する薬物療法の臨床的特徴に関する検討  
大阪急性期・総合医療センター消化器内科 俵 誠一
- WS3-4 肝硬変患者における国際標準化身体活動質問票を使用した運動量と骨格筋量の関連—高齢者と非高齢者との比較—  
奈良県立医科大学消化器・代謝内科 芝本 彰彦
- WS3-5 高齢切除不能肝細胞癌例に対する陽子線治療の局所制御能と骨格筋量・肝予備能の検討  
福井大学医学系部門消化器内科学 野阪 拓人
- WS3-6 高齢者の肝細胞癌治療後の DAA 投与の有効性～年齢別の検討を踏まえて～  
松山赤十字病院肝胆膵内科 越智 裕紀
- WS3-7 高齢肝細胞癌患者の臨床的特徴と長期予後の検討：25 年間の後方視的解析  
香川大学医学部消化器・神経内科学 大浦 杏子
- WS3-8 高齢肝細胞癌患者における全身化学療法が肝機能に与える影響～切除可能性分類に基づく検討～  
岡山大学病院消化器内科 須江 真彦
- WS3-9 高齢進行肝細胞癌患者に対する複合免疫療法の有効性と安全性  
産業医科大学医学部第 3 内科学 本間 雄一
- WS3-10 高齢者肝疾患における肝切除の特徴とその短期及び長期成績  
愛媛県立中央病院消化器外科 花岡 潤
- WS3-11 高齢者肝切除後の自立生活を保つために—術前フレイル判定の意義—  
和泉市立総合医療センター肝胆膵外科 田中 肖吾
- WS3-12 80 歳以上の高齢肝細胞癌患者に対する肝切除の現状  
山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 木村 祐太

## ワークショップ 4

## Advanced stage 肝癌に対する治療戦略 (肝癌)

第 2 日 12 月 5 日 (金) 8:00~10:30

第 6 会場 (下関市生涯学習プラザ 1F 海のホール)

司会 波多野悦朗 京都大学肝胆膵・移植外科  
平岡 淳 愛媛県立中央病院消化器内科

- WS4-1 進行肝細胞癌に対する Atezolizumab+Bevacizumab 療法の長期治療成績  
徳島大学病院消化器内科 田中 宏典
- WS4-2 Advanced stage 肝細胞癌に対する複合免疫療法における奏効例の検討  
金沢大学附属病院消化器内科 高田 昇
- WS4-3 低分化型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およびデュルバルマブ・トレメリムマブ併用療法の治療効果の検討  
山口大学医学部附属病院検査部/山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 田邊 規和
- WS4-4 進行肝細胞癌における複合免疫療法後の二次治療の現状とレンバチニブの治療成績の検討  
千葉大学大学院医学研究院消化器内科学 渡部 太郎
- WS4-5 進行肝細胞癌治療における免疫チェックポイント阻害薬とスタチン内服の予後への影響  
熊本大学大学院生命科学研究部生体機能病態学分野消化器内科学 豊田 俊徳
- WS4-6 進行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のアドヒアランス改善に向けた新規アプローチの探索  
奈良県総合医療センター消化器内科 中西 啓祐
- WS4-7 アテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法下の肝細胞癌に対する放射線治療の有効性  
京都大学大学院医学研究科消化器内科学 森村 博樹
- WS4-8 FDG-PET を用いたアテゾリズマブ+ベバシズマブ療法およびレンバチニブ療法の治療効果予測  
天理よろづ相談所病院消化器内科 永友 秀
- WS4-9 進行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の効果予測因子としての Von Willebrand factor の有用性  
奈良県立医科大学消化器代謝内科 西村 尚起
- WS4-10 シングルセル RNA シーケンスを用いた進行肝細胞癌における免疫動態と治療効果の関連解析  
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学/JCHO 大阪病院消化器内科 西尾 啓
- WS4-11 切除不能肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ治療における予後予測バイオマーカーとしての血中全長型グリピカン 3 の有用性  
大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 小田桐直志
- WS4-12 Bacteroides 属が肝細胞癌における ICI 治療成績に与える影響  
北海道がんセンター消化器内科 永島 裕之

- WS4-13 肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ治療反応性予測のための分子ラジオミクスシグネチャーの同定  
三重大学医学部附属病院消化器病センター 藤原 直人
- WS4-14 進行肝細胞癌に対して全身薬物治療後に肝切除を行なった症例の検討  
京都大学肝胆膵・移植外科 烏山 拓馬
- WS4-15 当院における進行肝細胞癌に対する外科手術と薬物療法～薬物療法の適応を考える～  
大阪大学消化器外科 長谷川慎一郎

## 特別企画 1

### 地域の肝臓病診療と働き方改革—あるべき選択と集中の姿

第 1 日 12 月 4 日 (木) 14:40~17:10

第 1 会場 (海峡メッセ下関 4F イベントホール)

司会 中本 安成 福井大学学術研究院医学系部門内科学 (2) 分野  
高槻 光寿 琉球大学消化器・腫瘍外科  
榎田 祐三 愛媛大学大学院医学系研究科肝胆膵・乳腺外科学

- SP1-1 女性医局長による働き方改革と肝臓診療の現状  
香川大学医学部消化器・神経内科学 田所 智子
- SP1-2 肝臓診療の持続可能性を見据えた消化器内科医のキャリア形成  
福井大学医学部内科学 (2) 分野 田中 知子
- SP1-3 地域中核病院における肝臓専門診療と働き方改革の両立—病院 DX・多職種協働・地域連携による持続可能な診療体制の構築—  
社会医療法人石川記念会 HITO 病院消化器内科/  
香川大学医学部消化器・神経内科学 野村 貴子
- SP1-4 肝臓病診療における持続可能な地域医療支援体制の構築—DtoD (医師間) オンラインコンサルテーションの実践と成果—  
千葉大学大学院医学研究院消化器内科学 片山 慶一
- SP1-5 地域中核病院におけるタスクシフトと ICT 連携で実現する持続可能な肝臓診療へ向けて  
公立松任石川中央病院消化器内科 山下 竜也
- SP1-6 県内肝疾患専門医療機関における院内肝炎ウイルス陽性者対策の実態調査  
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学/  
山口大学医学部附属病院肝疾患センター 佐々木 嶺
- SP1-7 地域肝臓内科医に必要となってきた肝移植内科診療  
岡山大学学術研究院医歯薬学域肝・腎疾患連携推進講座/  
岡山大学学術研究院医歯薬学域消化器・肝臓内科学講座 高木章乃夫
- SP1-8 当科における肝臓外科・肝移植外科診療と働き方改革  
長崎大学外科学講座肝胆膵・移植外科 今村 一步
- SP1-9 沖縄県の肝臓病診療と消化器内科の状況  
琉球大学病院第一内科 前城 達次
- SP1-10 地域の肝臓病診療を支える働き方改革—学びと健康の両立に向けて  
久留米大学 藤川 葵

## 特別企画 2

### 症例に学ぶ (テーマ: 肝臓)

第 2 日 12 月 5 日 (金) 8:00~10:30

第 2 会場 (海峡メッセ下関 1F 展示見本市会場 (西))

司会 大段 秀樹 広島大学大学院消化器・移植外科学  
宮明 寿光 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科消化器内科学  
近藤礼一郎 久留米大学医学部病理学講座

- SP2-1 がん遺伝子パネル検査から診断に至った B 型肝炎ウイルス関連肝細胞癌の 1 例  
浜松医科大学肝臓内科 米倉 孝
- SP2-2 アテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法の単回投与後、腫瘍内出血に TAE を追加し CR が得られた多発肝細胞癌の一例  
前橋赤十字病院消化器内科 木星 溪太
- SP2-3 デュルバルマブ・トレメリムマブ併用療法により多臓器重症 irAE を発症した肝細胞癌の 1 例  
福井大学医学系部門消化器内科学 一筆 慎平
- SP2-4 術前に肝細胞癌との鑑別に苦慮し腫瘍生検とラジオ波焼灼を同時に施行した肝原発 mucosa-associated lymphoid tissue (MALT) リンパ腫の 1 例  
奈良県立医科大学附属病院消化器・代謝内科 八木 寛太
- SP2-5 遠隔転移を伴う高度進行肝細胞癌に対して集学的治療により Drug-free・Cancer-free を達成した 1 例  
神戸大学大学院医学研究科外科学講座肝胆膵外科学分野 濱中 統親
- SP2-6 両葉多発肝内転移を伴う巨大肝細胞癌に対して集学的治療を行い完全寛解を得た 1 例  
市立奈良病院消化器肝臓病センター・消化器内科 市野 翔一
- SP2-7 デュルバルマブ+トレメリムマブ併用療法による多発肝細胞癌の conversion 手術後に R0 切除し得た細胆管細胞癌の 1 例  
産業医科大学医学部第 3 内科 吉武 理紗
- SP2-8 BR 肝臓に対する術前レンパチニブ治療：根治的肝切除を目指した新たな治療戦略  
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 佐伯 一成
- SP2-9 当院の単発巨大肝細胞癌に対する外科的切除の成績と治療戦略  
山口大学大学院医学系研究科消化器腫瘍外科学 鈴木有十夢

## メディカルスタッフセッション

### 多様化する肝疾患患者支援の新たなアプローチ ～メディカルスタッフの役割～

第 1 日 12 月 4 日 (木) 14:40～17:10

第 5 会場 (海峡メッセ下関 8F 801 大会議室)

