

ワークショップ 1

切除不能進行肝臓における集学的治療 Cutting edge

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 14:50~17:20

第 1 会場 (熊本城ホール 4 階 メインホール)

司会 石川 達 済生会新潟病院消化器内科
相方 浩 県立広島病院消化器内科
建石 良介 東京大学大学院医学系研究科消化器内科学

- WS1-1 アテゾリズマブ・ベバシズマブ投与前後の変化に着目した有効性に関わるバイオマーカーの探索
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)
- WS1-2 切除不能肝細胞癌に対する複合免疫療法における腫瘍マーカーによる治療モニタリングの有用性
山口大学大学院医学系研究科消化器内科 佐伯 一成 (さえき いっせい)
- WS1-3 BCLC stage C HCC に対する Multidisciplinary approach の生存率延長へのインパクト
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)
- WS1-4 進行肝細胞癌治療における Lenvatinib-TACE 併用療法の位置付け～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)
- WS1-5 切除不能肝細胞癌に対するレンバチニブ療法における局所療法併用の有効性
岐阜県総合医療センター消化器内科 入谷 壮一 (いりたに そういち)
- WS1-6 ラジオ波焼灼術がアテゾリズマブ/ベバシズマブ併用療法の治療効果に及ぼす影響
三重大学医学部附属病院消化器肝臓内科 爲田 雅彦 (ためだ まさひこ)
- WS1-7 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て CR が得られることの意義
藤田医科大学消化器内科 葛谷 貞二 (くざや ていじ)
- WS1-8 進行肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ療法—TACE sequential 療法の可能性と問題点
久留米大学病院消化器内科 下瀬 茂男 (しもせ しげお)
- WS1-9 アテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法における集学的治療の意義
武蔵野赤十字病院消化器内科 安井 豊 (やすい ゆたか)
- WS1-10 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後のレンバチニブ治療
大阪大学医学部附属病院消化器内科 前阪 和城 (まえさか かずき)
- WS1-11 肝細胞癌の集学的治療における薬物療法と外科治療のコンバージョンとシーケンシャル治療戦略
京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科 西尾 太宏 (にしお たかひろ)
- WS1-12 切除不能進行肝細胞癌に対する肝切除を目標とした集学的治療
順天堂大学医学部附属順天堂医院消化器内科 永松 洋明 (ながまつ ひろあき)

- WS1-13 Vp4 合併進行肝細胞癌に対する肝動注療法と放射線治療, 全身化学療法併用による集学的治療
広島大学病院消化器内科 山岡 賢治 (やまおか けんじ)
- WS1-14 門脈浸潤を有する肝細胞癌に対する陽子線治療
筑波大学放射線腫瘍学 石田 俊樹 (いしだ としき)
- 特別発言
久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 古賀 浩徳 (こが ひろのり)

ワークショップ 2

Steatotic Liver Diseases (SLD) 研究の cutting edge

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 14:50~17:20

第 4 会場 (熊本城ホール 3 階 A2)

