

口演 1

PBC・PSC

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 8:30~9:24

第 7 会場 (熊本城ホール 3 階 B1)

司会 下田 慎治 関西医科大学消化器肝臓内科
高木章乃夫 岡山大学学術研究院医歯薬学域肝・腎疾患連携推進講座

- O-1 脂肪肝が原発性胆汁性胆管炎に及ぼす影響についての検討
関西医科大学総合医療センター消化器肝臓内科 吉田 勝紀 (よしだ かつのり)
- O-2 Ursodeoxycholic acid と bezafibrate 併用を行っていた脂質異常症合併原発性胆汁性肝胆管炎
に対する pemafibrate 併用へ切替後 4 年までの臨床的検討
くらみつ内科クリニック内科・消化器内科・糖尿病内科 倉光 智之 (くらみつ ともゆき)
- O-3 原発性胆汁性胆管炎の臨床データと肝組織網羅的遺伝子発現データを用いた治療標的の探索
長崎医療センター臨床研究センター 相葉 佳洋 (あいば よしひろ)
- O-4 原発性胆汁性胆管炎 (PBC) を対象としたゲノムワイド関連解析 (GWAS) による新規疾患感
受性遺伝子 *PTPN2* の同定
国立国際医療研究センター研究所疾患ゲノム研究部 人見 祐基 (ひとみ ゆうき)
- O-5 原発性胆汁性胆管炎, 原発性硬化性胆管炎モデルマウスに対するハスカップ果実抽出物の効果
国際医療福祉大学医学部病理学 エルデネツオゲト ドウンダバト
- O-6 当院における原発性硬化性胆管炎患者の現状
大阪大学医学部附属病院消化器内科 新海 数馬 (しんかい かずま)

口演 2

自己免疫性肝炎

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 9:24~10:18

第 7 会場 (熊本城ホール 3 階 B1)

司会 本多 彰 東京医科大学茨城医療センター
松居 剛志 手稲溪仁会病院

- O-7 自己免疫性肝炎における肝硬変進展予測スコアの検証
関西医科大学消化器肝臓内科 下田 慎治 (しもだ しんじ)
- O-8 当院における自己免疫性肝炎の非寛解予測因子, 再燃寄与因子の検討
昭和大学病院消化器内科 中島 陽子 (なかじま ようこ)
- O-9 自己免疫性肝炎患者における治療反応不良症例の検討
新潟大学医歯学総合病院消化器内科 五十嵐崇徳 (いがらし たかのり)

- O-10 高齢自己免疫性肝炎症例に対する治療選択と肝関連・非関連合併症の検討
 虎の門病院肝臓センター 瀬崎ひとみ (せざき ひとみ)
- O-11 自己免疫性肝炎におけるサルコペニアの評価と有用性
 香川大学医学部附属病院消化器神経内科 田所 智子 (たどころ ともこ)
- O-12 自己免疫性肝炎に合併した骨粗鬆症に対するデノスマブの有効性, 安全性の検討
 東海大学医学部附属病院消化器内科 荒瀬 吉孝 (あらせ よしたか)

口演 3

irAE・薬剤性肝障害

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 14:50~15:44

第 7 会場 (熊本城ホール 3 階 B1)

司会 辻 恵二 広島赤十字・原爆病院

上田 佳秀 神戸大学

- O-13 ICI 使用中肝障害における肝生検の意義
 神戸大学医学部附属病院消化器内科 矢野 嘉彦 (やの よしひこ)
- O-14 免疫チェックポイント阻害剤使用中の肝細胞障害型の免疫関連肝障害は, 治療前のリンパ球数が高く, 予後延長効果に関連する
 神戸大学医学部附属病院消化器内科 河野 未樹 (かわの みき)
- O-15 免疫介在性肝機能障害発現に関する予測因子の検討
 公益財団法人日本生命済生会日本生命病院消化器内科 北田 隆起 (きただ りゅうき)
- O-16 免疫チェックポイント阻害薬による肝障害における自然軽快症例の臨床的特徴
 名古屋大学医学部附属病院消化器内科 安田 司 (やすだ つかさ)
- O-17 当院における irAE 肝障害患者の ICI 再投与に関する現状と安全性の検討
 東北大学病院消化器内科 鶴岡 未央 (つるおか みお)
- O-18 アセトアミノフェン誘発急性肝障害に対するポリオルニチン型ナノ粒子治療薬の設計と評価
 筑波大学数理物質科学研究科物性分子工学専攻 丁 媛媛 (てい えんえん)

口演 4

サルコペニア

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 15:44~16:38

第 7 会場 (熊本城ホール 3 階 B1)

司会 山敷 宣代 関西医科大学総合医療センター消化器肝臓内科
白木 亮 中濃厚生病院

- O-19 肝硬変における obesity paradox: 肥満,サルコペニア肥満,ダイナペニア肥満の予後への影響
岩手医科大学附属病院内科学講座消化器内科分野 遠藤 啓 (えんどう けい)
- O-20 GNRI は肝硬変症例における肝予備能の低下や低筋肉量, 予後不良と関連する
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)
- O-21 サルコペニア進行における高アンモニア血症と酸化ストレスの関連
東北大学病院消化器内科 澤橋 里子 (さわはし さとこ)
- O-22 慢性肝疾患患者における握力低下に関連する因子の検討
大阪医科薬科大学消化器内科 松井 将太 (まつい まさひろ)
- O-23 高齢肝疾患患者における筋肉量評価法の検討
北海道大学病院消化器内科 大原 正嗣 (おおはら まさつぐ)
- O-24 高齢肝硬変患者の睡眠障害の特徴
新潟大学医歯学総合病院消化器内科 上村 博輝 (かみむら ひろてる)

