

口演 1

脂肪性肝疾患 1

第 1 日目 6 月 5 日 (木) 15:50~16:44

第 7 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン 宴会場階 アツザレーア)

司会 辻 恵二 広島赤十字・原爆病院消化器内科

- O-1 高齢社会における MASLD 治療の問題点：SGLT2 阻害薬治療効果の差異
大阪労災病院消化器内科 倉橋 知英 (くらはし ともひで)
- O-2 イメグリミン塩酸塩の脂肪性肝疾患における有効性解析
大阪労災病院消化器内科 倉橋 知英 (くらはし ともひで)
- O-3 F2-F3 の線維化を伴う MASH を対象に ervogastat (DGAT2 阻害薬) を単剤投与または clesacostat (ACC 阻害薬) と併用投与したときの有効性および安全性
横浜市立大学大学院医学研究科肝胆膵消化器病学教室 中島 淳 (なかじま あつし)
- O-4 演題取下げ
- O-5 MASH 患者を対象としたチルゼパチドによる代謝と組織学的応答の関連：SYNERGY-NASH 試験の事後解析 (アンコール演題)
日本イーライリリー株式会社 大脇 健二 (おおわき けんじ)
- O-6 MASLD における 1-ケストースの有用性についての検討
名古屋大学医学部附属病院病態内科学消化器内科 水野 史崇 (みずの ふみたか)

口演 2

C 型肝炎 1

第 1 日目 6 月 5 日 (木) 9:10~9:55

第 10 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ガーデンコート 宴会場階 アリエスの間)

司会 本多 政夫 金沢大学病態検査学

- O-7 3 歳以上 18 歳未満の C 型慢性肝炎患者に対するグレカプレビル/ピブレンタスビルの全例調査
久留米大学小児科 水落 建輝 (みずおち たつき)
- O-8 「経口剤治療時代の C 型肝炎患者の院外拾い上げ(“ABCD 法”)」の効果検証
茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター消化器内科 荒木 眞裕 (あらか まさひろ)
- O-9 直接作用型抗ウイルス製剤 (DAA) 治療への導入促進を目指した院内における C 型肝炎ウイルス陽性者の拾い上げとその成果
松波総合病院消化器内科 杉原 潤一 (すぎはら じゅんいち)
- O-10 C 型肝炎ウイルス陽性患者の拾い上げに向けた電子カルテアラートシステムの有用性
多摩総合医療センター消化器内科 北詰 晶子 (きたづめ あきこ)

- O-11 非専門領域におけるウイルス性肝炎拾いあげの現状と対策
 三重大学医学部附属病院消化器肝臓内科/
 三重大学病院肝炎相談支援センター 爲田 雅彦 (ためだ まさひこ)

口演 3

A 型肝炎・B 型肝炎

第 1 日目 6 月 5 日 (木) 9:55~10:49

第 10 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ガーデンコート 宴会場階 アリエスの間)
 司会 森屋 恭爾 東京医療保健大学

- O-12 HIV 陽性者における B 型慢性肝炎の治療経過
 東京医科大学病院臨床検査医学科 村松 崇 (むらまつ たかし)
- O-13 HIV 感染者における高感度 iTACT-HBcoreAg の検討
 東京大学医科学研究所感染症分野 古賀 道子 (こが みちこ)
- O-14 B 型肝炎再活性化対策の問題点と対策
 昭和大学医学部内科学講座消化器内科学部門 坂木 理 (さかき まさし)
- O-15 渡航関連感染症としての A 型肝炎
 国立感染症研究所ウイルス第二部 清原 知子 (きよはら ともこ)
- O-16 in silico 創薬による A 型肝炎治療薬の開発
 新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科 佐々木玲奈 (ささき れいな)
- O-17 A 型肝炎の薬剤開発～現状と将来～
 新潟大学医歯学総合病院魚沼地域医療教育センター,
 魚沼基幹病院消化器内科 神田 達郎 (かんだ たつお)

口演 4

肝炎

第 1 日目 6 月 5 日 (木) 10:49~11:34

第 10 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ガーデンコート 宴会場階 アリエスの間)
 司会 渡邊 綱正 聖マリアンナ医科大学

- O-18 直接作用型抗ウイルス薬による C 型肝炎治療における薬物間相互作用：実臨床データベース研究
 ギリアド・サイエンシズ株式会社
 メディカルアフェアーズ統括部 中本 大輔 (なかもと だいすけ)
- O-19 HBV 母子感染防止事業による妊婦を対象とした検査に関する全国調査 2023 の結果報告
 広島大学大学院医系科学研究科疫学疾病制御学 杉山 文 (すぎやま あや)

