

一般演題

第1日目 11月30日(木)

第1会場(ヒルトン福岡シーホーク1階 アルゴスE・F)

一般演題1 バイオマーカー, 肝再生, その他 11:05~11:47

座長 水腰英四郎(金沢大学医薬保健学域医学類恒常性制御学研究室)

白上 洋平(岐阜大学医学部消化器内科)

- O-1 急性肝障害における Mac-2 binding protein glycosylation isomer (M2BPGi) の増加
.....広島大学病院 盛生 慶, ほか
- O-2 慢性肝疾患において血中 neutrophil gelatinase-associated lipocalin レベルは生存率を規定する
.....三重大学大学院消化器内科学 岩佐 元雄, ほか
- O-3 非代償性肝硬変に対する培養自己骨髄間葉系幹細胞肝動脈投与による肝臓再生療法の開発
.....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
- O-4 慢性肝疾患患者におけるサルコペニアの診断に関して, 筋力と筋肉量に関する検討
.....虎の門病院肝臓センター 藤山俊一郎, ほか
- O-5 当院における慢性肝疾患患者の入院時症状の実態
.....佐賀大学医学部附属病院肝疾患センター 矢田ともみ, ほか
- O-6 体重減少後に発症し診断に難渋した肝機能障害の一例
.....横浜南共済病院消化器内科 飯塚 千乃, ほか

一般演題2 嚢胞性肝疾患, その他 17:15~17:50

座長 植木 敏晴(福岡大学筑紫病院消化器内科)

國府島庸之(九州大学病院肝臓・膵臓・胆道内科)

- O-7 巨大肝嚢胞に対するポリドカノールフォームを用いた泡状硬化療法
.....京都大学消化器内科 恵荘 裕嗣, ほか
- O-8 画像所見から単純性肝嚢胞と思われたアメーバ肝膿瘍の1例
.....岡山市立市民病院消化器内科 井上 佳苗, ほか
- O-9 黄疸, 腎障害で発症した Caroli 病の一例
.....大阪府済生会吹田病院消化器内科 高橋 彩, ほか
- O-10 肝嚢胞として長期間観察された分枝型 IPNB の一例
.....松山赤十字病院臨床研修センター 盛田 真, ほか
- O-11 急激な肝不全の経過をたどった骨髄性プロトポルフィリン症の1例
.....くまもと森都総合病院肝臓・消化器内科 岩下 博文, ほか

第1日目 11月30日(木)
第2会場(ヒルトン福岡シーホーク1階 アルゴスD)

一般演題3 栄養・代謝 11:05~11:47

座長 羽生 大記(大阪市立大学大学院生活科学研究科栄養医科学)

川口 巧(久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門)

- O-12 当科肝臓外来におけるサルコペニアに関する解析
.....旭川医科大学消化器・血液腫瘍制御内科 長谷部拓夢, ほか
- O-13 糖尿病合併肝硬変の血糖変動の特徴—Continuous glucose monitoringを用いた解析—
.....奈良県総合医療センター消化器糖尿病内科 相原 洋祐, ほか
- O-14 肥満を伴う慢性肝疾患症例における栄養・運動療法の有効性についての検討
.....広島大学病院消化器代謝内科 稲垣 有希, ほか
- O-15 肝硬変患者における血中亜鉛の検討北海道大学病院消化器内科 小川 浩司, ほか
- O-16 肝硬変患者における筋力低下に関する検討
.....金沢医療センター消化器内科 熊井 達男, ほか
- O-17 慢性肝疾患患者における筋肉量と筋力の相関に関する検討
.....広島大学病院消化器・代謝内科 平松 憲, ほか

一般演題4 肝線維化 16:45~17:20

座長 河田 則文(大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学)

岩切 泰子(Yale University School of Medicine)

- O-18 Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体(M2BPGi)は慢性肝障害患者の生存予測及び肝細胞癌発症予測に有用である
.....独立行政法人地域医療機能推進機構徳山中央病院消化器内科 沖田 幸祐, ほか
- O-19 肝硬変症例における血清GDF-15値の検討長崎大学病院消化器内科 宮副 由梨, ほか
- O-20 Oxaliplatin投与による門脈系血行動態の変化
.....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
- O-21 New Insights on Hepatic Arterial Flow and Liver fibrosisSection of Digestive Diseases, Yale University School of Medicine, New Haven, CT, U.S.A. Yasuko Iwakiri, ほか
- O-22 Cytoglobin overexpression protects mice against TAA-induced liver fibrosis development
.....Department of Hepatology, Graduate School of Medicine, Osaka City University
Hai Nguyen Thi Thanh, ほか

一般演題5 代謝性肝疾患, 急性肝不全, その他 17:20~17:55

座長 早田 哲郎(福岡赤十字病院肝臓内科)

中山 伸朗(埼玉医科大学病院消化器内科・肝臓内科)

- O-23 インフルエンザ感染後急激に高アンモニア血症を伴う意識障害・痙攣重積・多臓器不全をきたし, ornithine transcarbamylase (OTC) 欠損症が疑われる1例
.....社会医療法人近森会近森病院消化器内科 久 雅行, ほか

- O-24 当科で経験した骨髄性プロトポルフィリン症の4例
鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 梶 一晃, ほか
- O-25 透析患者に発症したナルフラフィン塩酸塩が原因と考えられた劇症肝炎の1例
公益社団鹿児島共済会南風病院肝臓内科 柴藤 俊彦, ほか
- O-26 初発, 活動性潰瘍性大腸炎に合併した肝静脈血栓症の一例
大阪医科大学第二内科 西川 知宏, ほか
- O-27 急性肝不全治療に対するステロイドパルス療法の適切な施行について
昭和大学藤が丘病院消化器内科 新谷 文崇, ほか

第1日目 11月30日(木)

第3会場(ヒルトン福岡シーホーク1階 アルゴスC)

一般演題6 肝硬変治療1 11:05~11:54

座長 白木 亮(岐阜大学医学部附属病院消化器内科)

高木慎太郎(広島赤十字・原爆病院第2消化器内科部)

- O-28 慢性肝疾患患者の掻痒症とナルフラフィンの治療成績
岐阜大学医学部消化器病態学 高井 光治, ほか
- O-29 肝硬変患者の肝性脳症および高アンモニア血症に対するカルニチン製剤の有効性
香川大学医学部消化器・神経内科 坂本 鉄平, ほか
- O-30 カルニチン欠乏症, 亜鉛欠乏症の診療指針と慢性肝疾患における低カルニチン血症, 低亜鉛血症の頻度
愛媛県立中央病院消化器内科 道堯浩二郎, ほか
- O-31 高アンモニア血症・肝性脳症におけるカルニチン補充療法の中期成績~カルニチン不応例におけるリファキシミン投与例も含めて~
名寄市立総合病院消化器内科 鈴木 康秋, ほか
- O-32 肝硬変における掻痒症に対するナルフラフィンの治療効果とその予測因子の検討
藤田保健衛生大学医学部肝胆膵内科 川部 直人, ほか
- O-33 慢性肝疾患患者の掻痒症状に対するナルフラフィンの治療効果の検討
北海道大学病院消化器内科 鈴木 和治, ほか
- O-34 B型肝炎ウイルス感染症における痒みの頻度~多施設共同研究一
佐賀大学医学部附属病院肝疾患センター 大枝 敏, ほか

一般演題7 薬物性肝障害 17:15~17:50

座長 小野 正文(高知大学医学部消化器内科学)

吉田 雄一(地方独立行政法人市立吹田市民病院消化器内科)

