

パネルディスカッション 1

B型肝炎～HBs抗原陰性化を目指した治療戦略～

第1日目 6月14日(木) 9:20～12:00

第2会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1003)

司会 八橋 弘 国立病院機構長崎医療センター臨床研究センター
鈴木 文孝 国家公務員共済組合連合会虎の門病院肝臓内科
松本 晶博 信州大学医学部附属病院肝炎診療相談センター

- PD1-1 HBs抗原陰性化を目指して
(基調講演) 信州大学医学部消化器内科 田中 榮司 (たなか えいじ)
- PD1-2 エンテカビル長期投与におけるHBs抗原消失と予後の検討—多施設共同研究—
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 山田 涼子 (やまだ りょうこ)
- PD1-3 B型慢性肝疾患に対するエンテカビル, テノホビルによるHBs抗原低下作用
北海道大学病院消化器内科 小川 浩司 (おがわ こうじ)
- PD1-4 肝組織中HBV ccc DNAと血中HBVマーカーとの関連性—治療中のHBVマーカーはHBs抗原が最適か—
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)
- PD1-5 抗ウイルス療法におけるHBs抗原量の評価に関する検討
国立病院機構
長崎医療センター・臨床研究センター/肝臓内科 山崎 一美 (やまさき かずみ)
- PD1-6 B型慢性肝疾患の長期経過におけるウイルス動態およびHBs抗原陰性化予測因子の検討
東京医科歯科大学消化器内科/
東京医科歯科大学医学部附属病院検査部 村川美也子 (むらかわ みやこ)
- PD1-7 B型慢性肝疾患に対するテノホビル製剤(TDF, TAF)治療によるHBsAg量の変化と安全性
虎の門病院肝臓センター 保坂 哲也 (ほさか てつや)
- PD1-8 Sequential療法におけるcccDNAとHBVバイオマーカーに対する検討
兵庫医科大学病院肝胆膵内科 長谷川国大 (はせがわ くにひろ)
- PD1-9 B型慢性肝疾患に対するエンテカビルからPeg-IFNまたはテノホビルへの切替えの有用性
大阪市立大学大学院肝胆膵病態内科学 田守 昭博 (たもり あきひろ)
- PD1-10 長期核酸アナログ投与からの治療切り替えによるHBs抗原減少の検討
武蔵野赤十字病院消化器科 玉城 信治 (たまき のぶはる)
- PD1-11 TDF/Peg-IFN併用療法におけるHBsAg量低下と関連する因子の検討
信州大学医学部消化器内科/
信州大学次世代医療研究センター 城下 智 (じょうした さとる)
- PD1-12 核酸アナログ内服中のB型慢性肝炎患者に対する経鼻治療ワクチン(NASVAC)のHBs抗原低下能の検討
愛媛大学大学院医学系研究科消化器・内分泌・代謝内科 吉田 理 (よしだ おさむ)

- PD1-13 HBs 抗原陰性を規定する免疫因子の検討—HBV 単独感染と HBV/HIV 重複感染—
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研究部 由雄 祥代 (よしお さちよ)
- PD1-14 培養細胞系を利用した HBV cccDNA ダイナミクスの定量的検討
国立感染症研究所ウイルス第二部 渡士 幸一 (わたし こういち)
- PD1-15 持続的かつ強力な抗 HBV 活性を有する新規核酸アナログ CFCP の同定
名古屋市立大学大学院医学研究科病態医科学 林 佐奈衣 (はやし さなえ)
- PD1-16 新規ペグ化インターフェロン β による B 型肝炎ウイルスに対する抗ウイルス効果の検討
広島大学大学院消化器・代謝内科学 柘植 雅貴 (つげ まさたか)

パネルディスカッション 2

肝疾患の疫学・自然史と診療連携体制の方向性

第1日目 6月14日(木) 9:20~12:00

第12会場(リーガロイヤルNCB 2F 松)

司会 田中 純子 広島大学大学院医歯薬保健学研究科疫学・疾病制御学
榎本 大 大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学
江口有一郎 佐賀大学医学部附属病院肝疾患センター