- O-20 わが国における肝疾患専門医療機関の配置状況とその立地特性が及ぼす影響
熊本大学生命科学研究部消化器内科 瀬戸山博子 (せとやま ひろこ)
- O-21 コレスポンデンス分析による肝炎情報発信の普及状況の可視化
東海大学医学部基盤診療学系衛生学公衆衛生学 酒井 洸典 (さかい こうすけ)
- O-22 会社人事・経営者を対象としたアンケート調査の報告：職域における肝炎対策の通達等の認知度について
東海大学医学部基盤診療学系衛生学公衆衛生学 中澤 祥子 (なかざわ しょうこ)

口演 5

B 型肝炎 1

第 1 日目 6 月 5 日 (木) 14:10~15:04

第 10 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ガーデンコート 宴会会場階 アリエスの間)
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

- O-23 FDA 承認薬ライブラリースクリーニングによるリソソーム損傷を介して HBs 抗原分泌を減少させる化合物の同定
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 村井 一裕 (むらい かずひろ)
- O-24 ミトコンドリアに局在する IFN 誘導性 MxB タンパク質による B 型肝炎ウイルスの制御メカニズムの解明
東北大学病院消化器内科 小貫 真純 (おぬき まさずみ)
- O-25 Development of technology to investigate antibody-conjugated HBV treatment in a mouse model
公益財団法人広島生命科学研究所 Abuduwaili Maidina
- O-26 肝細胞宿主因子 FAH の機能的解析による抗 HBV 効果と抗腫瘍効果の検討
福井大学医学系部門内科学 (2) 分野 並川 正一 (なみかわ しょういち)
- O-27 Determining HBV genotype in CHB patients on receiving nucleos (t) ide analog therapy using multi-method analysis : Phase 2b B-Clear study
グラクソ・スミスクライン株式会社メディカル本部 齋藤麻衣子 (さいとう まいこ)
- O-28 PK/PD modeling of sequential siRNA and bepirovirsen treatment predicts added HBsAg response benefits, supporting Phase 2b dose selection
グラクソ・スミスクライン株式会社メディカル本部 半田 浩 (はんだ ゆたか)

口演 6

B 型肝炎 2

第 1 日目 6 月 5 日 (木) 15:04~15:58

第 10 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ガーデンコート 宴会場階 アリエスの間)
司会 丸澤 宏之 大阪赤十字病院

- O-29 B 型肝炎ウイルス遺伝子 S 領域に存在する Triplet repeat 構造の解析
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学 藤原 圭 (ふじわら けい)
- O-30 HBV 再活性化症例における第二世代および第三世代シーケンサーによるウイルス側遺伝子変異の解析
愛知医科大学病院肝胆膵内科 坂本 和賢 (さかもと かずまさ)
- O-31 B 型肝炎における Functional cure を誘導する宿主因子の解析
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 本多 隆 (ほんだ たかし)
- O-32 未治療の HBV キャリアの長期経過における FIB-4 index の推移の検討
東北大学病院消化器内科 渡邊 健吾 (わたなべ けんご)
- O-33 B 型肝炎の非活動性キャリアにおける MR エラストグラフィにおける肝硬度の検討
川崎医科大学総合医療センター総合内科学 2 三宅 圭祐 (みやけ けいすけ)
- O-34 HBV DNA 測定系の高感度化に伴う実臨床への影響の検討
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学 岡本 宜樹 (おかもと よしき)

口演 7

C 型肝炎 2

第 1 日目 6 月 5 日 (木) 15:58~16:52

第 10 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ガーデンコート 宴会場階 アリエスの間)
司会 三田 英治 市立東大阪医療センター消化器内科

- O-35 ダクラタスビル・アスナプレビルの長期的臨床経過の検討
京都第一赤十字病院消化器内科/
全国赤十字病院肝疾患ネットワーク 藤井 秀樹 (ふじい ひでき)
- O-36 C 型肝炎に対する DAA 治療で SVR 後の長期経過後の発癌症例の検討
京都第一赤十字病院消化器内科/
京都府立医科大学消化器内科 藤井 秀樹 (ふじい ひでき)
- O-37 C 型慢性肝疾患における DAA 療法後の肝発癌と生命予後の検討
鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 馬渡 誠一 (まわたり せいいち)
- O-38 HCV 排除後における肝発癌とインスリン抵抗性の関連
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-39 HCV 排除後の多段階発癌と de novo 発癌における肝発癌リスクに関する検討
 福井大学医学部附属病院第 2 内科 田中 知子 (たなか ともこ)
- O-40 後期高齢者における DAA 治療による SVR 後の肝発癌と生命予後の検討
 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 (こづか りつぞう)