- O-35 ウイルス性急性肝炎と鑑別を要したラニナミビルによる薬剤性肝障害の1例
公益財団法人日本生命済生会付属日生病院消化器内科 北田 隆起, ほか
- O-36 薬物性肝障害をきたした後に生じた閉塞性黄疸の一例
札幌徳洲会病院消化器内科 東 直樹
- O-37 毛染め剤による肝障害の2例
済生会今治病院内科 津田 直希, ほか
- O-38 外来における医療面接時の飲酒者拾い上げの工夫
大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 藤井 英樹, ほか

O-39 飲酒による皮膚の色素沈着症と ALDH2 遺伝子多型の関連について

.....国立病院機構肥前精神医療センター内科 原 俊哉

第 1 日目 11 月 30 日 (木)

第 4 会場 (ヒルトン福岡シーホーク 1 階 アルゴス B)

一般演題 8 C 型肝炎 1 8:30~9:19

座長 井出 達也 (久留米大学医学部内科学・消化器内科)

小瀬 嗣子 (甲賀病院消化器内科)

O-40 当院における NS5A-Y93 もしくは L31 変異症例における DAA 治療の治療効果の検討

.....豊橋市民病院消化器内科 山本 崇文, ほか

O-41 C 型肝炎 (セロタイプ 1) に対する Interferon-free 治療の成績と安全性

.....岐阜県総合医療センター消化器内科 杉原 潤一, ほか

O-42 多施設共同研究によるソホスブビル/レジパスビル, ソホスブビル/リバビリン治療における SVR 非達成に寄与する因子の検討

.....愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 渡辺 崇夫, ほか

O-43 地域医療病院における DAA 治療の検討

.....大田市立病院消化器科 増原 昌明, ほか

O-44 当院における C 型慢性肝疾患に対する Elbasvir+Grazoprevir (EBR+GZR) の治療効果の検討

.....JCHO 大阪病院消化器内科 森 麻奈加, ほか

O-45 当院における C 型慢性肝疾患 (1 型) に対するエルバスビル/グラゾプレビルの早期治療効果

.....兵庫県立尼崎総合医療センター消化器内科 梅田 誠, ほか

O-46 グラゾプレビル/エルバスビル療法の早期治療効果—多施設共同研究—

.....JA 香川県厚生連屋島総合病院 谷 丈二, ほか

一般演題 9 C 型肝炎 2 9:19~10:01

座長 野村 秀幸 (共済組合連合会新小倉病院肝臓病センター)

丸澤 宏之 (京都大学医学部附属病院消化器内科)

O-47 当院における genotype1 型の透析中 C 型慢性肝炎・代償性肝硬変に対する DAA 療法の検討～肝生検による線維化の評価を含めて～

.....兵庫県立加古川医療センター・消化器内科 廣畑 成也, ほか

O-48 当院における C 型慢性肝炎透析患者に対する抗ウイルス療法の成績

.....京都第一赤十字病院消化器内科 角埜 徹, ほか

O-49 血液透析患者コホートを対象とした HCV 疫学調査

.....広島大学大学院疫学・疾病制御学 Ko Ko, ほか

O-50 HIV 感染合併 Genotype 3 型 C 型肝炎に対する Sofosbuvir・Ribavirin 併用 24 週治療の成績

.....国立病院機構大阪医療センター消化器内科 三田 英治, ほか

O-51 血友病合併, HCV/HIV 重複感染例に対する当科での DAAs の使用経験

.....熊本大学大学院生命科学部消化器内科学 田中健太郎, ほか

O-52 レジパスビル・ソホスブビルによる治療が奏功した genotype 4 型 C 型肝炎の 1 例

.....富山大学附属病院地域医療総合支援学講座 峯村 正実, ほか

一般演題 10 C 型肝炎 3 10 : 01~10 : 36

座長 三田 英治 (国立病院機構大阪医療センター消化器内科)

杉原 潤一 (岐阜県総合医療センター消化器内科)

- O-53 インターフェロンフリー治療後の再燃に際し, 早期にペグインターフェロン療法を導入した C 型慢性肝炎の一例 ……独立行政法人地域医療機能推進機構九州病院内科 一木 康則, ほか
- O-54 当院における慢性 C 型肝炎に対する IFN-free DAA 治療の不成功例と, その再治療 ……九州医療センター消化器科 樋口野日斗, ほか
- O-55 アスナプレビル・ダクラタスビル療法の治療効果と非著効例に対する抗ウイルス治療に関する検討 ……金沢大学附属病院消化器内科 船木 雅也, ほか
- O-56 C 型慢性肝炎 DAA 療法不成功例に対する Ledipasvir/Sofosbuvir 再投与の有用性について ……福岡県済生会病院内科 野ツ俣和夫, ほか
- O-57 当院での C 型慢性肝炎に対するダクラタスビル/アスナプレビル併用療法不成功例に対するソホスブビル/レジパスビル配合剤による再治療成績 ……藤田保健衛生大学医学部肝胆膵内科 倉下 貴光, ほか

一般演題 11 C 型肝炎 4 10 : 36~11 : 18

座長 釈迦堂 敏 (福岡大学医学部消化器内科)

酒井 明人 (富山県立中央病院内科)

- O-58 Direct-acting antivirals (DAAs) による C 型肝炎治療後に肝細胞癌の再発をきたした 5 例 ……愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 今井 祐輔, ほか
- O-59 DAA 投与における SVR 後の AFP 異常値と関連する臨床背景の検討 ……近畿大学医学部消化器内科 河野 匡志, ほか
- O-60 DAA 治療後 SVR となった慢性 C 型肝炎患者における AFP 測定の意味 ……大分大学医学部附属病院 岩尾 正雄, ほか
- O-61 当科における C 型肝炎 DAA 治療後の肝酵素異常持続例の経過 ……大阪医科大学消化器内科 津田 泰宏, ほか
- O-62 当院における C 型肝炎の DAA 治療開始後の肝細胞癌発症例での臨床的検討 ……八尾徳洲会総合病院肝臓センター 鯉田 五月, ほか
- O-63 DAAs (IFN-free) 治療直後の新規肝発癌と肝癌再発に関する検討 ……国立病院機構長崎医療センター臨床研究センター 中尾 康彦, ほか

一般演題 12 C 型肝炎 5 11 : 18~12 : 00

座長 野口 和典 (地方独立行政法人大牟田市立病院内科)

山崎 一美 (国立病院機構長崎医療センター臨床研究センター)

- O-64 C 型慢性肝炎に対する DAA 治療による SVR を達成後の HCC 発生に關与する因子の検討 ……奈良県総合医療センター消化器糖尿病内科 石田 光志, ほか
- O-65 C 型肝炎 SVR 例における血清肝線維化マーカー M2BPGi の変化と SVR 後肝発癌 ……順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科 甘楽 裕徳, ほか
- O-66 C 型慢性肝疾患に対する抗ウイルス療法後の肝発癌の背景因子 ……くまもと森都総合病院肝臓・消化器内科 宮瀬 志保, ほか

- O-67 DAA 治療後の初発肝細胞癌症例についての検討
JCHO 大阪病院消化器内科 巽 信之, ほか
- O-68 DAA 治療の HCC 発癌抑制効果および再発抑制効果の検討
山口大学大学院医学系研究科消化器内科 前田 雅喜, ほか
- O-69 C 型慢性肝炎に対する DAAs 治療後の肝発癌に関する検討
川崎医科大学附属病院肝胆膵内科学 佐々木 恭, ほか

一般演題 13 C 型肝炎 6 14 : 45~15 : 34

座長 伊藤 義人 (京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学)
 黒松 亮子 (久留米大学病院内科学講座消化器内科部門)

