

口演 1

自己免疫性肝疾患

第 1 日目 6 月 18 日 (木) 9:00~10:00
 第 6 会場 (朱鷺メッセ 3F 小会議室 303+304)
 司会 阿部 和道 福島県立医科大学消化器内科学講座

- O-1 原発性胆汁性胆管炎におけるオルセイン染色スコアによる UDCA 反応性および予後の予測
 順天堂大学医学部消化器内科 今 一義 (こん かずよし)
- O-2 原発性胆汁性胆管炎患者における自覚症状と健康関連 QOL—横断的・縦断的調査—
 帝京大学医学部内科学講座内科 竹内 研人 (たけうち あきひと)
- O-3 PBC 予後不良症例の自然経過の解析
 慶應義塾大学病院消化器内科 尾城 啓輔 (おじろ けいすけ)
- O-4 血中抗 PD-1 自己抗体の自己免疫性肝炎・原発性胆汁性胆管炎・薬物性肝障害鑑別における意義
 岡山大学病院消化器内科 織田 崇志 (おだ たかし)
- O-5 急性発症型自己免疫性肝炎における insufficient response の早期予測: SURFASA スコアの臨床的意義
 岩手医科大学内科学講座消化器内科分野 佐々木登希夫 (ささき ときお)
- O-6 抗セントロメア抗体陽性 PBC に合併した Porto-sinusoidal vascular disease (PSVD) の 1 例
 国家公務員共済組合三宿病院消化器内科 安藤 悠哉 (あんどう ゆうや)

口演 2

門亢症

第 1 日目 6 月 18 日 (木) 10:00~11:00
 第 6 会場 (朱鷺メッセ 3F 小会議室 303+304)
 司会 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-7 オキサリプラチン投与後長期生存例における遅発性肝類洞閉塞症候群の頻度と臨床的特徴
 京都桂病院消化器センター消化器内科 徳林 佑美 (とくばやし ゆうみ)
- O-8 Clinically significant portal hypertension の非侵襲的予測法の検討
 JR 大阪鉄道病院消化器内科 石破 博 (いしば ひろし)
- O-9 門脈大循環シャント塞栓術と血清オートタキシン値の解析
 広島大学病院消化器内科 三田村祐里 (みたむら ゆり)
- O-10 部分的脾動脈塞栓術が好中球リンパ球比に及ぼす影響とその予測因子
 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-11 非代償性肝硬変における静脈瘤破裂治療後症例の予後に関わる因子についての検討
 関西労災病院消化器内科 川田 沙恵 (かわた さえ)
- O-12 血管可視化アプリケーション「VeinSeek」は BavenoVII における肝硬度測定の代替手段となり得る
 鳥取大学医学部附属病院消化器内科 星野 由樹 (ほしの よしき)

口演 3

脂肪性肝疾患 臨床 1

第 1 日目 6 月 18 日 (木) 14:30~15:30
 第 6 会場 (朱鷺メッセ 3F 小会議室 303+304)
 司会 小野 正文 横浜市立大学医学部肝胆膵消化器病学

- O-13 グルカゴン受容体/GLP-1 受容体作動薬 Survodutide による非侵襲的バイオマーカーの持続的改善: MASH 患者を対象とした第 II 相試験の縦断解析
 国際医療福祉大学大学院医療福祉経営専攻 角田 圭雄 (すみだ よしお)
- O-14 MRI-PDFF の 70% 以上減少はチルゼパチドによる線維化の改善と関連する: SYNERGY-NASH 第 2b 相試験の事後解析 (アンコール)
 日本イーライリリー株式会社 戸谷 紘基 (とや ひろき)
- O-15 新規機械学習モデル (LiverPRO) によるプレスクリーニングの MASH 試験登録効率の改善の可能性: SYNERGY-NASH の後ろ向き解析 (アンコール)
 日本イーライリリー株式会社 北原 大輔 (きたはら だいすけ)
- O-16 FIB-4 リスク層別化モデルは, 非専門のかかりつけ医の実臨床の場における MASLD 患者の肝疾患関連アウトカムを予測する (アンコール)
 日本イーライリリー株式会社 許斐 綾子 (このみ あやこ)
- O-17 肝脂肪化および肝線維化が疾患別死亡率に与える影響
 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-18 日本人脂肪性肝疾患における EUS-SWE による肝硬度測定の再現性・部位差と層別能
 社会医療法人石川記念会 HITO 病院消化器内科 野村 貴子 (のむら たかこ)