口演 8

肝癌 1

第 1 日目 6 月 5 日 (木) 14:10~14:55
 第 11 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン アークード階 翔の間)
 司会 三浦 光一 自治医科大学消化器内科

- O-41 当院における肝細胞癌に対する RFA 後の局所再発の関連因子の検討
 飯塚病院肝臓内科 田中 紘介 (たなか こうすけ)
- O-42 本邦で肝細胞癌穿刺焼灼療法時の人工胸腹水作成に使用される穿刺針の比較検討
 高槻赤十字病院消化器内科 吉岡 拓人 (よしおか たくと)
- O-43 市販フルーツゼリーを活用した穿刺訓練法の効果と安全性向上への取り組み
 高松赤十字病院消化器・肝臓内科/
 近畿大学医学部消化器内科 小川 力 (おがわ ちから)
- O-44 当院における DEB-TACE の有用性と安全性の検討
 鹿児島市立病院消化器内科 玉井 努 (たまい つとむ)
- O-45 アテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法後の根治を企図した粒子線治療の短期成績
 神戸大学肝胆膵外科 石原 伸朗 (いしはら のぶあき)

口演 9

肝癌 2

第 1 日目 6 月 5 日 (木) 14:55~15:40
 第 11 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン アークード階 翔の間)
 司会 森口 理久 京都府立医科大学消化器内科

- O-46 肝細胞癌における Borderline Resectable 分類の検証
 徳島大学病院消化器・移植外科 齋藤 裕 (さいとう ゆう)
- O-47 当施設における肝細胞癌の腫瘍学的切除可能性分類の妥当性の評価
 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科 石亀 輝英 (いしがめ てるひで)
- O-48 腫瘍学的切除可能性分類に鑑みた肝細胞癌に対する集学的治療成績
 長崎大学病院移植・消化器外科 濱田 隆志 (はまだ たかし)

O-49 再発形式から見た BR-HCC に対する治療戦略～再発時再肝切除も含めた積極的外科介入の有用性～

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-50 New FP 療法の治療成績から考える腫瘍学的根治術可能性分類ごとの治療戦略

久留米大学病院消化器内科部門 森山 悦子 (もりやま えつこ)

口演 10

肝癌 3

第 1 日目 6 月 5 日 (木) 15:40~16:25

第 11 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メインアーケード下階 翔の間)

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

O-51 高齢者の肝切除後の QOL 評価～electronic Patient Reported Outcomes (ePRO) システムによる QOL 評価～

福島県立医科大学肝胆膵・移植外科学講座 小船戸康英 (こふなと やすひで)

O-52 80 歳以上の肝細胞癌に対する薬物療法の成績

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-53 高齢者における BCLC stage B 肝細胞癌例の臨床的特徴

香川大学医学部消化器・神経内科学 藤田 浩二 (ふじた こうじ)

O-54 高齢化時代における肝細胞癌複合免疫療法の子後因子としての骨格筋量の意義

市立池田病院消化器内科 東野 克温 (とうの かつはる)

O-55 肝細胞癌切除症例におけるフレイルの影響と術前リハビリテーションの意義に関する検討

徳島大学病院消化器・移植外科 山田真一郎 (やまだ しんいちろう)

口演 11

肝病態 1

第 1 日目 6 月 5 日 (木) 11:10~11:55

第 12 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メインアーケード下階 舞の間)

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

O-56 肝星細胞の小胞体ストレスセンサー PERK は p38 δ MAPK/IL-1 β 軸を介して肝細胞癌の進展を促進する

愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 盛田 真 (もりた まこと)

O-57 肝切除後肝不全の克服を目指した教室におけるこれまでの基礎的検討

大阪大学消化器外科 富丸 慶人 (とみまる よしと)

- O-58 MASH モデルマウスに対する自走式回転かごによる運動負荷が肝組織や筋肉に及ぼす影響とそのメカニズム
新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科 三井田 秀 (みいだ すぐる)
- O-59 肝再生におけるレチノイド核内受容体 (Retinoid X Receptor- α) の役割に関する研究
岐阜大学医学部附属病院第 1 内科 境 浩康 (さかい ひろやす)
- O-60 間葉系幹細胞由来細胞外小胞の凍結乾燥保存法および急性肝不全モデルにおける効果の検討
山形大学医学部附属病院第二内科 鈴木 郁也 (すずき ふみや)

口演 12

肝病態 2

第 1 日目 6 月 5 日 (木) 16:10~17:04

第 12 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン アーケード階 舞の間)