司会 柘植 雅貴 広島大学病院肝疾患センター  
下田 慎治 関西医科大学消化器肝臓内科  
佐々木素子 金沢大学医薬保健研究域医学系人体病理学

- MS-1 (基調講演) 兵庫県における肝疾患拾い上げと啓発の取り組み—技師, 行政, 医療機関の共同—  
兵庫医科大学消化器内科学肝胆膵内科/HALC グループ 飯島 尋子
- MS-2 肝炎医療コーディネーター活動の可視化と活用を目指した事例データベース構築  
東京医科大学茨城医療センター総合相談・支援センター 會田美恵子
- MS-3 非内科門前保険薬局でのマイナ保険証より得られる特定健診情報から ALT>30 の拾い上げ  
株式会社関西メディコサン薬局三郷店 梶井 亮佑
- MS-4 肝炎医療コーディネーター訪問看護師によるアルコール性肝疾患患者へのアウトリーチ・伴走型支援  
医療法人ロコモメディカル江口病院 大藪 雅美
- MS-5 多職種肝炎医療コーディネーターの連携による包括的患者支援システム: 問題飲酒・認知障害を有する C 型肝炎患者の治療成功事例  
宇陀市立病院 武中 美幸
- MS-6 健診を通じた脂肪肝啓発の試み: 肝炎医療コーディネーターとしての第一歩と研究成果をふまえて  
福井県済生会病院放射線技術部 坪内 啓正
- MS-7 多様化する肝疾患 拾い上げからの院内誌そして世界肝炎デーへの取り組み  
姫路赤十字病院 上野 聖子
- MS-8 チームによる総合的な肝炎対策の取り組み～臨床検査技師の関わりを中心に～  
山口県済生会山口総合病院臨床検査部 小池 智弥
- MS-9 拠点病院における持続可能な肝炎対策実施に向けた課題～肝疾患相談員の視点から～  
山口大学医学部附属病院患者支援センター 清水 和子
- MS-10 当院の肝炎医療コーディネーターを中心とした HBV 再活性化対策の取り組みについて～職種を超えた協働体制の構築を目指して～  
徳島大学病院検査部 藤田 望
- MS-11 肝 Co の肝 Co による肝疾患患者のための情報発信方法の追求  
医療法人ロコモメディカルロコモメディカル総合研究所 矢田ともみ
- MS-12 福岡県における肝炎医療チーフコーディネーター制度による活動事例  
福岡県肝疾患相談支援センター 中原真由美

- MS-13 肝炎医療コーディネーターの活動や動機を維持する因子を探索するアンケート調査  
JA 徳島厚生連阿南医療センター看護部 速水 優花
- MS-14 肝炎医療コーディネーター養成研修会における患者当事者の取り組みと活動支援について  
東京肝臓友の会 米澤 敦子
- MS-15 肝炎医療コーディネーターの知識向上と連携強化を目指して～肝炎すごろくによる多職種教育の工夫～  
医療法人あかね会土谷総合病院診療部医師事務作業補助 古市 花奈
- MS-16 肝臓リハビリテーションに取り組むリハビリテーションセラピスト肝炎医療コーディネーターの日常業務の実態  
医療法人ロコメディカル江口病院 柿塚奈津美
- MS-17 「日本一スタイリッシュな肝炎医療コーディネーターケアマネジャー」を追求する業務効率化と院内連携の向上  
医療法人ロコメディカル江口病院 橋本 香織
- MS-18 A 病院における肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業への参加促進にむけた取り組み(実践報告)  
広島大学病院看護部 増田 幸子
- MS-19 拠点病院から広げる肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業～県内医療機関への横展開の実際～  
鳥取県肝疾患相談センター/鳥取大学医学部附属病院消化器・腎臓内科 橘田 彩
- MS-20 肝疾患に対するストループテスト導入状況について  
函館五稜郭病院栄養科 鈴木 彩花
- MS-21 B 型慢性肝炎患者における服薬アドヒアランスの実態と服薬指導の有用性の検討  
佐賀大学医学部付属病院肝疾患センター 常陸 顕悟
- MS-22 TACE・RFA 後の術後合併症観察と医師・看護師連携による迅速な症状緩和の試み  
四日市消化器病センター消化器内科看護師 水谷 花音
- MS-23 病棟看護師肝炎医療コーディネーターの「ひとの新たな旅立ちにお仕えするしごと」  
医療法人ロコメディカル江口病院 辻田 春華

## キャリア支援・ダイバーシティ推進委員会関連企画 症例ディベートから学ぶ最新の肝臓トレンド～壇ノ浦の戦い 2025～

第 1 日 12 月 4 日 (木) 14:40～16:40

第 4 会場 (海峡メッセ下関 9F 海峡ホール)

司会	波多野悦朗	京都大学肝胆膵・移植外科
	瀬戸山博子	熊本大学病院消化器内科
	山田 涼子	やまだクリニック

### テーマ 1 「10 歳男児, ALT200～肝生検する?しない?～」

(特別発言)	三原勇太郎	久留米大学医学部病理学講座
中国四国チーム	近藤 園子	香川大学医学部小児科学講座
	松井 洋人	山口大学大学院消化器・腫瘍外科学
	藤野 初江	広島大学病院消化器内科
	大濱日出子	愛媛県立中央病院消化器内科
九州沖縄チーム	荒川 光江	大分大学医学部消化器内科
	高木 祐吾	熊本赤十字病院こども医療センター小児消化器・肝臓科
	磯田 広史	佐賀大学医学部肝臓・糖尿病・内分泌内科
	北野 雄希	熊本大学病院消化器外科

## テーマ 2 「conversion surgery を狙う肝がん治療, TKI+TACE vs ICI ?」

(特別発言)	寺島 健志	金沢医科大学腫瘍内科
東海北陸チーム	伊藤 隆徳	名古屋大学医学部附属病院消化器内科
	爲田 雅彦	三重大学大学院医学系研究科消化器内科学
	木戸 秀典	金沢大学附属病院消化器内科
	西田 直仁	金沢大学附属病院肝胆膵・移植外科
近畿チーム	小島 秀信	京都大学大学院医学研究科肝胆膵・移植外科
	竹田 治彦	京都大学医学部附属病院消化器内科
	松浦 敬憲	神戸大学医学部附属病院消化器内科
	西岡 千夏	大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学

### ジャッジ:

熊本市市民病院 研修医 大町 友樹, 加古 真子, 川口 亮, 坂井 富美, 角 彩佳  
 熊本労災病院 研修医 園川 仁美, 中野ゆいな  
 佐賀大学医学部 学生 藤田倫太郎, 本田 雅浩

## 一般演題

第 1 日 12 月 4 日 (木)

第 9 会場 (下関市生涯学習プラザ 2F 学習室)

### 一般演題 1 代謝機能障害関連脂肪性肝疾患 (MASLD) 1 8:10~8:45

司会 阪森亮太郎 (国立病院機構大阪医療センター消化器内科)

- O1-1 MASH における線維化進行度評価による肝関連イベント予測の検討  
 .....くまもと森都総合病院肝臓・消化器内科 宮瀬 志保, ほか
- O1-2 MASLD における肝関連イベントの発症と関連する因子の検討  
 .....ベルランド総合病院消化器内科 畠 健悟, ほか
- O1-3 MASLD 病態と cardiometabolic risk factor 2 項目合併との関連  
 .....国立病院機構米子医療センター栄養管理室/  
 国立病院機構愛媛医療センター栄養管理室 田中 哉枝, ほか
- O1-4 健診受診者における脂肪性肝疾患の経時的变化と心血管代謝危険因子との関連  
 .....JCHO 大阪病院消化器内科 佐藤 大竜, ほか
- O1-5 心代謝リスク因子組み合わせに基づく MASLD 層別化と肝障害リスクの検討  
 .....名古屋市立大学大学院医学研究科消化器代謝内科学 河村 逸外, ほか

### 一般演題 2 代謝機能障害関連脂肪性肝疾患 (MASLD) 2 8:45~9:20

司会 赤羽たけみ (宇陀市立病院)

- O2-1 2 型糖尿病合併 MASLD におけるイメグリミンの肝酵素および筋肉量への影響  
 .....信州大学医学部附属病院消化器内科 藤田 楓, ほか
- O2-2 肝生検で診断した 2 型糖尿病併存 MASLD に対する GLP-1 受容体作動薬および SGLT2 阻害薬  
 の治療効果と長期イベントへのインパクト .....虎の門病院肝臓内科 後藤 俊哉, ほか
- O2-3 チルゼパチド開始後の肝機能改善が得られにくい糖尿病患者の臨床的特徴の検討  
 .....三豊総合病院消化器内科 守屋 昭男, ほか
- O2-4 脂肪肝の脂質異常症に対するペマフィブラートの治療効果 (除放製剤と通常製剤の比較)  
 .....すがの内科クリニック 菅野 雅彦, ほか
- O2-5 高輝度脾の合併が脂肪肝の病態に与える影響について  
 .....香川県立保健医療大学臨床検査学科 樋本 尚志, ほか

### 一般演題 3 代謝機能障害関連脂肪性肝疾患 (MASLD) 3 9:20~9:55

司会 江口有一郎 (医療法人ロコメディカルロコメディカル総合研究所)

- O3-1 CAP と臨床マーカーを組み合わせた MASLD における非侵襲的肝脂肪定量モデルの構築  
 .....信州大・消化器内科 岩垂 隆諒, ほか
- O3-2 肝脂肪定量における超音波減衰診断法と B モード超音波検査の診断能の比較  
 .....岐阜協立大学 熊田 卓, ほか
- O3-3 MASLD/MASH の予測マーカーとしての FLI の有用性の検討  
 .....くまもと森都総合病院肝臓・消化器内科 柚留木秀人, ほか

- O3-4 MASLD スクリーニングにおける Steatosis-Associated Fibrosis Estimator スコアと M2BPGi の有用性の検討 .....長崎みなとメディカルセンター消化器内科 柿添麻由子, ほか
- O3-5 脂肪性肝疾患病態進展における Mac-2 binding protein の生物学的意義の検討 .....大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 太田 奈緒, ほか

#### 一般演題 4 代謝機能障害関連脂肪性肝疾患 (MASLD) 4 9:55~10:30

司会 鎌田 佳宏 (大阪大学大学院医学系研究科生体物理工学)