- O-70 C 型肝炎治療における IFN-free 治療 SVR 後の肝発癌リスク因子の検討
大分大学医学部消化器内科 本田 浩一, ほか
- O-71 DAA による C 型肝炎ウイルス排除後の発癌予測因子の解析
飯塚病院肝臓内科 矢田 雅佳, ほか
- O-72 DAA 治療 SVR 後の発癌リスク因子の FIB-4 index 別の検討
久留米大学医学部消化器内科 井出 達也, ほか
- O-73 高度線維化を伴った C 型肝炎例におけるインターフェロンフリー治療の予後の検討
独立行政法人地域医療機能推進機構船橋中央病院内科 関本 匡, ほか
- O-74 DAA 治療後 SVR を得られた C 型慢性肝疾患患者の肝機能の変化と発癌の検討
京都府立医科大学消化器内科 原 祐, ほか
- O-75 肝癌既往のない DAAs 治療症例における SVR 後肝発癌の臨床像
愛媛県立中央病院消化器病センター内科 越智麻理絵, ほか
- O-76 DAAs 治療後の肝発癌に関する検討岐阜市民病院消化器内科 鈴木 祐介, ほか

一般演題 14 C 型肝炎 7 15 : 34~16 : 16

座長 本多 政夫 (金沢大学大学院医学系研究科保健学・先端医療技術学)
 吉住 朋晴 (九州大学消化器・総合外科)

- O-77 当院における経口 C 型肝炎治療薬によるウイルス排除後肝発癌の検討
関西電力病院 河路 光介, ほか
- O-78 肝癌治療後 C 型肝炎に対する DAA 治療の肝癌再発抑制効果の検討
松山赤十字病院肝臓・胆のう・膵臓内科 真柴 寿枝, ほか
- O-79 術前 SVR は原発性肝細胞癌の肝切除後予後を改善させる
山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 中島 正夫, ほか
- O-80 肝癌治療後の C 型慢性肝疾患に対する DAA による抗ウイルス療法後の再発についての検討
くまもと森都総合病院肝臓・消化器内科 宮瀬 志保, ほか
- O-81 肝細胞癌初回根治術後の DAAs 治療 SVR が肝細胞癌再発に与える影響
大阪赤十字病院消化器内科 那須 章洋, ほか
- O-82 HCV 関連肝細胞癌の根治後に Interferon-free 治療を行った 312 症例の再発と予後の解析
岡山大学病院消化器内科 中村進一郎, ほか

一般演題 15 C 型肝炎 8 16 : 16~16 : 58

座長 水田 敏彦 (伊万里有田共立病院内科)

川部 直人 (藤田保健衛生大学肝胆膵内科)

- O-83 C 型慢性肝疾患に対する IFN free 治療の製剤間での肝予備能, 合成能の変化の検討
熊本大学医学部消化器内科 立山 雅邦, ほか
- O-84 C 型肝炎の DAAs 治療における脂質, 糖代謝の変化の検討
北海道大学病院医学部消化器内科 川岸 直樹, ほか
- O-85 DAA 治療による HCV 排除と肝脂肪量の変化
佐賀大学医学部肝臓・糖尿病・内分泌内科 窪津 祥仁, ほか
- O-86 DAA 治療による SVR 達成例の脂質代謝への影響についての検討
関西医科大学消化器肝臓内科 山口 隆志, ほか
- O-87 C 型慢性肝疾患に対する DAA 治療に伴う脂質変化と肝発癌
島根大学医学部附属病院肝臓内科 佐藤 秀一, ほか
- O-88 ウイルス駆除が得られた C 型肝炎患者の直接作用型抗ウイルス薬治療前後における肝硬度と肝脂肪化度の推移
兵庫医科大学超音波センター 小林奈津子, ほか

一般演題 16 C 型肝炎 9 16 : 58~17 : 47

座長 高原 照美 (富山大学医学部第三内科 (肝臓病学))

森 奈美 (広島赤十字原爆病院第 2 消化器内科 (肝臓センター))

- O-89 C 型肝炎における肝線維化診断法としての新しい超音波 shear wave elastography の可能性
社会医療法人平成記念病院消化器・肝臓センター 野口 隆一, ほか
- O-90 Shear Wave Elastography による C 型肝炎 DAA 治療前後の評価
医療法人コメディカル江口病院 村山賢一郎, ほか
- O-91 Shear wave elastography を用いた C 型慢性肝炎における肝硬度測定方法に関する検討
青森県立中央病院消化器内科 島谷 孝司, ほか
- O-92 C 型慢性肝炎に対する DAA 療法の治療成績とバイオマーカーの推移
市立池田病院 相坂 龍哉, ほか
- O-93 C 型慢性肝疾患に対する DAA 治療 SVR 後の肝硬度変化と肝発癌の検討
名古屋医療センター消化器科 平嶋 昇, ほか
- O-94 C 型肝炎に対するインターフェロン・DAA 治療前後における, 生化学データ・線維化マーカー・食道胃静脈瘤形態の比較
兵庫医科大学内科学肝胆膵科 由利 幸久, ほか
- O-95 DAA 製剤による C 型慢性肝炎治療中および治療後に食道静脈瘤破裂をきたした症例の検討
大阪赤十字病院消化器内科 喜多 竜一, ほか

第1日目 11月30日(木)

第5会場(ヒルトン福岡シーホーク1階 アルゴスA)

一般演題 17 興味深い症例 10:50~11:25

座長 堤 幹宏(金沢医科大学肝胆膵内科学)

黒川 典枝(山口大学医学部附属病院医療人育成センター)

- O-96 つわりを連想させる不快感を訴える急性肝障害の1例
宇治武田病院肝臓内科 小畑 達郎
- O-97 当院で経験した感染源不明の散発性E型急性肝炎の3例
市立奈良病院消化器肝臓病センター消化器内科 森 康二郎, ほか
- O-98 中年男性に発症した *Fusobacterium nucleatum* による多発肝膿瘍の1例
北摂総合病院消化器内科 岡本 紀夫, ほか
- O-99 短期間に集中した散発性アメーバ性肝膿瘍の3例伊那中央病院消化器内科 丸山 敦史
- O-100 当院における HELLP 症候群, 急性妊娠脂肪肝の検討
長野赤十字病院消化器内科 森 宏光, ほか

一般演題 18 自己免疫性肝疾患 1 11:25~12:00

座長 石橋 大海(柳川療育センター)

桑原礼一郎(久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門)

- O-101 自己免疫性肝炎合併C型慢性肝炎に対し, 抗ウイルス療法を施行し著効を示した症例に関する検討
医真会八尾総合病院消化器内科 石川 昌利, ほか
- O-102 経静脈的肝生検により確定診断に至った急性発症型自己免疫性肝炎の2例
岡山市立市民病院消化器内科 葛目 亜弓, ほか
- O-103 当院で経験した急性発症した自己免疫性肝炎の3例
市立三次中央病院・消化器内科 児玉 英章, ほか
- O-104 自己免疫性肝炎における性差の検討刈谷豊田総合病院内科 仲島さより, ほか
- O-105 シクロスポリンを導入したステロイド抵抗性自己免疫性肝炎の一症例
大分大学医学部消化器内科 広島 康久, ほか

一般演題 19 肝癌 1 14:45~15:20

座長 汐田 剛史(鳥取大学大学院医学系研究科遺伝子医療学部門)

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-106 肝癌幹細胞でのレチノイン酸シグナル抑制因子 PRAME の発現と抗癌剤感受性の検討
鳥取大学医学部附属病院がんセンター 大山 賢治, ほか
- O-107 ヒト肝癌細胞株に対する CBP/ β -catenin 阻害剤の抗腫瘍効果
金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 蒲田 亮介, ほか
- O-108 肝癌由来増殖因子(HDGF)による microRNA 変動の検討
兵庫医科大学内科学肝・胆・膵科 榎本 平之, ほか
- O-109 肝細胞癌に対する免疫治療についての検討
医療法人社団金沢先進医学センター 北原 征明, ほか