口演 4

脂肪性肝疾患 臨床 2

第 1 日目 6 月 18 日 (木) 15:30~16:30
 第 6 会場 (朱鷺メッセ 3F 小会議室 303+304)
 司会 高口 浩一 香川県立中央病院総合診療科

- O-19 歯周病が高齢層の脂肪性肝疾患の肝病態, 特に線維化進展に及ぼす影響について
 筑波大学医学医療系歯科口腔外科 千原佳菜子 (ちはら かなこ)
- O-20 MASLD 患者におけるペマフィブラートの sdLDL-C・TyG 改善と肝線維化との関連
 町立津南病院内科 宮城 禎弥 (みやぎ ともや)
- O-21 MASLD リスク評価における性差—男性:骨格筋率, 女性:糖代謝異常—
 KKR 高松病院消化器内科 龍田 美和 (たつた みわ)
- O-22 肝口腔連関の新基軸: MASLD は口腔癌の切除後再発に関するリスク因子となりうる
 久留米大学医学部病理学講座 野村 英壽 (のむら ひでとし)
- O-23 多施設脂肪性肝疾患患者における肝線維化と Castelli Risk Index に関する検討
 東北大学病院消化器内科 鶴岡 未央 (つるおか みお)
- O-24 NK 細胞活性化受容体リガンドは MASLD 病態進展の予測マーカーである
 愛知医科大学病院肝胆膵内科 荒井 潤 (あらい じゅん)

口演 5

C 型肝炎 1

第 1 日目 6 月 18 日 (木) 9:00~10:00
 第 7 会場 (朱鷺メッセ 1F 展示ホール内)
 司会 榎本 大 大阪公立大学肝胆膵病態内科学

- O-25 2030 年 WHO の HCV 根絶目標に向けた根絶想定国の現状分析と効果的介入戦略の提言
 高崎健康福祉大学健康福祉学部医療情報学科 佐藤 賢 (さとう けん)
- O-26 HCV 抗原抗体同時検査法 (HCVDuo) の臨床性能と臨床的有用性の検討
 国立病院機構長崎医療センター臨床検査部 藤野 達也 (ふじの たつや)
- O-27 当院の HCV 抗体陽性率とその対応からみた HCV 抗体検査の意義の検討
 富山大学医学部第三内科 田尻 和人 (たじり かずと)
- O-28 HCV 抗体検査から DAA 治療導入までの院内スクリーニング体制の問題点の解析
 長崎大学病院消化器内科 三馬 聡 (みうま さとし)
- O-29 C 型非代償性肝硬変に対するソホスブビル/ベルパタスビル治療の長期予後に関する多施設共同研究
 国立病院機構高崎総合医療センター臨床研究部 柿崎 暁 (かきざき さとる)

- O-30 DAA 治療による SVR の達成は C 型非代償性肝硬変患者の肝関連イベントや予後を改善したか？

日本医科大学付属病院消化器肝臓内科 鈴木 健太 (すずき けんた)

口演 6

C 型肝炎 2

第 1 日目 6 月 18 日 (木) 10:00~11:00

第 7 会場 (朱鷺メッセ 1F 展示ホール内)

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-31 C 型肝炎硬変 SVR 後の経過期間別にみた肝発癌率および危険因子の検討
愛媛大学大学院医学系研究科消化器・
内分泌・代謝内科学 渡辺 崇夫 (わたなべ たかお)
- O-32 C 型肝炎慢性疾患 SVR 後の経過時期による発癌リスクの性差について
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-33 SVR 後の発癌リスクから見た MASLD の重要性について
県立広島病院消化器・肝臓内科 中原 隆志 (なかはら たかし)
- O-34 DAA 治療後 SVR 例における長期体組成変化と肝発癌の関連—肝関連遺伝子多型との関連を含めて—
大分大学医学部附属病院消化器内科 遠藤 美月 (えんどう みづき)
- O-35 C 型肝炎慢性疾患・肝硬変を背景とした肝細胞癌根治後の SVR 達成の意義
武蔵野赤十字病院消化器内科 高浦 健太 (たかうら けんた)
- O-36 DAA 治療後の肝外悪性腫瘍の頻度とリスク因子の検討
日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野
消化器肝臓内科 本田 真之 (ほんだ まさゆき)

口演 7

脂肪性肝疾患 臨床 3

第 1 日目 6 月 18 日 (木) 14:30~15:30

第 7 会場 (朱鷺メッセ 1F 展示ホール内)

