

ミニワークショップ 1

基礎研究

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 8:30~9:25

第 8 会場 (熊本城ホール 3 階 B2+B3)

司会 調 憲 群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座肝胆膵外科学分野
本多 政夫 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科病態検査学講座

- MWS1-1 B 型肝炎ウイルス preS1 領域/受容体複合体立体構造の解明および感染決定への意義
国立感染症研究所治療薬・ワクチン開発研究センター 渡士 幸一 (わたし こういち)
- MWS1-2 ゲノムワイド CRISPR スクリーニングにより特定した HBV 感染の宿主依存因子
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)
- MWS1-3 ヒト肝細胞キメラマウスにおける HBV/HDV 感染のウイルス動態
大分大学医学部消化器内科 内田 宅郎 (うちだ たくろう)
- MWS1-4 フォンタン関連肝疾患 (FALD) に生じる血中アミノ酸インバランスとメカニズム
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医療情報室 嘉数 英二 (かかず えいじ)
- MWS1-5 DYRK2 遺伝子治療による肝細胞癌発症進展抑制効果とそのメカニズム解明
東京慈恵会医科大学附属病院消化器・肝臓内科 神岡 洋 (かみおか ひろし)
- MWS1-6 50 歳未満の臨床検体を使った肝内胆管癌の増殖に関わる遺伝子の探索と分子病態の解析
大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 川村 悦史 (かわむら えつし)

ミニワークショップ 2

肝がん

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 9:25~10:20

第 8 会場 (熊本城ホール 3 階 B2+B3)

司会 永野 浩昭 山口大学大学院消化器・腫瘍外科学

能祖 一裕 岡山市立市民病院消化器内科

MWS2-1 進行肝細胞癌における至適治療アルゴリズムの構築

徳島大学病院消化器・移植外科 森根 裕二 (もりね ゆうじ)

MWS2-2 切除不能肝細胞癌における免疫複合療法後 drug free 例の検討

武蔵野赤十字病院消化器内科 内原 直樹 (うちばら なおき)

MWS2-3 切除不能肝細胞癌に対する薬物療法後 Conversion 治療の有効性と再発治療の検討

金沢大学附属病院消化器内科 高田 昇 (たかた のぼる)

MWS2-4 当院における肝細胞癌に対する重粒子線治療成績の検討

山形大学医学部附属病院内科学第二講座 槇 慶太 (まき けいた)

MWS2-5 肝細胞癌に対する陽子線治療例の臨床成績の検討～腫瘍肉眼分類に着目して～

名古屋市立大学消化器代謝内科学 河村 逸外 (かわむら はやと)

MWS2-6 切除不能肝癌における陽子線治療のマネジメントにおける非腫瘍肝体積の意義

福井大学医学部附属病院消化器内科 菅田亮太郎 (すがた りょうたろう)

ミニワークショップ 3

脂肪性肝疾患

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 9:00~9:55

第 8 会場 (熊本城ホール 3 階 B2+B3)

司会 徳重 克年 東京女子医科大学消化器内科

三浦 光一 自治医科大学消化器内科

- MWS3-1 脂肪肝炎症進展における Mac-2 binding protein の生物学的意義の基礎的検討
大阪大学大学院医学系研究科生体物理工学 鎌田 佳宏 (かまだ よしひろ)
- MWS3-2 胆汁酸ヒト化マウスを用いた MASH/HCC モデルにおける肝発癌メカニズム
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)
- MWS3-3 脳由来神経栄養因子 BDNF 発現低下による MASH の発症：モデル動物研究
徳島大学大学院医歯薬学研究部疾患病理学分野 清水真祐子 (しみず まゆこ)
- MWS3-4 新規肝線維化予測スコア FIB-3 index を用いた一般健診対象における進行肝線維化症予測
岡山市立総合医療センター
岡山市立市民病院消化器内科・肝疾患センター 狩山 和也 (かりやま かずや)
- MWS3-5 MASLD と最も関連の強い因子は骨格筋率である—4607 例の検討から—
KKR 高松病院消化器内科 龍田 美和 (たつた みわ)
- MWS3-6 職業性身体活動と肝細胞癌の関連：多施設症例対照研究
東海大学医学部基盤診療学系衛生学公衆衛生学/
独立行政法人労働者健康安全機構
「入院患者病職歴調査による疾病予防と復職に関する疫学研究」班 中澤 祥子 (なかざわ しょうこ)