- O-110 ソラフェニブ治療予測バイオマーカーとしての血清 circulating microRNA の網羅的解析
香川大学医学部消化器・神経内科 森下 朝洋, ほか

一般演題 20 肝癌 2 15:20~15:55

座長 中島 取 (久留米大学病院臨床検査部)

相島 慎一 (佐賀大学医学部病因病態科学診断病理学分野)

- O-111 KRAS 変異解析が術前診断に貢献した同時性膝癌肝内胆管癌の一例
京都大学消化器内科 恵荘 裕嗣, ほか
- O-112 肝生検で診断し得た非典型画像の悪性リンパ腫の 1 例
岡山大学病院消化器内科 坂口 智紘, ほか
- O-113 肝腫瘍生検および画像所見により診断した巨大な細胆管細胞癌の 1 例
札幌しらかば台病院消化器内科 岩田 徳和, ほか
- O-114 肝細胞癌における顕微鏡的脈管浸潤、顕微鏡的肝内転移と腫瘍径の関係、予後予測因子について
静岡県立静岡がんセンター肝・胆・膵外科 岡村 行泰, ほか
- O-115 当科における非 B 非 C 肝細胞癌切除症例の臨床病理学的特徴の検討
山口大学大学院消化器・腫瘍外科 藤本 拓也, ほか

一般演題 21 肝癌 3 15:55~16:37

座長 熊田 卓 (大垣市民病院消化器内科)

相方 浩 (広島大学病院消化器・代謝内科)

- O-116 当院における生活習慣に起因する肝細胞癌の臨床的特徴の解析
福井大学医学部内科学 (2) 分野 村田 陽介, ほか
- O-117 非 B 非 C 型肝細胞癌の臨床的特徴についての検討
市立三次中央病院・消化器内科 児玉 英章, ほか
- O-118 糖尿病患者から発症する肝細胞癌の特徴と発癌関連因子の検索
市立池田病院消化器内科 大工 和馬, ほか
- O-119 内臓脂肪は根治術施行肝癌症例の死亡リスクにつながるか?
愛媛県立中央病院消化器病センター内科 泉本 裕文, ほか
- O-120 肝細胞癌を発症した NASH 症例の臨床および病理学的特徴
金沢大学附属病院消化器内科 高田 昇, ほか
- O-121 非 B 非 C 型肝細胞癌患者の予後予測における血中 M2BPGi の有用性の検討
国立病院機構長崎医療センター肝臓内科臨床研究センター 戸次 鎮宗, ほか

一般演題 22 肝炎ウイルス拾い上げ 1 16:37~17:12

座長 南 祐仁 (社団法人愛生会山科病院内科・肝臓内科)

安居幸一郎 (京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科)

- O-122 異なる受診勧奨方法による院内肝炎ウイルス陽性者の拾い上げ効果
鳥取大学医学部附属病院消化器内科 的野 智光, ほか
- O-123 感染未自覚例の掘り起こしへ向けた、B 型肝炎・C 型肝炎新規診断例の特徴と診断経路の解析
鈴鹿中央総合病院消化器内科 岡野 宏, ほか

- O-124 当院におけるスクリーニング血液検査での肝炎ウイルス陽性者の現状と対応について
京都第二赤十字病院消化器内科 盛田 篤広, ほか
- O-125 本院における C 型ウイルス肝疾患患者拾い上げの取り組みの現況
JCHO 大阪病院消化器内科 伊藤 敏文, ほか
- O-126 当院における C 型肝炎ウイルス (HCV) 患者の拾い上げ
独立行政法人地域医療機能推進機構船橋中央病院 浅野 公将, ほか

一般演題 23 肝炎ウイルス拾い上げ 2 17:12~17:47

座長 折戸 悦朗 (医療法人すぎやま病院内科)

高田 和英 (福岡大学医学部消化器内科)

- O-127 当院における HCV 抗体陽性患者の受診勧奨システム
ベルランド総合病院消化器内科 松田 卓也, ほか
- O-128 C 型慢性肝炎未治療者に対する受診勧奨一院内他科連携と病診連携について
東海大学八王子病院消化器内科 小嶋清一郎, ほか
- O-129 当院における B 型, C 型肝炎感染者のスクリーニング状況と受診への取り組み
国家公務員共済組合連合会新別府病院消化器内科 香川 浩一, ほか
- O-130 北摂地域におけるウイルス性肝炎患者の拾い上げの工夫と肝炎アラートシステムを介したウイルス性肝炎陽性患者の特徴大阪医科大学第二内科 朝井 章, ほか
- O-131 情報提供申込書からみた, 非医療系中小事業場におけるウイルス性肝炎の意識調査
佐賀大学医学部附属病院肝疾患センター 岡田 倫明, ほか

第 1 日目 11 月 30 日 (木)

第 6 会場 (ヒルトン福岡シーホーク 1 階 ナビス A)

一般演題 24 NAFLD/NASH 1 14:45~15:27

座長 清水 雅仁 (岐阜大学大学院医学研究科消化器病態学)

島 俊英 (大阪府済生会吹田病院消化器内科)

- O-132 SGLT2 阻害剤投与による体重減少は 2 型糖尿病合併 NAFLD 患者の ALT 値正常化の有効な指標である三井記念病院消化器内科 大木 隆正, ほか
- O-133 SGLT2 阻害剤による糖尿病合併肝障害の改善効果について
市立豊中病院 福井 浩司, ほか
- O-134 糖尿病合併 NAFLD 患者に対する SGLT2 阻害薬の治療効果の検討
鹿児島通信病院肝臓内科 最勝寺晶子, ほか
- O-135 非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) 合併 2 型糖尿病患者におけるテネリグリプチンの有用性検討JCHO 北海道病院消化器センター 馬場 英, ほか
- O-136 肥満に関連した肝疾患に対する糖尿病治療薬の作用
岐阜大学大学院医学系研究科病態情報解析医学 白上 洋平, ほか
- O-137 ロイシンリッチアミノ酸含有食品を付加した運動療法が非アルコール性脂肪性肝疾患患者における線維化抑制に与える効果佐賀大学医学部内科学 北島陽一郎, ほか

一般演題 25 NAFLD/NASH 2 15 : 27~16 : 16

座長 米田 政志 (愛知医科大学肝胆膵内科学)

孝田 雅彦 (日野病院組合日野病院内科)

O-138 脂肪肝における簾状エコーの検討

.....東邦大学医療センター大森病院消化器内科 松清 靖, ほか

O-139 検診における脂肪肝と non-HDL コレステロールの経時的相関

.....三豊総合病院消化器科 守屋 昭男, ほか

O-140 内臓脂肪, 血清中性脂肪と血清尿酸値の改善は検診における肝機能異常の改善に独立して寄与する市立東大阪医療センター消化器内科 松本 仁, ほか

O-141 膵臓に合併する脂肪肝の検討京都桂病院消化器センター消化器内科 池田 敦之, ほか

O-142 コアフコシル化の中性脂肪代謝における役割について

.....大阪大学大学院医学系研究科機能診断科学講座 藤好 杏奈, ほか

O-143 NAFLD 病態進展における肝細胞 FoxM1 転写因子の役割

.....大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 倉橋 知英, ほか

O-144 脂肪肝患者を中心としたブドウ糖負荷検査の検討 : MS 合併と 1 時間血糖高値群および肝病態との関係すがの内科クリニック 菅野 雅彦, ほか

一般演題 26 肝癌治療 1 16 : 16~16 : 58

座長 岡 博子 (ほうせんか病院内科)

葛谷 貞二 (名古屋大学大学院医学系研究科病態内科学講座消化器内科学)

O-145 切除不能進行肝癌における TACE 不応後の個別化治療

.....徳島大学病院医歯薬学研究部 友成 哲, ほか

O-146 肝線維化がソラフェニブの治療期間に及ぼす影響

.....佐賀大学医学部内科学 桑代 卓也, ほか

O-147 進行肝細胞癌に対するソラフェニブの段階的増量投与法の有用性

.....金沢医科大学肝胆膵内科学 尾崎 一品, ほか

O-148 当院における intermediate stage 肝癌の sorafenib 投与状況と予後についての検討

.....広島赤十字・原爆病院消化器内科 高木慎太郎, ほか

O-149 肝細胞癌に対するソラフェニブ投与の有効性と効果予測因子の検討

.....くまもと森都総合病院肝臓・消化器内科 久木山 綾, ほか

O-150 Vp3/4 合併進行肝細胞癌に対する 1 次治療としての門脈腫瘍栓への放射線療法併用肝動注化学療法とソラフェニブの比較検討広島大学病院消化器代謝内科 児玉健一郎, ほか

一般演題 27 肝癌治療 2 16 : 58~17 : 40

座長 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・代謝内科)

O-151 進行肝細胞癌のソラフェニブ治療における画像 PD 後の予後予測は可能か?

