

パネルディスカッション 1

Intermediate stage HCC の治療戦略：新時代への挑戦

第 1 日目 6 月 5 日 (木) 9:00~11:50

第 4 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ガーデントワー 宴会場階 鳳凰の間 (東/中))

司会 工藤 正俊 近畿大学医学部消化器内科学

波多野悦朗 京都大学肝胆膵・移植外科

葛谷 貞二 藤田医科大学病院消化器内科

基調講演 肝細胞癌薬物療法の Cutting edge

近畿大学医学部消化器内科学 工藤 正俊 (くどう まさとし)

PD1-2 病態に基づく intermediate stage HCC の最適治療の検討：肉眼分類とステージ進行パターンを考慮したアプローチ

千葉大学医学部附属病院消化器内科 赤塚 鉄平 (あかつか てつぺい)

PD1-3 肝細胞癌に対する Atezolizumab + Bevacizumab (Atezo/Bev) 療法の PD パターン～TACE 併用の意義を考察する

京都府立医科大学消化器内科 森口 理久 (もりぐち みちひさ)

PD1-4 Intermediate stage HCC における腫瘍学的切除可能性分類に基づいたアテゾリズマブ・ベバシズマブ治療の実態

岡山大学病院消化器内科 田口 健一 (たぐち けんいち)

PD1-5 Intermediate stage HCC の生存期間延長に免疫療法レジメン選択は関与するか？～多施設共同研究～

手稲溪仁会病院消化器内科/

RELPEC/HCC48 田中 一成 (たなか かずなり)

PD1-6 Intermediate stage における Durvalumab + Tremelimumab 併用療法の治療成績と奏功因子の解析

徳島大学病院消化器内科 友成 哲 (ともなり てつ)

PD1-7 Intermediate stage 肝細胞癌に対する薬物療法と TACE 併用療法の予後因子の検討

武蔵野赤十字病院消化器内科 内原 直樹 (うちはら なおき)

PD1-8 Up to 7 基準を超える intermediate HCC に対する一次治療としてのレンパチニブ + TACE/HAIC 併用療法とアテゾリズマブ + ベバシズマブ併用療法の比較

久留米大学病院消化器内科 新関 敬 (にいせき たかし)

PD1-9 多中心性肝発癌の遺伝学的評価および免疫療法下の BCLC-B 肝細胞癌に対する局所治療追加の意義

京都大学医学部附属病院消化器内科 竹田 治彦 (たけだ はるひこ)

PD1-10 BCLC Intermediate stage 肝細胞癌に対する粒子線治療 (陽子線・炭素イオン線)

兵庫県立粒子線医療センター放射線科 寺嶋 千貴 (てらしま かずき)

PD1-11 Intermediate stage HCC における末梢血 CTC を用いた治療戦略の検討

広島大学消化器移植外科 難波 洋介 (なんば ようすけ)

- PD1-12 Intermediate stage 肝細胞癌に対する肝切除の再考
九州大学大学院消化器・総合外科 伊藤 心二 (いとう しんじ)
- PD1-13 Intermediate stage HCC の根治を目指す戦略—肝移植という癌治療—
東京大学医学部附属病院人工臓器・移植外科 斐 成寛 (はい なるひろ)
- PD1-14 Intermediate HCC に対する肝移植
京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科 奥村 晋也 (おくむら しんや)

パネルディスカッション 2

Borderline resectable HCC の治療戦略：新時代への挑戦

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 15:10~17:40

第 1 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン 宴会場階 芙蓉の間 (西/中))