司会 原田 大 産業医科大学第 3 内科学

- O-37 慢性肝疾患におけるクレアチニン-推定糸球体濾過量とシスタチン C-推定糸球体濾過量の差は握力と肝硬度に関連する
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)

- O-38 Lean MASLD における睡眠時無呼吸の臨床像の検討
市立貝塚病院消化器内科 佐竹 真 (さたけ しん)
- O-39 MASLD 患者の患者報告アウトカム (PRO) と FibroScan-AST (FAST™) スコアの関連
久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 藤吉 真英 (ふじよし まさひで)
- O-40 脂肪肝ドック患者における MR エラストグラフィ (MRE) による非侵襲的肝線維化スコア MAF-5 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-41 当科における MASLD 患者の ELF を含む各種 NILDA の線維化診断能の検討
岐阜市民病院消化器内科 永井 綺 (ながい あや)
- O-42 超音波エラストグラフィとの対比に向けて病理組織における肝線維化を定量的に評価する意義：脂肪性肝疾患での検討
久留米大学医学部病理学講座 近藤礼一郎 (こんどう れいいちろう)

口演 8

肝硬変

第 1 日目 6 月 18 日 (木) 15:30~16:30
第 7 会場 (朱鷺メッセ 1F 展示ホール内)
司会 石上 雅敏 名古屋大学医学部消化器内科

- O-43 リファキシミン投与における骨格筋量測定の意義
聖隷浜松病院消化器内科 木次 健介 (きつぎ けんすけ)
- O-44 高アンモニア血症を伴う肝硬変患者におけるリファキシミン長期投与の有効性と門脈圧亢進症への影響の検討
福岡大学医学部消化器内科 横山 圭二 (よこやま けいじ)
- O-45 肝性浮腫を伴う肝硬変患者におけるトルバプタンの短期的反応と長期予後の関連
日本医科大学消化器内科学 山田 善人 (やまだ ぜんと)
- O-46 肝硬変患者における不顕性肝性脳症と SLD の関連
久留米大学病院内科学講座消化器内科部門 中野 暖 (なかの だん)
- O-47 肝硬変患者において、PPI 内服は肝性脳症の発症リスクを増加させるか？
千葉大学大学院医学研究院消化器内科学 片山 慶一 (かたやま けいいち)
- O-48 慢性肝疾患における ELF スコアの有用性と他線維化指標との比較解析
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)

口演 9

B 型肝炎 1

第 1 日目 6 月 18 日 (木) 9:00~10:00

第 11 会場 (ホテル日航新潟 3F 孔雀)

司会 城下 智 国民健康保険依田窪病院

- O-49 各種核酸アナログ製剤投与例および HBs 抗原消失例における HBs 抗原糖鎖修飾異性体 (HBsAgGi) の動態に関する検討
国立病院機構長崎医療センター臨床研究センター 八橋 弘 (やつはし ひろし)
- O-50 糖鎖マーカー HBsAgGi と M2BPGi を組み合わせた複合指標による NUC 治療中 B 型肝炎の肝発癌リスク層別化
NHO 長崎医療センター肝臓内科 山崎 一美 (やまさき かずみ)
- O-51 ナノポアシーケンスによる HBV-RNA 解析を用いた HBV splice variant の検出と臨床的意義
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)
- O-52 HBs 抗原陰性化に至る未治療 HBV キャリアの特徴と HB コア関連抗原の動態の関連
兵庫県立加古川医療センター消化器内科 安富栄一郎 (やすとみ えいいちろう)
- O-53 肝移植後 HB コア関連抗原陽性例のグラフト機能に及ぼす影響の検討
北海道大学病院消化器外科 I 川村 典生 (かわむら のりお)
- O-54 B 型肝炎患におけるリン酸化・非リン酸化コア抗原の病期依存的動態とその臨床的意義
名古屋市立大学病院肝臓内科 鈴木 孝典 (すずき たかのり)

口演 10

B 型肝炎 2

第 1 日目 6 月 18 日 (木) 10:00~11:00

第 11 会場 (ホテル日航新潟 3F 孔雀)

司会 榎本 平之 兵庫医科大学消化器内科 (肝・胆・膵)

- O-55 DPC データを用いた血液悪性腫瘍患者における B 型肝炎の実態と再活性化リスク: リアルワールドデータを用いた実態調査
江戸川病院感染制御部 石川 和宏 (いしかわ かずひろ)
- O-56 再活性化と一過性ウイルス血症を区別する新規基準: HBV 既往感染例におけるウイルス量と基礎疾患による層別化解析
京都大学医学部附属病院消化器内科 犬塚 義 (いぬづか ただし)

