

パネルディスカッション 1

門脈圧亢進症診療 Cutting edge

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 8:30~11:20

第 2 会場 (熊本城ホール 2 階 シビックホール)

司会 日高 央 北里大学医学部消化器内科学

司会・ディスカッサント 厚川 正則 日本医科大学付属病院消化器・肝臓内科

司会 石川 剛 山口大学大学院医学系研究科消化器内科学

基調講演 門脈血行動態からみた門脈圧亢進症診療

日本医科大学消化器外科 吉田 寛 (よしだ ひろし)

PD1-2 肝線維化進展のバイオマーカーとして期待される, デジタル PCR を使用した腸内細菌叢解析
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)

PD1-3 小腸粘膜傷害マーカー I-FABP の肝硬変合併静脈瘤診断における有用性の解析
長崎大学病院消化器内科 三馬 聡 (みうま さとし)

PD1-4 血中炎症性サイトカイン IL-6 高値は肝硬変患者の非代償症状悪化と関連する
順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科 池田 裕至 (いけだ ゆうじ)

PD1-5 肝硬度による門脈圧亢進症の重症度評価~ウイルス性 vs 非ウイルス性~
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)

PD1-6 肝外リンパ管径による Baveno VII 未分類症例の再分類の検討
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)

PD1-7 門脈圧亢進症合併肝硬変においてオステオサルコペニアが予後に与える影響
福井大学学術研究院医学系部門内科学 (2) 分野 山本 有紗 (やまもと ありさ)

PD1-8 Red dichromatic imaging 内視鏡像人工知能解析による食道静脈瘤深さの予見
東京女子医科大学附属足立医療センター
検査科・光学診療部 古市 好宏 (ふるいち よしひろ)

PD1-9 多機関共同研究からみた肝疾患に伴う高アンモニア血症へのリファキシミン/カルニチン製剤
の臨床的有用性

香川大学医学部消化器神経内科 谷 丈二 (たに じょうじ)

PD1-10 特発性細菌性腹膜炎の再発予防におけるリファキシミン投与の意義
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)

PD1-11 肝硬変患者におけるビタミン D 欠乏症は不顕性肝性脳症, 顕性肝性脳症, 予後に関連する
岐阜大学医学部附属病院第一内科 三輪 貴生 (みわ たかお)

PD1-12 SGLT2 阻害薬 (Tofogliflozin) の門脈圧亢進症予防効果に対する検討
奈良県立医科大学付属病院消化器代謝内科 浅田 翔平 (あさだ しょうへい)

PD1-13 肝硬変患者におけるアンジオテンシン受容体・ネプリライシン阻害薬 (ARNI) 投与例の検討
武蔵野赤十字病院消化器科 田中 雄紀 (たなか ゆうき)

PD1-14 肝硬変患者における PoPH の合併を予測する因子の探索
日本医科大学付属病院消化器・肝臓内科 小谷野香織 (こやの かおり)

PD1-15 胃食道静脈瘤を有する切除不能肝細胞癌患者における Atezolizumab+Bevacizumab 治療の有害事象の検討

愛媛県立中央病院消化器病センター内科 多田 藤政 (ただ ふじまさ)

PD1-16 門脈圧亢進症に伴う脾腫・脾機能亢進症に対する治療法の検討—PSE と比較した腹腔鏡下脾臓摘出術の安全性と有用性—

熊本大学病院消化器外科 谷崎 卓実 (たにざき たくみ)

パネルディスカッション 2

再生と老化研究の Cutting edge—臨床への展開を踏まえて—

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 14:50~16:50

第 2 会場 (熊本城ホール 2 階 シビックホール)