.....国立病院機構九州医療センター肝胆膵外科臨床研究センター 和田 幸之, ほか

O-152 特徴的な腫瘍マーカーの推移を示した, ソラフェニブが著効した肝細胞癌術後再発 (Vv3) の 1 例昭和大学藤が丘病院消化器内科 東畑美幸子, ほか

- O-153 進行肝細胞癌に対するソラフェニブ治療不応例の検討
広島大学病院消化器代謝内科 内川 慎介, ほか
- O-154 当院における肝細胞癌とその転移性病変に対するソラフェニブ治療の現状
伊勢赤十字病院肝臓内科 濱岡 志麻, ほか
- O-155 セカンドラインへの移行を見据えたソラフェニブ導入時期の検討
三重大学医学部消化器肝臓内科 山本 憲彦, ほか
- O-156 進行混合型肝癌に対する治療戦略
国立病院機構九州がんセンター消化器肝胆膵内科 杉本 理恵, ほか

第1日目 11月30日(木)

第7会場(ヒルトン福岡シーホーク1階 ナビスB)

一般演題 28 B型肝炎 1 14:45~15:27

座長 柘植 雅貴(広島大学大学院医歯薬保健学研究院応用生命科学部門消化器・代謝内科学)
 黒河内和貴(鳥根大学医学部総合医療学講座内科)

- O-157 10年前に急性増悪を来たし、HBs抗原の消失したB型肝炎硬変の1例
さそう病院内科 西内 明子, ほか
- O-158 B型急性肝炎にラミブジン・インターフェロンβ併用投与を施行した1例
姫路赤十字病院内科 奥新 浩晃, ほか
- O-159 核酸アナログ4剤抵抗性でインターフェロン投与が奏効したB型肝炎硬変の1例
厚生連滑川病院内科 小栗 光, ほか
- O-160 先行する核酸アナログ製剤からテノホビル・ジソプロキシマール酸塩への切り替え症例におけるHBs抗原量低下と短期的副作用の検討大阪赤十字病院消化器内科 西島 規浩, ほか
- O-161 Rituximab最終投与2年2ヶ月後にEntecavirを中止し1年5ヶ月後にB型肝炎再活性化をきたしたHBs抗原陽性キャリアの1例四国がんセンター消化器内科 浅木 彰則, ほか
- O-162 Peg-IFNα-2a治療によりHBs抗原陰性化が得られたB型肝炎:4症例の検討
香川大学医学部消化器・神経内科 三村 志麻, ほか

一般演題 29 B型肝炎 2 15:27~16:09

座長 平松 直樹(大阪労災病院消化器内科)
 古庄 憲浩(九州大学病院総合診療科/九州大学大学院感染制御医学)

- O-163 当院のB型慢性肝疾患に対するテノホビルの治療効果と副作用の検討
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学 松波加代子, ほか
- O-164 当科におけるエンテカビル投与症例の長期成績についての検討
宮崎大学医学部内科学講座消化器血液学 永田 賢治, ほか
- O-165 核酸アナログ治療例に対するペグインターフェロン治療とHBs低下に関する検討
広島大学大学院医歯薬保健学研究院消化器・代謝内科学 柘植 雅貴, ほか
- O-166 B型慢性肝炎に対するHBs抗原量低下を目的とするPeg-IFNα-2a治療の効果予測因子としての血清microRNAの検討香川大学医学部消化器神経内科 藤田 浩二, ほか

- O-167 小児期 HBV 感染症における HBs 抗原低下に関する検討
大阪急性期・総合医療センター 高野 智子, ほか
- O-168 当院における HBV 再活性化対策ガイドラインへの取り組み
近江八幡市立総合医療センター消化器内科 渡邊 直人, ほか

一般演題 30 腹水 1 16:09~16:44

座長 中尾 春壽 (愛知医科大学肝胆膵内科)

岩佐 元雄 (三重大学医学部消化器内科学)

- O-169 肝硬変による難治性腹水に対する腹腔・静脈シャントの治療成績の検討
豊橋市民病院消化器内科 内藤 岳人, ほか
- O-170 肝硬変に伴う難治性腹水に対するトルバプタンの治療効果と長期経過の検討
仙養会北摂総合病院消化器内科 横濱 桂介, ほか
- O-171 大量腹水に対する KMCART の検討
JCHO 北海道病院消化器センター 馬場 英, ほか
- O-172 肝性腹水に対するトルバプタン長期投与について
広島赤十字・原爆病院消化器内科 本田 洋士, ほか
- O-173 肝性腹水に対するトルバプタンを中心とした至適治療法についての検討
浜松医科大学医学部附属病院肝臓内科 伊藤 潤, ほか

一般演題 31 腹水 2 16:44~17:26

座長 廣岡 昌史 (愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学)

末次 淳 (岐阜大学医学部附属病院消化器病態学)

- O-174 肝細胞癌合併肝硬変の難治性腹水に対するトルバプタン治療成績と長期予後
国立病院機構名古屋医療センター消化器内科 島田 昌明
- O-175 難治性肝性腹水に対するトルバプタン長期治療の安全性と予後に関する検討
京都桂病院消化器センター消化器内科 畦地 英全, ほか
- O-176 トルバプタン治療に伴う早期と長期の体組成変化による治療効果判定: バイオインピーダンス
 法による検討加納総合病院 森脇英一朗, ほか
- O-177 酸化ストレスマーカーを指標とした肝硬変体液貯留患者のトルバプタン治療
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器肝臓内科学 足立 卓哉, ほか
- O-178 Shear Wave Imaging (SWI) による腎硬度測定は難治性肝性腹水に対するトルバプタンの治療効
 果予測となり得る大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 元山 宏行, ほか
- O-179 CT を用いた腹水定量的評価によるトルバプタン治療効果判定の試み
津軽保健生活協同組合健生病院内科 松崎 豊, ほか

第2日目 12月1日(金)

第2会場(ヒルトン福岡シーホーク1階 アルゴスD)

一般演題32 肝腫瘍・症例 11:00~11:49

座長 玉井 努(鹿児島大学病院消化器内科)

上嶋 一臣(近畿大学医学部附属病院消化器内科)

- O-180 HBV, HCV 陽性肝硬変による肝細胞癌の加療中に悪性リンパ腫を発症した一例
市立ひらかた病院消化器内科 藤原 新也, ほか
- O-181 内科的治療で長期間のコントロールが可能であった肝原発性神経内分泌腫瘍の一例
香川県立中央病院肝臓内科 永野 拓也, ほか
- O-182 異所性妊娠に肝被膜下血腫を合併した1例大阪医科大学第二内科 土本 雄亮, ほか
- O-183 自然消退した多発性肝炎炎症性偽腫瘍の1例兵庫医科大学肝胆膵科 石井 紀子, ほか
- O-184 診断に苦慮したPSC合併の炎症性偽腫瘍の1例
兵庫医科大学病院肝胆膵内科 宮本 優帆, ほか
- O-185 Humoral hypercalcemia of malignancy (HHM)を合併したPTHrP産出肝内胆管癌の1例
戸畑共立病院肝臓内科 松垣 論, ほか
- O-186 頭蓋骨転移を伴った混合型肝癌の1例
地方独立行政法人市立吹田市民病院消化器内科 吉田 雄一, ほか