司会 吉住 朋晴 九州大学消化器・総合外科
土谷 薫 武蔵野赤十字病院消化器内科
進藤 潤一 虎の門病院消化器外科

- 基調講演 Borderline resectable HCC の概念とその先
虎の門病院消化器外科 進藤 潤一 (しんどう じゅんいち)
- PD2-2 Borderline resectable HCC に対する治療戦略
広島大学病院消化器外科 黒田慎太郎 (くろだ しんたろう)
- PD2-3 肝細胞癌の腫瘍学的切除可能性分類における外科治療成績から集学的治療を検討
松山赤十字病院外科/
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)
- PD2-4 Borderline resectable HCC の腫瘍学的 subclassification と conversion を目指した集学的治療戦略
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)
- PD2-5 コンバージョン治療を含めた進行肝細胞癌集学的治療—Cancer free を見据えた治療戦略—
千葉大学付属病院消化器内科 三輪 千尋 (みわ ちひろ)
- PD2-6 腫瘍学的切除可能性分類は薬物療法の治療選択・予後向上に寄与するか
武蔵野赤十字病院消化器内科 安井 豊 (やすい ゆたか)
- PD2-7 肝細胞癌に対する肝切除および薬物療法治療成績の検証
神戸大学医学部附属病院肝胆膵外科/
神戸大学医学部消化器内科 小松 昇平 (こまつ しょうへい)
- PD2-8 Borderline resectable HCC 症例における薬物療法導入後の外科切除の治療成績と意義
長崎大学消化器内科 佐々木 龍 (ささき りゅう)
- PD2-9 腫瘍学的切除可能性分類に基づくアテゾリズマブ・ベバシズマブ治療の予後
岡山大学病院消化器内科 竹内 康人 (たけうち やすと)
- PD2-10 アテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法後の conversion therapy を BR 基準から考える～多施設共同研究～
久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門/HIVE-J 下瀬 茂男 (しもせ しげお)
- PD2-11 進行肝細胞癌に対する術前レンパチニブ療法の有効性と安全性を検証する多施設共同第 2 相試験 (LENS-HCC 試験) の長期成績
東京大学医学部附属病院肝胆膵・人工臓器移植外科 市田 晃彦 (いちだ あきひこ)

パネルディスカッション 3

原発性肝がんのゲノム診断と臨床応用：新時代への挑戦

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 9:30~12:00

第 4 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ガーデンタワー 宴会場階 鳳凰の間 (東/中))

司会 坂本 直哉 北海道大学大学院医学研究院消化器内科学教室
 山下 太郎 金沢大学医薬保健研究域医学系消化器内科学
 小玉 尚宏 大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学

- PD3-1 リキッドバイオプシー時代における原発性肝癌に対する包括的ゲノムプロファイリング検査の現状と課題
 熊本大学病院消化器内科/
 熊本大学病院がんゲノムセンター 稲田 浩気 (いなだ ひろき)
- PD3-2 ICI 時代における肝内胆管癌のがん遺伝子パネル検査の意義
 神奈川県立がんセンター消化器内科 小林 智 (こばやし さとし)
- PD3-3 肝細胞癌再発形式のゲノム解析—肝内転移と多中心性再発を識別する—
 東京科学大学肝胆腸外科学分野 渡邊 秀一 (わたなべ しゅういち)
- PD3-4 肝細胞癌に対する網羅的遺伝子解析手法に関する検討
 京都大学医学部附属病院消化器内科 竹田 治彦 (たけだ はるひこ)
- PD3-5 Fontan 関連肝疾患を背景に生じた肝細胞癌の全ゲノム、トランスクリプトーム解析
 国立国際医療研究センター肝炎・免疫研究センター 山添 太士 (やまぞえ たいじ)
- PD3-6 経過良好な患者における HBx 変異の存在と HBV 挿入による肝発がんリスクの増加
 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)
- PD3-7 ヒト iPS 細胞を利用した KMT2B 領域への B 型肝炎ウイルスゲノム挿入による発癌プロセスの解析
 東京科学大学医学部消化器内科 土屋 淳 (つちや じゅん)
- PD3-8 RNA 発現量を用いた HCC の TIME シグネチャ解析
 近畿大学医学部附属病院消化器内科 青木 智子 (あおき ともこ)
- PD3-9 FGF シグナルを介した肝がん薬物療法治療反応性の検討
 北海道大学消化器内科 須田 剛生 (すだ ごうき)
- PD3-10 転写因子 JUNB は肝がん幹細胞の上皮間葉転換を促し遠隔転移を誘導する
 金沢大学附属病院消化器内科 河上裕太郎 (かわかみ ゆうたろう)
- PD3-11 肝癌における新規癌抑制遺伝子 UBE2D3 の同定と機能解析
 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)

パネルディスカッション 4

高リスク MASLD の拾い上げ：現状・課題・展望

第 1 日目 6 月 5 日 (木) 9:10~11:40

第 2 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン 宴会場階 芙蓉の間 (東))