司会 原田 大 産業医科大学第 3 内科学

寺井 崇二 新潟大学大学院消化器内科学分野

司会・ディスカッサント 疋田 隼人 大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学

- PD2-1 αv インテグリンを介した細胞老化誘導による肝細胞癌治療の試み
浜松医科大学附属病院肝臓内科 木次 健介 (きつき けんすけ)
- PD2-2 ヒト iPS 細胞由来肝細胞オルガノイド長期培養系の開発と疾患モデルへの応用
東京医科歯科大学消化器内科 志水 太郎 (しみず たろう)
- PD2-3 過剰な銅による細胞増殖抑制
産業医科大学第 3 内科学 大江 晋司 (おおえ しんじ)
- PD2-4 ヒト脂肪組織由来幹細胞 (hADSCs) の障害肝細胞に対する再生効果のメカニズム
金沢医科大学肝胆膵内科学 野村 匡晃 (のむら まさてる)
- PD2-5 MASDL 病態進展における肝マクロファージ・LSEC 相互作用による SASP 誘導とその影響の解明
大阪大学医学部附属病院消化器内科学 福本 賢二 (ふくもと けんじ)
- PD2-6 Hepatocyte の多様性に着目した再生機構の解明
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 青柳 知美 (あおやぎ ともみ)
- PD2-7 尿素サイクル異常症に対する脂肪由来間葉系幹細胞から分化誘導した肝細胞様細胞移植の効果
徳島大学病院消化器・移植外科 齋藤 裕 (さいとう ゆう)
- PD2-8 原発性胆汁性胆管炎における胆管細胞老化の不均一性と治療標的としての可能性の検討
金沢大学医薬保健研究域医学系人体病理学 佐々木素子 (ささき もとこ)
- PD2-9 S-005151 の慢性肝疾患患者を対象にした第 2 相医師主導治験での線維化改善と肝機能改善効果の検証
新潟大学医歯学総合病院消化器内科 土屋 淳紀 (つちや あつのり)
- PD2-10 自己完結型肝硬変再生療法における間葉系幹細胞の老化と肝再生因子 GDF11 発現の検討
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 松本 俊彦 (まつもと としひこ)
- PD2-11 肝再生能評価としての血清中 AFP/HGF 比は重症アルコール性肝炎における新規予後予測マーカーである
熊本大学病院消化器内科 稲田 浩気 (いなだ ひろき)

パネルディスカッション 3

急性肝不全および ACLF：治療成績の向上を求めて

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 8:50~11:20

第 4 会場 (熊本城ホール 3 階 A2)

司会 中山 伸朗 埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科

海老沼浩利 国際医療福祉大学医学部消化器内科

司会・ディスカッサント 渡邊 綱正 聖マリアンナ医科大学消化器内科

- 基調講演 急性肝不全, LOHF と ACLF：今後の課題
埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科 持田 智 (もちだ さとし)
- PD3-2 急性肝不全における内科的非救命例の検討
熊本大学病院消化器内科 吉丸 洋子 (よしまる ようこ)
- PD3-3 急性肝不全における急性膵炎発症の危険因子の検討
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)
- PD3-4 本邦における A 型肝炎診療の問題点とその対策：AMED HAV/HEV Study Group
新潟大学医歯学総合病院魚沼地域医療教育センター 神田 達郎 (かんだ たつお)
- PD3-5 免疫活性化を背景とする小児期急性肝不全におけるステロイド治療の有効性
京都大学医学部附属病院小児科 大植 啓史 (おおうえ ひろし)
- PD3-6 小児急性肝不全に対して人工肝補助療法は有効か？
済生会横浜市東部病院小児肝臓消化器内科 梅津守一郎 (うめつ しゅいちろう)
- PD3-7 急性肝不全の予後予測における MELD 3.0 の有用性の検討
慶應義塾大学病院消化器内科 春日 良介 (かすが りょうすけ)
- PD3-8 血清および肝組織中の Glycoprotein non-metastatic melanoma protein B (GPNMB) 発現は急性肝障害/急性肝不全症例の予後と相関する
鹿児島大学病院消化器内科 熊谷公太郎 (くまがい こうたろう)
- PD3-9 急性肝不全診断時点における予後予測の重要性—ALF 移植紹介 100 例の知見から—
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)
- PD3-10 国際多施設共同研究：成人急性肝不全に対する生体肝移植後 1 年以内の死亡を予測する新規スコアリングシステムの開発
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)
- PD3-11 重症型アルコール性肝炎に相当する ACLF と関連病態の実態と治療戦略
埼玉医科大学病院消化器肝臓内科 植村 隼人 (うえむら はやと)
- PD3-12 当院における重症型アルコール性肝炎とアルコール関連 ACLF 診療の現状と成績
関西医科大学総合医療センター消化器肝臓内科 山敷 宣代 (やましき のりよ)
- PD3-13 Acute-on-Chronic Liver Failure (ACLF) の real world data を明らかにする
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 (かめざき ひでひろ)