- PD2-1 肝疾患診療体制の充実に向けた取り組み～肝臓専門医に期待される役割～
(基調講演) 国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院
中央検査部門 正木 尚彦(まさき なおひこ)
- PD2-2 日本における肝がん死亡の地理的分布に関する研究—2011-2015年を追加した、計45年間の推移—
広島大学大学院医歯薬保健学研究科 大久 真幸(おおひさ まさゆき)
- PD2-3 HBV 母子感染防止事業における妊婦集団のHBs抗原陽性率と感染防止に関する疫学的考察
広島大学大学院医歯薬保健学研究科疫学・疾病制御学 杉山 文(すぎやま あや)
- PD2-4 ウイルス性慢性肝炎におけるAPRIとFIB-4 indexの経年推移—肝硬変への移行率・数の実態把握に向けた指標班の取り組み
武蔵野赤十字病院消化器科 板倉 潤(いたくら じゅん)
- PD2-5 全国の肝炎ウイルス検査受検状況に関する調査研究—平成29年度肝炎検査受検状況実態把握全国調査(国民調査)の結果から—
広島大学大学院医歯薬保健学研究科疫学・疾病制御学 田中 純子(たなか じゅんこ)
- PD2-6 肝炎対策基本指針交付7年目を迎え見えてきたH県の肝炎ウイルス受検の問題点について
兵庫医科大学内科学肝胆膵科 坂井 良行(さかい よしゆき)
- PD2-7 抗ウイルス療法を施行しなかった高齢者C型肝炎ウイルスキャリアでの自然史の検討
大垣市民病院消化器内科 水野 和幸(みずの かずゆき)
- PD2-8 県全体のIT利用の官学一体型フォローアップシステムを用いたC型慢性肝炎抗ウイルス治療に関する経年的受療移行の実態解明
佐賀大学医学部附属病院肝疾患センター 岩根 紳治(いわね しんじ)
- PD2-9 石川県における肝炎ウイルス検診陽性者フォローアップシステムの現況
金沢大学附属病院消化器内科 堀井 里和(ほりい りか)
- PD2-10 肝発癌抑止を目指した肝炎診療体制と地域を包括した総合的取り組み
山梨大学医学部附属病院肝疾患センター/
山梨大学第1内科 坂本 穰(さかもと みのる)
- PD2-11 院内の肝炎ウイルス感染者の掘り起こし～受診勧奨システム構築の成果および非専門医の意識調査～
大阪市立大学大学院肝胆膵病態内科学 打田佐和子(うちだ さわこ)

- PD2-12 肝臓非専門医療機関における B 型及び C 型肝炎ウイルス陽性患者の受診勧奨を目的とした診療連携システム構築の取り組み
熊本大学大学院生命科学研究部消化器内科学 川崎 剛 (かわさき たけし)
- PD2-13 当院における HCV 抗体陽性症例の動向に関する検討
大阪労災病院 法水 淳 (ほうすい あつし)
- PD2-14 肝炎ウイルス検査陽性患者に対する拾い上げシステムの構築と職場検診における肝炎ウイルス陽性者の肝臓専門医受診向上への取り組みについて
マツダ病院消化器内科/
広島大学病院消化器・代謝内科 長沖 祐子 (ながおき ゆうこ)
- PD2-15 職域肝炎ウイルス検査における「ついで・無料」の効果
国立国際医療研究センター肝炎・免疫研究センター
肝炎情報センター 是永 匡紹 (これなが まさあき)
- PD2-16 肝疾患診療連携拠点病院の現状と課題—肝炎情報センターによる拠点病院活動調査結果から
国立国際医療研究センター肝炎・免疫研究センター 瀬戸山博子 (せとやま ひろこ)

パネルディスカッション 3

C型肝炎～完全制圧を目指した治療戦略～

第1日目 6月14日(木) 14:50~17:30

第1会場(大阪国際会議場 3F イベントホール AB)

司会 持田 智 埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科
平松 直樹 大阪労災病院消化器内科
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

