

ミニオーラル1

肝臓 治療1

第1日目 6月17日(木) 8:30~9:18

ミニオーラル会場(ロイトン札幌 3F ロイトンホールCD)

司会 高口 浩一 香川県立中央病院肝臓内科

山下 竜也 金沢大学先進予防医学研究センター

- MO-1 当院における進行肝細胞癌に対する一次治療薬としてのソラフェニブとレンバチニブの使用
経験
大阪急性期・総合医療センター消化器内科 俵 誠一(たわら せいいち)
- MO-2 当院におけるMTA 逐次治療の予後に関する検討
広島赤十字・原爆病院消化器内科 高木慎太郎(たかき しんたろう)
- MO-3 進行肝細胞癌に対するLenvatinib投与における治療効果と副作用マネージメントの検討
名古屋市立大学院医学系研究科消化器・代謝内科学 鈴木 孝典(すずき たかのり)
- MO-4 肝細胞癌の治療中に腸管穿孔を来したTKIの使用経験
医療法人菊郷会愛育病院 佃 曜子(つくだ ようこ)
- MO-5 切除不能肝臓癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法の薬物療法既治療例を含む初期
治療成績
徳島大学病院 友成 哲(ともなり てつ)
- MO-6 薬物療法の新時代におけるラムシルマブの位置づけ
川崎医科大学肝胆膵内科学/
福山市民病院内科 大海 宏暢(おおうみ ひろのぶ)
- MO-7 進行肝細胞癌治療におけるレンバチニブとアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法の使い分
けについて:多施設共同研究
三井記念病院 大木 隆正(おおき たかまさ)
- MO-8 分子標的療法がGWAS感受性遺伝子MICAに与える影響の基礎的検討~バイオマーカーと
しての臨床応用を目指して
昭和大学医学部内科学講座消化器内科学部門 荒井 潤(あらい じゅん)

ミニオーラル 2

肝癌 治療 2

第 1 日目 6 月 17 日 (木) 9:28~10:16
 ミニオーラル会場 (ロイトン札幌 3F ロイトンホール CD)
 司会 山本 義也 市立函館病院消化器内科
 河岡 友和 広島大学病院消化器・代謝内科

- MO-9 肝細胞癌に対する分子標的薬治療中における polypharmacy の問題点
 産業医科大学第 3 内科学 森野加帆里 (もりの かほり)
- MO-10 レンバチニブ治療を受ける進行肝がん患者の臨床経過予測における Health-Related Quality of Life の重要性
 東海大学医学部看護学科 庄村 雅子 (しょうむら まさこ)
- MO-11 当院における進行肝細胞癌に対する分子標的治療の変遷
 市立函館病院消化器病センター消化器内科 山本 義也 (やまもと よしや)
- MO-12 肝細胞癌における lenvatinib failure 後の 2 次治療以降の全身薬物療法の検討
 大阪国際がんセンター肝胆膵内科 大川 和良 (おおかわ かずよし)
- MO-13 進行肝細胞癌に対する分子標的薬の漸増投与
 NTT 東日本関東病院 大西 俊彦 (おおにし としひこ)
- MO-14 当院における肝細胞癌に対するレンバチニブ治療について
 市立豊中病院 向井 香織 (むかい かおり)
- MO-15 当院におけるレンバチニブ使用経験
 浜松医科大学附属病院 高鳥 真吾 (たかとり しんご)
- MO-16 主要門脈浸潤症例に対するレンバチニブを用いた治療戦略
 東邦大学医療センター大森病院/
 JCHO 東京蒲田医療センター 向津 隆規 (むこうず たかのり)

ミニオーラル 3

肝癌 治療 3

第 1 日目 6 月 17 日 (木) 10:26~11:20
 ミニオーラル会場 (ロイトン札幌 3F ロイトンホール CD)
 司会 田守 昭博 大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学
 川村 祐介 虎の門病院肝臓センター内科

- MO-17 中等度進行肝細胞癌 (intermediate stage 肝癌) と進行肝細胞癌の治療別予後と長期生存に関わる因子についての検討
 JCHO 北海道病院 馬場 英 (ばば まさる)