- PD3-14 肝腎症候群の病態における ADAMTS13/vWF の役割解析
奈良県立医科大学附属病院消化器内科 依岡 伸幸 (よりおか のぶゆき)
- PD3-15 当院における急性肝不全および Acute-on-Chronic Liver Failure に対する人工肝補助療法による治療の現状
金沢大学附属病院消化器内科 千葉 智義 (ちば ともよし)
- PD3-16 Acute-on-chronic liver failure に対する生体肝移植の成績
九州大学消化器・総合外科 別城 悠樹 (べっしき ゆうき)

パネルディスカッション 4

生活習慣関連肝疾患の今後の展望

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 15:00~17:30

第 1 会場 (熊本城ホール 4 階 メインホール)

司会 池嶋 健一 順天堂大学大学院医学研究科消化器内科学

谷合麻紀子 東京女子医科大学消化器内科

司会・ディスカッサント 芥田 憲夫 虎の門病院肝臓内科

基調講演 生活習慣病に関連した肝疾患の展望

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科

消化器疾患・生活習慣病学 井戸 章雄 (いど あきお)

PD4-2 肝小葉内炎症は肝線維化よりも MASLD の予後に関わる：全国多施設共同研究

久留米大学病院消化器内科 堤 翼 (つづみ つばさ)

PD4-3 高度肥満患者における代謝異常関連因子 IL-16

国立国際医療研究センター肝疾患研究部 由雄 祥代 (よしお さちよ)

PD4-4 2 型糖尿病を有する MASLD 患者における ELF テストの有用性とその臨床的意義

日本医科大学付属病院消化器・肝臓内科 新井 泰央 (あらい てあん)

PD4-5 後期高齢者 (75 歳以上) における代謝性肝疾患の実態と今後の展望

虎の門病院肝臓センター 斎藤 聡 (さいとう さとし)

PD4-6 脂肪酸不飽和化酵素 (FADS) 2 の一塩基多型 rs174583 が脂肪性肝疾患の病態に与える影響

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)

PD4-7 非肥満 metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease の長期予後に関する多施設共同研究

横浜市立大学大学院医学研究科

医科学専攻肝胆膵消化器病学 岩城 慶大 (いわき みちひろ)

PD4-8 HCV 関連脂肪性肝疾患の肝硬度の減少は肝脂肪量の低下に依存する

岐阜協立大学看護学部 熊田 卓 (くまだ たかし)

PD4-9 糖尿病合併慢性肝疾患における肝発癌危険因子の検討

川崎医科大学消化器内科学 佐々木 恭 (ささき きょう)

PD4-10 メタボリック・アルコール関連肝疾患とアルコール関連肝疾患における肝細胞癌合併例の臨床病理学的検討

東京女子医科大学病院消化器病センター 小笠原友里 (おがさわら ゆり)

PD4-11 糖尿病合併肝硬変マウスを用いた GLP-1 受容体作動薬によるサルコペニア治療の試み

奈良県立医科大学消化器内科学講座 岩井 聡始 (いわい さとし)

PD4-12 非アルコール性脂肪肝炎 (NASH) を対象としたデジタル療法 (DTx) 介入の探索的臨床 (第二相) 試験

東京大学医学部附属病院検査部 佐藤 雅哉 (さとう まさや)

- PD4-13 MASLD/MetALD における SGLT2 阻害剤投与の臨床的意義
大阪労災病院消化器内科 倉橋 知英 (くらはし ともひで)
- PD4-14 脂肪性肝疾患におけるペマフィブラートの効果—飲酒量での層別検討
三重大学附属病院消化器・肝臓内科 岩佐 元雄 (いわさ もとお)
- PD4-15 本邦における慢性肝疾患患者の減酒指導の実態—AUDIT を用いた多施設共同縦断調査—
佐賀大学医学部附属病院肝疾患センター 原 なぎさ (はら なぎさ)

パネルディスカッション 5

Conversion を見据えた肝癌治療の最前線

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 15:00~17:30

第 2 会場 (熊本城ホール 2 階 シビックホール)