第2日目 12月1日(金)

第3会場(ヒルトン福岡シーホーク1階 アルゴスC)

一般演題33 NAFLD/NASH 3 11:00~11:42

座長 兵庫 秀幸(JA広島総合病院消化器内科)

中牟田 誠(国立病院機構九州医療センター肝臓センター・消化器内科)

- O-187 非アルコール性脂肪肝における非侵襲的線維化スコアで評価された肝線維化と動脈硬化の関係
京都府立医科大学附属北部医療センター 石破 博, ほか
- O-188 NAFLD 線維化診断のための適応基準としてのFIB4 index 核医学的検査の有用性
明和病院内科 是枝 ちづ, ほか
- O-189 NAFLDの肝線維化進展抑制には早期からの高インスリン血症への対策が重要である
高知大学医学部消化器内科学 山本 翔太, ほか
- O-190 NASH病態モデルマウス(STAMマウス)の病態進展と血中アミノ酸プロファイルの経時変化
福岡女子大学大学院人間環境科学研究科栄養健康科学領域 飯田 綾香, ほか
- O-191 マウス肝疾患モデルにおけるMac-2bp ELISAの有用性に関する検討
大阪大学大学院医学系研究科機能診断科学 西田 真由, ほか
- O-192 NASH進展・発癌におけるSmad3リン酸化の検討
関西医科大学消化器肝臓内科 村田 美樹, ほか

第 2 日目 12 月 1 日 (金)

第 4 会場 (ヒルトン福岡シーホーク 1 階 アルゴス B)

一般演題 34 C 型肝炎 10 8:20~9:02

座長 岩根 紳治 (佐賀大学医学部附属病院肝疾患センター)

今村 道雄 (広島大学病院消化器・代謝内科)

- O-193 C 型肝炎に対する直接作用型抗ウイルス薬 (DAA) による肝予備能, 肝線維化の変遷に関する検討
東金九十九里地域医療センター
 東千葉メディカルセンター消化器内科 亀崎 秀宏, ほか
- O-194 直接作用型抗ウイルス薬 (DAA) による SVR 後アルブミンの改善不良に関わる因子の検討
川崎医科大学総合内科学 2 西野 謙, ほか
- O-195 肝がん治療後のインターフェロン・フリー治療が肝予備能に与える影響
順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科 佐藤 俊輔, ほか
- O-196 DAA による C 型慢性肝炎治療後の経過
福岡大学筑紫病院消化器内科 野間栄次郎, ほか
- O-197 血小板低下を伴う C 型慢性肝疾患における DAA 治療の肝予備能改善について
福岡赤十字病院肝臓内科 早田 哲郎, ほか
- O-198 C 型慢性肝疾患患者における DAA 治療前後のアミノ酸代謝異常の変化
兵庫医科大学病院肝胆膵内科 高田 亮, ほか

一般演題 35 C 型肝炎 11 9:02~9:37

座長 田中 基彦 (熊本大学大学院生命科学研究部消化器内科学)

永田 賢治 (宮崎大学医学部附属病院肝疾患センター)

- O-199 HCV ゲノタイプ 1a に対する Sofosbuvir/Ledipasvir の治療成績
琉球大学医学部附属病院第一内科 新垣 伸吾, ほか
- O-200 Serotype と genotype が乖離し治療に難渋した C 型肝炎硬変の 1 例
赤穂市民病院消化器内科 久保川 修, ほか
- O-201 DAA 治療に苦慮したアルコール依存症合併 C 型慢性肝疾患の 2 症例
総合病院水島協同病院消化器・肝臓内科 木村 泰彦, ほか
- O-202 C 型慢性肝炎に対するインターフェロン治療における late relapse の検討
名古屋大学医学部消化器内科 林 和彦, ほか
- O-203 抗ウイルス療法にて SVR となるも再感染した感染高危険集団の C 型肝炎 4 例
兵庫県立加古川医療センター消化器内科 尹 聖哲, ほか

一般演題 36 C 型肝炎 12 9:37~10:12

座長 宮瀬 志保 (医療法人創起会くまもと森都総合病院肝臓・消化器内科)

加藤 正樹 (九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 (第三内科))

- O-204 C 型肝炎に対する DAA 治療前全身検索の現状
市立ひらかた病院消化器内科 本合 泰, ほか

- O-205 当院におけるC型慢性肝疾患に対するDAA治療SVR後の経過観察状況
 ……国立病院機構金沢医療センター消化器内科 太田 肇, ほか
- O-206 IFNフリーDAA治療後の肝臓以外の悪性腫瘍
 ……独立行政法人国立病院機構京都医療センター消化器内科 勝島 慎二, ほか
- O-207 B型肝炎ウイルス既往感染はC型肝炎ウイルス排除後の発癌に関与するか
 ……久留米大学医学部病理学講座 近藤礼一郎, ほか
- O-208 C型肝炎に対するDAAs治療により免疫異常関連疾患が誘発される可能性がある
 ……医療法人和風会中島病院(岡山県) 中島 弘文

一般演題 37 C型肝炎 13 10:12~10:47

座長 中本 安成(福井大学医学部内科学2分野)

岩崎 信二(高知大学医学部消化器内科学(第一内科))

- O-209 C型肝炎合併透析患者に対するDirect Acting Antivirals(DAA)療法—QOL改善の立場から—
 ……重井医学研究所附属病院内科 池田 弘, ほか
- O-210 Impact of hepatitis C treatment with GLE/PIB on patient's health related quality of life: Results from phase 3 CERTAIN trials ……Schaeffer Center for Health Policy and Economics, USC; HEOR, AbbVie Inc Darshan Mehta, ほか
- O-211 C型肝炎に関連する病態に関する患者報告アウトカムス研究: National Health and Wellness Surveyを用いた検討
 ……武蔵野赤十字病院消化器科 板倉 潤, ほか
- O-212 環境因子を見据えたC型肝炎治療の重要性
 ……阪和住吉総合病院消化器センター 矢田 豊, ほか
- O-213 C型肝炎に対する直接的抗ウイルス療法における診療遵守に関する検討
 ……松下記念病院消化器内科 長尾 泰孝, ほか

一般演題 38 C型肝炎 14 10:47~11:22

座長 豊田 秀徳(大垣市民病院消化器内科)

玉井 秀幸(和歌山労災病院肝臓内科)

- O-214 C型肝炎に対して経口抗ウイルス薬治療でSVRが得られたが, その後に自己免疫性肝炎を発症した1例
 ……和歌山県立医科大学附属病院紀北分院内科 田中 寛人
- O-215 DAAによる抗ウイルス治療を行った重症クリオグロブリン血管炎の1例
 ……福島県立医科大学消化器内科学講座 岡井 研, ほか
- O-216 Sofosbuvir/Ledipasvir内服終了後に急性心筋梗塞を発症した2型糖尿病合併C型肝炎の1例
 ……福岡徳洲会病院肝臓内科 松本 修一, ほか
- O-217 C型肝炎に対してレジパスビル/ソホスブビル投与後に悪性リンパ腫が増悪後自然寛解した1例
 ……高知大学医学部消化器内科 耕崎 拓大, ほか
- O-218 歯科治療による感染が疑われたC型急性肝炎の1例
 ……大分大学附属病院・肝疾患相談センター 清家 正隆, ほか