- O-57 Risk factors and consequences of pre- and on-treatment ALT flares in US patients with chronic hepatitis B virus infection (cHBV)
GSK, Tokyo, Japan メディカル本部 半田 浩 (はんだ ゆたか)
- O-58 HBV 慢性感染者における核酸アナログ治療適応と実臨床の相違に関する検討 (多施設共同研究)
東北大学病院消化器内科 佐藤 公亮 (さとう こうすけ)
- O-59 Indeterminate phase B 型肝炎キャリアにおけるエンテカビル治療の臨床的意義
広島大学病院消化器内科 平岡 敬一 (ひらおか けいいち)
- O-60 B 型肝炎コホートにおける MALO 発症予測能の比較: CORE・FIB-4・PAGE-B スコアの検証
北海道大学病院消化器内科 大原 正嗣 (おおはら まさつぐ)

口演 11

肝癌 臨床 1

第 1 日目 6 月 18 日 (木) 14:30~15:30

第 11 会場 (ホテル日航新潟 3F 孔雀)

司会 小川 栄一 九州大学病院総合診療科

- O-61 肝細胞癌におけるアテゾリズマブ/ベバシズマブ投与例のアウトカム: 体重換算に対するベバシズマブ投与量のインパクト
姫路赤十字病院内科/
RELPEC/HCC48 多施設共同研究グループ 田中 瑛美 (たなか えみ)
- O-62 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 (かわおか ともかず)
- O-63 肝癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法中の降圧薬選択が蛋白尿発症リスクに及ぼす影響
北海道大学病院消化器内科 北湯谷 隆 (きたがたや たかし)
- O-64 アテゾリズマブ・ベバシズマブ療法により完全奏効となった切除不能肝細胞癌における再発リスク因子の解析
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-65 当大学関連病院における進行肝細胞癌患者に対する Atez+Bev 併用療法の中長期治療成績と予後予測因子としての CLEAR score の有用性の検証
東京慈恵会医科大学西部医療センター消化器・肝臓内科 木下 晃吉 (きのした あきよし)

口演 12

肝臓 臨床 2

第 1 日目 6 月 18 日 (木) 15:30~16:30

第 11 会場 (ホテル日航新潟 3F 孔雀)

司会 大久保裕直 順天堂大学練馬病院消化器内科

O-66 Atezolizumab+Bevacizumab 併用療法中の切除不能肝細胞癌における出血有害事象の臨床的特徴および予測因子

愛媛県立中央病院消化器内科/

RELPEC/HCC48 多施設共同研究 多田 藤政 (ただ ふじまさ)

O-67 Intermediate stage 肝細胞癌に対する一次治療としての Atezolizumab + Bevacizumab の実臨床成績：国内多施設前向きコホート研究

国立がん研究センター東病院肝胆膵内科/

PRISM Study 平 知尚 (たいら ともなお)

O-68 アテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法を受けた進行肝細胞がん患者の健康関連 QOL およびアルブミン値の生存期間・治療継続期間予測に果たす役割

東海大学医学部看護学科 庄村 雅子 (しょうむら まさこ)

O-69 アテゾリズマブ+ベバシズマブ療法における AFP・DCP 早期動態を用いた一次進行および早期進行の予測—biomarker-based responder selection—

藤田医科大学消化器内科 亀井 豪貴 (かめい ごうき)

O-70 アテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法後の LAG-3⁺CD8⁺T 細胞増加は、切除不能肝細胞癌における無増悪生存期間延長の独立した予測因子である

東京大学医学部附属病院消化器内科 山田 友春 (やまだ ともはる)

O-71 進行肝細胞癌に対する Atezolizumab + Bevacizumab 併用療法, Durvalumab + Tremelimumab 併用療法の比較

飯塚病院肝臓内科/

福岡東医療センター 鈴木 秀生 (すずき ひでお)