- O4-1 チルゼパチドを導入した MASLD 患者における ALT 値の推移 .....広島大学病院消化器内科 上平 祐輔, ほか
- O4-2 大規模健診コホートをを用いたメタボリックシンドローム関連疾患と脂肪肝の関連性の検討 .....大阪大学大学院医学系研究科 高野 澄佳, ほか
- O4-3 脂肪性肝疾患におけるアルコール摂取量と肝線維化の関連 .....弘前大学大学院医学研究科消化器血液免疫内科学講座 古沢 啓輔, ほか
- O4-4 Metabolic dysfunction associated steatotic liver disease (MASLD) 患者における SMI (Skeletal muscle mass index) 低下に関連する因子の検討 .....大阪医科薬科大学内科学 2 松井 將太, ほか
- O4-5 臨床的・病理学的に経過を追えたクローン病を合併した非肥満型 MASLD 患者の 1 例 .....埼玉医科大学総合医療センター消化器・肝臓内科 加藤 真吾, ほか

#### 一般演題 5 肝癌:局所療法 1 10:30~11:12

司会 佐伯 一成 (山口大学大学院医学系研究科消化器内科学)

- O5-1 切除不能 Intermediate stage 肝細胞癌に対する TACE 単独療法の実態調査 .....札幌厚生病院 荒川 智宏, ほか
- O5-2 Up-to-7out HCC 症例に対する cancer free/drug free を目標とした計画的アテゾリズマブ+ベバシズマブ併用治療と TACE 併用治療 (計画的 AB-TACE 療法) の試み .....秋田大学消化器内科 佐藤 亘, ほか
- O5-3 ミリプラチンを用いた肝動脈注入化学塞栓療法の治療成績と有害事象の検討 .....香川大学医学部消化器・神経内科学 藤田 浩二
- O5-4 肝細胞癌局所治療における治療前 NLR, PLR の役割についての検討 .....松山赤十字病院肝胆膵内科 田中 孝明, ほか
- O5-5 当院における 3cm, 3 個以下の肝細胞癌を有する高齢患者に対する初回治療の現状 .....金沢大学附属病院消化器内科 木戸 秀典, ほか

第 1 日 12 月 4 日 (木)

第 8 会場 (下関市生涯学習プラザ 2F 風のホール)

#### 一般演題 6 良性疾患・合併症 14:40~15:15

司会 山下 洋市 (大分赤十字病院外科)

- O6-1 巨大肝嚢胞に対する硬化療法—ミノマイシンとエタノールの比較— .....手稲溪仁会病院消化器病センター 田中 一成, ほか

- O6-2 当院において過去 10 年間に経皮的肝膿瘍ドレナージを施行した肝膿瘍症例の検討：症例の特徴と起炎菌の傾向 ..... 松山赤十字病院肝胆膵内科 今井 祐輔, ほか
- O6-3 内科的治療で治癒した感染性肝のう胞破裂の 1 例 ..... パナソニック健康保険組合松下記念病院 濱田 聖子, ほか
- O6-4 肝生検後の血腫へ遅発性に感染を起こし経皮的ドレナージを施行した一例 ..... 秋田大学消化器内科 高橋 健一, ほか
- O6-5 十二指腸潰瘍穿孔が原因と思われる解離性総肝動脈瘤に対してコイル塞栓術が著効した 1 例 ..... 群馬大学大学院医学系研究科消化器・肝臓内科学 佐藤 賢, ほか

#### 一般演題 7 門脈圧亢進症治療 15:15~15:50

司会 辻 恵二 (広島赤十字・原爆病院第二消化器内科部)

- O7-1 当院における孤立性胃静脈瘤に対する B-RTO の短期・長期治療成績 ..... 広島市立北部医療センター安佐市民病院肝胆膵内科 末廣 洋介, ほか
- O7-2 傍臍静脈の BRTO を施行した 3 症例についての検討 ..... 大阪赤十字病院消化器内科 佐田 奎吾, ほか
- O7-3 部分的脾動脈塞栓術 (PSE) の有用性と当院での工夫 ..... 大阪赤十字病院消化器内科 喜多 竜一, ほか
- O7-4 巨大門脈-大循環シャントに対する modified BRTO により「再代償化」を達成したアルコール性非代償性肝硬変症の一例 ..... 山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 桐原 愛果, ほか
- O7-5 食道静脈瘤の悪化で EVL と PSE の追加を要したものの、脾腎シャントの BRTO により劇的に改善した難治性肝性脳症の 1 例 ..... 新潟市民病院消化器内科 大脇 崇史, ほか

#### 一般演題 8 行政・地域医療・その他 15:50~16:32

司会 田中 基彦 (済生会熊本病院消化器内科)

- O8-1 当院の地域における肝疾患啓発活動—出張肝臓病教室の取り組み ..... 香川大学医学部消化器・神経内科学 中原 麻衣, ほか
- O8-2 メディカルスタッフで取り組む ALT>30 健診者の拾い上げ活動について—アンケート結果から見えた課題と今後の展望— ..... 天理大学医療学部臨床検査学科 藤原 美子, ほか
- O8-3 保険薬局の肝炎医療コーディネーター管理栄養士が取り組むアルコール関連肝疾患患者への栄養支援 ..... 株式会社ミズ溝上薬局白石店 馬渡 詩織, ほか
- O8-4 アルコール性肝炎の予後と再飲酒に関する検討 ..... 手稲恵仁会病院消化器病センター 松居 剛志, ほか
- O8-5 HBs 抗原定性検査結果に対する B 型肝炎診断の現状と対応について ..... 熊本託麻台リハビリテーション病院消化器内科 宮瀬 秀一
- O8-6 脳死肝移植の現状と課題 ..... 名古屋大・消化器内科 石津 洋二, ほか

#### 一般演題 9 自己免疫性肝疾患 16:32~17:14

司会 小森 敦正 (国立病院機構長崎医療センター臨床研究センター・肝臓内科)

- O9-1 炎症性腸疾患合併有無別の原発性硬化性胆管炎症例の臨床的特徴と経過に関する検討 ..... 福岡大学医学部消化器内科学講座 徳重 裕陽, ほか

- O9-2 自己免疫性肝炎に対する実臨床における治療方法及び治療効果の検討  
 .....大阪労災病院 早田葉保子, ほか
- O9-3 Insufficient Control of Cholestatic Pruritus in Primary Biliary Cholangitis (PBC) With Current Therapies : East Asian GLISTEN Baseline Data  
 .....浜松医科大学医学部附属病院肝臓内科 川田 一仁, ほか
- O9-4 自己免疫性肝炎に対する比較的少量のステロイドによる治療導入の有効性  
 .....大阪赤十字病院消化器内科 米門 秀行, ほか
- O9-5 当院における自己免疫性肝炎へのウルソデオキシコール酸投与の実態について  
 .....大分大学医学部消化器内科 荒川 光江, ほか
- O9-6 原発性胆汁性胆管炎の非移植生存率を予測する新規インデックス  
 .....香川大学医学部消化器・神経内科学 藤田 浩二, ほか

# 一般演題 10 ウイルス性肝炎 17:14~17:56

司会 高井 淳 (京都大学医学部附属病院消化器内科)

- O10-1 HCV 感染患者の未治療者に関する検討 .....大阪労災病院消化器内科 法水 淳, ほか
- O10-2 当院透析患者における HCV 感染状況と DAA 治療の効果  
 .....高邦会高木病院肝臓内科 福島 範子, ほか
- O10-3 エクルーシス®試薬 HCV Duo による C 型肝炎ウイルス感染者の診断精度と有用性の検討  
 .....熊本大学病院消化器内科 瀬戸山博子, ほか
- O10-4 顕性黄疸を有する C 型慢性肝炎 PWID 患者に対しソホスブビル/ベルパタスビルが著効した 1 例 .....群馬大学大学院医学系研究科消化器・肝臓内科学 佐藤 賢, ほか
- O10-5 EBV および CMV, HHV-6 の重複感染に AAV2 感染が関与した小児遷延性肝炎の一例  
 .....香川大学医学部小児科 近藤 園子, ほか
- O10-6 Cytomegalo virus 肝炎を契機に発症した Guillain-Barre 症候群の一例  
 .....大阪府済生会吹田病院 依岡 良往, ほか

第 1 日 12 月 4 日 (木)

第 9 会場 (下関市生涯学習プラザ 2F 学習室)

# 一般演題 11 肝癌:局所療法 2 14:40~15:22

司会 狩山 和也 (岡山市立市民病院消化器内科)

- O11-1 肝細胞癌根治治療後の再発に対する肥満の影響  
 .....愛媛県立中央病院消化器内科 大濱日出子, ほか
- O11-2 Child-Pugh 分類 B の肝癌に対するラジオ波焼灼療法/マイクロ波凝固療法の治療成績  
 .....姫路市赤十字病院内科 田中 瑛美, ほか
- O11-3 高齢者肝癌に対する Moving method を用いたマイクロ波焼灼療法の有用性の検討  
 .....神戸朝日病院消化器内科 金 秀基, ほか
- O11-4 肝癌経皮局所治療における焼灼後症候群の検討 .....秋田大学消化器内科 南 慎一郎, ほか
- O11-5 尾状葉に発生した肝細胞癌に対するラジオ波焼灼術と定位放射線治療の比較検討  
 .....前橋赤十字病院消化器内科 田村 優樹, ほか

## O11-6 急速増大・脈管侵襲を伴う肝細胞癌に対する重粒子線治療を施行した一例

……………国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 QST 病院 黒崎 宏貴, ほか

**一般演題 12 手術 1 15:22~16:04**

司会 居村 暁 (高松市立みんなの病院外科)

O12-1 非アルコール性脂肪性肝疾患 (MASLD) 関連細胞癌に対する minimally invasive surgery (MIS) の有効性について ……………埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 渡邊 幸博, ほか

O12-2 肝細胞癌における腫瘍血流ドレナージ領域に基づく解剖学的肝切除の再評価

……………大阪国際がんセンター消化器外科/JCHO 大阪病院外科 和田 浩志, ほか

O12-3 resectable 肝細胞癌症例における切除後予後因子の検討

……………JCHO 徳山中央病院外科 松隈 聡, ほか

O12-4 RFA 後再発肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除, ロボット支援肝切除の安全性の検討