口演 5

B 型肝炎 基礎

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 14:50~15:53

第 10 会場 (熊本城ホール 3 階 D1 + D2)

司会 村田 一素 自治医科大学感染・免疫学講座ウイルス学部門
丸澤 宏之 大阪赤十字病院

- O-25 新規核酸アナログ E-CFCP の genetic barrier は ETV よりも高い
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 林 佐奈衣 (はやし さなえ)
- O-26 HBV 感染マウスを用いた抗ウイルス療法による遺伝子発現変化の解析
広島大学大学院消化器内科学 村上せらみ (むらかみ せらみ)
- O-27 B 型肝炎ウイルスゲノム挿入の新規検出技術の開発
国立国際医療研究センター臨床研究センター/
国立感染症研究所 深野 顕人 (ふかの けんと)
- O-28 HBV のエンベロープ形成を阻害する低分子化合物の探索
東北大学病院消化器内科 佐藤 公亮 (さとう こうすけ)

- O-29 HBs 抗原を減少させる化合物を同定する FDA 承認薬ライブラリースクリーニング
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)
- O-30 コアフコースを標的とした B 型肝炎ウイルスの糖鎖治療の可能性
大阪大学大学院医学系研究科
保健学専攻生体病態情報科学講座 左近 太佑 (さこん だいすけ)
- O-31 亜鉛トランスポーター SLC30A1 は HBV の感染に関与する宿主因子である
順天堂大学大学院医学研究科 伊東 祐美 (いとう ゆみ)

口演 6

B 型肝炎 臨床

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 15:53~16:56

第 10 会場 (熊本城ホール 3 階 D1+D2)

司会 柘植 雅貴 広島大学大学院医学系科学研究科消化器内科学

小川 栄一 九州大学病院総合診療科

- O-32 B 型慢性肝炎患者に対するエンテカビル長期投与における薬剤耐性出現率とその予測因子
順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科 村田 礼人 (むらた あやと)
- O-33 血清 HBV RNA の核酸アナログ投与後の推移
広島大学病院消化器内科 藤野 初江 (ふじの はつえ)
- O-34 B 型慢性肝疾患患者における血清 preS1 値の有用性
広島大学病院消化器内科 小坂 正成 (こさか まさなり)
- O-35 B 型肝炎ウイルス既感染からの肝細胞癌発癌における遺伝子学的検討
獨協医科大学肝・胆・膵外科 佐藤 駿 (さとう しゅん)
- O-36 核酸アナログ投与中の B 型慢性肝疾患における肝発癌症例の検討: genotype 別の HBV DNA レベルの意義
東北大学病院消化器内科 井上 淳 (いのうえ じゅん)
- O-37 B 型慢性肝炎における血清 トロンボスポンジン 2: 核酸アナログ製剤治療中の量的変化と肝細胞癌発症リスク
信州大学病院消化器内科 奥村 太規 (おくむら たいき)
- O-38 HBV ワクチン接種不応者に対するワクチンスイッチ及び免疫獲得後の HBs 抗体価低下者に対するブースター投与の効果について
京都第二赤十字病院消化器内科 盛田 篤広 (もりた あつひろ)

口演 7

肝癌 1

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 8:30~9:33

第 11 会場 (熊本城ホール 3 階 E1 + E2)

司会 山下 竜也 金沢大学附属病院消化器内科

河岡 友和 広島大学病院消化器内科

- O-39 肝切除後患者に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法の治療効果と安全性
神戸大学附属病院肝胆膵外科 小泉 宣 (こいずみ あきら)
- O-40 アテゾリズマブベバシズマブ併用療法中の筋肉量低下が予後に与えるインパクト
松山赤十字病院肝臓・胆のう・膵臓内科 越智 裕紀 (おち ひろのり)
- O-41 EOB-MRI 画像より得られた Liver to Spleen ratio は肝細胞癌術後の multi-centric な再発を予測するバイオマーカーになりうる
信州大学医学部附属病院消化器外科 野竹 剛 (のたけ つよし)
- O-42 門脈血流動態からみた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
東邦大学医療センター大森病院消化器内科 向津 隆規 (むこうず たかのり)
- O-43 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において腸管透過性は治療効果予測因子になり得るか
奈良県立医科大学附属病院消化器代謝内科 浪崎 正 (なみさき ただし)
- O-44 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予後予測因子としての血清抗 PD-1 自己抗体の検討
岡山大学病院消化器内科 佐々木悠貴 (ささき ゆうき)
- O-45 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の奏効性に関わる血清サイトカインの探索
広島大学病院消化器内科 大野 敦司 (おおの あつし)

口演 8

肝癌 2

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 9:33~10:36

第 11 会場 (熊本城ホール 3 階 E1 + E2)

司会 森本 直樹 自治医科大学内科学講座消化器内科学部門

多田 俊史 姫路赤十字病院内科

- O-46 切除不能 HCV 由来肝細胞癌に対する Atezolizumab+Bevacizumab 療法における SVR の功績
宝塚市立病院消化器内科/
RELPEC/HCC48 大濱日出子 (おおはま ひでこ)