口演 13

臨床 その他

第 2 日目 6 月 19 日 (金) 9:40~10:40
 第 6 会場 (朱鷺メッセ 3F 小会議室 303+304)
 司会 平松 直樹 大阪労災病院

- O-72 Iron-Corrected T1 as a Predictor of Extrahepatic Cancer Risk: A UK Biobank Study
 Department of Internal Medicine,
 Yonsei University College of Medicine,
 Seoul, Republic of Korea Hye Yeon Chon
- O-73 肝硬変患における体脂肪組成および骨格筋関連指標の予後予測に関する性差の検討
 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-74 本邦における適正かつ安全な周産期医療体制を確立するための自己肝で妊娠・出産を経験した胆道閉鎖症 21 例 35 妊娠に関する検討
 国立成育医療研究センター女性の健康総合センター
 妊娠と薬情報センター 肥沼 幸 (こいぬま さち)
- O-75 腎機能障害が肝線維化マーカーの診断能に与える影響の検討
 東京女子医科大学附属足立医療センター内科 木村 綾子 (きむら あやこ)
- O-76 拠点病院以外の肝疾患専門医療機関における院内肝炎陽性者対策の実態：全国 20 道府県における調査
 肝炎ウイルス検査受検率の向上及び受診へ
 円滑につなげる方策の確立に資する研究班 内田 義人 (うちだ よしひと)
- O-77 肝臓グループの働き方改革を通じた肝疾患専門医育成と病院経営貢献への取り組み
 神戸大学医学部消化器内科 松浦 敬憲 (まつうら たかのり)

口演 14

脂肪性肝疾患 基礎

第 2 日目 6 月 19 日 (金) 10:40~11:40
 第 6 会場 (朱鷺メッセ 3F 小会議室 303+304)
 司会 岩佐 元雄 村瀬病院消化器内科

- O-78 ヒト iPS 細胞由来肝星細胞を利用した抗線維化薬の探索
 国立健康危機管理研究機構肝炎・
 免疫研究センター肝疾患研究部 田中 稔 (たなか みのる)

- O-79 転写因子 Nrf2 は、腸管-内臓脂肪-マクロファージ-肝連関を介して歯周病原細菌 *Porphyromonas gingivalis* 関連脂肪性肝炎を防御する
筑波大学大学院人間総合科学学術院医学学位プログラム/
筑波大学医学医療系顎口腔外科 坂場萌絵子 (さかば もえこ)
- O-80 異なる代謝表現型を示すマウスを用いた MASH 進展に対する食餌性コール酸の影響
富山県立大学大学院工学研究科生物・医薬品工学専攻 青山 紗子 (あおやま たえこ)
- O-81 核内受容体 LXR と PPAR α の同時活性化は抗炎症作用を保持しつつ脂肪蓄積を抑制する
東京医科大学茨城医療センター消化器内科 上田 元 (うえだ はじめ)
- O-82 徐放性システインナノ粒子は肝酸化ストレスを制御し MASH 重症化を抑制する
国立大学法人筑波大学数理物質系物質工学域 甲田 優太 (こうだ ゆうた)
- O-83 Persistent T-Cell Dysregulation in MASLD with Severe Obesity
Japan Institute for Health Security,
Department of Human Immunology and
Translational Research Zayar Phyoo

口演 15

肝癌 臨床 3

第 2 日目 6 月 19 日 (金) 15:10~16:10
第 6 会場 (朱鷺メッセ 3F 小会議室 303+304)
司会 南 康範 近畿大学医学部消化器内科

- O-84 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 CALLY index の予後予測能の検討
神戸大学肝胆膵外科 佐野 隼大 (さの はやた)
- O-85 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 (おだぎり なおし)
- O-86 高齢肝細胞癌患者の多面的評価と長期生存を規定する因子：25 年間の後方視的検討
香川大学医学部消化器・神経内科学 大浦 杏子 (おおうら きょうこ)
- O-87 AYA 世代肝細胞癌の実態：単施設 22 年間連続症例の検討
千葉大学医学部附属病院消化器内科 叶川 直哉 (かのがわ なおや)
- O-88 肝細胞癌に対する肝切除後の外科的・腫瘍学的転帰に対する慢性腎臓病重症度の影響について
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 渡邊 幸博 (わたなべ ゆきひろ)
- O-89 HCC に対する肝移植登録のタイミングに関する検討—非登録例からの解析—
名古屋大学医学部附属病院消化器内科 松本 悠平 (まつもと ゆうへい)

口演 16

肝癌 臨床 4

第 2 日目 6 月 19 日 (金) 16:10~17:10

第 6 会場 (朱鷺メッセ 3F 小会議室 303+304)