……………埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 大場 拓哉, ほか

O12-5 ロボット支援下肝切除により診断し得た肝血管肉腫の 1 例

……………柏厚生総合病院外科 名取 健

O12-6 演題取下げ

**一般演題 13 手術 2 16:04~16:39**

司会 森根 裕二 (徳島大学消化器・移植外科)

O13-1 肝細胞癌に対する薬物療法の進歩がもたらす新たな外科治療戦略

……………大阪国際がんセンター消化器外科 久保 維彦, ほか

O13-2 術前薬物療法を施行した Advanced Stage 肝細胞癌切除症例の検討

……………大阪公立大大学院・肝胆膵外科学 栗原 重明, ほか

O13-3 集学的治療により治癒切除が達成できた肝右葉の巨大肝細胞癌の一例

……………金沢大学附属病院消化器内科 大溝 知英, ほか

O13-4 肝細胞癌切除症例におけるフレイルの影響と術前介入の意義に関する検討

……………徳島大病院消化器・移植外科 山田真一郎, ほか

O13-5 切除可能大腸癌肝転移に対する術前化学療法施行例における予後予測因子の同定

……………大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 横田 祐貴, ほか

**一般演題 14 栄養 16:39~17:21**

司会 森 奈美 (広島赤十字・原爆病院消化器内科)

O14-1 慢性肝疾患患者におけるサルコペニア肥満の実態と臨床的特徴

……………愛媛県立中央病院消化器内科 多田 藤政, ほか

O14-2 慢性肝疾患に対するサルコペニア評価を中心とした診療・栄養指導の取り組み

……………松阪中央総合病院消化器内科 稲垣 悠二

O14-3 肝硬変患者における血清 BCAA 値, アルブミン値と握力, BIA 法による骨格筋指数, サルコペニアの関連性についての検討 ……………市立福知山市民病院消化器内科 置塩 伸也, ほか

O14-4 肝疾患患者のサルコペニア予防を目的とした運動支援の取り組み～徳中サルコっちょる運動シートを使用して～

……………独立行政法人地域医療機能推進機構徳山中央病院 星出 鈴良, ほか

O14-5 皮下脂肪量が肝硬変患者の予後に与える影響にみられる性差

……………岩手医科大学内科学講座消化器内科分野 遠藤 啓, ほか

O14-6 門脈圧亢進症患者における亜鉛欠乏の臨床的意義と予後への影響

……………山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 西村 達朗, ほか

## 一般演題 15 肝硬変・慢性肝不全 17:21～18:03

司会 岩佐 元雄 (村瀬病院消化器内科)

O15-1 門脈大循環シャントを伴う肝性脳症症例の臨床経過に関する検討

……………兵庫県立西宮病院消化器内科 石崎 晴也, ほか

O15-2 肝硬変患者における不顕性肝性脳症の診断とリファキシミン治療の実態

……………藤田医科大学ばんだね病院消化器内科 武藤 久哲, ほか

O15-3 肝硬変におけるトルバプタン抵抗性難治性腹水に対する五苓散併用療法の効果について

……………さいたま市立病院消化器内科 金田 浩幸, ほか

O15-4 Fontan 術後患者における造影 CT/MRI を用いた胃食道静脈瘤の画像学的評価と予測因子の検討 ……………日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院消化器内科 岡本 宜樹, ほか

O15-5 胆道閉鎖症における高リスク食道胃静脈瘤検出のための超音波エラストグラフィによる肝・脾硬度測定値に対する全身麻酔の影響

……………名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 横山 晋也, ほか

O15-6 Stroop test を用いた不顕性肝性脳症の診断と関連するリスク因子の検討

……………三重大附属病院・消化器・肝臓内科 重福 隆太, ほか

第 2 日 12 月 5 日 (金)

第 5 会場 (海峡メッセ下関 8F 801 大会議室)

## 一般演題 16 B 型肝炎 1 8:00～8:35

司会 本多 隆 (名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学)

O16-1 低ウイルス量 B 型肝炎ウイルス感染者における肝疾患関連リスクの検討

……………ギリアド・サイエンシズ株式会社 中本 大輔, ほか

O16-2 B 型慢性肝炎患者における長期経口抗ウイルス治療が肝細胞癌リスクに与える影響: PAGED-B スコアを用いた評価 ……………ギリアド・サイエンシズ株式会社 中本 大輔, ほか

O16-3 未治療 HBV キャリアにおける肝硬度測定とその臨床的意義

……………兵庫県立加古川医療センター消化器内科 安富栄一郎, ほか

O16-4 HBV 治療における核酸アナログの変更が HBcrAg に及ぼす影響: ETV 継続群と ETV-TAF スイッチ群の比較検討 ……………長崎大学病院消化器内科 福島 真典, ほか

O16-5 B 型慢性肝疾患における ETV から TAF への切替え後 7 年間の HBs 抗原低下と肝発癌関連因子の検討 ……………埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科 山田 俊介, ほか

## 一般演題 17 B 型肝炎 2 8:35~9:10

司会 萩原 智 (近畿大学病院消化器内科)

O17-1 当院における B 型肝炎ウイルス再活性化症例の検討

.....兵庫県立はりま姫路総合医療センター消化器内科 山本 淳史, ほか

O17-2 四国西部地区における B 型肝炎ウイルスキャリアの遺伝子型の現状

.....愛媛県立中央病院消化器内科 木村 優伽, ほか

O17-3 B 型肝炎における HBs 抗原陰性化時の HBcrAg と HBV RNA

.....大垣市民病院消化器内科 豊田 秀徳, ほか

O17-4 HBs 抗原陰性化に至った B 型慢性肝炎患者の特徴

.....順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科 村田 礼人, ほか

O17-5 B 型肝炎関連初発肝細胞癌切除後の再発に關与するリスク因子の検討

.....広島大学病院消化器内科 藤野 初江, ほか

## 一般演題 18 C 型肝炎 9:10~9:45

司会 井上 貴子 (名古屋市立大学病院中央臨床検査部)

O18-1 SVR10K 試験最終報告: アジア, 中南米, 中東, 北欧, 南欧でソホスブビル/ペルパタスビル治療を受けた患者, 約 7,000 人の有効性及び安全性

.....ギリアド・サイエンシズ株式会社 中本 大輔, ほか

O18-2 Agile3 スコアと治療終了時 AFP 値を用いた C 型肝炎 DAA 治療後の発癌リスク因子の解析

.....飯塚病院 黒坂 一輝, ほか

O18-3 DAA 治療前と SVR 達成 5 年後に組織学的線維化評価を実施した C 型肝炎患者の長期経過

.....関西労災病院消化器内科 岩本 剛幸, ほか

O18-4 Quantitative MRI による C 型肝炎の DAA 治療成績別評価: 10 年間の長期解析

.....名寄市立総合病院消化器内科 鈴木 康秋, ほか

O18-5 C 型肝炎硬変症における SVR 後の食道胃静脈瘤イベントの発生とその予測因子

.....山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 佐々木 嶺, ほか

## 一般演題 19 急性肝炎・肝不全 9:45~10:20

司会 高本章乃夫 (岡山大学消化器・肝臓内科)

O19-1 当院の B 型急性肝炎診療の現状と問題点

.....大阪急性期・総合医療センター消化器内科 山井 琢陽, ほか

O19-2 アルコール性肝硬変に伴う Acute-on-Chronic Liver Failure (ACLF) 症例の当院成績と全国集計結果との比較検討

.....東千葉メディカルセンター消化器内科 亀崎 秀宏, ほか

O19-3 エコーウイルス 11 型感染に伴う新生児肝不全の重症化予測に資する免疫学的検討

.....京都大学小児科 日衛嶋栄太郎, ほか

O19-4 Mycoplasma pneumoniae 肺炎による高度な肝機能障害の一例

.....札幌徳洲会病院消化器内科 東 直樹

O19-5 皮膚生検で日本紅斑熱と診断された肝障害の 1 例

.....浜松医療センター肝臓内科 大庭 行正, ほか

第 2 日 12 月 5 日 (金)

第 7 会場 (下関市生涯学習プラザ 2F 宙のホール)

## 一般演題 20 肝癌：薬物療法 1 8:00~8:35

司会 大川 和良 (大阪国際がんセンター肝胆膵内科)

- O20-1 切除不能肝細胞癌に対するカボザンチニブ治療における好中球リンパ球比 (NLR) の臨床的意義  
.....武蔵野赤十字病院消化器内科 八木田純子, ほか
- O20-2 巨大肝細胞癌に対してそれぞれ 2 回の肝切除と肺切除術の後にレンバチニブを導入し長期寛解  
を得た 1 例 .....岐阜大学医学部附属病院第一内科 小居 幹太, ほか
- O20-3 カボザンチニブが奏功し 4 次治療で drug free, cancer free が得られた進行肝細胞癌の一例  
.....順天堂大練馬病院消化器内科 大久保裕直, ほか
- O20-4 アテゾリズマブ・ベバシズマブ療法と TACE の併用で長期のコントロールが得られた肝細胞癌  
の一例 .....岐阜県立多治見病院消化器内科 岡山 幸平, ほか
- O20-5 進行肝癌に対する全身薬物療法における循環腫瘍細胞の治療効果評価バイオマーカーとしての  
有用性の検討 .....福井大学医学系部門消化器内科学分野 村田 陽介, ほか

## 一般演題 21 肝癌：薬物療法 2 8:35~9:17

司会 山下 竜也 (公立松任石川中央病院消化器内科)