一般演題 39 肝炎ウイルス拾い上げ 3 11:22~11:57

座長 阿部 雅則 (愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学)

笠原 彰紀 (医療法人協和会千里中央病院)

- O-219 肝炎コーディネーターの活動の類型化とその特徴
佐賀大学大学院医学系研究科博士課程 神崎 匠世, ほか
- O-220 地域肝炎対策サポーターのニーズから肝疾患診療連携拠点病院としての役割の検討
岡山大学病院新医療研究開発センター 難波志穂子, ほか
- O-221 県境地域における肝疾患診療連携拠点病院同士の連携による肝炎検診イベントの取り組み
岡山大学病院新医療研究開発センター 難波志穂子, ほか
- O-222 肝炎ウイルス陽性者の肝臓内科紹介率向上に向けた院内連携システムの長期的な効果
白十字病院肝臓内科 櫻井 邦俊, ほか
- O-223 当院における新規肝炎ウイルス検査陽性者への受診勧奨体制と HBV 再活性化対策の状況
旭川医科大学内科学講座消化器・血液腫瘍制御内科学分野 澤田 康司, ほか

第 2 日目 12 月 1 日 (金)

第 5 会場 (ヒルトン福岡シーホーク 1 階 アルゴス A)

一般演題 40 肝癌 4 8:20~9:02

座長 田中 崇 (福岡大学医学部消化器内科)

平岡 淳 (愛媛県立中央病院消化器病センター内科)

- O-224 肝細胞癌 (HCC) の転移検索に Whole-body Magnetic Resonance Imaging (WB-MRI) が有用であった三例
大阪国際がんセンター肝胆膵内科 今井 俊裕, ほか
- O-225 右心室内心筋転移をきたした肝細胞癌の一例
兵庫医科大学病院肝胆膵内科 吉岡 亮太, ほか
- O-226 10 を超える肝細胞腺腫を伴い腹腔内出血で発症した先天性門脈低形成に発生した肝細胞癌の 1 例
羽島市民病院消化器内科 酒井 勉, ほか
- O-227 治療を繰り返し 10 年以上長期生存している超高齢肝細胞癌の一例
岡山市立市民病院消化器内科 塩田 祥平, ほか
- O-228 多発肝細胞癌に対し繰り返し治療が可能であった糖原病 1 型の 1 例
社会福祉法人恩賜財団済生会唐津病院 井上 香, ほか
- O-229 皮膚筋炎に合併した肝内胆管癌の 1 切除例
東京慈恵会医科大学医学部消化器外科 安田 淳吾, ほか

一般演題 41 肝癌 5 9:02~9:44

座長 上甲 康二 (松山赤十字病院肝胆膵センター)

角田 圭雄 (愛知医科大学肝胆膵内科学)

- O-230 地域中核病院における初発肝細胞癌の臨床像の変化と問題点
愛媛県立中央病院臨床研修センター 濱田 徹, ほか
- O-231 当科における肝細胞癌症例 10 年の臨床的傾向
旭川医科大学病院消化器・血液腫瘍制御内科 林 秀美, ほか

- O-232 肝細胞癌患者の終末期における予後の実態
 ……………三菱京都病院腫瘍内科・緩和ケア内科 平本 秀二, ほか
- O-233 肝硬変・肝細胞癌患者の疫学的動向：生活習慣に関連した急激な発癌の増加—過去 10 年間の単一施設での検討 ……………香川大学医学部消化器・神経内科 田所 智子, ほか
- O-234 B 型慢性肝炎におけるエンテカビル開始後の肝発癌例の特徴
 ……………大阪市立大学大学院肝胆膵病態内科学 小塚 立蔵, ほか
- O-235 肝細胞癌患者の腎機能評価におけるシスタチン C の有用性
 ……………三重大学医学部附属病院消化器・肝臓内科 玉井 康将, ほか

一般演題 42 肝癌 6 9:44~10:26

座長 高見 裕子 (九州医療センター肝胆膵外科)

新関 敬 (久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門)

- O-236 肝膿瘍合併肝細胞癌の術後に膿瘍が再発した一例
 ……………岡山市立市民病院消化器内科 植木 悠太, ほか
- O-237 診断に苦慮した肝血管肉腫の一例 ……………兵庫医科大学内科学肝胆膵科 井上美奈子, ほか
- O-238 ALBI grade からみたミラノ基準内肝細胞癌の治療成績の検討
 ……………国立病院機構九州医療センター肝胆膵外科 龍 知記, ほか
- O-239 肝切除との比較から単発肝細胞癌で考えるマイクロ波凝固壊死療法の意義
 ……………九州医療センター肝胆膵外科・臨床研究センター 高見 裕子, ほか
- O-240 初発肝細胞癌に対する RFA と肝切除の有効性の検討
 ……………大分大学医学部消化器内科 遠藤 美月, ほか
- O-241 チーム医療による肝切除術の周術期管理
 ……………NTT 西日本大阪病院消化器外科 橋本 和彦, ほか

一般演題 43 肝癌治療 3 10:26~11:01

座長 田中 正俊 (医療法人弘恵会ヨコクラ病院内科臨床研修センター)

喜多 竜一 (大阪赤十字病院消化器内科)

- O-242 門脈および胆管分岐異常を有する肝細胞癌に対して胆道冷却併用超音波ガイド下ラジオ波焼灼術が有用であった 1 例 ……………済生会松山病院内科 多田 藤政, ほか
- O-243 当科における肝癌に対するバイポーラ RFA の治療成績および肝細胞癌の局所再発に寄与する因子について ……………福岡大学医学部消化器内科 田中 崇, ほか
- O-244 当科での 3cm 超の肝細胞癌に対するマルチポラー RFA
 ……………飯塚病院肝臓内科 本村 健太, ほか
- O-245 当院肝臓センターにおけるラジオ波の合併症の検討
 ……………八尾徳洲会総合病院肝臓センター 木村 拓也, ほか
- O-246 胆管近接病変におけるラジオ波焼灼術後の胆管損傷のリスク因子の検討
 ……………松山赤十字病院肝臓・胆のう・膵臓内科 越智 裕紀, ほか

一般演題 44 肝癌治療 4 11:01~11:36

座長 板野 哲 (久留米中央病院内科・消化器科)

沖本 智昭 (兵庫県重粒子センター)

- O-247 肝動注化学塞栓療法 (C-TACE) 不応, 不可能例に対するマイクロスフィアを用いた TACE (DEB-TACE) 症例の検討大阪医科大学第二内科 中村 憲, ほか
- O-248 DEB-TACE 治療があたえる骨格筋量の変化について順天堂大学医学部附属練馬病院消化器内科 宗林 祐史, ほか
- O-249 大型肝細胞癌に対する Bland-TAE を軸とした治療戦略川崎医科大学肝胆膵内科学 富山 恭行, ほか
- O-250 肝癌に対する炭素イオン線治療 (C-ion RT) の有用性佐賀大学医学部附属病院肝臓・糖尿病・内分泌内科 吉岡 航, ほか
- O-251 肝細胞癌に対する実臨床における粒子線治療成績評価に関する検討虎の門病院肝臓センター 小南 陽子, ほか

第 2 日目 12 月 1 日 (金)**第 6 会場 (ヒルトン福岡シーホーク 1 階 ナビス A)****一般演題 45 肝硬変, 肝不全・症例 8:20~9:02**

座長 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)

長沖 祐子 (マツダ病院消化器内科)