司会 杉山 真也 国立国際医療研究センター感染病態研究部

- O-61 肝硬変患者における Cr/シスタチン C 比によるサルコペニア診断の可能性
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-62 網羅的サイトカイン動態解析を用いてアデノ随伴ウイルスベクターによる遺伝子治療後の肝障害の免疫機序を考察する
国立国際医療研究センター研究所感染病態研究部 酒井 愛子 (さかい あいこ)
- O-63 肝細胞癌における術後再発メカニズムの解明を目指した FFPE 標本に対する網羅的プロテオーム研究
旭川医科大学肝胆膵・移植外科 安達 雄輝 (あだち ゆうき)
- O-64 リンパ球・単球比はデュルバルマブ/トレメリムマブが投与された肝細胞癌に対する予後予測バイオマーカーである
神戸大学医学部附属病院消化器内科 坂根 達哉 (さかね たつや)
- O-65 PET-CT における FDG 高集積は肝細胞癌早期再発における新たなバイオマーカーになり得る
愛媛県立中央病院消化器外科 石村 菜穂 (いしむら なほ)
- O-66 慢性肝疾患に合併する骨粗鬆症のスクリーニング法
長崎みなとメディカルセンター消化器内科 市川 辰樹 (いちかわ たつき)

口演 13

肝癌 4

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 9:20~10:14

第 10 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ガーデンコート 宴会場階 アリエスの間)
司会 河田 則文 大阪公立大学大学院医学研究科

- O-67 AFP-L3 分画は切除不能肝細胞癌に対する Atezolizumab/Bevacizumab 併用療法における予後予測バイオマーカーである
和歌山労災病院肝臓内科 岡村 順平 (おかむら じゅんぺい)
- O-68 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マーカーの探索
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 (おだぎり なおし)
- O-69 超高感度網羅的プロテオーム解析による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治療効果予測
岡山大学病院消化器内科 三宅 望 (みやけ のぞみ)
- O-70 Atezolizumab + Bevacizumab 療法における体組成の Prognostic Impact : 内臓脂肪は予後予測マーカーとなる
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-71 進行肝細胞がん患者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 Patient Oriented Outcome に着目した治療効果予測因子の解析
東海大学医学部看護学科 庄村 雅子 (しょうむら まさこ)
- O-72 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後の二次治療としてのレンバチニブの有効性の検討
前橋赤十字病院消化器内科 滝澤 大地 (たきざわ だいち)

口演 14

肝癌 5

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 10:14~11:08

第 10 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ガーデンコート 宴会場階 アリエスの間)
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

- O-73 進行肝細胞癌に対する Lenvatinib-scheduled TACE 併用治療の治療効果~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) 合谷 孟 (ごうや たけし)
- O-74 薬物治療施行中の切除不能肝細胞癌における局所療法追加の有効性に関する検討
労働者健康安全機構大阪労災病院消化器内科, 肝臓内科 法水 淳 (ほうすい あつし)

- O-75 薬物療法中の Intermediate stage 肝細胞癌に対する局所療法併用効果
和歌山県立医科大学第二内科 井田 良幸 (いだ よしゆき)
- O-76 切除不能肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ療法中の局所療法併用の治療成績と安全性
大阪国際がんセンター肝胆膵内科 中堀 輔 (なかほり たすく)
- O-77 進行肝細胞癌に対する Atezolizumab + Bevacizumab 併用療法時の scheduled TACE の有効性～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) 井本 効志 (いもと こうじ)
- O-78 TACE を前治療としてリンパ球増加を介したアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法の予後改善効果に関して
大阪労災病院消化器内科 早田菜保子 (はやた なおこ)

口演 15

肝癌 6

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 11:08~11:53

第 10 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ガーデンコート 宴会場階 アリエスの間)
司会 谷 丈二 香川大学医学部消化器・神経内科

- O-79 切除不能肝細胞癌に対する Durvalumab + Tremelimumab 併用療法の治療成績～多施設共同研究～
飯塚病院肝臓内科/
LINKS (九州大学第 3 内科肝臓研究室関連施設) 鈴木 秀生 (すずき ひでお)
- O-80 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における CRP の有用性：多施設共同研究
阪和記念病院消化器内科/
RELPEC/HCC48 矢田 豊 (やた ゆたか)
- O-81 治療開始後早期のリンパ球数高値と PIVKA-II の低下は、肝細胞癌に対する DT 療法の臨床的有効性と関連がある
神戸大学医学部附属病院消化器内科 井上 裕太 (いのうえ ゆうた)
- O-82 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免疫介在性有害事象予測における体組成評価の検討
広島大学病院消化器内科/
広島大学病院がん化学療法科/
広島大学病院肝疾患センター 山岡 賢治 (やまおか けんじ)
- O-83 アテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法後のチロシンキナーゼ阻害薬とデュルバルマブ・トレメリムマブ併用療法の治療成績に関する比較検討
神戸大学肝胆膵外科 田井謙太郎 (たい けんたろう)