司会 赤羽たけみ 宇陀市立病院

川中 美和 岡山大学学術研究院医歯薬学域消化器・肝臓内科学

米田 正人 横浜市立大学附属病院国際臨床肝疾患センター

- PD4-1 FIB-4 index と Fibro-Scope による高リスク MASLD の拾い上げ精度向上の試み
京都府立医科大学消化器内科 瀬古 裕也 (せこ ゆうや)
- PD4-2 機械学習を用いた at-risk MASH 予測モデルの構築
東京大学医学部附属病院消化器内科 中塚 拓馬 (なかつか たくま)
- PD4-3 血清活性型 NK 細胞受容体リガンドによる高リスク MASLD の拾い上げ
愛知医科大学病院肝胆膵内科 荒井 潤 (あらい じゅん)
- PD4-4 CK18F と ELF を用いた at risk MASH の効率的な拾い上げ
奈良県立医科大学付属病院消化器内科 尾山 雅文 (おやま まさふみ)
- PD4-5 At risk MASH 診断における US-based score の有用性
和歌山労災病院肝臓内科 玉井 秀幸 (たまい ひでゆき)
- PD4-6 代謝機能障害関連脂肪性肝疾患の発症予測因子に関する検討—健診における大規模症例対照研究
名古屋大学医学部附属病院消化器内科 佐原 和規 (さはら かずき)
- PD4-7 ハイリスク脂肪肝の拾い上げを目的にした健診領域への FIB-4 index 導入の課題
順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科 佐藤 俊輔 (さとう しゅんすけ)
- PD4-8 健診における高リスク MASLD 症例の拾い上げ～FIB-4 index と FIB-3 index の比較～
旭川医科大学内科学講座消化器内科学分野/
旭川厚生病院消化器科 澤田 康司 (さわだ こうじ)
- PD4-9 脂肪酸不飽和化酵素 2 (FADS2) の一塩基多型による MASLD 線維化進展への関与
順天堂大学医学部消化器内科 池嶋 俊亮 (いけじま しゅんすけ)
- PD4-10 非肥満・代謝機能障害関連脂肪性肝疾患における SNPs を用いた高リスク症例の拾い上げ
横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学 岩城 慶大 (いわき みちひろ)
- PD4-11 US で診断された脂肪肝患者において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/
全国済生会肝臓共同研究グループ (SLSG) 島 俊英 (しま としひで)
- PD4-12 MASLD, MetALD, ALD 群の臨床像と長期累積発癌の比較
広島大学病院消化器内科 上平 祐輔 (じょうひら ゆうすけ)
- PD4-13 当科における MASLD を背景とした初発原発性肝癌症例の検討
金沢大学付属病院消化器内科 堀井 里和 (ほりい りか)

- PD4-14 MASLD ハイリスク群と MR elastography の経時的变化の関係性についての検討
ベルランド総合病院消化器内科 細田佳奈子 (ほそた かなこ)
- PD4-15 非侵襲的肝線維化マーカーによる MASLD の予後予測
兵庫医科大学消化器内科/
兵庫医科大学病院超音波センター 西村 貴士 (にしむら たかし)

パネルディスカッション 5

門脈圧亢進症の病態，診断と治療マネジメント

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 15:10~17:40

第 5 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ガーデントワー 宴会場階 鳳凰の間 (西))