司会 田中 直樹 信州大学大学院国際医学研究推進学
 鎌田 佳宏 大阪大学大学院医学系研究科生体物理学
 高橋 宏和 佐賀大学医学部附属病院肝疾患センター

- WS2-1 分子シャペロン Hspa4 による肝脂肪化機序の解析
 京都府立医科大学消化器内科 山口 寛二 (やまぐち かんじ)
- WS2-2 脂肪肝病態における脂肪酸および糖代謝の改善をもたらす Interleukin 10 の基礎的な検討
 東京大学医学部附属病院消化器内科 門 輝 (かど あきら)
- WS2-3 肝細胞の p62/Sqstm1 は autophagy を介した小胞体ストレスの軽減によりマウス脂肪性肝炎を防御する
 筑波大学医学医療系医療科学/消化器内科 岡田 浩介 (おかだ こうすけ)
- WS2-4 中鎖脂肪酸による新たな肝星細胞脱活性化メカニズムの解析
 昭和大学病院消化器内科 坂木 理 (さかき まさし)
- WS2-5 肝生検施行 MASLD 患者の予後~多施設共同研究
 大阪公立大学医学部附属病院肝胆膵病態内科学 藤井 英樹 (ふじい ひでき)
- WS2-6 高度脂肪化は線維化の無い MASLD 症例の線維化を促進する; 多施設共同研究
 名寄市立総合病院消化器内科 鈴木 康秋 (すずき やすあき)
- WS2-7 MR Elastography の連続測定による MASLD の線維化進行に関わる病態の解析
 横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学 小林 貴 (こばやし たかし)
- WS2-8 細胞外小胞のプロテオーム解析による MASLD 患者の病態進展予測マーカーの探索
 大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 白井久美子 (しらい くみこ)
- WS2-9 SLD サブタイプ分類と個別化医療に向けた試み
 三重大学大学院医学系研究科消化器内科学 中川 勇人 (なかがわ はやと)
- WS2-10 MASLD におけるフェロトーシスの役割と新規アポモルフィン誘導体化合物によるフェロトーシスをターゲットにした治療法の開発
 自治医科大学消化器内科 三浦 光一 (みうら こういち)
- WS2-11 新規ポリスチレン型ナノ粒子がシステインの毒性を低減し, NASH を改善する
 筑波大学数理工学系物質工学域 甲田 優太 (こうだ ゆうた)
- WS2-12 クエン酸回路に着目したフマル酸代謝介入による MASH 病態改善効果—FFC 食餌マウスモデルでの検討
 国立国際医療研究センター国府台病院消化器・肝臓内科 美野 正彰 (みの まさあき)
- 特別発言
 京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学 伊藤 義人 (いとう よしと)

ワークショップ 3

肝臓リハビリテーション：サルコペニアと栄養・運動介入の現状と課題

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 14:50~17:20

第 5 会場 (熊本城ホール 3 階 A3)

司会 清水 雅仁 岐阜大学大学院消化器内科学
浪崎 正 奈良県立医科大学消化器代謝内科
西川 浩樹 大阪医科薬科大学第 2 内科

- WS3-1 Metabolic Dysfunction-Associated Fatty Liver Disease 患者における体組成分析
大阪医科薬科大学病院消化器内科 大西紗央莉 (おおにし さおり)
- WS3-2 肝硬変患者における経時的な筋量減衰に関わる因子の検討
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)
- WS3-3 肝疾患患者の蛋白低栄養・サルコペニアの介入に対する効果判定時期の検討—栄養療法のフローチャートより—
佐賀大学医学部附属病院肝疾患センター/
医療法人口コメディカル江口病院 原 なぎさ (はら なぎさ)
- WS3-4 低ヘモグロビン値は肝硬変におけるサルコペニアのリスク因子である
奈良県立医科大学附属病院消化器・代謝内科 芝本 彰彦 (しばもと あきひこ)
- WS3-5 体表面積を用いてサルコペニア高リスク症例の拾い上げが可能かについての検討
兵庫医科大学消化器内科 楊 和典 (よう かずのり)
- WS3-6 慢性肝疾患患者における運動習慣とその要因に関する調査
岐阜大学医学部附属病院消化器内科 華井 竜徳 (はない たつりの)
- WS3-7 慢性肝疾患患者における転倒と下肢筋力の関係
山梨大学医学部附属病院第一内科 高田ひとみ (たかだ ひとみ)
- WS3-8 肝細胞癌症例に対する Atezolizumab+Bevacizumab 併用療法における年齢別からみた骨格筋量と心機能への影響
東邦大学医療センター大森病院消化器内科 南雲 秀樹 (なぐも ひでき)
- WS3-9 有酸素・レジスタンス併用運動療法が肝硬変患者の重篤なイベントにおよぼす影響
：ランダム化比較試験を用いたメタ解析
久留米大学医学部消化器内科/
原鶴温泉病院 戸次 鎮宗 (べつき しげむね)
- WS3-10 慢性肝疾患患者における亜鉛欠乏症介入のタイミング—本邦の慢性肝疾患患者の多施設共同前向き長期観察研究からの検討—
千葉大学大学院医学研究院消化器内科学 叶川 直哉 (かのがわ なおや)
- WS3-11 フレイルを有する肝胆膵領域癌患者の手術成績, 予後の検討と術前リハビリテーションの可能性
熊本大学病院消化器外科 美馬 浩介 (みま こうすけ)