- MO-18 肝細胞癌の初期治療におけるレンバチニブと TACE による肝機能変化の比較
静岡県立総合病院消化器内科 浅原 和久 (あさはら かずひさ)
- MO-19 レンバチニブを導入した進行肝細胞癌に対する on demand IVR の有用性
埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科 藤井 庸平 (ふじい ようへい)
- MO-20 Epirubicin/lipiodol TACE における ALBI score を用いた肝予備能に関する因子の検討
静岡県立総合病院消化器内科 遠藤 伸也 (えんどう しんや)
- MO-21 肝細胞癌局所治療における ALBI score の有用性
大森赤十字病院 後藤 亨 (ごとう とおる)
- MO-22 国産初ラジオ波アブレーションシステム「arfa」の使用経験
医療法人明和病院内科 西島 規浩 (にしじま のりひろ)
- MO-23 分子標的薬導入後のラジオ波焼灼療法
NTT 東日本関東病院 金子 拓馬 (かねこ たくま)
- MO-24 RFA における対極板腹部貼付と背部貼付の比較
岡山市立市民病院 三宅 望 (みやけ のぞみ)
- MO-25 切除不能大型肝細胞癌に対する局所コントロールを目指した DEB-TACE 後 cTACE の Time-lag therapy の有効性
香川大学医学部附属病院 森下 朝洋 (もりした あさひろ)

ミニオーラル 4

B 型肝炎・その他

第 1 日目 6 月 17 日 (木) 13:50~14:50

ミニオーラル会場 (ロイトン札幌 3F ロイトンホール CD)

司会 松本 晶博 千曲中央病院

瀬崎ひとみ 虎の門病院肝臓センター

- MO-26 Change in trend of anti-HAV prevalence among 5-7 years old children and their mother in Cambodia : 2017 Nationwide Random Sampling Strategy
広島大学医系科学研究科疫学・疾病制御学 Ko Ko
- MO-27 免疫寛容期及び、非活動性 B 型肝炎キャリアにおける長期臨床経過に関する検討
名古屋市立大学院医学系研究科消化器・代謝内科学 鈴木 孝典 (すずき たかのり)
- MO-28 B 型慢性肝疾患症例における核酸アナログ治療の経過と T A F 切替に伴う初期治療成績
市立砺波総合病院 高田 佳子 (たかた よしこ)
- MO-29 肝細胞癌術前の血中 B 型肝炎ウイルス DNA 陰性化が予後に及ぼす影響
大阪市立大学大学院肝胆膵外科 木下 正彦 (きのした まさひこ)
- MO-30 B 型慢性肝炎核酸アナログ治療中のフレア：耐性変異かアドヒアランスの問題か？
国立病院機構京都医療センター消化器内科 小畑 達郎 (こばた たつろう)
- MO-31 HBV 再活性化対策のために投与された核酸アナログの中止基準の検討
大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 田守 昭博 (たもり あきひろ)

- MO-32 核酸アナログ投与中の発癌症例では HBV cccDNA は高値なのか？
手稲溪仁会病院消化器病センター 松居 剛志 (まつい たけし)
- MO-33 B 型肝炎ウイルスゲノム組み込み肝癌細胞による NK 細胞機能抑制
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 巽 智秀 (たつみ ともひで)
- MO-34 肝細胞において塩化亜鉛が TLR を含む自然免疫シグナル伝達経路に与える影響
日本大学医学部肝臓消化器内科学分野 神田 達郎 (かんだ たつお)
- MO-35 肝性脳症誘発因子 α 1-アンチキモトリプシンによるアストロサイト障害機構の解析
東京慈恵会医科大学臨床検査医学講座 川口 憲治 (かわぐち けんじ)

ミニオーラル 5

肝炎 対策

第 1 日目 6 月 17 日 (木) 15:00~15:48

ミニオーラル会場 (ロイトン札幌 3F ロイトンホール CD)