司会 波多野悦朗 京都大学肝胆膵・移植外科

長谷川 潔 東京大学肝胆膵外科

司会・ディスカッサント 平岡 淳 愛媛県立中央病院消化器内科

- PD5-1 Borderline resectable HCC に対する内科と外科の考え方：“神奈川内科—外科 HCC 治療連携 meeting” アンケート調査より
 聖マリアンナ医科大学消化器内科 渡邊 綱正 (わたなべ つなまさ)
- PD5-2 Conversion 肝切除を目標とした進行肝細胞癌に対する治療戦略
 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)
- PD5-3 Intermediate-stage 肝細胞癌における根治を目指す治療戦略—初回治療選択・腫瘍条件別の解析—
 千葉大学医学部附属病院消化器内科 赤塚 鉄平 (あかつか てっぺい)
- PD5-4 切除不能 HCC に対する ATZ+BV response-guided therapy
 近畿大学医学部付属病院消化器内科 青木 智子 (あおき ともこ)
- PD5-5 肝細胞癌に対するアテゾリズマブとベバシズマブ併用療法後のコンバージョン治療：その予測因子と治療成績
 群馬県済生会前橋病院消化器内科/
 RELPEC/HCC48 畑中 健 (はたなか たけし)
- PD5-6 分子標的薬/複合免疫療法によりコンバージョンに至った進行肝細胞癌の特徴と予後についての検討
 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)
- PD5-7 切除不能肝細胞癌患者に対する一次薬物治療後に行うコンバージョン治療の予後へのインパクト
 熊本大学病院消化器内科 徳永 堯之 (とくなが たかゆき)
- PD5-8 内科の立場から考案する肝癌薬物療法後の外科治療介入成績と適切な conversion
 長崎大学病院消化器内科 佐々木 龍 (ささき りゅう)
- PD5-9 アテゾリズマブ+ベバシズマブを行った後に肝切除を行い病理学的完全奏効が得られた症例の検討
 京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科 石井 隆道 (いしい たかみち)
- PD5-10 切除不能進行肝細胞癌における Conversion surgery の臨床的意義
 関西医科大学外科学 山本 栄和 (やまもと ひでかず)

PD5-11 Expert Consensus 2023 に基づく進行肝臓に対するコンバージョン手術の可能性と臨床的意義の検討

虎の門病院消化器外科 進藤 潤一 (しんどう じゅんいち)

PD5-12 BR2 (initially unsuitable for resection) に対する薬物療法後の外科的治療

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)

特別発言

徳島大学消化器・移植外科 島田 光生 (しまだ みつお)

パネルディスカッション 6

ウイルス性肝炎研究 Cutting edge (A-E 型, 小児肝炎 AAV2, 創薬研究)

第 2 日目 6 月 14 日 (金) 8:50~11:20

第 6 会場 (熊本城ホール 3 階 A4)

司会 日浅 陽一 愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学

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

司会・ディスカッサント 松浦健太郎 名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学

基調講演 ウイルス肝炎研究の展開

- 国立感染症研究所 脇田 隆字 (わきた たかじ)
- PD6-2 本邦における B 型肝炎患者における D 型肝炎ウイルス共感染頻度に関する後方視的検討
北海道大学病院消化器内科 佐々木貴志 (ささき たかし)
- PD6-3 D 型肝炎ウイルス (HDV) がゲノム不安定性の誘導を通じた発癌能を有する可能性
奈良県立医科大学消化器・代謝内科 佐藤 慎哉 (さとう しんや)
- PD6-4 「原因不明の小児急性肝炎」研究班からの報告
国立国際医療研究センター感染病態研究部 酒井 愛子 (さかい あいこ)
- PD6-5 本邦における E 型肝炎の実態：全国調査 2012-2017
手稲溪仁会病院消化器病センター消化器内科 松居 剛志 (まつい たけし)
- PD6-6 *In vitro* および *in vivo* モデルを用いた A 型肝炎ウイルスに対する創薬研究
日本大学医学部附属板橋病院消化器・肝臓内科 佐々木玲奈 (ささき れいな)
- PD6-7 COVID-19 流行前・後の A 型肝炎・E 型肝炎の発生動向の比較
順天堂大学医学部附属順天堂医院消化器内科 深田 浩大 (ふかだ ひろお)
- PD6-8 C 型肝炎 DAA 治療 SVR 後症例の体成分組成変化に関する長期検討
大分大学医学部附属病院消化器内科 遠藤 美月 (えんどう みづき)
- PD6-9 血清由来細胞外小胞中の miR-223-3p 発現レベルは HCV 排除後の肝線維化改善に関連する
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器代謝内科学 鈴木 孝典 (すずき たかのり)
- PD6-10 ウイルス粒子を用いた C 型肝炎ウイルスワクチン開発
国立感染症研究所ウイルス第二部 加藤 孝宣 (かとう たかのぶ)
- PD6-11 HBs 抗原と HBe 抗原を含む経鼻ワクチン (CVP-NASVAC) の HBs 抗原量に対する 5 年間の効果—CVP-NASVAC 非投与例との比較—
愛媛大学大学院医学系研究科
消化器・内分泌・代謝内科学/
愛媛大学医学部附属病院肝炎診療相談センター 今井 祐輔 (いまい ゆうすけ)
- PD6-12 HSPG2 発現抑制が cMET 発現上昇と PPAR γ 発現低下を介して HBV の侵入ならびに複製を阻害する
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 村井 一裕 (むらい かずひろ)
- PD6-13 抗 HBV 作用を有する HBx 結合化合物の探索
千葉大学大学院医学研究院消化器内科 中本 晋吾 (なかもと しんご)