司会 吉田 寛 日本医科大学消化器外科
日高 央 北里大学医学部消化器内科学
厚川 正則 日本医科大学消化器・肝臓内科

- PD5-1 C 型非代償性肝硬変 SVR 後の門脈圧亢進症の長期的変化：肝臓・脾臓の機能と体積に注目して
大阪公立大学医学部附属病院肝胆膵内科 小谷 晃平 (こたに こうへい)
- PD5-2 非侵襲的門脈圧評価法 Subharmonic-aided pressure estimation (SHAPE) による臨床的有用性の検討
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)
- PD5-3 肝硬変における食道胃静脈瘤出血後の予後予測に MELD 3.0 と MELD-Na スコアが果たす役割
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科 横山 晋也 (よこやま しんや)
- PD5-4 Share Wave Elastography (SWE) と血小板数を組み合わせた食道胃静脈瘤リスク評価について：MR エラストグラフィとの比較
市立吹田市民病院消化器内科 卜部 彩子 (うらべ あやこ)
- PD5-5 アテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法における食道静脈瘤増悪因子の検討
東邦大学医療センター大森病院消化器センター内科 松井 哲平 (まつい てっぺい)
- PD5-6 Atezolizumab + Bevacizumab 療法の門脈血行動態に与える影響
北里大学病院消化器内科 岩崎秀一郎 (いわさき しゅういちろう)
- PD5-7 肝硬変患者におけるラクツロース，リファキシミン，L-カルニチン 3 剤併用の顕性肝性脳症 (OHE) 再発予防効果についての検討
武蔵野赤十字病院消化器内科 田中 雄紀 (たなか ゆうき)
- PD5-8 部分的脾動脈塞栓術後の高アンモニア血症に関する注意喚起
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)
- PD5-9 門脈圧亢進症患者における睪うっ血：部分的脾動脈塞栓術の影響
順天堂大学練馬病院消化器内科 大久保裕直 (おおくほ ひろなお)
- PD5-10 肝硬変患者における門脈血栓出現因子の検討：門脈大循環短絡路塞栓術を踏まえて
千葉大学医学部附属病院消化器内科 藤本健太郎 (ふじもと けんたろう)
- PD5-11 門脈圧亢進症における難治性食道胃静脈治療における治療戦略—手術と内視鏡治療の combination therapy—
日本医科大学付属病院消化器外科 清水 哲也 (しみず てつや)
- PD5-12 門脈肺高血圧症 (POPH) に対する肝移植—ケースシリーズと今後の課題—
東京大学医学部附属病院人工臓器・移植外科 斐 成寛 (はい なるひろ)

- PD5-13 肝硬変患者における顕性肝性脳症発症と予後に関する検討：多機関共同後ろ向き観察研究
西濃厚生病院内科 岩佐 太誠 (いわさ たいせい)
- PD5-14 肝硬変に伴う門脈血栓症に対するエドキサバン単剤治療の有効性
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)
- PD5-15 腹水中 Extracellular vesicles のマクロファージへの作用について
富山大学医学部第三内科 村山 愛子 (むらやま あいこ)

パネルディスカッション 6

急性・慢性肝不全：診療の課題・再生研究の現状と展望

第 1 日目 6 月 5 日 (木) 9:10~11:40

第 3 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン 宴会場階 edo ROOM)

司会 寺井 崇二 新潟大学大学院消化器内科学分野

山敷 宣代 関西医科大学総合医療センター消化器肝臓内科

森 奈美 広島赤十字・原爆病院消化器内科

- PD6-1 急性肝不全における急性膵炎発症病態の探索的検討
岩手医科大学医学部内科学講座消化器内科分野 柿坂 啓介 (かきさか けいすけ)
- PD6-2 経頸静脈的肝生検 100 例における生検成功に関与する因子の検討
横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学 和田 直大 (わだ なおひろ)
- PD6-3 当科におけるアルコール関連 ACLF 症例の予後予測因子の検討
関西医科大学附属病院消化器肝臓内科 山口 隆志 (やまぐち たかし)
- PD6-4 ACLF 疑診例の臨床的特徴と診断基準の妥当性
埼玉医科大学病院消化器内科・肝臓内科 辻 翔平 (つじ しょうへい)
- PD6-5 機械学習的アプローチを用いた急性肝障害・急性肝不全患者の層別化は治療反応性と予後予測を可能とする
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)
- PD6-6 周辺構造モデルを用いた重症 Acute-on-chronic liver failure が肝移植後の予後に与える影響の推定
アイオワ大学消化器肝臓内科/
アイオワ大学公衆衛生大学院健康政策学部 田中 智大 (たなか ともひろ)
- PD6-7 簡易ポリソムノグラフィーを用いた肝硬変症患者の新たな睡眠評価の Feasibility Study
新潟大学医歯学総合病院消化器内科 上村 博輝 (かみむら ひろてる)
- PD6-8 Glycoprotein non-metastatic melanoma protein B (GPNMB) に着目した急性肝障害/肝不全に対する再生研究への挑戦
鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 熊谷公太郎 (くまがい こうたろう)
- PD6-9 門脈塞栓後の肝臓微小環境における線維芽細胞活性化による肝再生メカニズム～大量肝切除後肝不全の克服を目指して～
京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科 大倉 啓輔 (おおくら けいすけ)
- PD6-10 肝星細胞による肝恒常性維持機構と肝再生医療への応用可能性
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学/
Columbia University Medical Center 齋藤 義修 (さいとう よしのぶ)
- PD6-11 遺伝子組み換え ADAMTS13 製剤を用いた肝腎症候群に対する新規治療の試み
奈良県立医科大学消化器内科学講座 (消化器・代謝内科) 増田 泰之 (ますだ ひろゆき)
- PD6-12 自己完結型肝硬変再生療法における間葉系幹細胞の非破壊品質評価法の開発
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学講座 松本 俊彦 (まつもと としひこ)