司会 佐々木 茂 札幌医科大学医学部消化器内科学講座

海老沼浩利 国際医療福祉大学医学部消化器内科

- MO-36 自治体と医療関係者の連携による肝炎ウイルスキャリアの動向調査および陽性者のフォローアップシステムによる行動変容の解析
国立感染症研究所ウイルス第二部/
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 菊池みなみ (きくち みなみ)
- MO-37 広島県のモデル地区における肝炎ウイルス elimination 到達度の血清疫学的評価
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)
- MO-38 当院における肝炎ウイルス陽性者の現状に関する検討
NTT 東日本札幌病院消化器内科 小野寺 学 (おのでら まなぶ)
- MO-39 肝炎ウイルス検査陽性者に対する受診勧奨システムの実態調査
東千葉メディカルセンター消化器内科 亀崎 秀宏 (かめざき ひでひろ)
- MO-40 肝疾患専門医療機関における院内肝炎ウイルス陽性者の専門医受診に関する実態調査
熊本労災病院消化器内科 瀬戸山博子 (せとやま ひろこ)
- MO-41 当院における C 型肝炎拾い上げの現状と対策
札幌医科大学附属病院肝疾患センター/
札幌医科大学医学部消化器内科学講座 阿久津典之 (あくつ のりゆき)
- MO-42 診療所の医療関係者に対する B 型肝炎感染対策の現状
パナソニック健康保険組合松下記念病院消化器内科 世古口 悟 (せこぐち さとる)
- MO-43 免疫抑制・化学療法施行時の de novo B 型肝炎発生の現状~当院の HBV 再活性化自動チェックシステムによる前向き検討から~
福井県済生会病院 野ツ俣和夫 (のつまた かずお)

ミニオーラル6

C型肝炎

第1日目 6月17日(木) 15:58~16:52

ミニオーラル会場 (ロイトン札幌 3F ロイトンホールCD)

司会 三田 英治 国立病院機構大阪医療センター消化器内科

長沖 祐子 マツダ株式会社マツダ病院消化器内科

- MO-44 ベルパタスビル/ソホスブビル治療 SVR 後の C 型非代償性肝硬変の肝予備能の推移
岩手医科大学消化器内科肝臓分野 吉田 雄一 (よしだ ゆういち)
- MO-45 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後の肝予備能改善に関する検討
久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 佐野 有哉 (さの ともや)
- MO-46 当科における C 型慢性肝炎・肝硬変症例の IFN-free DAA 治療後の発癌, 生存予後の解析
長崎大学病院消化器内科 三馬 聡 (みうま さとし)
- MO-47 FibroScan からみた SVR 後発癌の検討: 肝線維化と脂肪化のリスクを評価する
姫路赤十字病院内科/
兵庫医科大学超音波センター 多田 俊史 (ただ としふみ)
- MO-48 DAA 治療による SVR 後発癌の現状
川崎市立多摩病院消化器・肝臓内科 中村紗里香 (なかむら さりか)
- MO-49 DAA 治療後の長期経過観察における SVR 後発癌に寄与するリスク因子の検討
関西医科大学消化器肝臓内科 山口 隆志 (やまぐち たかし)
- MO-50 市中病院群における C 型肝炎根治治療後の DAA および IFN の肝癌再発抑制効果の比較検討
全国済生会肝臓共同研究グループ 中澤 敦 (なかざわ あつし)
- MO-51 糖鎖欠損トランスフェリンの HCV 治療後発がん予測の有用性
岡山済生会総合病院 山内 菜緒 (やまうち なお)
- MO-52 肝病態における肝炎ウイルス関与の検討: ウイルス培養システムの有用性
山梨大学 前川 伸哉 (まえかわ しんや)

ミニオーラル 7

コロナ・バイオマーカー

第 2 日目 6 月 18 日 (金) 8:00~8:48

ミニオーラル会場 (ロイトン札幌 3F ロイトンホール CD)