- O21-1 Intermediate stage 肝細胞癌に対する当院の Atezolizumab + Bevacizumab 併用療法の治療成績  
と奏効因子の検討  
.....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 井上 裕太, ほか
- O21-2 Atezolizumab + Bevacizumab 療法の治療ライン別効果と生存期間に関する後方視的解析  
.....札幌厚生病院消化器内科 (肝胆膵内科) 推井 大雄, ほか
- O21-3 アテゾリズマブ+ベバシズマブ+TACE 併用療法の現状：アブスコパル効果を含めた検討  
.....順天堂大練馬病院消化器内科 大久保裕直, ほか
- O21-4 Atezolizumab/Bevacizumab 併用療法 PD 後投与継続例における特徴と治療成績  
.....長崎大学消化器内科 佐々木 龍, ほか
- O21-5 切除不能肝細胞癌患者における骨格筋量とアテゾリズマブ+ベバシズマブ療法の安全性および  
有効性との関連：ELIXIR 研究  
.....自治医科大学内科学講座消化器内科学部門 森本 直樹, ほか

## 一般演題 22 肝癌：薬物療法 3 9:17~9:52

司会 河岡 友和 (広島大学病院消化器内科)

- O22-1 切除不能肝細胞癌に対するデュルバルマブ+トレメリムマブ療法後のレンバチニブの有効性と  
安全性：多施設共同後方視的解析 .....広島大学消化器内科 三浦 峻一, ほか
- O22-2 当院における切除不能進行肝細胞癌に対するデュルバルマブ・トレメリムマブ併用療法の治療  
成績 .....豊橋市民病院消化器内科 山本 崇文, ほか
- O22-3 当院における切除不能肝細胞癌に対するデュルバルマブ+トレメリムマブ治療の現状  
.....兵庫県立尼崎総合医療センター消化器内科 梅田 誠, ほか

## O22-4 デュルバルマブ/トレメリムマブ併用療法における imAE 発症別の臨床成績

……………兵庫県立はりま姫路総合医療センター消化器内科 小田 晋也, ほか

## O22-5 Vp3 門脈腫瘍栓を伴う多発肝細胞癌における STRIDE 療法後に TACE 併用で Drug-free を達成した一例

……………戸田中央総合病院消化器内科 大本 真由, ほか

## 一般演題 23 肝癌：薬物療法 4 9：52～10：34

司会 大濱日出子（愛媛県立中央病院消化器内科）

## O23-1 複合免疫療法により cancer-free を達成した進行肝細胞癌症例の臨床的特徴と予後：多施設共同研究

……………阪和記念病院消化器内科 矢田 豊, ほか

## O23-2 切除不能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導入時の血小板値は病勢悪化時の肝予備能低下の予測に有用である

……………名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院消化器内科 佐藤 椋, ほか

## O23-3 免疫複合療法を施行した肝細胞癌患者における栄養摂取不足と予後の関連

……………香川大学医学部附属病院医療技術部臨床栄養部門 井内 佳織, ほか

## O23-4 切除不能肝細胞癌（uHCC）患者におけるアテゾリズマブ＋ベバシズマブ（Atezo＋Bev）投与中のウェアラブルデバイスによる身体活動パターン：ELIXIR 研究

……………武蔵野赤十字病院 土谷 薫, ほか

## O23-5 肝細胞癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ投与患者の腸内細菌叢の検討

……………広島大学医学部医学科消化器内科 田中 裕輔, ほか

## O23-6 Atezolizumab/Bevacizumab 投与により急性心不全を発症した肝細胞癌の 2 症例

……………秋田赤十字病院 佐藤 裕貴, ほか

第 2 日 12 月 5 日（金）

第 8 会場（下関市生涯学習プラザ 2F 風のホール）

## 一般演題 24 発症機序・バイオマーカー 8：00～8：42

司会 藤田 浩二（香川大学医学部消化器神経内科学）

## O24-1 臨床因子固定型 Cox モデルによる腸内細菌叢の上乗せ効果と慢性肝疾患の予後予測

……………名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 山本 健太, ほか

## O24-2 MR elastography を参照基準とした Mac-2-binding protein glycosylation isomer (M2BPGi), FIB-4 index および FIB-3 index の診断能の比較

……………大垣市民病院消化器内科 腰山 裕一, ほか

## O24-3 肝臓再生療法における自己骨髄間葉系幹細胞由来細胞外小胞の作用機序の解析

……………山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 川本 大樹, ほか

## O24-4 鬱血性肝障害を伴う肝細胞癌における鬱血肝由来腫瘍促進因子の解析

……………大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学 田口 大輔, ほか

## O24-5 抗酸化ナノ粒子による肝臓虚血再灌流障害抑制効果の検討

……………筑波大学消化器外科 高橋 一広, ほか

- 024-6 種々の肝疾患の血漿 XOR は、肝疾患の進行程度よりもむしろ血清 ALT 値を反映している可能性がある .....群馬大学大学院医学系研究科消化器・肝臓内科学/  
平成日高クリニック/  
高崎健康福祉大学健康福祉学部医療情報学科 佐藤 賢, ほか

#### 一般演題 25 病理診断・その他 8:42~9:17

司会 谷 丈二 (香川大学医学部消化器・神経内科学)

- 025-1 MASLD における ZnT1 発現強度と肝線維化病態との関連:免疫染色を用いた組織学的検討  
.....市立貝塚病院消化器内科 垣田 成庸, ほか
- 025-2 肝生検における脂肪滴周囲ミトコンドリアと細胞質ミトコンドリアの形態的特徴の検討  
.....名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 今井 則博, ほか
- 025-3 当院における肝生検例からみる成因の検討 既報との比較, 肝硬変の成因との違い  
.....聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器内科/  
聖マリアンナ医科大学消化器内科 金澤 実, ほか
- 025-4 肝機能障害を契機に診断された二次性全身性アミロイドーシスの一例  
.....独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター 村山 睦, ほか
- 025-5 自己免疫性膵炎 type1 による膵腫瘍に対して膵頭十二指腸切除術を施行された 1 年後に, 原発性胆汁性胆管炎を発症した 1 例  
.....国際医療福祉大学三田病院消化器センター 門多 由恵, ほか

#### 一般演題 26 薬物性肝障害 9:17~9:59

司会 筒井 朱美 (香川県立中央病院肝臓内科)

- 026-1 短期間で肝萎縮像を呈したアベマシクリブによる薬剤性肝障害の 3 例  
.....聖マリアンナ医科大学病院消化器内科 安藤 雄和, ほか
- 026-2 休薬後の肝酵素・線維化指標・画像所見の経過を観察し得た, アミオダロン関連脂肪性肝障害の 1 例 .....市立貝塚病院・消化器内科 垣田 成庸, ほか
- 026-3 Tremelimumab+Durvalumab 療法にて肝細胞癌が著明に縮小したが ICI による ACLF を発症し, 肝萎縮が急激に進行, 肝不全死した 1 例.....新潟市民病院消化器内科 須田 悠太, ほか
- 026-4 COVID-19 ワクチン関連肝障害の最新 review  
.....高崎健康福祉大学健康福祉学部医療情報学科 佐藤 賢
- 026-5 トラスツズマブ・エムタンシン投与後に porto-sinusoidal vascular disease (PSVD) を発症した乳癌患者の 1 例 .....三重大附属病院・消化器・肝臓内科 重福 隆太, ほか
- 026-6 アルコール関連肝硬変と診断されていた Oxaliplatin による非硬変性門脈圧亢進症の一例  
.....三重大附属病院・消化器・肝臓内科 重福 隆太, ほか

#### 一般演題 27 肝腫瘍・その他 9:59~10:41

司会 小林 省吾 (大阪国際がんセンター消化器外科)

- 027-1 PET-CT で認められた肝原発 MALT リンパ腫に対して放射線治療を施行した 1 例  
.....三重県立総合医療センター 水谷 広樹, ほか

- O27-2 Sarcomatoid hepatic malignancy presenting as a chronic expanding hematoma  
.....八尾徳洲会総合病院肝臓外科 藤井 貴子, ほか
- O27-3 肝細胞癌術後に指摘された, 多発肝腫瘍の形成を伴った好酸球性肝炎の一例  
.....市立貝塚病院・消化器内科 垣田 成庸, ほか
- O27-4 術前に転移性肝腫瘍との鑑別を要した Focal nodular hyperplasia の 1 切除例  
.....久留米大学医学部病理学講座 塩賀 太郎, ほか
- O27-5 画像診断のみでは鑑別困難であった高齢者肝腫瘍診療における病理組織診断の意義  
.....神戸朝日病院消化器内科 金 秀基, ほか
- O27-6 当院における切除不能胆道癌に対する免疫治療の治療成績  
.....香川労災病院/香川大学医学部消化器神経内科 出口 章広, ほか

## 若手セッション

第 1 日 12 月 4 日 (木)

第 4 会場 (海峡メッセ下関 9F 海峡ホール)

### 若手 1 B 型肝炎・HBV 再活性化症例 8:10~9:13

司会 榎本 大 (大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学)

小川 栄一 (九州大学病院総合診療科)

OY1-1 当院の HIV 感染者における B 型肝炎既感染の現況

.....三重県立総合医療センター消化器内科 池田 昂平, ほか

OY1-2 重症筋無力症に対するステロイド加療中に HBV 再活性化を来した一例

.....和歌山県立医科大学第二内科 兼久 亮, ほか

OY1-3 B 型肝炎再活性化関連肝炎による肝不全の 3 例

.....国立病院機構高崎総合医療センター消化器内科 小玉 祥平, ほか

OY1-4 末梢血幹細胞移植後に HBs 抗体と HBc 抗体がともに陰性状態から発症した de novo B 型肝炎の一例 .....虎の門病院肝臓内科 高橋佐喜子, ほか