司会 川村 祐介 埼玉医科大学総合医療センター消化器・肝臓内科

- O-90 進行肝細胞癌における Atezo+Bev 療法によるダウンスレージング: コンバージョン治療の適格症例同定の試み
千葉大学附属病院消化器内科 三輪 千尋 (みわ ちひろ)
- O-91 複合免疫療法時代における長期予後を目指した肝動注化学療法の適応とタイミング
鳥取大学医学部附属病院消化器内科 木原 琢也 (きはら たくや)
- O-92 進行肝細胞癌に対する Lenvatinib-scheduled TACE 併用治療の治療効果
九州大学病院肝臓・膵臓・胆道内科/
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-93 肝細胞癌に対する scheduled-lenvatinib TACE 併用療法の治療成績および安全性の検討
大阪大学医学系研究科消化器内科学 甲斐真知子 (かい まちこ)
- O-94 切除不能進行肝癌に対する薬物療法中 on-demand TACE 併用の治療成績: レンバチニブ群とアテゾリズマブ+ベバシズマブ群の比較
長崎大学病院消化器内科 馬渡 将語 (まわたり しょうご)
- O-95 RFA・TACE などの局所治療後の局所再発肝細胞癌に対する重粒子線治療
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
QST 病院治療診断部 磯崎 哲朗 (いそざき てつろう)

口演 17

肝癌 基礎

第 2 日目 6 月 19 日 (金) 10:40~11:40

第 9 会場 (朱鷺メッセ 1F 展示ホール内)

司会 田中 真二 東京科学大学医学部分子腫瘍医学

- O-96 肝細胞癌に対する Dual ICI 療法の免疫微小環境への影響と治療応答性因子の解明
大阪大学医学部附属病院消化器内科 大工 和馬 (だいく かずま)
- O-97 肝細胞癌における METTL3 を介したフェロトーシス制御機構とその臨床的意義
九州大学第二外科 石川 琢磨 (いしかわ たくま)
- O-98 ヒト iPS 細胞培養系を利用した B 型肝炎ウイルスゲノムの KMT2B 領域への integration による肝発癌のメカニズム
東京科学大学医学部消化器内科 土屋 淳 (つちや じゅん)

- O-99 肝細胞癌患者における PD-L1 遺伝子多型と ICI 併用療法の有効性の検討
香川大学医学部附属病院消化器・神経内科 森下 朝洋 (もりした あさひろ)
- O-100 ユビキチン結合酵素 UBE2D3 は, p62 及び SHP2 シグナル抑制を介して肝癌を抑制する癌抑制遺伝子である
大阪大学医学部附属病院消化器内科 長澤 秀治 (ながさわ ひではる)
- O-101 FSP1 によるビタミン K 依存的酸化還元制御とフェロトーシス抑制機構の解明
九州大学消化器・総合外科 三田 純也 (みた じゅんや)
- O-102 アルドラーゼ A 標的化が肝細胞癌に BRCAness 様表現型を誘導し PARP 阻害薬との合成致死をもたらす
札幌医科大学医学部内科学講座腫瘍内科学分野/
徳島大学大学院医歯薬学研究部消化器内科学分野 河野 豊 (かわの ゆたか)

口演 18

基礎研究 1

第 2 日目 6 月 19 日 (金) 9:40~10:40
第 9 会場 (朱鷺メッセ 1F 展示ホール内)
司会 玉井 秀幸 和歌山労災病院肝臓内科

- O-103 糖尿病・MASLD 非合併慢性肝疾患に対する SGLT2 阻害薬の新規肝保護作用機序解明
川崎医科大学消化器内科学 大幸 一真 (だいきょう かずま)
- O-104 門脈・肝静脈同時結紮 (LVD) は PVL より強い FLR 肥大を誘導する: 新規ラットモデルによる検証
神戸大学医学部附属病院肝胆膵外科 浦出 剛史 (うらで たけし)
- O-105 肝細胞の FAF2 はステロイド生合成経路の促進を介してアルコール関連肝疾患を改善する
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-106 MASH に対する iPS 細胞由来間葉系間質細胞 EV の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 (ふじおか つよし)
- O-107 褐色脂肪細胞の Nrf2 は組織白色化の抑制と機能維持を通じてマウス脂肪性肝炎を防御する
筑波大学大学院人間総合科学学術院医学学位
プログラム分子スポーツ医学研究室/
筑波大学医学医療系 佐藤 竜大 (さとう たつひろ)
- O-108 β 2-Adrenergic Receptor Signaling Drive Early Liver Regeneration via TNFR2 and Neutrophil-Platelet Interaction
Laboratory of Liver Research,
Graduate School of Medical Science and
Engineering, KAIST, Daejeon 34141, Republic of Korea Katherine Po Sin Chung