- O-47 Atezolizumab/Bevacizumab 併用療法における miR-485-3p の治療効果予測マーカーとしての有用性と PIAS3/STAT3/VEGF signal を介する制御機構の解析
香川大学医学部附属病院消化器内科 大浦 杏子 (おおうら きょうこ)
- O-48 当院における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中長期治療成績
香川大学医学部附属病院消化器内科 今戸 涼資 (いまだ りょうすけ)
- O-49 Atezolizumab + Bevacizumab 併用療法を行なった切除不能肝細胞癌症例における Atezolizumab に対する Antidrug antibody の濃度と治療成績についての検討
東北大学病院消化器内科 大内 啓志 (おおうち けいし)
- O-50 脈管侵襲もしくは肝外転移のある BCLC-C におけるアテゾリズマブ/ベバシズマブ併用療法の成績—多施設共同研究—
姫路赤十字病院内科 山本 淳史 (やまもと あつし)
- O-51 リアルワールドにおける IMbrave150 試験基準内外例におけるアウトカムの検討
姫路赤十字病院内科 多田 俊史 (ただ としふみ)
- O-52 2 次以降薬物療法におけるアテゾリズマブ/ベバシズマブ併用療法の予後には AFP と肝予備能が関連している
姫路赤十字病院内科 松田 一樹 (まつだ かずき)

口演 9

肝癌 3

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 10:36~11:39

第 11 会場 (熊本城ホール 3 階 E1 + E2)

司会 柿崎 暁 国立病院機構高崎総合医療センター臨床研究部
板倉 潤 災害医療センター

- O-53 肝細胞癌に対する複合免疫療法の治療経過に irAE が与える影響
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 江種 真穂 (えぐさ まほ)
- O-54 当院における肝細胞癌に対するデュルバルマブ+トレメリムマブ療法の検討
JCHO 北海道病院消化器内科 田中 智之 (たなか ともゆき)
- O-55 切除不能進行肝細胞癌に対する一次薬物療法選択において体脂肪量が与えるインパクト
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 山本 崇文 (やまもと たかふみ)
- O-56 後治療に移行できなかった進行肝細胞癌薬物療法症例の原因と臨床的特徴
岐阜大学医学部附属病院消化器科 今井 健二 (いまい けんじ)
- O-57 生存予測式を用いた切除不能肝細胞癌 Intermediate stage における生存延長に寄与する因子の解析
東北大学病院消化器内科 二宮 匡史 (にのみや まさし)
- O-58 腫瘍条件が極めて不良な HCC の長期生存獲得における追加治療の必要性
虎の門病院肝臓センター内科 川村 祐介 (かわむら ゆうすけ)

- O-59 薬物療法を施行した切除不能進行肝細胞癌症例の予後予測における血清ステージングの有用性
大垣市民病院消化器内科 尾仲 桜子 (おなか さくらこ)

口演 10

肝癌 基礎 1

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 14:50~15:53

第 11 会場 (熊本城ホール 3 階 E1 + E2)

- 司会 水腰英四郎 金沢大学附属病院消化器内科
中馬 誠 横浜市立大学附属市民総合医療センター/JCHO 横浜保土ヶ谷中央病院

- O-60 カボザンチニブはレンバチニブ耐性肝がん細胞株の増殖を *in vitro* 及び *in vivo* で抑制する
香川大学医学部附属病院消化器内科 藤田 浩二 (ふじた こうじ)
- O-61 血清 PKC δ は肝細胞癌特異的なバイオマーカーである
東京慈恵会医科大学附属病院消化器肝臓内科/
東京慈恵会医科大学総合医科学研究センター
プロジェクト研究部 上田 薫 (うへだ かおる)
- O-62 TEAD inhibitor を用いた肝細胞癌の治療の可能性についての検討
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学/
Columbia University Department of Medicine 齋藤 義修 (さいとう よしのぶ)
- O-63 NFYA は肝細胞がんにおける糖新生の抗腫瘍効果を促進する
京都府立医科大学病態分子薬理学 岡田 宣宏 (おかだ のぶひろ)
- O-64 非コード RNA の発現抑制は肝細胞がんの多段階発がんにおける早期イベントである
新潟大学地域医療教育センター・
魚沼基幹病院消化器内科 須田 剛士 (すだ たけし)
- O-65 肝がん幹細胞マーカーの発現動態に着目した肝がんの病態解明
理化学研究所生命医科学研究センター
細胞機能変換技術研究チーム 秦 咸陽 (しん かんよう)
- O-66 Clinically Relevant Dose of Fibrates Suppresses Steatosis-Associated Hepatic Tumorigenesis
in Hepatitis C Virus Core Gene Transgenic Mice
信州大学医学部代謝制御学教室 ZHANG XUGUANG

口演 11

肝癌 基礎 2

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 15:53~16:47

第 11 会場 (熊本城ホール 3 階 E1 + E2)