- PD3-1 C型肝炎DAA治療の課題と今後の展望
(基調講演) 武蔵野赤十字病院消化器科 泉 並木 (いずみ なみき)
- PD3-2 DAAs治療不成功例に対する各種IFN-free再治療の治療成績と治療効果規定因子の検討
虎の門病院肝臓センター 瀬崎ひとみ (せざき ひとみ)
- PD3-3 DAAs併用療法不成功例における耐性変異から見たウイルス学的特徴
武蔵野赤十字病院消化器科 板倉 潤 (いたくら じゅん)
- PD3-4 DAAs治療不成功に関連する薬剤耐性変異の検討
鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 馬渡 誠一 (まわたり せいいち)
- PD3-5 わが国の実臨床におけるIFN-free治療の変遷:治療failure例は減少したか?
大垣市民病院消化器内科 豊田 秀徳 (とよだ ひでのり)
- PD3-6 DAA不成功例におけるNS5A-P32del変異の出現機序とその対策
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)
- PD3-7 マウスモデルを用いたNS5A阻害薬高度耐性変異型HCVに対するdaclatasvir+asunaprevir+
beclabuvirおよびgrecaprevir+pibrentasvir療法の検討
広島大学大学院消化器・代謝内科 今村 道雄 (いまむら みちお)
- PD3-8 DAA治療非著効例におけるNS5A P32del変異出現と、再治療法の探索
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 疋田 隼人 (ひきた はやと)
- PD3-9 HCVキメラウイルス培養系を用いた新規NS5A阻害剤耐性変異の解析
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)
- PD3-10 Special populationを含めた抗HCV治療成績の検討
北海道大学消化器内科 須田 剛生 (すだ ごうき)
- PD3-11 血液透析合併C型慢性肝炎患者へのDAAsの効果と安全性に関する検討
日本医科大学付属病院消化器肝臓内科 厚川 正則 (あつかわ まさのり)
- PD3-12 HIV感染合併C型慢性肝炎に対するIFNフリー治療は極めて有効である
国立病院機構大阪医療センター消化器内科 石田 永 (いしだ ひさし)
- PD3-13 肝移植後C型肝炎再発に対するDAAを用いた治療の特殊性
九州大学消化器・総合外科 池上 徹 (いけがみ とおる)
- PD3-14 ウイルス排除から発癌抑止を目指したC型肝炎治療
山梨大学肝疾患センター/
山梨大学第1内科 坂本 穰 (さかもと みのる)

- PD3-15 DAA 治療後の耐性ウイルス出現と肝発癌の完全制御を目指した治療戦略
東京医科歯科大学統合教育機構/
東京医科歯科大学医学部附属病院消化器内科 中川 美奈 (なかがわ みな)
- PD3-16 IFN フリー治療における血中 Kynurenine 値は肝発癌と関連する
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 橋元 悟 (はしもと さとる)
- PD3-17 IFN-free DAA 治療後の肝発癌および亜鉛の影響に関して
大阪労災病院 法水 淳 (ほうすい あつし)
- PD3-18 C 型慢性肝炎のウイルス学的著効後の肝組織のウイルス遺伝子, 電顕病理解析
国立感染症研究所 相崎 英樹 (あいざき ひでき)

パネルディスカッション 4

アルコール性肝障害の諸問題

第2日目 6月15日(金) 8:00~10:20
第3会場(大阪国際会議場 10F 会議室 1001-2)