- O-252 腸管不全合併肝障害 (IFLAD) による肝不全死が疑われた一剖検例兵庫医科大学肝胆膵内科 楊 和典, ほか
- O-253 胸部皮下血腫に対してコイル塞栓術を施行し, 腹部造影超音波検査で治療効果確認を得た 1 例済生会松山病院内科 多田 藤政, ほか
- O-254 非代償性肝硬変に伴う乳糜胸に対して非選択的 β 遮断薬 (NSBB)/アンギオテンシン II 受容体拮抗薬 (ARB) 併用療法が有用であった 1 例厚木市立病院内科 小幡 和彦, ほか
- O-255 脾臓摘出後に血栓性小腸壊死をきたした肝外門脈閉塞症の一例京都府立医科大学医学部消化器内科 岩破 敏郎, ほか
- O-256 バルプロ酸による薬剤性カルニチン欠乏症に伴う高アンモニア血症に対してカルニチン補充療法が著効した 1 例愛媛県立中央病院臨床研修センター 能津 昌平, ほか
- O-257 造影心エコーにより, 肝肺症候群の確定診断を得た非代償性 C 型肝硬変症の一例愛知医科大学病院肝胆膵内科 大橋 知彦, ほか

一般演題 46 門脈圧亢進症 9:02~9:44

座長 於保 和彦 (柳川病院内科・消化器内科)

田原 章成 (産業医科大学若松病院消化器内科)

- O-258 当院における食道胃静脈瘤破裂に対する緊急 EVL 施行症例の臨床的特徴の検討東京慈恵会医科大学葛飾医療センター消化器・肝臓内科 松平 浩, ほか
- O-259 血小板減少症を有する食道静脈瘤に対する内視鏡治療時の出血リスクの検討日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 黒澤 雄介, ほか

- O-260 長期予後からみた孤立性胃静脈瘤に対する予防的B-RTOの位置づけ
 ……関西医科大学消化器肝臓内科 高橋 悠, ほか
- O-261 当科および当科関連施設における直腸静脈瘤治療の現況
 ……福岡大学医学部消化器内科 横山 圭二, ほか
- O-262 内視鏡的食道静脈瘤硬化療法による肝再生機能
 ……産業医科大学第3内科学 林 倫留, ほか
- O-263 門脈血栓合併食道胃静脈瘤に対するEIS先行後、血栓溶解療法を行った一例
 ……広島大学病院消化器・代謝内科 長沖 祐子, ほか

第2日目 12月1日(金)

第7会場(ヒルトン福岡シーホーク1階 ナビスB)

一般演題47 自己免疫性肝疾患2 8:20~8:55

座長 下田 慎治(九州大学大学院病態修復内科学)

高木章乃夫(岡山大学病院消化器内科)

- O-264 急性発症型自己免疫性肝炎の臨床的特徴
 ……九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 井本 効志, ほか
- O-265 自己免疫性肝炎の再燃を血清IgG値で予測できるか?
 ……久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 有永 照子, ほか
- O-266 PET-CTで肝に高度のFDG集積を認めたIgG4関連自己免疫性肝炎の1例
 ……久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 荒木 俊博, ほか
- O-267 徹底した内科管理により生体肝移植に繋がえた、黄色ブドウ球菌敗血症を合併した自己免疫性肝炎による遅発性肝不全の1例
 ……昭和大学藤が丘病院消化器内科 上原なつみ, ほか
- O-268 多彩な臨床症状を呈し、肝生検にて診断しえた抗ミトコンドリア抗体陰性原発性胆汁性胆管炎の1例
 ……久留米大学医療センター消化器内科 緒方 啓, ほか

一般演題48 自己免疫性肝疾患3 8:55~9:30

座長 小森 敦正(独立行政法人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)

有永 照子(久留米大学医学部内科学・消化器内科)

- O-269 原発性胆汁性胆管炎の臨床像と治療経過の検討
 ……国家公務員共済組合連合会浜の町病院肝胆膵内科 高橋 和弘, ほか
- O-270 原発性胆汁性胆管炎(PBC)における病期・治療効果と血中IgAの関連
 ……手稲溪仁会病院消化器病センター 山本 恭史, ほか
- O-271 肥満または2型糖尿病の合併が原発性胆汁性胆管炎の病態に与える影響について—AIMとの関連—
 ……香川県立保健医療大学臨床検査学科 樋本 尚志, ほか
- O-272 腹腔鏡下肝生検による原発性胆汁性胆管炎の予後予測
 ……岡山大学病院消化器内科 安中 哲也, ほか
- O-273 PBC患者の皮膚搔痒感および健康関連QOLに対するナルフラフィンの有効性~多施設共同前向き単群試験~
 ……帝京大学医学部内科学講座 田中 篤, ほか

一般演題 49 B 型肝炎 3 9:30~10:12

座長 吉岡健太郎 (藤田保健衛生大学肝胆膵内科学)

鎌田 佳宏 (大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻機能診断科学講座)

- O-274 免疫抑制・化学療法における B 型肝炎ウイルス再活性化対策—当院での取り組みと現状—
岐阜県総合医療センター消化器内科 清水 省吾, ほか
- O-275 慢性 B 型肝炎と脂肪性肝疾患の関連兵庫医科大学肝胆膵内科 会澤 信弘, ほか
- O-276 HBV-X regulates its own mRNA half life to evade apoptosisNational Institute of
 Infectious Diseases, Tokyo Aly Husein, ほか
- O-277 HBs 抗原陰性化症例の臨床的背景とその意義
鳥取大学医学部附属病院消化器内科 永原 蘭, ほか
- O-278 B 型慢性肝炎における HBs 抗原量と関連する臨床的背景の検討
鳥取市立病院内科 谷口 英明, ほか
- O-279 当院における高感度 HBs 抗原と HBV DNA の関連に関する検討
福井大学内科学 (2) 分野 竹川 祐未, ほか

一般演題 50 肝硬変治療 2, その他 10:12~10:54

座長 田中 齊祐 (市立奈良病院消化器肝臓病センター・消化器内科)

井深 貴士 (岐阜大学医学部附属病院第一内科 (消化器内科・血液内科))

- O-280 慢性肝疾患患者に対するルストロンボパグ投与は、汎血球減少を改善しうるか
大阪医科大学第二内科 大濱日出子, ほか
- O-281 当科におけるルストロンボパグ導入症例の検討
金沢大学付属病院消化器内科 堀井 里和, ほか
- O-282 当院におけるルストロンボパグ使用例の検討
慶應義塾大学医学部内科学 (消化器) 武田 果林, ほか
- O-283 神経内科専門医との連携により診断, 治療に至ったシャント脳症の 2 例
市立吹田市民病院 谷口マリア, ほか
- O-284 肝硬変合併門脈血栓症に対する抗凝固療法の治療成績
順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科 天野 希, ほか
- O-285 肝予備能がクレアチンとシスタチン C を元に算出される推定糸球体濾過量に与える影響
長崎みなとメディカルセンター消化器内科 市川 辰樹, ほか

一般演題 51 肝性脳症 10:54~11:36

座長 吉治 仁志 (奈良県立医科大学内科学第三内科講座)

横山 圭二 (福岡大学医学部消化器内科)

- O-286 当科におけるリファキシミン使用の現状
三重大学医学部消化器肝臓内科 長谷川浩司, ほか
- O-287 肝性脳症における高アンモニア血症に対するリファキシミンの初期使用成績
岐阜大学医学部附属病院第一内科 華井 竜徳, ほか
- O-288 肝性脳症に対する新規薬剤の治療効果香川労災病院消化器内科 出口 章広, ほか

- O-289 肝性脳症に対する難吸収性抗菌薬リファキシミンの治療効果
.....神戸朝日病院消化器科 金 秀基, ほか
- O-290 非代償期肝硬変症例に対するリファキシミン投与効果に関する検討
.....旭川赤十字病院消化器内科 相馬 学, ほか
- O-291 肝硬変症例における高アンモニア血症に対するリファキシミンの中長期継続治療の有効性と安
全性の検討総合南東北病院消化器センター 西田 晨也, ほか