司会 三善 英知 大阪大学大学院医学系研究科生体病態情報科学
 矢野 博久 済生会二日市病院検査部

- O-67 TERT promoter 変異陽性 cell free DNA の高感度定量検出法の確立と C 型肝炎 SVR 後発癌リスク評価を目的とした検討
 山梨大学医学部附属病院第一内科 村岡 優 (むらおか まさる)
- O-68 次世代型糖鎖抗体を使ったフコシル化ハプトグロビン測定系の肝臓癌バイオマーカーとしての再評価
 大阪大学大学院医学系研究科生体病態情報科学 松本 夢雅 (まつもと むや)
- O-69 肝細胞癌における酸化ストレス制御の検討
 九州大学大学院消化器・総合外科外科 伊勢田憲史 (いせだ のりふみ)
- O-70 プロモーターの脱メチル化による CYGB 発現の回復は肝細胞癌の進行を軽減する
 大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 Hoang Hai
- O-71 肝細胞癌新規遺伝ドライバー遺伝子候補 Sodium Channel Modifier 1 (SCNM1) の同定と臨床的意義
 九州大学病院別府病院外科/
 熊本大学病院消化器外科 大瀨 昂 (おおふち たかし)
- O-72 アルコール性肝硬変・肝細胞癌患者における遺伝子多型と臨床的特徴についての検討
 名古屋大学病院消化器内科 松田 宜賢 (まつだ のりたか)

口演 12

肝癌 4

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 8:30~9:33

第 12 会場 (熊本城ホール 6 階 601)

司会 山下 洋市 大分赤十字病院
 森下 朝洋 香川大学消化器・神経内科

- O-73 肝細胞癌における腫瘍学的切除境界についての検討
 大阪国際がんセンター消化器外科 和田 浩志 (わだ ひろし)
- O-74 術前門脈塞栓術を施行した肝細胞癌症例における新切除可能分類を基にした予後と非切除になるリスク因子の検討
 熊本大学病院消化器外科 田尻 拓哉 (たじり たくや)

- O-75 腫瘍学的切除可能性分類定義に基づいた肝切除・薬物療法成績の検討
 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 小松 昇平 (こまつ しょうへい)
- O-76 進行肝細胞癌に対する薬物療法における cancer free 達成の変遷—複合免疫療法のインパクト—
 千葉大学医学部医学科 三輪 千尋 (みわ ちひろ)
- O-77 アテゾリズマブ・ベバシズマブ治療によるコンバージョン治療への移行とその後
 岡山大学病院消化器内科 竹内 康人 (たけうち やすと)
- O-78 複合免疫療法時代における切除不能肝細胞癌に対する Conversion therapy の治療成績
 徳島大学病院消化器内科 友成 哲 (ともなり てつ)
- O-79 肝細胞癌に対する薬物療法と外科治療のコンビネーションによる治療成績
 九州大学大学院消化器・総合外科 伊藤 心二 (いとう しんじ)

口演 13

肝癌 5

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 9:33~10:27

第 12 会場 (熊本城ホール 6 階 601)

司会 大久保裕直 順天堂大学練馬病院消化器内科

葛谷 貞二 藤田医科大学消化器内科

- O-80 ラジオ波焼灼療法の安全性と胆管拡張についての検討
 大阪労災病院消化器内科 早田菜保子 (はやた なおこ)
- O-81 肝細胞癌に対するラジオ波治療で免疫アジュバント治療をすべき症例の臨床像
 愛媛県立中央病院消化器内科/
 愛媛県立新居浜病院消化器内科 柳原 映美 (やなぎはら えみ)
- O-82 当院における 90 歳以上の超高齢者の肝腫瘍に対するアブレーションの実態
 順天堂大学医学部消化器内科 戸張 真紀 (とばり まき)
- O-83 働き方改革にむけた肝癌 RFA 治療における検査技師へのタスクシフト
 順天堂大学練馬病院消化器内科 大久保裕直 (おおくぼ ひろなお)
- O-84 初発肝細胞癌に対する次世代マイクロ波凝固療法は根治困難再発と癌関連死のリスクを低下させる
 和歌山労災病院肝臓内科 玉井 秀幸 (たまい ひでゆき)
- O-85 GNRI で栄養リスクがないと評価された肝細胞癌根治術症例における治療別予後予測
 香川県立中央病院肝臓内科 筒井 朱美 (つつい あけみ)

口演 14

肝癌 6

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 10:27~11:30

第 12 会場 (熊本城ホール 6 階 601)

司会 谷合 信彦 日本医科大学武蔵小杉病院
小林 正宏 湘南鎌倉総合病院消化器病センター

- O-86 肝細胞癌の最後のフロンティア “真の cryptogenic HCC”
鳥取大学医学部附属病院消化器・腎臓内科 杉原 誉明 (すぎはら たかあき)
- O-87 高齢 HCC 患者の特徴と積極的治療の意義
宝塚市立病院消化器内科 大濱日出子 (おおはま ひでこ)
- O-88 高齢者肝癌治療の課題と問題点
京都大学医学部肝胆膵移植外科 小木曾 聡 (おぎぞ さとし)
- O-89 80 歳以上の肝細胞癌症例に対する薬物療法～時代変遷と治療成績
京都府立医科大学消化器内科 森口 理久 (もりぐち みちひさ)
- O-90 BCLC stage 0& A HCC 治療において BCLC strategy 2022 update で推奨された TACE 治療効果の検討：単発の初発未治療肝細胞癌 73 症例 73 結節の局所制御について
大阪公立大学医学部放射線診断学・IVR 学 影山 健 (かげやま けん)
- O-91 肝細胞癌破裂に対する治療と予後に関する検討
市立豊中病院消化器内科 北澤みはる (きたざわ みはる)
- O-92 当院での肝細胞癌に対する体幹部定位放射線治療の現状
兵庫県立尼崎総合医療センター消化器内科 出田 雅子 (いづた まさこ)