- WS3-12 酸化ストレスマーカーを用いた代謝性機能障害に伴う脂肪性肝疾患患者における
サルコペニアの早期診断
熊本大学病院消化器内科 瀬戸山博子 (せとやま ひろこ)
- WS3-13 肝癌合併肝硬変症例に対する L-カルニチンの骨格筋低下抑制作用と IL-6 の関係
旭川医科大学内科学講座消化器内科学分野 澤田 康司 (さわだ こうじ)
- WS3-14 生体肝移植レシピエントへの周術期電氣的筋肉刺激装置の有用性
九州大学病院消化器・総合外科 筒井由梨子 (つつい ゆりこ)
- 特別発言
新潟大学大学院消化器内科学分野 寺井 崇二 (てらい しゅうじ)

ワークショップ 4

肝胆膵疾患における画像診断の進歩 (病理・AI 含む)

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 15:00~17:30

第 3 会場 (熊本城ホール 3 階 A1)

司会 西田直生志 近畿大学医学部消化器内科
 丸山 紀史 順天堂大学消化器内科
 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

特別発言

- WS4-1 日本語文字付カラー表示の参考画像を用いた超音波 25 断面の使用経験
 兵庫医科大学消化器内科学 飯島 尋子 (いじま ひろこ)
 高松赤十字病院消化器内科 小川 力 (おがわ ちから)
- WS4-3 超音波ロボットシステムにおける、深層学習を用いた肋骨の認識と肋間操作の手法の開発
 日本大学医学部附属板橋病院消化器肝臓内科 松本 直樹 (まつもと なおき)
- WS4-4 Ultrasound-derived fat fraction (UDFF) による肝脂肪化診断能の検討
 愛媛大学医学部附属病院消化器内分泌代謝学 (第 3 内科) 中村 由子 (なかむら よしこ)
- WS4-5 MASLD/MASH に対する CAST score の有用性
 兵庫医科大学消化器内科/超音波センター 西村 貴士 (にしむら たかし)
- WS4-6 慢性肝疾患における超音波音響特性マルチパラメータ解析を用いた高精度肝脂肪化予測モデルの開発と外部検証
 岩手医科大学医学部内科学講座消化器内科分野/
 UGAP Study Group 黒田 英克 (くろだ ひでかつ)
- WS4-7 Fontan 関連肝疾患における肝線維化の非侵襲的評価方法に関する検討
 九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 田中 正剛 (たなか まさたけ)
- WS4-8 Fontan 術後関連肝疾患 (FALD) における MR エラストグラフィの有用性について
 市立吹田市民病院消化器内科 吉田 雄一 (よしだ ゆういち)
- WS4-9 各種肝腫瘍に対する定量的診断としての MRI を用いた perfusion study
 虎の門病院肝臓センター 斎藤 聡 (さいとう さとし)
- WS4-10 EOB-MRI による肝機能評価および腫瘍悪性度評価
 徳島大学病院消化器・移植外科 寺奥 大貴 (てらおく ひろき)
- WS4-11 ラジオ波焼灼療法における肝癌の描出に Fusion Imaging が有用な症例の選択基準—B モードのみで描出困難な肝癌の臨床像の検討—
 奈良県西和医療センター消化器・糖尿病内科/
 奈良県立医科大学消化器代謝内科 高谷 広章 (たかや ひろあき)
- WS4-12 Shear wave elastography による肝細胞癌焼灼術後の肝内異所性再発リスク評価
 徳島大学病院消化器内科 田中 宏典 (たなか ひろのり)
- WS4-13 最新の胆道鏡 (SpyGlassDS[®]) の悪性胆管狭窄診断における有用性
 京都府立医科大学消化器内科 片岡 星太 (かたおか せいた)

WS4-14 AI エンジンを用いた膵切除画像支援の取り組み

東京医科大学茨城医療センター消化器外科 宮本 良一 (みやもと りょういち)

ワークショップ 5

薬物性肝障害のマネジメント (irAE 含む)

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 8:30~11:20

第 6 会場 (熊本城ホール 3 階 A4)