- PD6-14 HBV 発現系・感染培養系を用いた新規抗ウイルス制御機構のスクリーニングと機能解析
福井大学医学系部門内科学 (2) 分野 並川 正一 (なみかわ しょういち)
- PD6-15 HBV 細胞内侵入を制御する宿主因子の同定とその機能解析
金沢大学医薬保健研究域保健学系 村居 和寿 (むらい かずひさ)

パネルディスカッション 7

自己免疫性肝胆膵疾患診療 Cutting edge

第 1 日目 6 月 13 日 (木) 14:50~17:20

第 6 会場 (熊本城ホール 3 階 A4)

司会 大平 弘正 福島県立医科大学消化器内科

小森 敦正 長崎医療センター臨床研究センター難治性疾患研究部

司会・ディスカッサント 阿部 雅則 愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学

- 基調講演 自己免疫性肝胆膵疾患診療 Cutting edge~新しい技術はどこまで病因に迫っているのか?~
山形大学医学部内科学第二講座 上野 義之 (うえの よしゆき)
- PD7-2 原発性胆汁性胆管炎の病態改善に向けた Nr1f2/Keap1 経路賦活による新たな取り組み
地方独立行政法人奈良県立病院機構
奈良県総合医療センター消化器内科 守屋 圭 (もりや けい)
- PD7-3 原発性胆汁性胆管炎における皮膚搔痒感は予後不良と関連するか?
帝京大学医学部附属病院内科 竹内 研人 (たけうち けんひと)
- PD7-4 原発性胆汁性胆管炎の合併症発症予測因子として UDCA 投与前の組織学的病期は UDCA 治療効果より重要である
奈良県立医科大学附属病院消化器内科学講座 藤永 幸久 (ふじなが ゆきひさ)
- PD7-5 わが国の自己免疫性・急性肝不全および LOHF 症例の実態と展望
埼玉医科大学病院消化器内科・肝臓内科 中尾 将光 (なかお まさみつ)
- PD7-6 急性肝炎像を呈する自己免疫性肝炎およびその鑑別疾患の検討
香川県立中央病院肝臓内科 筒井 朱美 (つつい あけみ)
- PD7-7 “seronegative” (autoantibody-negative) autoimmune hepatitis の臨床的特徴
愛媛大学大学院医学系研究科
消化器・内分泌・代謝内科学 阿部 雅則 (あべ まさのり)
- PD7-8 自己免疫性肝炎の病態・経過の変遷に関する臨床病理学的検討
東京女子医科大学病院消化器内科 谷合麻紀子 (たにあい まきこ)
- PD7-9 全国調査からみた治療後の合併症を有する自己免疫性肝炎の臨床像に関する検討
福島県立医科大学医学部消化器内科学講座 阿部 和道 (あべ かずみち)
- PD7-10 原発性硬化性胆管炎の CD4+T 細胞の機能的トランスクリプトーム解析による免疫動態の解明
千葉大学医学部附属病院消化器内科 大内 麻愉 (おおうち まゆ)
- PD7-11 空間トランスクリプトーム解析による原発性硬化性胆管炎病理肝組織における遺伝子発現構成の検証
山形大学医学部内科学第二講座 勝見 智大 (かつみ ともひろ)
- PD7-12 原発性硬化性胆管炎診断における新規マーカー “抗インテグリン $\alpha v \beta 6$ 抗体”
京都大学消化器内科 安田 宗司 (やすだ むねじ)

- PD7-13 自己免疫性肝疾患に対する生体肝移植の現状
九州大学大学院消化器・総合外科 吉屋 匠平 (よしや しょうへい)
- PD7-14 自己免疫性肝疾患に対する肝移植の現状と今後の展望
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)