OY1-5 ステロイド長期内服中に黄疸を主訴に来院し, de novo B 型肝炎を発症した 1 例

.....佐野厚生総合病院消化器内科 伊藤 悠太, ほか

OY1-6 核酸アナログ製剤の耐性が疑われるも内服遵守不良と判明した慢性 B 型肝炎再燃の一例

.....三重大学医学部附属病院 辻 清龍, ほか

OY1-7 高ウイルス量にもかかわらず非劇症型で経過した genotype A の de novo B 型肝炎の一例

.....公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院消化器内科 梶本 一斗, ほか

OY1-8 プラセンタ注射が感染源として疑われ, 自然軽快した B 型急性肝炎の一例

.....大垣市民病院臨床研修センター 木下 悠吾, ほか

OY1-9 ウィルス量が低値にも関わらず, 劇症化した B 型急性肝不全の一例

.....慶応義塾大学医学部消化器内科 池 瞳, ほか

### 若手 2 ウイルス性肝炎・急性肝炎 9:13~10:09

司会 長岡 克弥 (熊本大学大学院生命科学研究部消化器内科学)

井出 達也 (久留米大学医療センター消化器内科)

OY2-1 HA-IgM 抗体が長期間陽性持続を示した高齢者 A 型肝炎の 1 例

.....宝塚市立病院消化器内科 大澤慎太郎, ほか

OY2-2 肝生検により診断しえた BCG 膀胱内注入療法中に発症した肉芽腫性肝炎を伴う播種性 BCG 感染症の一例 .....香川大学医学部消化器・神経内科学 田井 裕樹, ほか

OY2-3 急性肝障害で発症した AL アミロイドーシスの一例 .....前橋赤十字病院 本多 夏穂, ほか

OY2-4 急性心膜炎を合併し IgA-HEV 陽性となった急性肝炎の 1 例

.....トヨタ記念病院消化器内科 粕谷 昂希, ほか

OY2-5 移植患者に発症した慢性化 E 型肝炎に対し治療介入した一症例

.....聖マリアンナ医科大学 橋本 英篤, ほか

- OY2-6 当院における C 型慢性肝炎・代償性肝硬変に対するグレカプレビル・ピブレンタスビルの治療効果 ..... 桐生厚生総合病院 藤見 公香, ほか
- OY2-7 GLE/PIB による再治療で SVR を達成した肝細胞癌合併 C 型非代償性肝硬変の 1 例 ..... 国立病院機構高崎総合医療センター消化器内科 小倉 南海, ほか
- OY2-8 肝炎ウイルス陽性者に対する院内連携システムの成果 ..... 宮崎大学医学部内科学講座消化器内科学分野 金子 博樹, ほか

### 若手 3 自己免疫性・代謝性・薬物性肝疾患 10:09~11:05

司会 田守 昭博 (市立柏原病院)

原田 大 (産業医科大学医学部第 3 内科)

- OY3-1 アナストロゾール投与中の薬剤性肝障害に続発して自己免疫性肝炎を発症した 1 症例 ..... 八尾市立病院消化器内科 北 優斗, ほか
- OY3-2 タモキシフェンによる薬物性脂肪肝および HIV 感染症の合併により診断が遅れた自己免疫性肝炎の一例 ..... 倉敷中央病院消化器内科 三谷 孟司, ほか
- OY3-3 急性肝炎様発症 AIH による急性肝不全の一例 ..... 桑名市総合医療センター消化器内科 山本あゆみ, ほか
- OY3-4 免疫性血小板減少症を合併した自己免疫性肝炎・原発性胆汁性胆管炎オーバーラップ症候群の一例 ..... 愛知医科大学卒後臨床研修センター 近藤 竜徳, ほか
- OY3-5 薬物性肝障害の治療中に起こったサイトメガロウイルス感染症の一例 ..... 香川大学医学部消化器・神経内科学 坂本 泰輔, ほか
- OY3-6 高尿酸血症を伴う脂肪性肝疾患におけるドチヌラドの治療効果の検討 ..... 信州大学医学部附属病院消化器内科 上條 優真, ほか
- OY3-7 収縮性心膜炎によるうっ血性肝障害の合併により黄疸が増悪し心膜剥離術により改善した Dubin-Johnson 症候群の 1 例 ..... 社会医療法人近森会近森病院臨床研修部 絹川 仁康, ほか
- OY3-8 中高年期中で診断され, 治療前後の経過を quantitative MRI・US で評価した late-onset Wilson 病の 1 例 ..... 名寄市立総合病院消化器内科 家納 まり, ほか

第 1 日 12 月 4 日 (木)

第 5 会場 (海峡メッセ下関 8F 801 大会議室)

### 若手 4 肝腫瘍 1 8:10~9:06

司会 田中 肖吾 (和泉市立総合医療センター肝胆膵外科)

仁科 惣治 (川崎医科大学消化器内科学)

- OY4-1 RFA 後の生検により診断に至った肝血管肉腫の一例 ..... 横浜医療センター消化器内科 吉澤 大樹, ほか
- OY4-2 造影超音波ガイド下経皮経肝腫瘍生検により診断確定し抗がん剤治療を行えた肝血管肉腫の 3 例 ..... 広島大学病院 木村佳乃子, ほか
- OY4-3 経皮的肝腫瘍生検でも診断可能であった肝原発類上皮血管内皮腫の 1 例 ..... 奈良県総合医療センター消化器内科 松尾 悠矢, ほか

OY4-4 血液検査・画像検査所見から診断に難渋した乳管癌肝転移の 1 例

.....市立奈良病院消化器肝臓病センター・消化器内科 積木 勇人, ほか

OY4-5 造影超音波で肝細胞癌様所見を呈した多発性骨髄腫肝浸潤の 1 例

.....岡山市立市民病院 三國 隼大, ほか

OY4-6 化膿性心外膜炎をともなった肝膿瘍の 1 例

.....刈谷豊田総合病院消化器内科 稲垣 友広, ほか

OY4-7 多臓器に転移性膿瘍を生じた *Klebsiella pneumoniae* 侵襲性肝膿瘍症候群の 2 例

.....東北大学病院消化器内科 大内 啓志, ほか

OY4-8 当院で発生した String Test 陽性 *Klebsiella* による肝膿瘍の 16 例

.....手稲溪仁会病院消化器病センター 川口 昌祐, ほか

## 若手 5 肝腫瘍 2 9:06~10:02

司会 齋藤 裕 (徳島大学消化器・移植外科)

小川 力 (高松赤十字病院消化器・肝臓内科, 翼医院)

OY5-1 肝細胞癌と鑑別を要した MALT リンパ腫の 1 例

.....くまもと森都総合病院肝臓・消化器内科 早野雄太郎, ほか

OY5-2 化学療法開始後に診断できた肝原発 MALT リンパ腫の 1 例

.....宮崎大学医学部内科学講座消化器内科学分野 小佐井昌人, ほか

OY5-3 肝腫瘍破裂による腹痛を初発症状とした巨大な肝原発の癌肉腫の 1 例

.....地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター 大道 千陽, ほか

OY5-4 肝静脈への早期還流所見を認め, 腫瘍生検を施行した肝血管筋脂肪腫の 2 症例

.....京都桂病院消化器センター消化器内科 土壁 千夏, ほか

OY5-5 肝細胞癌様の画像所見を呈した孤立性胆管過誤腫の 1 例

.....JCHO 九州病院内科 上川 耀世, ほか

OY5-6 経皮的肝生検により診断に至った肝放線菌症の 1 例

.....岐阜県立多治見病院消化器内科 佐々木 謙, ほか

OY5-7 経口避妊薬の服用中に出現しロボット支援下肝切除術を施行した巨大炎症性肝細胞腺腫 (IHCA) の 1 例

.....国立病院機構熊本医療センター消化器内科 大賀 貴博, ほか

OY5-8 高度腹膜播種を来した肝嚢胞腺癌の 1 例

.....国立病院機構高崎総合医療センター消化器内科 河西 呂音, ほか

## 若手 6 嚢胞性肝疾患 10:02~10:58

司会 伊藤 心二 (九州大学大学院消化器・総合外科)

宇都 浩文 (宮崎医療センター病院消化器・肝臓病センター消化器内科)

OY6-1 二房性の画像所見を示し, 肝生検によって診断しえた線毛性前腸性肝嚢胞の 1 例

.....岐阜市民病院消化器内科 河邊 昌平, ほか

OY6-2 急速に増大し閉塞性黄疸を発症した線毛性前腸性肝嚢胞の 1 例

.....奈良県総合医療センター 渡邊 賢, ほか

OY6-3 急性胆嚢炎を契機に発症した巨大肝被膜下膿瘍の 1 例

.....愛媛県立中央病院消化器外科 石村 菜穂, ほか

## OY6-4 閉塞性黄疸を来した症候性巨大肝嚢胞の 2 例

.....鳥取大学医学部附属病院第二内科 山本 健嗣, ほか

## OY6-5 CT・超音波で同定困難であった感染巣を MRI 拡散強調画像で同定し Real-time Virtual

Sonography 下に治療し得た感染性多発性肝嚢胞の一例

.....和歌山労災病院肝臓内科 石谷 友, ほか

## OY6-6 感染性肝嚢胞に対して EUS 下ドレナージを施行した 2 例

.....大垣市民病院臨床研修センター 河上 允, ほか

## OY6-7 当院で経験した感染性肝嚢胞 24 例の検討 .....大阪赤十字病院消化器内科 岸渕安也名, ほか

## OY6-8 当院における経皮的肝嚢胞ドレナージ術と硬化剤注入療法の併用に関する検討

.....聖隷浜松病院消化器内科 森 孝平, ほか

第 1 日 12 月 4 日 (木)

第 6 会場 (下関市生涯学習プラザ 1F 海のホール)

## 若手 7 肝癌：複合免疫療法・集学的治療 8:10~9:06

司会 高口 浩一 (香川県立中央病院肝臓内科)

相方 浩 (県立広島病院消化器・肝臓内科)