司会 新田沙由梨 東京医科歯科大学消化器内科

松浦健太郎 名古屋市立大学消化器・代謝内科学

- MO-53 COVID-19 と肝障害の関連性
野崎徳洲会病院 皆田 睦子 (みなた むつこ)
- MO-54 中等症 COVID-19 患者におけるレムデシビルの安全性及び有効性に対するベースライン ALT 値の影響
ギリアド・サイエンシズ株式会社 藤田 泰久 (ふじた やすひさ)
- MO-55 COVID-19 に対してレムデシビルを投与した中等症患者 21 例の臨床学的検討
東京都保健医療公社豊島病院消化器内科 近藤真由美 (こんどう まゆみ)
- MO-56 Covid-19 による重症肺炎, 呼吸窮迫症候群の治療後に硬化性胆管炎を発症した一例
新潟市民病院消化器内科 大崎 暁彦 (おおさき あきひこ)
- MO-57 肝細胞癌と胆道癌におけるゲノムシーケンス法による解析結果に基づく新規治療薬の導入
東京医科歯科大学 小野 宏晃 (おの ひろあき)
- MO-58 HCV 排除後の肝硬変患者における血清サイトカイン/ケモカイン発現解析
名古屋市立大学病院肝臓臓内科 名倉 義人 (なぐら よしひと)
- MO-59 B 型肝炎患者の肝線維化進展を予測する非侵襲的バイオマーカーの診断能の評価
日本医科大学付属病院消化器肝臓内科 田邊 智英 (たなべ ともひで)
- MO-60 電気化学発光免疫測定法による, 血中 IgM-free AIM の肝がん新規バイオマーカーとしての有用性
積水メディカル株式会社研究開発統括部つくば研究所 清水 知 (しみず とも)

ミニオーラル 8

肝硬変・慢性肝不全

第 2 日目 6 月 18 日 (金) 8:58~9:46

ミニオーラル会場 (ロイトン札幌 3F ロイトンホール CD)

司会 石上 雅敏 名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学

山田 涼子 大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学

- MO-61 当科での腹水濾過濃縮再静注療法 (CART) の実際~離脱例の検討~
岡山市立市民病院 湧田 暁子 (わくた あきこ)

- MO-62 レボカルニチン投与は難治性腹水に対し腹水濾過濃縮再静注を実施されている肝硬変患者の
予後改善に寄与する可能性がある
三豊総合病院消化器科/
香川労災病院内科 川地 紘通 (かわじ ひろみち)
- MO-63 日本肝臓学会のサルコペニア診断基準における skeletal muscle index 値の検討
岩手医科大学内科学講座消化器内科肝臓分野 遠藤 啓 (えんどう けい)
- MO-64 肝硬変患者におけるダイナペニアの特徴および QOL への影響
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 杉山 由晃 (すぎやま よしあき)
- MO-65 肝硬変におけるリファキシミン長期投与の有効性と安全性の検討
藤田医科大学医学部消化器内科 II 川部 直人 (かわべ なおと)
- MO-66 肝性脳症に対するリファキシミン長期投与の有効性と安全性の検討
大阪労災病院消化器内科 山内 亮平 (やまうち りょうへい)
- MO-67 低亜鉛血症を有する慢性肝疾患患者に対する酢酸亜鉛の治療効果
和歌山県立医科大学内科学第二講座 川口 敬士 (かわぐち たかし)
- MO-68 経口搔痒改善薬, ナルフラフィン塩酸塩の使用による睡眠への効果の検討
大阪医科大学先端医療開発学寄附講座 福西 新弥 (ふくにし しんや)

ミニオーラル9

門脈圧亢進症・食道胃静脈瘤・PBC, PBC-AIH, AIH

第2日目 6月18日(金) 9:56~10:38

ミニオーラル会場 (ロイトン札幌 3F ロイトンホールCD)

司会 下田 慎治 唐津赤十字病院

中山 伸朗 埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科

- MO-69 PBC-AIH オーバーラップ症候群の検討
日本生命病院消化器内科 北田 隆起 (きただ りゅうき)
- MO-70 原発性胆汁性胆管炎 (PBC) における肝外自己免疫疾患 (EHAID) の合併率および臨床的意義
について
信州大学医学部内科学第二教室消化器内科 山下 裕騎 (やました ゆうき)
- MO-71 Shear Wave Elastography による慢性肝疾患患者における食道胃静脈瘤合併予測の有用性
市立吹田市民病院 卜部 彩子 (うらべ あやこ)
- MO-72 直接作用型抗ウイルス薬 (DAA) 治療にてウイルス排除を得られたC型肝硬変における食道
静脈瘤の発達状況についての多施設共同研究
医療法人社団三思会くすの木病院 高草木智史 (たかくさぎ さとし)
- MO-73 肝硬変患者における食道静脈瘤内視鏡的治療後の食道静脈瘤再発に対する肝予備能の影響
札幌厚生病院 巽 亮二 (たつみ りょうじ)
- MO-74 肝硬変症に発症する門脈血栓症への ATIII 製剤の効果と再発の検討
山形大学医学部内科学第二講座 奥本 和夫 (おくもと かずお)