口演 15

HCV・発癌

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 14:50~15:53

第 12 会場 (熊本城ホール 6 階 601)

司会 法水 淳 大阪労災病院消化器内科
保坂 哲也 虎の門病院肝臓センター

- O-93 小児 C 型肝炎の自然歴と治療経過：縦断的全国調査結果
順天堂大学小児科 中野 聡 (なかの さとし)
- O-94 肝切除例から検証した、C 型肝炎を有する肝細胞癌に対してウイルス駆除が及ぼす臨床病理学的意義
熊本大学病院消化器外科 松本 嵩史 (まつもと たかし)

- O-95 T 施設における HCV と HIV の重複感染における DAA 治療成績
東京医科大学病院消化器内科 和田 卓也 (わだ たくや)
- O-96 Inactive/Active HCC に対する DAA 治療の成績と意義
順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科 佐藤 俊輔 (さとう しゅんすけ)
- O-97 宿主遺伝子および HCV 遺伝子変異データを用いた SVR 後の肝線維化変化に関わる脂質関連遺伝子変異の検索
山形大学医学部内科学第二 (消化器内科学) 講座 芳賀 弘明 (はが ひろあき)
- O-98 C 型肝硬変症における SVR 後の門脈圧亢進症関連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 (ささき りょう)
- O-99 年齢別に評価した DAA 治療 SVR 例の C 型慢性肝疾患の発癌リスク評価と非発癌例の囲い込み
国保水俣市立総合医療センター消化器科 立山 雅邦 (たてやま まさくに)

口演 16

SVR 後 発癌

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 15:53~16:56

第 12 会場 (熊本城ホール 6 階 601)

司会 齊藤 聡 山王病院・消化器センター (内科)

本多 隆 名古屋大学医学部附属病院消化器内科

- O-100 MASLD の SVR 後発癌に対するインパクト<多施設共同研究>
久留米大学病院消化器内科/
福岡県肝疾患相談支援センター 佐野 有哉 (さの ともや)
- O-101 C 型慢性肝疾患における肝脂肪化はウイルス排除後の肝発癌に影響する
くまもと森都総合病院肝臓・消化器内科 宮瀬 志保 (みやせ しほ)
- O-102 高齢化がすすむ C 型肝炎 SVR 例における肝発癌予測としての FIB-3 index の有用性
健和会病院消化器内科/
兵庫医科大学消化器内科 小林奈津子 (こばやし なつこ)
- O-103 高齢者における DAA-SVR 後の肝発癌予測における mADRES スコアの有用性
兵庫県立はりま姫路総合医療センター消化器内科 的野 智光 (まとの ともみつ)
- O-104 肝生検を施行し IFN ベース治療で SVR 後 10 年以上経過した C 型肝炎の線維化改善と肝発癌に関する検討
兵庫県立加古川医療センター消化器内科 尹 聖哲 (ゆん せいてつ)
- O-105 C 型肝炎 SVR 後肝発癌における HBV 既往感染の影響
大垣市民病院消化器内科 磯部 知宏 (いそべ ともひろ)
- O-106 直接作用型抗ウイルス薬投与後に持続的ウイルス学的著効が得られた C 型肝炎患者に対して、M2BPGi 定量法を利用した発癌予測式の有用性に関する検討
北里大学病院消化器内科 魚嶋 晴紀 (うおしま はるき)

口演 17

脂肪性肝疾患 1

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 9:00~10:12

第 7 会場 (熊本城ホール 3 階 B1)

司会 柿沼 晴 東京医科歯科大学大学院疾患生理機能解析学
森川 賢一 医) 円山公園内科啓明クリニック

- O-107 iPS 由来間葉系幹細胞の MASLD に対する線維化及び脂肪沈着改善効果の検討
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 藤岡 毅 (ふじおか つよし)
- O-108 iPS 細胞を利用した PNPLA3 SNP が肝線維化を発症するメカニズムの解明
九州大学大学院消化器・総合外科/
国立病院機構九州医療センター肝胆膵外科 武石 一樹 (たけいし かずき)
- O-109 β -catenin/CBP シグナル阻害剤 PRI-724 による NASH の病態改善とそれに寄与する細胞群の
解析
公益財団法人東京都医学総合研究所
感染制御プロジェクト 山地賢三郎 (やまち けんざぶろう)
- O-110 MASLD の病態における BH3-only タンパク Noxa の役割の検討
大阪大学消化器内科 工藤慎之輔 (くどう しんのすけ)
- O-111 高脂肪食負荷 MASLD モデルマウスにおける LPS 誘導肝障害増悪機序の解析
順天堂大学医学部消化器内科 佐久間 聖 (さくま さとし)
- O-112 肝生検検体における核内脂肪滴と核糖原の検討
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 今井 則博 (いまい のりひろ)
- O-113 クラスター分析による血中脂肪酸組成と MASLD 罹患の関係
熊本大学大学院生命科学研究部薬物治療設計学講座 後藤 美奈 (ごとう みな)
- O-114 Identification of new exosomal microRNA markers for Non-alcoholic fatty liver disease using
artificial intelligence approach
鹿児島大学共同獣医学部 Bouchra Kitab

口演 18

脂肪性肝疾患 2

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 10:12~11:15

第 7 会場 (熊本城ホール 3 階 B1)