口演 19

肝癌 臨床 5

第 2 日目 6 月 19 日 (金) 15:10~16:10
 第 9 会場 (朱鷺メッセ 1F 展示ホール内)
 司会 河岡 友和 広島大学病院

- O-109 当院での切除不能肝細胞癌に対する複合免疫療法の治療経験と治療戦略の検討
 青森県立中央病院消化器内科 高 昌良 (こう まさよし)
- O-110 肝細胞癌における免疫チェックポイント阻害薬のハザード解析による一次・二次耐性の検討
 名古屋大学医学部附属病院消化器内科 鈴木 貴也 (すずき たかや)
- O-111 切除不能肝細胞癌に対する免疫療法レジメンの逐次療法の臨床成績
 兵庫県立はりま姫路総合医療センター消化器内科 的野 智光 (まとの ともみつ)
- O-112 切除不能肝細胞癌に対する STRIDE 療法の Real World Data と奏効例の特徴
 国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科 丸木 雄太 (まるき ゆうた)
- O-113 切除不能肝細胞癌における免疫チェックポイント阻害薬開始後早期高グレード irAE 発症のリスク因子および予後への影響
 武蔵野赤十字病院消化器内科 高田ひとみ (たかだ ひとみ)
- O-114 免疫療法における COX-2 阻害剤併用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)

口演 20

肝癌 臨床 6

第 2 日目 6 月 19 日 (金) 16:10~17:10
 第 9 会場 (朱鷺メッセ 1F 展示ホール内)
 司会 谷合 信彦 日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科

- O-115 肝細胞癌に対する切除可能性分類別の集学的治療：肝切除と薬物療法の比較検討
 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 吉田 俊彦 (よしだ としひこ)
- O-116 肝細胞癌肝切除例における術前亜鉛欠乏の術後再発予測因子としての意義と周術期栄養療法への展望
 旭川医科大学肝胆膵・移植外科 安達 雄輝 (あだち ゆうき)
- O-117 肝細胞癌患者におけるアテゾリズマブ・ベバシズマブでのコンバージョン治療の可能性～切除可能分類に基づいた検討～
 岡山大学病院消化器内科 須江 真彦 (すえ まさひこ)
- O-118 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～
 大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 長谷川慎一郎 (はせがわ しんいちろう)

- O-119 腫瘍学的低リスク肝細胞癌における非解剖学的切除の有効性と役割
九州大学大学院消化器・総合外科 伊勢田憲史 (いせだ のりふみ)
- O-120 C 型肝炎ウイルス排除時代における初発肝細胞癌の動向と課題
和歌山労災病院肝臓内科 岡村 順平 (おかむら じゅんぺい)

口演 21

基礎研究 2

第 2 日目 6 月 19 日 (金) 9:40~10:40
第 10 会場 (朱鷺メッセ 1F 展示ホール内)
司会 前川 伸哉 山梨大学消化器内科/肝疾患センター

- O-121 pgRNA-HiBiT-HBV 系を用いた B 型肝炎ウイルス複製阻害薬の探索とビタミン A 誘導体の抗 HBV 作用
金沢大学附属病院消化器内科 松森 光司 (まつもり こうじ)
- O-122 HBV cccDNA 形成における宿主因子 DOCK11 の役割
金沢大学附属病院消化器内科 高山 秀雄 (たかやま ひでお)
- O-123 HLA-DPB1*05:01 と HBx 変異を有する HBV 関連肝癌における HBV 統合頻度の網羅的解析
東京科学大学総合研究院難治疾患研究所
ゲノム機能多様性分野 西田 奈央 (にしだ なお)
- O-124 肝癌細胞に対する免疫チェックポイント阻害薬と腸管内の Lactobacillus 属の関連性
旭川医科大学内科学講座消化器内科学分野 太田 雄 (おおた ゆう)
- O-125 Atez/Bev 療法における予後予測因子および治療標的 Carbonic Anhydrase 9 の同定
大阪大学医学部附属病院消化器内科 佐藤 悠 (さとう ゆう)
- O-126 Functional consequences of TJP2 deficiency under human-like bile acid conditions
Division of Gastroenterology and Hepatology,
Department of Internal Medicine,
Tokai University School of Medicine,
Isehara, Kanagawa, Japan Hao Thi Vu