口演 16

脂肪性肝疾患 2

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 15:10~16:04

第 10 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ガーデンコート 宴会場階 アリエスの間)
司会 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-84 かかりつけ医における FIB-4 index を用いた肝がん高リスク患者スクリーニングの有用性と課題
熊本大学生命科学研究部消化器内科 瀬戸山博子 (せとやま ひろこ)
- O-85 当院 MASLD 患者における FIB-3 index の臨床的意義
独立行政法人国立病院機構米子医療センター栄養管理室/
独立行政法人国立病院機構愛媛医療センター栄養管理室 田中 哉枝 (たなか かなえ)
- O-86 奈良宣言 2023 を一般内科診療所でどう活用するか? 企業検診及び通院中の NASLD 患者での検討: 代謝異常の観点もふまえ
すがの内科クリニック 菅野 雅彦 (すがの まさひこ)
- O-87 脂肪性肝疾患診療における Fatty Liver Index (FLI) の有用性の検討
東海大学医学部消化器内科学 荒瀬 吉孝 (あらせ よしたか)
- O-88 腹部超音波検査による脂肪肝診断の臨床的意義と有用性
済生会松山病院内科 東野 誠 (ひがしの まこと)
- O-89 高齢者 MASLD の発症要因は骨格筋量の低下である—6599 例の体組成解析から—
KKR 高松病院消化器内科 龍田 美和 (たつた みわ)

口演 17

脂肪性肝疾患 3

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 16:04~16:49

第 10 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ガーデンコート 宴会場階 アリエスの間)
司会 山口 寛二 京都府立医科大学消化器内科

- O-90 大学生における代謝機能障害関連脂肪性肝疾患の現状と奈良宣言の有用性に関する検討
岐阜大学保健管理センター/
岐阜大学大学院医学系研究科消化器内科学 田尻下聡子 (たじりか さとこ)
- O-91 若年成人の非アルコール性脂肪性肝疾患における肥満関連遺伝子多型の検討
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-92 MASLD 診断基準における肝線維化評価のピットホール
 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-93 成長ホルモン分泌不全症患者における脂肪性肝疾患の臨床的意義の検討
 鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 坂江 遥 (さかえ はるか)
- O-94 脂肪性肝疾患の高リスク群における体成分分析に着目した食事運動療法の効果
 虎ノ門病院肝臓内科 山本 茂輝 (やまもと しげき)

口演 18

肝癌 7

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 16:49~17:34

第 10 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ガーデンコート 宴会場階 アリエスの間)
 司会 中馬 誠 JCHO 横浜保土ヶ谷中央病院消化器内科

- O-95 遺伝子異常に基づく混合型肝癌・小型胆管型肝内胆管癌の再分類
 金沢大学医薬保健研究域医学系人体病理学 佐々木素子 (ささき もとこ)
- O-96 肝内胆管癌における Sloan Kettering Institute 分子の役割
 大阪公立大学大学院医学研究科先端予防医療学 川村 悦史 (かわむら えつし)
- O-97 切除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 (GCD) 療法の実臨床における治療成績の検討
 東京医科大学病院消化器内科 掛川 達矢 (かけがわ たつや)
- O-98 当院における切除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有効性と安全性に関する検討
 広島大学大学院医系科学研究科 江盛 智明 (えもり ともあき)
- O-99 大腸癌肝転移治療における全腫瘍体積の有用性の検討
 神戸大学大学院外科学講座肝胆膵外科学分野 佐野 隼大 (さの はやた)

口演 19

肝硬変 1

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 9:20~10:14

第 11 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン アーケード階 翔の間)
 司会 井出 達也 久留米大学医療センター

- O-100 肝硬変患者における予後不良関連免疫低下因子 Siglec-5
 帯広協会病院外科/
 北海道大学消化器外科 1 阪田 敏聖 (さかた としひろ)