司会 今 一義 順天堂大学医学部消化器内科

山口 寛二 京都府立医科大学消化器内科

- O-115 Luseogliflozin が糖尿病患者の肝内脂肪量, 肝線維化指数, 血清アルブミン値におよぼす影響 : 傾向スコア IPTW 法を用いた第 III 相臨床試験プールメタ解析
久留米大学病院消化器内科 中野 暖 (なかの だん)
- O-116 非アルコール性脂肪性肝炎の門脈圧亢進症発症に関連する, 血清代謝産物の探索
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 小森 敦正 (こもり あつまさ)
- O-117 NAFLD, B/C 型慢性肝疾患, 健常者における幼弱血小板比率 (IPF) の比較
大阪府済生会吹田病院消化器内科 島 俊英 (しま としひで)
- O-118 代謝異常関連脂肪性肝炎の診断および予後マーカーとしての Cytokeratin 18 fragment の有用性
香川大学医学部附属病院消化器神経内科 田所 智子 (たどころ ともこ)
- O-119 MR elastography (MRE) を用いた MASLD 症例における各種血清バイオマーカーによる肝線維化進展症例の拾い上げの工夫
川崎医科大学総合医療センター内科 (総合内科学 2) 川中 美和 (かわなか みわ)
- O-120 遺伝子多型・体細胞遺伝子変異が脂肪性肝疾患診療に及ぼすインパクト
虎の門病院肝臓内科 芥田 憲夫 (あくた のりお)
- O-121 ビッグデータを使用した Lean MASLD の予後解析
信州大学医学附属病院消化器内科 若林 俊一 (わかばやし しゅんいち)

口演 19

肝硬変・脳症

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 15:00~16:03

第 7 会場 (熊本城ホール 3 階 B1)

司会 榎本 平之 兵庫医科大学消化器内科学 (肝・胆・膵内科)

土屋 淳紀 新潟大学消化器内科

- O-122 顕性肝性脳症の発症予測における, 呼気中水素・メタン分析による SIBO 診断の有用性の検討
新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野 坂牧 僚 (さかまき あきら)

- O-123 アンモニア代謝異常潜在期 (LAM) 不顕性肝性脳症の発症抑制と改善に亜鉛が与える影響
市立貝塚病院消化器内科 垣田 成庸 (かきた なるやす)
- O-124 肝線維化非進展例における, ストループテストによるミニマル肝性脳症評価の妥当性についての検討
山梨大学消化器内科 大澤玲於奈 (おおさわ れおな)
- O-125 肝硬変において Copeptin は体液貯留のバイオマーカーであり, QOL を反映する
三重大学消化器・肝臓内科 重福 隆太 (しげふく りゅうた)
- O-126 肝硬変に伴う門脈血栓症治療における治療効果予測因子の検討
福岡大学病院消化器内科 山内 涼 (やまうち りょう)
- O-127 当科における Fontan 術後患者の現状
鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 坂江 遙 (さかえ はるか)
- O-128 肝移植における血清胆汁酸の意義
京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科 影山 詔一 (かげやま しょういち)

口演 20

肝硬変・門脈圧亢進症

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 16:03~17:06

第 7 会場 (熊本城ホール 3 階 B1)

司会 小川 浩司 NTT 東日本札幌病院消化器内科

瓦谷 英人 瓦谷クリニック

- O-129 過去 20 年における初発食道胃静脈瘤の変化—ウイルス性と非ウイルス性の比較—
東海大学医学部付属八王子病院消化器内科 広瀬 俊治 (ひろせ しゅんじ)
- O-130 消化管静脈瘤破裂に対する緊急止血治療後の長期成績
福岡大学病院消化器内科 宮山 隆志 (みややま たかし)
- O-131 静脈瘤破裂止血後の肝硬変患者の早期死亡に関連する危険因子と長期生存例の特徴に関する検討
関西労災病院消化器内科 高橋 実佑 (たかはし みゆ)
- O-132 胃静脈瘤に対するバルーン下逆行性経静脈的塞栓術 (BRTO) が肝機能に及ぼす影響
聖マリアンナ医科大学救急医学 金澤 実 (かなざわ みのる)
- O-133 部分脾動脈塞栓術 (partial splenic embolization: PSE) の長期予後の検討
京都桂病院消化器センター消化器内科 前田 智美 (まえだ ともみ)
- O-134 側副血行路を有する門脈圧亢進症例に対する腹腔鏡下肝切除の成績と戦略
国際医療福祉大学三田病院外科, 消化器センター 篠田 昌宏 (しのだ まさひろ)
- O-135 門脈血栓症合併肝硬変患者における ADAMTS13 活性の予後因子としての可能性
奈良県立医科大学附属病院消化器・代謝内科 鈴木 淳也 (すずき じゅんや)

口演 21

ウイルス肝炎・行政

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 9:55~10:58

第 8 会場 (熊本城ホール 3 階 B2+B3)

司会 乾 あやの 済生会横浜市東部病院小児肝臓消化器科
徳本 良雄 愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学