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

小木曾智美 東京女子医科大学消化器内科

近藤 泰輝 仙台徳洲会病院肝臓内科

- 基調講演 薬物性肝障害のマネジメント (特異体質性および ICI)
帝京大学医学部内科学講座 田中 篤 (たなか あつし)
- WS5-2 免疫介在性有害事象による肝障害に対する PSL 投与の意義
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)
- WS5-3 ステロイド抵抗性を示す免疫チェックポイント阻害剤による肝障害の臨床病理学的特徴
九州大学大学院病態制御内科学 日置 智惟 (ひおき とものぶ)
- WS5-4 免疫チェックポイント阻害薬による肝障害発現例における IDO-1 免疫染色の検討
金沢大学附属病院消化器内科 寺島 健志 (てらしま たけし)
- WS5-5 臨床像と病理学的所見の双方の視点からの irAE 肝障害の病態解明
千葉大学大学院医学研究院消化器内科学 伊在井 亮 (いざい りょう)
- WS5-6 当院における免疫チェックポイント阻害薬投与後の肝障害の頻度および免疫関連肝障害の臨床学的特徴の検討
大阪労災病院消化器内科 宮永 卓 (みやなが たく)
- WS5-7 免疫チェックポイント阻害剤による免疫関連肝障害の実態
熊本大学病院消化器内科 吉丸 洋子 (よしまる ようこ)
- WS5-8 irAE 関連肝障害と好中球/リンパ球比変動の関連についての検討
長崎大学病院消化器内科 原口 雅史 (はらぐち まさふみ)
- WS5-9 免疫チェックポイント阻害薬による肝障害に関するリスク因子の検討
岡山大学病院消化器内科 田中 瑛美 (たなか えみ)
- WS5-10 免疫関連有害事象としての肝障害発症後の免疫チェックポイント阻害薬再投与例における治療効果と安全性の検討
名古屋大学医学部附属病院消化器内科 伊藤 隆徳 (いとう たかのり)
- WS5-11 アテゾリズマブ+ペバシズマブ併用療法後の複合免疫療法リチャレンジとしてのデュルバルマブ+トレメリムマブ併用療法の安全性と有効性の検討
広島大学大学院消化器内科学 三浦 峻一 (みうら りょういち)
- WS5-12 免疫チェックポイント阻害剤投与に起因する肝障害の臨床学的特徴と予後への影響
福井大学医学部附属病院第二内科 赤澤 悠 (あかざわ ゆう)
- WS5-13 当科の最近の薬物性肝障害 (DILI) の特徴と RECAM-J 2023 診断指針 (案) の有用性
愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 岡崎 雄貴 (おかざき ゆうき)

WS5-14 ハーブ系薬物性肝障害 (HILI) の RECUM-J 2023 によるマネジメント
広島赤十字・原爆病院消化器内科 森 奈美 (もり なみ)

ワークショップ 6

肝胆膵研究 Cutting edge (バイオマーカー含む)

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 9:00~11:30

第 5 会場 (熊本城ホール 3 階 A3)

司会 山下 太郎 金沢大学医薬保健研究域医学系消化器内科学
 中川 勇人 三重大学大学院医学系研究科消化器内科学
 長岡 克弥 熊本大学大学院生命科学研究部消化器内科学講座