## OY7-1 アテゾリズマブ・ベバシズマブの単回投与にて完全奏功が得られた多発肝細胞癌の一例

.....SUBARU 健康保険組合太田記念病院消化器内科 北原 裕輝, ほか

## OY7-2 アテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法に複数回の TACE を追加して CR を達成した up-to-11

out 肝細胞癌の 1 例 .....前橋赤十字病院消化器内科 田胡 美紀, ほか

## OY7-3 アテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法後に conversion TACE を施行し drug free を達成し得

た一例 .....市立福知山市民病院消化器内科 今井 勇人, ほか

## OY7-4 アテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法の効果を異にする多発肝細胞癌への集学的治療の経験

.....市立柏原病院消化器内科 松本 峻介, ほか

## OY7-5 アテゾリズマブ/ベバシズマブ療法 (Atez/Bev) が原発巣に奏功し副腎転移に抵抗性を示した肝

細胞癌の 2 症例 .....姫路赤十字病院内科 青江 佳歩, ほか

## OY7-6 間質性肺炎合併後, アテゾリズマブ+ベバシズマブ療法 rechallange により CR に至った肝細胞癌

の一例 .....大阪医科薬科大学消化器内科 山田 達明, ほか

## OY7-7 当院における肝細胞癌に対する Atezolizumab + Bevacizumab 療法の治療成績と奏効予測因子の

検討 .....市立伊丹病院 山口 英輝, ほか

## OY7-8 集学的治療により drug free に持ち込めた Intermediate stage 肝細胞癌の 1 例

.....小牧市民病院消化器内科 横井 一輝, ほか

## 若手 8 肝癌：局所療法 9:06~10:02

司会 葛谷 貞二 (藤田医科大学消化器内科)

南 康範 (近畿大学医学部消化器内科)

## OY8-1 進行肝細胞癌に対するアテゾリズマブ/ベバシズマブ治療中のラジオ波焼灼療法により肝胃瘻孔

形成を来した一例 .....岐阜大学医学部附属病院第一内科 平岡 新也, ほか

- OY8-2 アテゾリズマブ・ベバシズマブによる薬物療法奏効後、陽子線治療により CR を達成した多発肝細胞癌の 1 症例 .....大垣市民病院臨床研修センター 原田 勇樹, ほか
- OY8-3 STRIDE レジメン継続と SBRT の併用により再 CR を得た切除不能肝細胞癌の 1 例  
.....公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院消化器内科 池谷 桃子, ほか
- OY8-4 複合免疫療法無効後に動注化学放射線治療が奏功した Vp4 合併肝細胞癌 (HCC) の一例  
.....国際医療福祉大学成田病院消化器内科 棚木 大我, ほか
- OY8-5 門脈腫瘍栓 Vp4 を伴った肝細胞癌に対して放射線治療とデュルバルマブ+トレメリムマブ療法の併用が有用だった 1 例 .....姫路赤十字病院内科 大元 香奈, ほか
- OY8-6 複合免疫療法中に門脈本幹に至る門脈血栓を合併した肝細胞癌門脈浸潤 (Vp3) に対して TACE を施行し臨床的完全奏功を得た一例  
.....関西医科大学附属病院消化器肝臓内科 沖田 英寛, ほか
- OY8-7 定位放射線治療後の照射野内局所再発を組織学的に確認した肝細胞癌の一例  
.....京都桂病院消化器センター消化器内科 世木 美壮, ほか
- OY8-8 胆管冷却下で MWA を施行した肝門部胆管隣接肝細胞癌の一例  
.....JCHO 大阪病院 垂水 千紘, ほか

## 若手 9 肝癌：特殊病態 10：02～10：51

司会 山崎 隆弘 (山口大学大学院医学系研究科臨床検査・腫瘍学講座)

日高 匡章 (島根大学消化器・総合外科)

- OY9-1 アテゾリズマブ・ベバシズマブ療法による腫瘍縮小後に神経内分泌変化を呈した肝癌の 1 例  
.....大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 白井 壱紀, ほか
- OY9-2 アテゾリズマブ+ベバシズマブ療法 PD 中止後におけるデュルバルマブ+トレメリムマブ療法の切除不能肝細胞癌に対する治療効果 .....高知大学消化器内科学 宇賀 俊輔, ほか
- OY9-3 遠隔転移に対して複合免疫療法後に 2 回の conversion surgery を施行し, cancer free を達成した進行肝細胞癌の 1 例 .....大阪府済生会吹田病院臨床研修センター 安井 輝, ほか
- OY9-4 肝細胞癌に対するアテゾリズマブベバシズマブ療法で Late Response を示した一例  
.....石巻赤十字病院 佐藤 真司, ほか
- OY9-5 アテゾリズマブ+ベバシズマブ療法により腫瘍内に著明な脂肪沈着を来した肝細胞癌の 1 例  
.....住友病院消化器内科 丸山 紗季, ほか
- OY9-6 肝細胞癌肺転移に対して放射線療法を施行し, アプスコパル効果が認められた一例  
.....武蔵野赤十字病院消化器内科 黒岩 駿, ほか
- OY9-7 肝細胞癌が自然退縮した 1 例  
.....兵庫県立はりま姫路総合医療センター消化器内科 妹尾 寛也, ほか

第 1 日 12 月 4 日 (木)

第 7 会場 (下関市生涯学習プラザ 2F 宙のホール)

## 若手 10 肝癌：免疫関連有害事象 8：10～8：59

司会 伊藤 隆徳 (名古屋大学医学部附属病院消化器内科)

寺島 健志 (金沢医科大学腫瘍内科)

- OY10-1 アテゾリズマブ+ベバシズマブによる irAE に対するステロイド治療中にニューモシスチス肺炎を発症し死亡した一例 .....自治医科大学附属病院 西岡 駿, ほか
- OY10-2 アテゾリズマブ/ベバシズマブによる免疫関連有害事象 (irAE) 関節炎を来した 1 例 .....広島大学病院消化器内科 河原 倫彦, ほか
- OY10-3 肝細胞癌に対してアテゾリズマブ+ベバシズマブ投与後にリウマチ性免疫関連有害事象を発症した 1 例 .....姫路赤十字病院 太田 葉名, ほか
- OY10-4 肝細胞癌に対する Atezolizumab + Bevacizumab 併用療法後にサイトカイン放出症候群様の経過をきたし, irAE 髄膜脳炎との鑑別に苦慮した一例 .....熊本大学大学院生命科学研究部消化器内科 河原 大和, ほか
- OY10-5 肝細胞癌に対するデュルバルマブ/トレメリムマブ併用療法後に血球貪食症候群を発症しトシリズマブ投与で改善した 1 例 .....群馬県済生会前橋病院消化器内科 齋藤 龍聖, ほか
- OY10-6 デュルバルマブ, トレメリムマブ併用療法により irAE 心筋炎と筋障害を発症し死亡した肝細胞癌の 1 例 .....群馬大学大学院医学系研究科消化器・肝臓内科学 富永 哲成, ほか
- OY10-7 免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連有害事象として重症筋無力症を発症した肝細胞癌の 1 例 .....広島大学病院消化器内科 末田 咲, ほか

## 若手 11 薬物性肝障害 8：59～9：48

司会 日高 勲 (山口県済生会山口総合病院消化器内科)

守屋 圭 (地方独立行政法人奈良県立病院機構奈良県総合医療センター消化器内科)

- OY11-1 ペムブロリズマブ投与中に ICI 肝障害と AIH 急性発症との鑑別を要する急性肝障害を発症した一例 .....埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科 漆原 陵, ほか
- OY11-2 免疫チェックポイント阻害薬 (ICI) による大腸炎を治療中に続発したステロイド抵抗性 ICI による肝障害にミコフェノール酸モフェチルが著効した 1 例 .....一般財団法人住友病院消化器内科 森下 剛至, ほか
- OY11-3 レンバチニブにより薬剤性心筋障害となるも肝細胞癌は CR となり以後無治療で 6 年間無再発の 1 例 .....宝塚市立病院消化器内科 疋田 千晶, ほか
- OY11-4 経口避妊薬内服および少量飲酒歴を背景に著明な肝腫大と胆汁うっ滞型肝障害を呈した肝硬変の一例 .....市立豊中病院消化器内科 近藤 大亮, ほか
- OY11-5 インフルエンザワクチン接種後に発症し黄疸が遷延した薬物性肝障害の 1 例 .....市立吹田市民病院 劉 祺至, ほか
- OY11-6 ヒト化抗 interleukin-6 (IL-6) 受容体抗体トシリズマブは感受性のある患者において肝鉄過剰症を誘発する .....産業医科大学第 3 内科学 池見 雅俊, ほか
- OY11-7 肝生検により診断した 2 次性ヘモクロマトーシスの 1 例 .....北摂総合病院消化器内科 山田 恭子, ほか

## 若手 12 薬物性肝障害・アルコール関連肝疾患 9:48~10:37

司会 本多 隆 (名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学)

飯尾 悦子 (熊本大学病院消化器内科)

OY12-1 アセトアミノフェン内服による遅発性肝不全の 1 例

.....社会医療法人近森会近森病院消化器内科 町田 彩佳, ほか

OY12-2 健康食品摂取が原因と考えられた多臓器不全を伴う急性肝不全の一例

.....愛知医科大学卒後臨床研修センター 本多旺次郎, ほか

OY12-3 アミオダロン肝炎の一例 .....くまもと森都総合病院 泉 見奈, ほか

OY12-4 肝生検で確診を得たメトトレキサートによる線維化進行脂肪性肝障害の 1 例

.....伊達赤十字病院消化器科 岡崎佑太郎, ほか

OY12-5 ニボルマブとイピリムマブによるプレドニゾロン抵抗性の irAE 肝炎に対しミコフェノール酸モフェチルが著効した一例 .....日本生命病院消化器内科 多田 詩野, ほか

OY12-6 当院における重症アルコール性肝炎に対するステロイド療法の治療効果の検討

.....兵庫県立尼崎総合医療センター消化器内科 柏木 光寛, ほか

OY12-7 アルコール多飲を契機に torsades de pointes を発症した一例

.....佐野厚生総合病院初期研修医 青木 英斗, ほか

第 1 日 12 月 4 日 (木)

第 8 会場 (下関市生涯学習プラザ 2F 風のホール)