- O-136 小児期発症の胆汁うっ滞性肝疾患を対象としたレジストリの構築
順天堂大学小児科 中野 聡 (なかの さとし)
- O-137 小児 B 型肝炎ウイルス感染の臨床経過に関する縦断的観察研究
群馬大学医学部附属病院地域医療研究・教育センター 羽鳥 麗子 (はとり れいこ)
- O-138 小児における AST/ALT>500 U/L を示す疾患群の実態調査に関する報告
近畿大学奈良病院小児科 近藤 宏樹 (こんどう ひろき)
- O-139 高齢者・要介護者施設における肝炎ウイルス陽性者の現状と対策について
福井県済生会病院内科 野ツ俣和夫 (のつまた かずお)
- O-140 消化器診療とがん検診における COVID-19 の影響
熊本市市民病院消化器内科 池端 彰子 (いけばた あきこ)
- O-141 職員定期健康診断における Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体の検討
岡山大学保健管理センター/
岡山大学病院・消化器内科 岩崎 良章 (いわさき よしあき)
- O-142 奈良宣言 2023 について考える
松下記念病院消化器内科 長尾 泰孝 (ながお やすゆき)

口演 22

脂肪性肝疾患 3

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 9:00~10:03

第 10 会場 (熊本城ホール 3 階 D1+D2)

司会 川中 美和 川崎医科大学総合医療センター
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

- O-143 糖尿病合併 MASLD に対するダバグリフロジンとビタミン E の効果：無作為化非盲検比較試験 (パイロット研究) 結果報告
順天堂大学医学部消化器内科 深田 浩大 (ふかだ ひろお)
- O-144 当院における検診症例での steatotic liver disease (SLD) の特徴と奈良宣言 ALT>30 の有用性の検討
川崎医科大学総合内科学 2 浦田 矩代 (うらた のりよ)

- O-145 複数回の MR elastography による MASH/MASLD ハイリスク群の絞り込みについての検討
ベルランド総合病院消化器内科 細田佳奈子 (ほそた かなこ)
- O-146 MRI-PDF を用いた MASLD/MASH 患者における肝脂肪化率と肝障害発症リスク及び薬物療法
昭和大学江東豊洲病院消化器内科 野村 憲弘 (のむら のりひろ)
- O-147 2D-shear wave elastography と ATI による NAFLD/NASH 肝線維化進展例のスクリーニング
藤田医科大学消化器内科 川部 直人 (かわべ なおと)
- O-148 2 型糖尿病合併脂肪性肝疾患に対する SGLT2 阻害薬の有効性と腸内細菌叢に与える影響の解析
東海大学医学部内科学系消化器内科学 鶴谷 康太 (つるや こうた)
- O-149 代謝異常に関連する脂肪性肝疾患 (MASLD) 患者における Pemafibrate 投与による肝改善効果の検討
JCHO 北海道病院消化器内科 馬場 英 (ばば まさる)

口演 23

脂肪性肝疾患 4

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 10:03~11:06

第 10 会場 (熊本城ホール 3 階 D1+D2)

司会 高村 昌昭 長岡中央総合病院消化器内科

川田 一仁 浜松医科大学

- O-150 健診受診者における FIB-4 index と NAFLD/MAFLD/MASLD の囲い込みの試み
国保水保市立総合医療センター消化器科/
人吉医療センター肝臓内科 立山 雅邦 (たてやま まさくに)
- O-151 MASLD と生活習慣病の関連性, および MASLD 予測因子の検討—一人間ドック 12173 例の検討より—
KKR 高松病院消化器内科 木村 駿吾 (きむら しゅんご)
- O-152 肝生検を行った非アルコール性脂肪性肝疾患進展リスクの検討
岡山大学大学院保健学研究科検査技術科学分野 大久保進之介 (おおくほ しんのすけ)
- O-153 肝生検で診断した NAFLD 患者の死亡率と死因の検討
大阪府済生会吹田病院臨床検査科 酒井 恭子 (さかい きょうこ)
- O-154 肝生検施行 MASLD 患者のイベント発生寄与因子の検討
市立貝塚病院消化器内科 垣田 成庸 (かきた なるやす)
- O-155 MASLD 病態と Cardiometabolic criteria の関連性
浜松医科大学医学部附属病院第二内科 川田 一仁 (かわた かずひと)
- O-156 肝硬変症例における代謝異常を伴うアルコール性肝障害と MASLD/MetALD の比較検討
群馬大学大学院医学系研究科消化器・肝臓内科学 戸島 洋貴 (とじま ひろき)

口演 24

アルコール・急性肝炎

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 9:00~10:03

第 11 会場 (熊本城ホール 3 階 E1+E2)

司会 石川 哲也 名古屋大学大学院総合保健学専攻

上村 顕也 新潟大・医・総合診療・病院消化器内科

- O-157 Acetaldehyde および glyceraldehyde 由来終末糖化産物の血清値とアルコール関連肝疾患患者の臨床的特徴の検討
金沢医科大学医学部肝胆膵内科学 福村 敦 (ふくむら あつし)
- O-158 アルコール性非代償性肝硬変において hepatic recompensation を得られる症例の検討
関西労災病院消化器内科 川田 沙恵 (かわた さえ)
- O-159 糖鎖欠損トランスフェリンを用いた Steatotic Liver Disease (SLD) の病態診断
順天堂大学医学部附属順天堂医院消化器内科 森永 真紀 (もりなが まき)
- O-160 Elafibranor (PPAR α/δ 作動薬) によるアルコール性肝障害抑制効果
奈良県立医科大学附属病院消化器内科 小泉 有利 (こいずみ ありとし)
- O-161 肝細胞死を伴う肝障害における肝星細胞の役割
大阪大学医学部附属病院消化器内科 佐々木陽一 (ささき よういち)
- O-162 急性肝炎モデルラットで誘導される肝前駆細胞の起源と誘導機序の解析
札幌医科大学医学部附属研究所
再生医学研究所組織再生学部門 市戸 義久 (いちのへ のりひさ)
- O-163 エゲラボン搭載型アルブミンナノ粒子の開発と肝疾患治療への応用
熊本大学薬学部薬剤学分野 前田 仁志 (まえだ ひとし)