- WS6-1 最新テクノロジーを用いた AFP 陽性肝細胞の機能と役割の解明
 三重大学大学院医学系研究科消化器内科学 川村 聡 (かわむら さとし)
- WS6-2 Ferroptosis からみた近赤外線応答性解糖系阻害剤内包ナノ粒子による肝がん抑制効果の機序解明
 川崎医科大学消化器内科学 佐々木 恭 (ささき きょう)
- WS6-3 空間オミクス解析による肝癌免疫細胞 11 種の相互作用と癌進展機序の検討
 福井大学医学系部門内科学 (2) 分野 山下 順貴 (やました じゅんき)
- WS6-4 肝細胞癌における抗腫瘍免疫応答の形質・空間的全体像と複合免疫療法の治療効果との関係
 慶應義塾大学医学部病理学教室 紅林 泰 (くればやし ゆたか)
- WS6-5 癌免疫微小環境解析による進行肝細胞癌の複合免疫療法効果予測
 大阪大学医学部附属病院消化器内科 山本 修平 (やまもと しゅうへい)
- WS6-6 肝細胞癌術後再発における分子機構の解明と予後予測バイオマーカーの開発: FFPE 標本を対象とした網羅的プロテオーム解析
 旭川医科大学外科学講座肝胆膵・移植外科学分野 安達 雄輝 (あだち ゆうき)
- WS6-7 胆管癌進展に関連する胆汁中エクソソーム miRNA の同定
 熊本大学病院消化器内科 久木山直貴 (くぎやま なおたか)
- WS6-8 膵癌診断バイオマーカーとしての血清ラミニン $\gamma 2$ 単鎖の有用性検討
 金沢大学附属病院消化器内科 丹尾 幸樹 (にお こうき)
- WS6-9 グルタミンナーゼ 1 を標的としたゲムシタピン誘導性老化癌細胞の除去による膵癌治療効果の改善
 大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学 岩上 佳史 (いわがみ よしふみ)
- WS6-10 肝がんに関連する B 型肝炎ウイルス変異の出現パターンと HLA 型の関連
 国立国際医療研究センター感染症態研究部 杉山 真也 (すぎやま まさや)
- WS6-11 肝臓内における B 型肝炎ウイルス特異的 CD8⁺T 細胞の空間的トランスクリプトーム解析
 San Raffaele Scientific Institute
 Dynamics of Immune Responses 河島 圭吾 (かわしま けいご)
- WS6-12 肝移植における alarmin/Damps としての IL18 の役割
 京都大学肝胆膵移植外科 門野賢太郎 (かどの けんたろう)
- WS6-13 遺伝性胆汁うっ滞症に対する包括的遺伝子解析体制の構築
 筑波大学医学医療系小児科 今川 和生 (いまがわ かずお)

特別発言

周南記念病院消化器病センター 日野 啓輔 (ひの けいすけ)

ワークショップ 7

高齢社会における肝疾患の問題点

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 15:00~17:30

第 5 会場 (熊本城ホール 3 階 A3)

司会 豊田 秀徳 大垣市民病院消化器内科
 梅村 武司 信州大学医学部内科学第二教室 (消化器内科)
 阪森亮太郎 国立病院機構大阪医療センター消化器内科

- WS7-1 高齢 B 型慢性肝疾患患者における核酸アナログ製剤の腎機能への影響
 奈良県立医科大学附属病院消化器内科 田中美彩子 (たなか みさこ)
- WS7-2 高齢 B 型慢性肝疾患に対する TAF 療法における腎機能への影響についての検討
 日本医科大学付属病院消化器・肝臓内科 糸川 典夫 (いとかわ のりお)
- WS7-3 高齢者 C 型慢性肝疾患における sustained virologic response 後の生命予後の検討
 —多施設共同研究—
 大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 田畑 優貴 (たはた ゆうき)
- WS7-4 九州地域における肝がんの新規発生状況
 久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 中野 聖士 (なかの まさひと)
- WS7-5 高齢者肝細胞癌患者の臨床的特徴と問題点—過去 23 年間での予後解析からみえる治療適応—
 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)
- WS7-6 高齢者における初発肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法の治療効果
 国立病院機構大阪医療センター消化器内科 阿部友太郎 (あべ ゆうたろう)
- WS7-7 後期高齢者における早期肝細胞癌に対する RFA 治療成績の検討
 武蔵野赤十字病院消化器科 高浦 健太 (たかうら けんた)
- WS7-8 高齢肝細胞癌症例に対する 1st line 薬物療法の実情と予後に寄与する因子の検討
 東京医科歯科大学病院消化器内科/
 Ochanomizu Liver Conference Study Group 金子 俊 (かねこ しゅん)
- WS7-9 高齢者に対する切除不能肝細胞癌の薬物療法選択
 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 (たなべ のりかず)
- WS7-10 高齢者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実態
 岡山大学病院消化器内科 須江 真彦 (すえ まさひこ)
- WS7-11 進行肝細胞癌に対する後期高齢者における全身化学療法の薬剤選択~血清バイオマーカーの有用性
 熊本大学大学院生命科学研究部消化器内科学 檜原 哲史 (ならはら さとし)
- WS7-12 Vibration-controlled transient elastography (VCTE) は高齢の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)