- O-101 慢性肝疾患患者におけるフレイルと予後：多機関共同観察研究
岐阜大学大学院医学系研究科消化器内科学 宇野女慎二 (うのめ しんじ)
- O-102 肝硬変患者における modified Controlling Nutritional Status 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-103 慢性肝疾患患者における肝細胞癌発生・予後リスク層別化マーカーとしての血清チロシン濃度の有用性：多機関共同観察研究
名古屋セントラル病院消化器内科 小居 幹太 (おい みきた)
- O-104 リファキシミンを投与した慢性肝疾患患者の治療効果に関する検討
国立国際医療研究センター病院消化器内科 田中 康雄 (たなか やすお)
- O-105 浮腫・腹水合併肝硬変患者に対する五苓散の効果の検討
福岡大学医学部消化器内科 横山 圭二 (よこやま けいじ)

口演 20

肝硬変 2

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 10:14~11:08

第 11 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン アーケード階 翔の間)

司会 榎本 平之 兵庫医科大学消化器内科学講座 (肝・胆・膵内科)

- O-106 食道胃静脈瘤二次出血予防における, PPI とボノプラザン投与の肝硬変合併症発生リスクの比較検討
北里大学病院消化器内科 飯田 淳貴 (いいた じゅんき)
- O-107 肝細胞癌患者におけるアテゾリズマブ+ベバシズマブ療法中の胃食道静脈瘤の管理
姫路赤十字病院消化器内科 田中 瑛美 (たなか えみ)
- O-108 亜鉛欠乏症が門脈圧亢進症患者に及ぼす影響
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 西村 達朗 (にしむら たつろう)
- O-109 肝硬変に合併した門脈血栓症に対するエドキサバンの有効性, 安全性に関する検討
金沢大学附属病院消化器内科 柳 昌宏 (やなぎ まさひろ)
- O-110 部分脾動脈塞栓術を先行したバルーン閉塞下逆行性静脈瘤塞栓術の有用性
自治医科大学附属さいたま医療センター消化器内科 浅野 岳晴 (あさの たけはる)
- O-111 ACLF における肝移植の適応についての考察—韓国 high volume center のデータを中心に—
神戸朝日病院消化器科 金 秀基 (きん すぎ)

口演 21

肝線維化

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 11:08~12:02

第 11 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン アークード階 翔の間)

司会 小野 正文 香川大学医学部肝胆膵内科学先端医療学

- O-112 肝線維化に対するカンナビノイド 1 受容体の関与
順天堂大学医学部附属順天堂医院消化器内科 石塚 敬 (いしづか けい)
- O-113 フォンタン関連肝疾患における MR エラストグラフィの有用性
横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学 岩城 慶大 (いわき みちひろ)
- O-114 各種超音波エラストグラフィの肝硬度値の標準化の検討
市立吹田市民病院消化器内科 吉田 雄一 (よしだ ゆういち)
- O-115 簡易肝発癌予測スコア AP20 を用いた MASLD/MetALD 症例における肝線維化予測
岡山市立市民病院消化器内科 湧田 暁子 (わくた あきこ)
- O-116 肝疾患を有する肥満患者に対する Deep Abdominal Xducer (DAX) による肝硬度測定の有用性の検討
愛媛大学医学部附属病院第三内科 島本 豊伎 (しまもと とよき)
- O-117 MASH 誘導肝線維化における脂質メディエーターの役割
国際医療福祉大学病院消化器内科 大澤 陽介 (おおさわ ようすけ)

口演 22

脂肪性肝疾患 4

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 15:10~15:55

第 11 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン アークード階 翔の間)

司会 楳村 敦詩 京都府立医科大学大学院医学研究科病態分子薬理学

- O-118 Metabolomics 手法を用いた脂肪性肝疾患の肝臓内脂質の解析
自治医科大学消化器内科 三浦 光一 (みうら こういち)
- O-119 中鎖脂肪酸投与による代謝異常関連脂肪肝疾患肝発癌ならびに炎症性肝発癌抑制
山梨大学医学部医学部附属病院第一外科 河野 寛 (こうの ひろし)
- O-120 脂肪細胞の Nrf2 は脂肪組織-肝連関を介してマウス脂肪性肝炎を防御する
筑波大学分子スポーツ医学研究室 佐藤 竜大 (さとう たつひろ)
- O-121 MASH マウスモデルに対する iPS 細胞由来間葉系幹細胞 EVs の治療効果の検討
山口大学医学部附属病院第一内科 藤岡 毅 (ふじおか つよし)
- O-122 内臓脂肪量の違いが肝内マクロファージの貪食能に与える影響
東邦大学医療センター大森病院消化器内科 和久井紀貴 (わくい のりたか)

口演 23

脂肪性肝疾患 5

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 15:55~16:40

第 11 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン アークード階 翔の間)