口演 25

肝癌 7

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 10:03~11:06

第 11 会場 (熊本城ホール 3 階 E1+E2)

司会 大川 和良 大阪国際がんセンター肝胆膵内科

森口 理久 京都府立医科大学

- O-164 複合免疫療法時代におけるレンバチニブの位置づけ
自治医科大学内科学講座消化器内科学部門 渡邊 俊司 (わたなべ しゅんじ)
- O-165 Atezolizumab+Bevacizumab 併用療法後の Lenvatinib の治療効果~多施設共同研究~
LINKS (九州大学第 3 内科肝臓研究室関連施設) 田代 茂樹 (たしろ しげき)

- O-166 アテゾリズマブ・ベバシズマブで増悪した切除不能肝癌に対する後治療の成績
埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科 菅原 通子 (すがわら かよこ)
- O-167 肝細胞癌症例に対する Atezolizumab+Bevacizumab 併用療法の 2nd line は何を選択すべきか
東邦大学医療センター大森病院消化器内科 毛利 州秀 (もうり くにひで)
- O-168 当院における CKD 合併肝細胞癌症例に対するレンバチニブ療法の安全性と有効性の検討
兵庫県立西宮病院消化器内科 東 瀬菜 (ひがし せな)
- O-169 肝細胞癌カボザンチニブ治療リアルワールドデータ：投与量調整の重要性
順天堂大学練馬病院消化器内科/
順天堂大学医学部消化器内科 大久保裕直 (おおくぼ ひろなお)
- O-170 切除不能肝細胞癌におけるカボザンチニブの治療成績
武蔵野赤十字病院消化器内科 岡田 理沙 (おかだ りさ)

口演 26

肝癌 8

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 15:00~16:12

第 11 会場 (熊本城ホール 3 階 E1+E2)

司会 筒井 朱美 香川県立中央病院肝臓内科

日高 匡章 島根大学消化器・総合外科

- O-171 肝内胆管癌におけるリンパ節郭清の意義
九州大学大学院消化器・総合外科 泉 琢磨 (いずみ たくま)
- O-172 肝門部領域胆管癌に対する術前化学療法の意義
大阪警察病院消化器外科 浅岡 忠史 (あさおか ただふみ)
- O-173 当院におけるゲムシタピン+シスプラチン+デュルバルマブ併用療法の有効性と安全性に関する検討
広島大学病院がん化学療法科 藤井 康智 (ふじい やすとし)
- O-174 がんゲノム医療連携病院における胆道癌のがん遺伝子パネル検査の有用性と課題
福井大学医学部附属病院消化器内科 大谷 昌弘 (おおたに まさひろ)
- O-175 胃癌肝転移に対する肝動注 PCF 療法の有効性
久留米中央病院消化器内科/
栃木県立がんセンター肝胆膵外科 石井 政嗣 (いしい まさつぐ)
- O-176 転移性肝癌に対する肝動注化学療法の検討
順天堂大学医学部消化器内科 渡辺 拓也 (わたなべ たくや)
- O-177 大腸癌肝転移における RAS 遺伝子変異と切除後再発パターンの関係性に関する検討
熊本大学病院消化器外科 金光 紘介 (かねみつ こうすけ)
- O-178 結腸直腸癌肝転移に対する根治的肝切除後の Histopathological growth pattern の予後的意義の検証
旭川医科大学外科学講座肝胆膵・移植外科学分野 水上奨一郎 (みずかみ しょういちろう)

口演 27

その他

第2日目 6月14日(金) 16:12~17:06

第11会場(熊本城ホール 3階 E1+E2)

司会 南 康範 近畿大学医学部消化器内科
前川 伸哉 山梨大学消化器内科/肝疾患センター

- O-179 マウス肝移植モデルの長期的観察
同志社大学生命医科学部/
京都大学大学院医学研究科肝胆膵・移植外科 祝迫 恵子 (いわいさこ けいこ)
- O-180 肝臓でのフコシル化タンパク質の産生が異常に増加した時の病態解析
大阪大学大学院医学系研究科生体病態情報科学 中村孝太郎 (なかむら こうたろう)
- O-181 びまん性肝疾患に対する超音波内視鏡ガイド下下肝生検と経皮的肝生検の比較検討
多根総合病院消化器内科 浅井 哲 (あさい さとし)
- O-182 肝動脈瘤に対する経カテーテル的動脈塞栓術(TAE)
新潟市民病院消化器内科 和栗 暢生 (わぐり のぶお)
- O-183 切除不能膵癌における胆管静脈瘤の検討
がん研究会有明病院肝胆膵内科 岡本 武士 (おかもと たけし)
- O-184 漢方薬を用いた膵頭十二指腸切除術後の病態改善を目的とした検討—KAMPOmicsと腸内細菌叢—
山梨大学医学部第一外科 河野 寛 (こうの ひろし)