口演 22

基礎研究 3

第 2 日目 6 月 19 日 (金) 10:40~11:40
 第 10 会場 (朱鷺メッセ 1F 展示ホール内)
 司会 吉田 理 愛媛大学

- O-127 肝細胞癌におけるリン脂質およびカルジオリピン過酸化のリピドミクス解析：背景肝病態による違い
 三重大学医学部附属病院消化器・肝臓内科 玉井 康将 (たまい やすゆき)
- O-128 T 細胞 CEACAM1 が肝移植における拒絶に果たす役割の解明
 京都大学医学部附属病院肝胆脾・移植外科 小島 秀信 (こじま ひでのぶ)
- O-129 Cyp2a12/Cyp2c70/Fxr トリプルノックアウトマウスを用いた PFIC5 病態モデルの作成
 東海大学医学部内科学系消化器内科学消化器内科 三島 佑介 (みしま ゆうすけ)
- O-130 肝前駆細胞を基盤とした細胞移植
 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-131 自己免疫性肝疾患に共通する疾患感受性遺伝子 *SH2B3* に由来する発症機序の解明
 福島県立医科大学医学部附属生体情報伝達研究所
 生体物質研究部門 人見 祐基 (ひとみ ゆうき)
- O-132 原発性胆汁性胆管炎の肝組織における GBP5 発現の意義の検討
 NHO 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)

口演 23

肝癌 臨床 7

第 2 日目 6 月 19 日 (金) 15:10~16:10
 第 10 会場 (朱鷺メッセ 1F 展示ホール内)
 司会 山下 竜也 公立松任石川中央病院消化器内科

- O-133 肝細胞癌のアブレーション治療における予防的抗菌薬の必要性について
 福岡大学病院消化器内科 高田 和英 (たかた かずひで)
- O-134 尾状葉に発生した肝細胞癌に対するラジオ波焼灼術と体幹部定位放射線治療の有効性と安全性の検討
 前橋赤十字病院消化器内科 田村 優樹 (たむら ゆうき)
- O-135 肝細胞癌局所治療における徐脈の高リスク患者群の同定
 香川大学医学部消化器・神経内科学 田所 智子 (たどころ ともこ)

- O-136 BR-HCC における長期生存を目指したコンバージョン治療と疾患制御戦略の進化
熊本大学大学院生命科学研究部生体機能病態学分野
消化器内科学消化器内科 前田 大樹 (まえだ だいき)
- O-137 90 歳以上の肝細胞癌患者に対する陽子線治療の臨床的特徴と治療成績：2 施設共同研究
筑波大学附属病院放射線腫瘍科 飯泉 天志 (いいずみ たかし)
- O-138 日本における肝細胞癌治療成績の 20 年間の推移：早期ウイルス性肝癌の予後改善
地方独立行政法人岡山市立総合医療センター
岡山市市民病院 黒田 純 (くろだ じゅん)

口演 24

肝癌 臨床 8

第 2 日目 6 月 19 日 (金) 16:10~17:10
第 10 会場 (朱鷺メッセ 1F 展示ホール内)
司会 近藤礼一郎 久留米大学医学部病理学講座

- O-139 切除不能肝細胞癌に対するデュルバルマブ+トレメリムマブ併用療法の次治療継続断念例予測
和歌山労災病院肝臓内科/
RELPEC/HCC48 岡村 順平 (おかむら じゅんぺい)
- O-140 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奏効・無効因子の同定
金沢医科大学消化器内科学/
金沢大学附属病院消化器内科 中河 秀俊 (なかがわ ひでとし)
- O-141 血液凝固因子 Von Willebrand factor は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治療効果および予後予測因子になりうるか
奈良県立医科大学消化器代謝内科 西村 尚起 (にしむら なおき)
- O-142 リアルワールドにおける HIMALAYA 試験適格基準内外症例におけるアウトカムの検討
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/
姫路赤十字病院内科/
RELPEC/HCC48 多田 俊史 (ただ としふみ)
- O-143 当院における進行肝細胞癌に対するニボルマブ・イピリムマブ併用療法の初期臨床成績一導入後早期の安全性・有効性に関する検討一
千葉大学医学部附属病院消化器内科 渡部 太郎 (わたべ たろう)
- O-144 肝細胞癌個別化治療に向けたレンパチニブ応答予測 MICB バイオマーカーの確立
昭和医科大学医学部内科学講座消化器内科学部門 市川 雪 (いちかわ ゆき)