- WS7-13 高齢者における内視鏡的食道静脈瘤治療後の予後の変化とその背景についての検討
順天堂大学医学部消化器内科 山科 俊平 (やましな しゅんへい)
- WS7-14 高齢者における急性肝不全の特徴について (非高齢者と比較して)
手稲溪仁会病院消化器内科 南 亮輔 (みなみ りょうすけ)
- 特別発言
佐世保市総合医療センター理事長兼院長 中尾 一彦 (なかお かずひこ)

ワークショップ 8

肝移植診療の現状と課題

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 8:50~11:20

第 5 会場 (熊本城ホール 3 階 A3)

司会 江口 晋 長崎大学大学院移植・消化器外科学
 石上 雅敏 名古屋大学医学部消化器内科
 高槻 光寿 琉球大学消化器・腫瘍外科

基調講演 肝移植をより身近に

九州大学消化器・総合外科 吉住 朋晴 (よしずみ ともはる)

WS8-2 肝移植前の内科集中治療の障壁は何か

国際医療福祉大学成田病院消化器内科 井上 和明 (いのうえ かずあき)

WS8-3 原発性硬化性胆管炎の臨床像と肝移植後経過の検討

東京女子医科大学病院消化器内科 小木曾智美 (こぎぞ ともみ)

WS8-4 5-5-500 基準またはミラノ基準内 Child 分類 A の肝細胞癌患者に対する肝移植の潜在的な需要

金沢大学附属病院消化器内科 関 晃裕 (せき あきひろ)

WS8-5 脳死肝移植における新たな適応基準導入後の現状と課題

日本臓器移植ネットワーク/
 広島大学大学院医系科学研究科消化器・移植外科学

WS8-6 沖縄県の肝移植の現状と課題 竹村 裕介 (たけむら ゆうすけ)

琉球大学医学部附属病院第一内科 新垣 伸吾 (あらかき しんご)

WS8-7 小児肝移植診療の現状と課題

自治医科大学消化器一般移植外科 眞田 幸弘 (さなだ ゆきひろ)

WS8-8 当科における肝移植 1000 例の現状と治療成績向上にむけた取り組み

九州大学病院消化器・総合外科 (第二外科) 戸島 剛男 (としま たけお)

WS8-9 本邦の肝移植の現状に鑑みた機械還流装置導入に向けて

長崎大学病院移植・消化器外科 曾山 明彦 (そやま あきひろ)

WS8-10 肝移植後の胆管胆管吻合部狭窄と胆管結石形成の関連について

熊本大学病院消化器内科 久木山直貴 (くぎやま なおたか)

WS8-11 Dual graft 生体肝移植の可能性

広島大学病院未来医療センター 大平 真裕 (おおひら まさひろ)

WS8-12 切除不能肝腫瘍に対する生体肝移植の治療戦略

京都大学医学部附属病院肝胆膵移植外科 伊藤 孝司 (いとう たかし)

WS8-13 Transplant oncology が拓く肝・胆道がん治療の未来

熊本大学大学院生命科学研究所

小児外科学・移植外科学講座 日比 泰造 (ひび たいぞう)

ワークショップ 9

肝疾患と臓器相関 (胆汁酸, Microbiome 含む)

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 15:00~17:30

第 4 会場 (熊本城ホール 3 階 A2)

司会 中島 淳 横浜市大学大学院肝胆膵消化器病学教室
池上 正 東京医科大学茨城医療センター消化器内科
中本 伸宏 慶應義塾大学医学部内科学 (消化器)