パネルディスカッション 7

高齢者肝疾患の現状と問題点

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 9:30~12:00

第 5 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ガーデントワー 宴会場階 鳳凰の間 (西))

司会 永野 浩昭 山口大学消化器・腫瘍外科学

原田 大 産業医科大学第 3 内科学

筒井 朱美 香川県立中央病院肝臓内科

- PD7-1 高齢者における肝細胞癌根治術後 DAA 投与の適応を考える
松山赤十字病院肝胆膵内科 越智 裕紀 (おち ひろのり)
- PD7-2 高齢で発症した原発性胆汁性胆管炎の臨床的特徴
香川県立中央病院総合診療科 松村 周治 (まつむら しゅうじ)
- PD7-3 25 年間の長期データ解析から見える高齢肝細胞癌患者の特徴と問題点
香川大学医学部消化器・神経内科 大浦 杏子 (おおうら きょうこ)
- PD7-4 高齢肝細胞癌患者における全身化学療法が肝機能に与える影響
岡山大学病院消化器内科 須江 真彦 (すえ まさひこ)
- PD7-5 高齢肝細胞癌患者に対する免疫チェックポイント阻害薬併用療法の有効性と安全性の検討
広島大学病院第一内科 大野 敦司 (おおの あつし)
- PD7-6 高齢者の HCC における ICI 治療の有効性と安全性
大分大学医学部附属病院消化器内科 岩尾 正雄 (いわお まさお)
- PD7-7 75 歳以上の高齢肝細胞癌患者に対する複合免疫療法の治療成績
藤田医科大学消化器内科 葛谷 貞二 (くずや ていじ)
- PD7-8 高齢者の肝細胞癌に対する薬物療法の検討
名古屋大学医学部附属病院消化器内科学 今井 則博 (いまい のりひろ)
- PD7-9 高齢者に対する進行肝細胞癌の治療成績と予後の検討
産業医科大学医学部第 3 内科学 本間 雄一 (ほんま ゆういち)
- PD7-10 高齢肝細胞癌患者における根治的治療施行の判断指標
愛媛県立中央病院消化器病センター内科 大濱日出子 (おおはま ひでこ)
- PD7-11 超高齢者に対する経皮的局所療法の現状
広島赤十字・原爆病院総合内科 高木慎太郎 (たかき しんたろう)
- PD7-12 80 歳以上の高齢肝細胞癌患者に対する経皮的ラジオ焼灼術の治療成績
武蔵野赤十字病院消化器内科 高浦 健太 (たかうら けんた)
- PD7-13 高齢者肝細胞癌に対するマイクロ波焼灼療法の臨床的有用性：多施設共同無作為化比較試験に基づく後期高齢者および超高齢者のサブグループ解析
岩手医科大学医学部内科学講座消化器内科分野 黒田 英克 (くろだ ひでかつ)
- PD7-14 高齢者肝細胞癌に対する外科治療の安全性と妥当性
大阪赤十字病院消化器外科 濱口 雄平 (はまぐち ゆうへい)

- PD7-15 80 歳以上の高齢肝細胞癌患者に対する肝切除の現状と短期・長期成績
山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 徳光 幸生 (とくみつ ゆきお)

パネルディスカッション 8

薬物性肝障害の現状と展望

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 15:10~17:40

第 9 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ガーデンコート 宴会場階 シリウスの間)

司会 加川 建弘 東海大学消化器内科
 佐々木素子 金沢大学医薬保健研究域医学系人体病理学
 神田 達郎 新潟大学医歯学総合病院魚沼地域医療教育センター (魚沼基幹病院) 消化器内科