司会 富田 謙吾 防衛医科大学校内科学講座

- O-123 Prime editing による PNPLA3-I148M 改変肝細胞株の作製
大分大学消化器内科/
大分大学グローバル感染症研究センター 内田 宅郎 (うちだ たくろう)
- O-124 Lipotoxicity 制御を通じた interleukin 10 のホメオスタシス作用は脂肪性肝疾患の病態改善に寄与する
東京大学医学部附属病院消化器内科/
東京大学保健・健康推進本部 門 輝 (かど あきら)
- O-125 脂肪毒性下マウス肝における EGF 様成長因子 Epiregulin の役割の検討
山形大学医学部内科学第二講座 星川 恭子 (ほしかわ きょうこ)
- O-126 パーキンソン病治療薬アポモルフィンによる脂肪性肝炎抑制メカニズムの解明
自治医科大学附属病院消化器内科 前田 浩史 (まえだ ひろし)
- O-127 脂肪性肝疾患における腎機能障害と内蔵脂肪及び肝脂肪量との関連についての検討
東京女子医科大学附属足立医療センター内科 大野 秀樹 (おおの ひでき)

口演 24

脂肪性肝疾患 6

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 16:40~17:34

第 11 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン アークード階 翔の間)

司会 吉田 雄一 市立吹田市民病院消化器内科

- O-128 演題取下げ
- O-129 地方の精神科病院における脂肪性肝疾患症例の検討
医療法人聖峰会佐藤病院内科 杉浦 亜弓 (すぎうら あゆみ)
- O-130 MASLD・MetALD・ALD のいずれにも分類されない脂肪性肝疾患の特徴に関する検討
三豊総合病院消化器科 守屋 昭男 (もりや あきお)
- O-131 quantitative MRI による MASLD の長期解析~10 年間の follow up~
名寄市立総合病院消化器内科 鈴木 康秋 (すずき やすあき)

- O-132 脂質異常症合併 MASLD 及び MetALD に対するペマフィブラートの治療効果：治療前 AST・ γ -GTP 値による反応予測の検討
 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 (のむら たかこ)
- O-133 MASLD に対するペマフィブラートの治療効果—連続肝生検を施行した 2 例の報告
 市立貝塚病院消化器内科 垣田 成庸 (かきた なるやす)

口演 25

肝臓 8

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 9:20~10:05

第 12 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン アークード階 舞の間)

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

- O-134 Cell-cell interaction involving LSECs in the tumor microenvironment of Diethyl nitrosamine treated Cytoglobin Knock-out mice
 大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 Thi Ha Nguyen
- O-135 核酸医薬の肝疾患への応用：肝癌由来増殖因子を標的とする新たな肝細胞癌治療薬の開発の試み
 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-136 肝内在性 NK 細胞を用いた再生医療の可能性
 広島大学病院消化器・移植外科 大平 真裕 (おおひら まさひろ)
- O-137 肝切除後に再発肝細胞癌の治療における分子標的薬と免疫チェックポイント阻害剤の意義
 北海道大学病院消化器外科 I 旭 火華 (あさひ よう)
- O-138 Child-Pugh 分類 class B の肝細胞癌に対する脳死肝移植の有効性についての検討
 松山赤十字病院 今井 祐輔 (いまい ゆうすけ)

口演 26

肝臓 9

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 10:05~10:50

第 12 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン アークード階 舞の間)

司会 杉本 勝俊 東京医科大学消化器内科

- O-139 BR1-HCC の PVTT 有無別の治療戦略
 熊本大学大学院生命科学研究部消化器内科学 橋原 哲史 (はらはら さとし)
- O-140 高度進行肝臓癌治療における Conversion Surgery の成績
 広島大学病院消化器・移植外科 本明 慈彦 (ほんみょう なるひこ)

- O-141 切除不能肝細胞癌に対する薬物療法後に cancer free が得られた症例の長期経過の検討
金沢大学附属病院消化器内科 高田 昇 (たかた のぼる)
- O-142 肝動注化学療法を用いた Conversion 治療の新たな選択肢：Borderline resectable HCC に対する Lenvatinib+New FP 併用療法
さいたま赤十字病院消化器内科 丸田 享 (まるた すずむ)
- O-143 進行肝癌における STRIDE レジメンと局所療法の組み合わせ治療の可能性
岡山大学病院消化器内科 足立 卓哉 (あだち たくや)

口演 27

肝癌 10

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 10:50~11:44

第 12 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン アーケード階 舞の間)