- WS9-1 硬化性胆管炎の発症に対する疎水性胆汁酸の影響
東京医科大学茨城医療センター共同研究センター 宮崎 照雄 (みやざき てるお)
- WS9-2 ヒト型胆汁酸マウスを用いた FXR 欠損進行性家族性肝内胆汁うっ滞症モデル動物の作成
東海大学医学部内科学系消化器内科学 三島 佑介 (みしま ゆうすけ)
- WS9-3 C 型肝炎ウイルス排除後の腸内環境改善にかかわるメカニズムの解明
名古屋市立大学病院中央臨床検査部 井上 貴子 (いのうえ たかこ)
- WS9-4 MASH 進展過程における胆汁酸と腸内細菌叢, 腸管透過性亢進の関連
京都大学医学部附属病院消化器内科 伊藤 卓彦 (いとう たかひこ)
- WS9-5 Portopulmonary hypertension に対する新規治療戦略の構築~肝肺相関における門脈-大循環シャントの意義~
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 石川 剛 (いしかわ つよし)
- WS9-6 Elobixibat 投与による NASH モデルにおける肝腫瘍抑制と細菌叢変化に及ぼす影響
名古屋大学医学部附属病院消化器内科 山本 健太 (やまもと けんた)
- WS9-7 肝のミトコンドリア品質管理は Selenoprotein P の産生を抑制して NASH マウスの運動療法抵抗性を改善する
周南記念病院消化器病センター 日野 啓輔 (ひの けいすけ)
- WS9-8 筋細胞の Nrf2 は細胞外小胞を介した筋-肝連関によりマウス脂肪性肝炎を防御する
福岡大学スポーツ科学部 三浦 征 (みうら いくる)
- WS9-9 小腸の味覚受容体は脂肪肝を制御する
大阪公立大学医学部附属病院肝胆膵外科 新川 寛二 (しんかわ ひろじ)
- WS9-10 C 型肝炎 SVR 後食道静脈瘤合併例における腸管粘膜関連 *Blautia* 属の検討
福井大学医学系部門内科学 (2) 分野 翠 洋平 (みどり ようへい)
- WS9-11 肝線維化における血管新生と腸内細菌由来 LPS 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)
- WS9-12 肝臓・骨髄造血系臓器連関—マウス肝硬変モデルでの解析
国立国際医療研究センター
肝炎・免疫研究センター肝疾患研究部 森 泰三 (もり たいぞう)
- WS9-13 肝細胞における p53 活性化は急性肝障害と多臓器障害を発症する
大阪大学医学部附属病院/大阪大学消化器内科医局 成 志弦 (そん ちひょん)

特別発言

東海大学消化器内科 加川 建弘 (かがわ たてひろ)

ワークショップ 10

胆道癌治療 Cutting edge (がんゲノム含む)

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 14:50~17:20

第 3 会場 (熊本城ホール 3 階 A1)

司会 武富 紹信 北海道大学消化器外科 I
杉本 理恵 九州がんセンター消化器肝胆膵内科
海堀 昌樹 関西医科大学肝臓外科

基調講演 胆道癌治療の現状と将来展望

聖路加国際病院消化器・一般外科 海道 利実 (かいどう としみ)

WS10-2 切除不能胆道癌症例におけるがん遺伝子パネル検査結果と治療成績との関連

金沢大学附属病院消化器内科 寺島 健志 (てらしま たけし)

WS10-3 胆道癌の遺伝子プロファイリングに基づいた治療選択肢と分子標的治療の現状

熊本大学病院消化器内科 稲田 浩気 (いなだ ひろき)

WS10-4 多施設共同研究により胆道癌のエビデンスを日本から創出する

山口大学医学部附属病院腫瘍センター 井岡 達也 (いおか たつや)

WS10-5 切除不能・進行胆道癌に対するゲムシタピン+シスプラチン+デュルバルマブ療法の初期経験

国立がん研究センター中央病院 岡田 真央 (おかだ まお)

WS10-6 切除不能胆道癌に対するゲムシタピン, シスプラチン, デュルバルマブ併用療法とゲムシタピン, シスプラチン, S-1 併用療法の比較に関する検討

独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

消化器・肝胆膵内科 森田 祐輔 (もりた ゆうすけ)

WS10-7 肝内胆管癌に対する分子標的薬・抗 FGFR 薬の可能性

大阪大学大学院消化器外科学 山田 大作 (やまだ だいさく)

WS10-8 切除不能胆道癌に対する triplet を中心とした薬物療法とその後のコンバージョン手術の意義

関西医科大学外科学講座 小坂 久 (こさか ひさし)

WS10-9 肝内胆管癌におけるリンパ節転移の評価とリンパ節郭清の意義

北海道大学病院消化器外科 I 志智 俊介 (しち しゅんすけ)

WS10-10 胆道癌周術期治療開発の課題と展望

国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 小林 信 (こばやし しん)