基調講演 薬物性肝障害の現状と展望

- 帝京大学医学部内科学講座 田中 篤 (たなか あつし)
- PD8-2 薬物性肝障害診断における RECAM-J 2023 の有用性と課題
 山梨大学医学部第一内科 小宮山泰之 (こみやま やすゆき)
- PD8-3 肝生検を施行した薬物性肝障害の検討
 香川県立中央病院肝臓内科 筒井 朱美 (つつい あけみ)
- PD8-4 多発性硬化症に対する疾患修飾薬による薬物性肝障害に関する横断的研究
 群馬大学大学院医学系研究科消化器・肝臓内科学 戸島 洋貴 (とじま ひろき)
- PD8-5 小児医療情報データベース及び RECAM-J を用いた小児薬物性肝障害疑い患者の処方実態調査
 国立成育医療研究センター臨床研究センター
 多施設連携部門遺伝子細胞治療推進センター/
 昭和薬科大学社会薬学研究室 中國 正祥 (なかくに まさよし)
- PD8-6 CDK4/6 阻害薬による薬物性肝障害の頻度と臨床像に関する検討
 倉敷中央病院消化器内科 田嶋宏一郎 (たじま こういちろう)
- PD8-7 当院における漢方薬の薬物性肝障害の実態
 新潟大学医歯学総合病院消化器内科 上村 博輝 (かみむら ひろてる)
- PD8-8 親水性メタボローム解析を用いた薬物性肝障害新規バイオマーカーの同定と特性評価
 東海大学医学部内科学系消化器内科学 鶴谷 康太 (つるや こうた)
- PD8-9 免疫チェックポイント阻害薬による肝障害の病態解析：脂肪肝の関与と病理学的特徴からの検討
 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)
- PD8-10 ICI による肝障害パターンの子測因子の検討
 神戸大学医学部附属病院消化器内科 北代 隼 (きただい じゅん)
- PD8-11 免疫チェックポイント阻害薬による重症免疫関連有害事象後の再投与の安全性と有効性：肝障害を中心とした検討
 名古屋大学医学部附属病院化学療法部 水野 和幸 (みずの かずゆき)

パネルディスカッション 9

画像診断の進歩：現状・課題・新時代への挑戦

第 1 日目 6 月 5 日 (木) 9:10~11:40

第 11 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン アークード階 翔の間)

司会 吉満 研吾 福岡大学医学部放射線医学教室
 鎌田 佳宏 大阪大学大学院医学系研究生体物理学
 黒田 英克 岩手医科大学内科学講座消化器内科分野

- PD9-1 重症アルコール性肝炎の予後予測における画像診断指標の検討
 岩手医科大学内科学講座消化器内科分野 藤原 裕大 (ふじわら ゆうだい)
- PD9-2 MASLD の病態早期における肝臓の脂肪化と Attenuation Imaging の臨床的意義
 国保依田窪病院内科/
 松本歯科大学歯学部内科学/
 信州大学医学部健康推進学講座 城下 智 (じょうした さとる)
- PD9-3 超音波による肝癌分化度診断と微小脈管浸潤～特に MVFI に着目して～
 兵庫医科大学消化器内科学 西村 貴士 (にしむら たかし)
- PD9-4 MASLD 評価における超音波画像マーカーの有用性：The iLEAD Study
 東京医科大学病院消化器内科 杉本 勝俊 (すぎもと かつとし)
- PD9-5 MASLD の病態進展及び予後予測における非侵襲的診断法
 新百合ヶ丘総合病院消化器内科 今城 健人 (いまじょう けんと)
- PD9-6 MRI-Based マーカーの MASLD における予後予測能の検討
 岐阜協立大学看護学部 熊田 卓 (くまだ たかし)
- PD9-7 MR エラストグラフィを用いた FIB-4 index および FIB-3 index による肝線維化評価の検討
 武蔵野赤十字病院消化器内科 木村 晶平 (きむら しょうへい)
- PD9-8 慢性肝疾患予後予測における proton density fat fraction (PDFF) の有用性の検討
 東京科学大学病院消化器内科 延澤 翼 (のぶさわ つばさ)
- PD9-9 門脈圧亢進症における肝外リンパ管と門脈体循環シャントの変化についての検討
 愛媛大学医学部消化器・内分泌・代謝内科学 矢野 怜 (やの りょう)
- PD9-10 完全自由呼吸下 Gd-EOB-DTPA 造影ダイナミック MRI 検査による肝腫瘍性病変の診断能の向上
 虎の門病院肝臓センター 斎藤 聡 (さいとう さとし)
- PD9-11 MASLD における MR エラストグラフィにおける有用性と臨床応用
 岡山大学学術研究院医歯薬学域消化器・肝臓内科学/
 川崎医科大学総合医療センター内科 (総合内科学 2) 川中 美和 (かわなか みわ)
- PD9-12 AI を用いた術中ナビゲーションシステムの構築による安全な肝切除を目指して
 京都大学医学部附属病院肝胆脾・移植外科 西野 裕人 (にし ひろと)