司会 今 一義 順天堂大学医学部消化器内科

- O-144 肝細胞癌の一次薬物療法の治療効果予測における CRAFTY スコアの有用性
京都大学医学部附属病院消化器内科 森村 博樹 (もりむら ひろき)
- O-145 AI 診断モデルを活用した、多倍体肝細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の有効性の検討
神戸大学医学部医学研究科内科学講座消化器内科学分野 松浦 敬憲 (まつうら たかのり)
- O-146 予後予測式を用いて得られた Advanced stage 転移症例の最適治療の提唱
東北大学病院消化器内科 二宮 匡史 (にのみや まさし)
- O-147 切除不能肝細胞癌の免疫治療時代の治療効果判定バイオマーカーである腫瘍マーカーの現状
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-148 肝細胞癌術後早期再発予測における modified ALBI-size-AFP-response scoring system の有用性
信州大学医学部附属病院外科 細田 清孝 (ほそだ きよたか)
- O-149 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 (ふじた こうじ)

口演 28

アルコール関連肝疾患

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 15:10~16:04

第 12 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン アークード階 舞の間)

司会 板倉 潤 災害医療センター消化器内科

- O-150 全身の脂質代謝変動に着目した、肥満状態におけるエタノール摂取が肝障害に与える影響の検討
大阪大学消化器内科学 白井久美子 (しらい くみこ)
- O-151 アルコール性肝障害における Kupffer 細胞による肝機能維持機構
川崎医科大学消化器内科 佐々木 恭 (ささき きょう)
- O-152 Modified albumin platelet product によるアルコール関連非発がん非移植生存率の予測
香川大学医学部消化器・神経内科学 藤田 浩二 (ふじた こうじ)
- O-153 当院におけるアルコール関連肝疾患の経過・予後に対する肥満の影響に関する臨床病理学的検討
東京女子医科大学病院消化器内科 谷合麻紀子 (たにあい まきこ)
- O-154 当院におけるアルコール性肝炎の現状
藤田医科大学ばんだね病院消化器内科 武藤 久哲 (むとう ひさのり)
- O-155 Steatosis-associated Fibrosis Estimator (SAFE) score はアルコール性肝疾患患者の生命予後を予測できる
信州大学医学部附属病院内科学第二教室 山下 裕騎 (やました ゆうき)

口演 29

自己免疫性・原因不明肝疾患

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 16:04~16:58

第 12 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン アークード階 舞の間)

司会 城下 智 国民健康保険依田窪病院

- O-156 原発性胆汁性胆管炎におけるフェロトシスの関与と今後の治療戦略
関西医科大学消化器肝臓内科 下田 慎治 (しもだ しんじ)
- O-157 原発性胆汁性胆管炎におけるペマフィブラートの肝生化学および GLOBE スコアへの影響：全国多施設共同研究
広島赤十字・原爆病院消化器内科 辻 恵二 (つじ けいじ)
- O-158 原発性胆汁性胆管炎における UDCA response score の合併症発症予測因子としての有用性
奈良県立医科大学附属病院消化器内科学講座 藤永 幸久 (ふじなが ゆきひさ)

- O-159 腹部超音波検査の多発高エコー結節を契機に診断された慢性肝性ポルフィリン症の検討
福岡大学病院消化器内科 高田 和英 (たかた かずひで)
- O-160 原因不明肝障害の実態
公立昭和病院消化器内科 細川 貴範 (ほそかわ たかのり)
- O-161 原因不明の小児急性肝炎に関する全国実態調査 (第 1 回調査) に関する報告
近畿大学奈良病院小児科/
原因不明の小児急性肝炎対策ワーキンググループ 近藤 宏樹 (こんどう ひろき)

口演 30

移植

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 16:58~17:43

第 12 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン アーケード階 舞の間)

司会 伊藤 心二 九州大学大学院消化器・総合外科

- O-162 肝移植後急性期における細胞障害マーカーおよび治療ターゲットとしての IL18 の可能性
京都大学肝胆膵移植外科 門野賢太郎 (かどの けんたろう)
- O-163 肝移植グラフトの老化細胞発現抑制に寄与する機械灌流保存法の開発
長崎大学大学院移植・消化器外科学/
長崎大学大学院先端技術展開外科学 右田 一成 (みぎた かずしげ)
- O-164 生体肝移植における予後予測モデルとして Muscle-Donor Age-MELD (MD-MELD) の有用性
九州大学大学院消化器・総合外科 三田 純也 (みた じゅんや)
- O-165 Child-Pugh 分類 B の肝硬変を背景とした肝細胞癌に対する脳死待機登録基準の展望
金沢大学附属病院消化器内科 関 晃裕 (せき あきひろ)
- O-166 生体肝移植後における肝神経再生の病理学的検討: 長期フォローアップによる神経再生過程の観察
京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科 花畑 佑輔 (はなばた ゆうすけ)