- MO-75 多発肝細胞癌に対する分子標的薬導入後に増悪した門脈肺高血圧症の 1 例
 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)

ミニオーラル 10

画像診断

第 2 日目 6 月 18 日 (金) 15:00~15:54

ミニオーラル会場 (ロイトン札幌 3F ロイトンホール CD)

司会 多田 俊史 姫路赤十字病院内科

玉城 信治 武蔵野赤十字病院消化器科

- MO-76 脂肪性肝疾患における MR エラストグラフィ複素弾性率測定 of 臨床的意義
 山梨大学医学部 小宮山泰之 (こみやま やすゆき)
- MO-77 当院における MR エラストグラフィによる肝硬度と肝細胞癌に関する検討
 ベルランド総合病院 浅田 翔平 (あさだ しょうへい)
- MO-78 MR Elastography・IDEAL IQ による C 型肝炎の 5 年間の病態別評価
 名寄市立総合病院 鈴木 康秋 (すずき やすあき)
- MO-79 非アルコール性脂肪肝炎症例における肝線維化診断の検討
 広島大学病院消化器代謝内科 盛生 慶 (もりお けい)
- MO-80 門脈分岐の自動検出技術を利用した新規 Fusion Imaging の有用性の評価
 東京医科大学病院消化器内科 掛川 達矢 (かけがわ たつや)
- MO-81 大腸癌の肝転移に対する画像診断能の検討
 JA 愛知厚生連海南病院消化器内科 越山 彩香 (こしやま あやか)
- MO-82 肝 reactive lymphoid hyperplasia の 7 症例—長期自然経過を含めた報告—
 神戸市立医療センター中央市民病院消化器内科 鄭 浩柄 (てい ひろし)
- MO-83 健診受診者における肝嚢胞の経年的変化の検討
 東海大学医学部消化器内科 鶴谷 康太 (つるや こうた)
- MO-84 有症状肝嚢胞に対するポリドカノールを用いた穿刺吸引硬化療法の長期成績
 京都大学消化器内科 恵莊 裕嗣 (えそう ゆうじ)

ミニオーラル 11

脂肪性肝疾患

第 2 日目 6 月 18 日 (金) 16:04~16:52

ミニオーラル会場 (ロイトン札幌 3F ロイトンホール CD)

司会 榎本 平之 兵庫医科大学肝胆膵内科

仁科 惣治 川崎医科大学肝胆膵内科学

- MO-85 肥満モデルマウスを用いた, 大柴胡湯による肝脂肪化抑制効果の検証
新潟大学医歯学総合病院 小山究太郎 (こやま きゅうたろう)
- MO-86 NAFLD の線維化診断における超音波エラストグラフィの有用性についての検討
岐阜市民病院消化器内科 林 秀樹 (はやし ひでき)
- MO-87 病態別にみた NAFLD の FAST スコアによる評価
独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター 平嶋 昇 (ひらしま のぼる)
- MO-88 非アルコール性脂肪肝炎患者における血中微量元素測定 of 臨床的意義—C 型慢性肝疾患患者との比較—
香川県立保健医療大学保健医療学部臨床検査学科 榎本 尚志 (ひもと たかし)
- MO-89 脂質異常症治療薬ペマフィブラート投与がおよぼす肝機能改善効果の検討
神戸朝日病院消化器科 金 秀基 (きん すぎ)
- MO-90 当院における非アルコール性脂肪肝疾患に対するペマフィブラート投与例における肝酵素改善と体組成の変化に関する検討
長野市民病院 岩垂 隆諒 (いわだれ たかのぶ)
- MO-91 甲状腺機能低下症の NASH に対するインパクト
公立昭和病院消化器内科 細川 貴範 (ほそかわ たかのり)
- MO-92 アルコール関連肝疾患 alcohol-related liver disease (ARLD) 臨床像の特徴
東京医療センター消化器内科 菊池 真大 (きくち まさひろ)