## 若手 13 肝硬変・門脈圧亢進症 1 8:10~8:59

司会 石川 剛 (山口大学大学院医学系研究科消化器内科学)

瓦谷 英人 (瓦谷クリニック内科)

OY13-1 胃静脈瘤破裂に至った骨髄線維症患者の 1 例 .....富士宮市立病院 小杉 知功, ほか

OY13-2 偽性肝硬変に伴う特発性細菌性腹膜炎の一例

.....関西医科大学医学部内科学第三講座 田上 一毅, ほか

OY13-3 Port-sinusoidal vascular disorder, Nodular regenerative hyperplasia による門脈圧亢進症に対して TIPS を施行した一例

.....愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 島本 豊伎, ほか

OY13-4 巨大肝動脈-門脈シャントによる門脈圧亢進症に対し IVR 治療を行った 1 例

.....慶應義塾大学病院医学部消化器内科 上野 真, ほか

OY13-5 治療抵抗性シャント脳症に対し PARTO が奏功した 1 例

.....鳥取大学医学部附属病院卒後臨床研修センター 河田 拳典, ほか

OY13-6 腹腔静脈シャントによる難治性腹水のコントロールが予後延長の一端となった慢性肝不全の一例 .....ベルランド総合病院臨床研修室 古川 雄基, ほか

OY13-7 横隔膜閉鎖術により著明な肝予備能の改善を認めた難治性肝性胸水の 1 例

.....藤田医科大学ばんだね病院消化器内科 梶野裕太郎, ほか

## 若手 14 肝硬変・門脈圧亢進症 2 8:59~9:48

司会 白木 亮 (中濃厚生病院消化器内科)

島上 哲朗 (金沢大学附属病院消化器内科)

OY14-1 オキサリプラチンによる肝類洞閉塞症候群の一例

.....京都桂病院消化器センター消化器内科 徳林 佑美, ほか

OY14-2 ヒスチジン亜鉛水和物により難治性の肝機能が改善したアルコール性肝硬変の一例

.....大阪医科薬科大学消化器内科 奥井 寛太, ほか

OY14-3 集学的治療により長期生存が得られている初診時 Child-Pugh 分類 C の非代償性アルコール性肝硬変の 1 例 .....

医療法人徳洲会千葉西総合病院 秋田 英理, ほか

OY14-4 急性 Budd-Chiari 症候群の一例 .....

京都第一赤十字病院消化器内科 佐藤 健大, ほか

OY14-5 左胃動脈結紮が食道静脈瘤の改善に関与した一例

.....公立富岡総合病院消化器科 大久保里奈, ほか

OY14-6 生体肝移植後の Portal Steal Syndrome に対して step-wise BRTO を施行した MASH の 1 例

.....山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 山本宗太郎, ほか

OY14-7 慢性 C 型肝炎患者における持続的ウイルス学的著効達成 5 年後の肝線維化予測における

Fibrosis-3 index の有用性 .....

ツカザキ病院/岡山市立市民病院 代谷 元, ほか

## 若手 15 肝癌: 稀な症例・特徴的所見 9:48~10:44

司会 山下 洋市 (大分赤十字病院外科)

瀬古 裕也 (京都府立医科大学消化器内科)

OY15-1 奈良宣言による肝疾患の早期発見が可能となり得た met ALD による Stage4B 肝細胞癌の一例

.....藤田医科大学ばんだね病院臨床研修センター 尾崎 弘幸, ほか

OY15-2 ImAE ではなく Bevacizumab によると考えられた消化管出血を起こした肝細胞癌 (HCC) の 2 例 .....

国際医療福祉大学成田病院 平野 雄大, ほか

OY15-3 肝細胞癌に対する経皮的ラジオ波焼灼術後に生じた難治性の胆道出血の一例

.....大阪急性期・総合医療センター 土居 京平, ほか

OY15-4 B 型慢性肝炎, 肝細胞癌の治療経過中, 放射線治療後に急速に増大し, 肝肉腫と診断された一例

.....兵庫県立西宮病院消化器内科 山本 拓, ほか

OY15-5 特異な画像所見および病理組織像を呈した肝細胞癌の 1 例

.....岐阜市民病院 沼口 宜史, ほか

OY15-6 破裂を契機に診断された肝細胞癌の臨床的検討

.....兵庫県立はりま姫路総合医療センター 中田 有哉, ほか

OY15-7 他臓器癌を合併した肝細胞癌 3 症例における治療戦略の検討

.....秋田大学医学部附属病院消化器内科 倉光 泰良, ほか

OY15-8 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術において肝流入血遮断時間延長が術後経過に与える影響

.....山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 堤 甲輔, ほか

## 共催セミナーのご案内

### 第 1 日 12 月 4 日(木)

#### ランチョンセミナー 1

ギリアド・サイエンシズ株式会社

12 月 4 日(木) 11:50~12:40 第 2 会場 (海峡メッセ下関 1F 展示見本市会場 (西))

ウイルス性肝炎診療のエッセンス~当科の肝再生療法を含めて~

高見 太郎 (山口大学大学院医学系研究科消化器内科学)

座長: 田中 靖人 (熊本大学大学院生命科学研究部生体機能病態学分野消化器内科学講座)

#### ランチョンセミナー 2

エーザイ株式会社

12 月 4 日(木) 11:50~12:40 第 3 会場 (海峡メッセ下関 10F 国際会議場)

より効果的な薬物療法と局所療法による集学的治療を目指して

演題 1: 進行肝細胞癌における集学的治療の意義~根治を目指した LEN-局所療法の使い方~

入谷 壮一 (岐阜県総合医療センター消化器内科)

演題 2: 複合免疫療法時代における集学的治療~LEN-TACE, LEN-HAIC の位置づけを再考する~

相方 浩 (県立広島病院消化器・肝臓内科)

座長: 吉治 仁志 (奈良県立医科大学消化器内科学講座)

#### ランチョンセミナー 3

富士レボ株式会社/H.U.フロンティア株式会社

12 月 4 日(木) 11:50~12:40 第 5 会場 (海峡メッセ下関 8F 801 大会議室)

日本における最適な HCV スクリーニングをめざして~HCVAg検査のスクリーニングへの活用~

天野 恵介 (久留米大学医学部内科学講座 (消化器内科部門))

座長: 朝比奈靖浩 (東京科学大学大学院医歯学総合研究科消化器病態学分野肝臓病態制御学)

#### ランチョンセミナー 4

中外製薬株式会社

12 月 4 日(木) 11:50~12:40 第 7 会場 (下関市生涯学習プラザ 2F 宙のホール)

内科・外科から見た肝細胞癌の治療戦略

演題 1: 進行肝細胞癌に対する薬物療法のエビデンスとプラクティス~残されたクリニカルクエッションとアンメットメディカルニーズの解決に向けて~

寺島 健志 (金沢医科大学腫瘍内科)

演題 2: 免疫チェックポイント阻害剤の位置づけと展望~外科医の目線から見た Atezolizumab+Bevacizumab のインパクト~

海堀 昌樹 (関西医科大学肝臓外科学講座)

座長: 熊田 博光 (国家公務員共済組合連合会虎の門病院分院)

**ランチョンセミナー 5** アッヴィ合同会社

12 月 4 日(木) 11:50~12:40 第 8 会場(下関市生涯学習プラザ 2F 風のホール)

**C 型肝炎治療の進歩と今後の課題****演題 1: C 型慢性肝炎・肝硬変と肝細胞癌治療の現状と問題点****—中国地方の一地域における事例も含めて—**

高木慎太郎(独立行政法人国立病院機構呉医療センター消化器内科)

**演題 2: DAA 時代における C 型慢性肝炎診療～現状と課題～**

宮明 寿光(長崎大学大学院医歯薬学総合研究科消化器内科学)

座長: 本村 健太(飯塚病院)

**第 2 日 12 月 5 日(金)****ランチョンセミナー 6** ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/小野薬品工業株式会社

12 月 5 日(金) 11:40~12:30 第 2 会場(海峡メッセ下関 1F 展示見本市会場(西))

**肝細胞癌に対するオプジーボ+ヤーボイ併用療法の臨床的知見と基礎的理解の融合**

小玉 尚宏(大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学)

座長: 中川 勇人(三重大学大学院医学系研究科消化器内科学)

**ランチョンセミナー 7** 株式会社特殊免疫研究所

12 月 5 日(金) 11:40~12:30 第 5 会場(海峡メッセ下関 8F 801 大会議室)

**薬物療法の時代を見据えた MASLD/MASH 診療のイノベーション****演題 1: 高リスク MASH (at risk MASH) の予測における CK-18F の活用**

赤羽たけみ(宇陀市立病院)

**演題 2: 生成 AI 時代における MASLD のペシエントジャーニー～欧米の最新ガイドラインから  
パイプラインを見据えて～**

角田 圭雄(国際医療福祉大学大学院医療福祉経営専攻医療経営管理分野)

座長: 芥田 憲夫(虎の門病院肝臓内科)

**ランチョンセミナー 8** アストラゼネカ株式会社

12 月 5 日(金) 11:40~12:30 第 7 会場(下関市生涯学習プラザ 2F 宙のホール)

**進行肝癌における予後延長を目指した薬物治療戦略～Long OS beyond imAE～**

伊藤 隆徳(名古屋大学医学系研究科消化器内科学)

座長: 日浅 陽一(愛媛大学大学院医学系研究科消化器・内分泌・代謝内科学)

ランチョンセミナー 9 あすか製薬株式会社

12月5日(金) 11:40~12:30 第8会場(下関市生涯学習プラザ 2F 風のホール)

肝予備能の維持を目指す肝硬変マネジメント

演題 1: 不顕性肝性脳症～診療のポイントと多職種連携～

西村 貴士(兵庫医科大学消化器内科学(肝・胆・膵内科))

演題 2: 当科における Rifaximin の長期治療成績と肝硬変診療における課題

横山 圭二(福岡大学医学部消化器内科)

座長: 下田 慎治(関西医科大学病院消化器肝臓内科)