- PD9-13 切除不能肝細胞癌に対する 1st line デュルバルマブ+トレメリムマブ併用療法の奏効予測における FDG-PET の有用性
 広島大学病院消化器内科 河岡 友和 (かわおか ともかず)
- PD9-14 切除不能肝細胞癌におけるアテゾリズマブ・ベバシズマブおよびレンバチニブ投与に伴う正常肝の体積減少：画像診断を用いた新たなアセスメント
 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)
- PD9-15 次世代 CT 装置「フォトンカウンティング CT」の臨床使用と肝画像診断における有用性
 神戸大学医学部附属病院放射線診断・IVR 科 祖父江慶太郎 (そふえ けいたろう)

パネルディスカッション 10

肝移植：現状と展望

第 2 日目 6 月 6 日 (金) 9:30~12:00

第 3 会場 (ホテルニューオータニ (東京) ザ・メイン 宴会場階 edo ROOM)

司会 武富 紹信 北海道大学消化器外科 I
江口 晋 長崎大学大学院移植・消化器外科学
玄田 拓哉 順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科

- PD10-1 肝移植 1000 例の到達点：当科における現状と未来への取り組み
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)
- PD10-2 脳死ドナー数増加に伴う肝移植実臨床の変化
東京大学医学部附属病院肝胆膵・人工臓器移植外科 赤松 延久 (あかまつ のぶひさ)
- PD10-3 広島大学病院における肝移植の現状と donor pool 拡大に向けて
広島大学病院消化器・移植外科 清水 誠一 (しみず せいいち)
- PD10-4 小児希少疾患に対する肝移植の現状と展望
国立成育医療研究センター移植外科 福田 晃也 (ふくだ あきなり)
- PD10-5 脳死肝移植適応・選択基準の最適化に向けての取り組み
加古川中央市民病院消化器内科 上田 佳秀 (うえだ よしひで)
- PD10-6 肝細胞癌に対する肝移植：Child-Pugh A への適応拡大の検討
北海道大学病院消化器外科 I 後藤 了一 (ごとう りょういち)
- PD10-7 内科的立場からみた肝細胞癌における移植適応拡大の意義
順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科 佐藤 俊輔 (さとう しゅんすけ)
- PD10-8 米国におけるアジア人の肝移植の現状
ハワイ大学マノア校クイーンズメディカルセンター
肝臓センター移植センター 仙北谷朋樹 (せんぼくや ともき)
- PD10-9 切除不能肝悪性腫瘍 (HCC を除く) に対する生体肝移植の治療経験
京都大学医学研究科肝胆膵移植外科 伊藤 孝司 (いとう たかし)
- PD10-10 Transplant oncology に基づく肝・胆道がん治療の未来
熊本大学大学院生命科学研究部小児外科学・
移植外科学分野 日比 泰造 (ひび たいぞう)
- PD10-11 本邦の肝移植における機械灌流保存導入に向けた研究開発の現状と展望
長崎大学大学院移植・消化器外科学/
長崎大学大学院先端技術展開外科学 曾山 明彦 (そやま あきひこ)
- PD10-12 DAA 治療後の長期生存予後から見る肝移植適応症例における移植前 DAA 治療の限界
長崎大学病院消化器内科 三馬 聡 (みうま さとし)

PD10-13 当施設におけるアルコール性肝硬変に対する脳死肝移植後長期経過例の成績～再飲酒例から学ぶ更生の可能性と禁酒期間への提言～

国際医療福祉大学成田病院消化器外科/

慶應義塾大学病院一般・消化器外科 篠田 昌宏 (しのだ まさひろ)