司会 徳重 克年 東京女子医科大学消化器内科
池嶋 健一 順天堂大学医学部消化器内科学講座
中島 淳 横浜市立大学医学部肝胆膵消化器病学教室

- PD4-1 アルコール性肝障害が拓く生命医科学：serendipity の研究史
(基調講演) 三重大学大学院医学系研究科消化器内科学 竹井 謙之 (たけい よしゆき)
- PD4-2 脂肪性肝疾患における飲酒・肥満の位置付け
東京女子医科大学消化器内科 谷合麻紀子 (たにあい まきこ)
- PD4-3 アルコール性肝疾患と非アルコール性肝疾患における肝細胞オートファジーの違い
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 白井久美子 (しらい くみこ)
- PD4-4 アルコール性肝炎発症における小胞体—ミトコンドリアストレスの関与
順天堂大学医学部消化器内科 今 一義 (こん かずよし)
- PD4-5 アルコール摂取過剰マウスに対する短期間断酒の Kupffer 細胞への影響
大阪医科大学第二内科/
大阪医科大学中央検査部 朝井 章 (あさい あきら)
- PD4-6 非ウイルス性脂肪肝における背景からみた人間ドック受診者の飲酒量と肥満度の 10 年間の変化
山梨県厚生連健康管理センター/
山梨大学医学部第一内科 三浦 美香 (みうら みか)
- PD4-7 市中病院である当院におけるアルコール性肝障害の現状
大阪警察病院内科 尾下 正秀 (おした まさひで)
- PD4-8 当院の NBNC 患者における積算飲酒量と肝発癌との関連の解析
大分大学医学部消化器内科 所 征範 (ところ まさのり)
- PD4-9 わが国における Acute-on-Chronic Liver Failure におけるアルコール性肝障害の位置づけ
埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科 植村 隼人 (うえむら はやと)
- PD4-10 Lille score を用いた重症アルコール性肝炎に対する予後予測精度の検証
岩手医科大学医学部内科学講座消化器内科肝臓分野 鈴木 悠地 (すずき ゆうじ)
- PD4-11 重症アルコール性肝炎の予後予測スコアと再飲酒率
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)
- PD4-12 アルコール性肝硬変におけるプロトンポンプ阻害薬投与の必要性の検討
新潟大学医歯学総合病院消化器内科 坂牧 僚 (さかまき あきら)

パネルディスカッション 5

画像診断の新展開

第2日目 6月15日(金) 8:00~10:30

第12会場 (リーガロイヤル NCB 2F 松)

司会 村上 卓道 神戸大学大学院医学研究科放射線診断学分野

土谷 薫 武蔵野赤十字病院消化器科

飯島 尋子 兵庫医科大学内科学肝胆膵内科・超音波センター

- PD5-1 肝画像診断の進歩
(基調講演) 市立池田病院消化器内科 今井 康陽 (いまい やすはる)
- PD5-2 脂肪肝に対する Ultrasound-guided Attenuation Parameter を用いた減衰定数測定の有用性
—MRI-PDFF との比較— 大垣市民病院消化器内科 多田 俊史 (ただ としふみ)
- PD5-3 超音波エラストグラフィと超音波減衰量イメージングを用いた非アルコール性脂肪肝炎診断
予測モデル構築の試み 岩手医科大学内科学講座消化器内科肝臓内科分野 黒田 英克 (くろだ ひでかつ)
- PD5-4 肝線維化診断において MR エラストグラフィと肝生検の正診率は同等である
山梨大学医学部放射線医学講座 舟山 慧 (ふなやま さとし)
- PD5-5 ダイナミック CT 検査と非剛体位置合せを用いた肝線維化の推定：初期経験
九州大学大学院医学研究院臨床放射線科学分野 西江 昭弘 (にしえ あきひろ)
- PD5-6 Gd-EOB-DTPA 造影 MRI および一般的血液検査を用いた慢性肝疾患患者の定量的肝硬度予
測 信州大学医学部画像医学教室 山田 哲 (やまだ あきら)
- PD5-7 C 型肝炎ウイルス排除後の発癌、肝癌再発症例の画像的特徴 武蔵野赤十字病院消化器科 高田ひとみ (たかだ ひとみ)
- PD5-8 Shear wave 法による C 型肝炎の肝発癌予測と DAA 治療前後肝硬度変化による肝発癌予測
兵庫医科大学超音波センター/
兵庫医科大学内科・肝胆膵科 西村 貴士 (にしむら たかし)
- PD5-9 肝細胞癌切除症例における病理脈管侵襲診断と術後肝外転移再発に対する術前 18F-FDG
PET-CT の予測診断能の検討 広島大学病院消化器代謝内科 盛生 慶 (もりお けい)
- PD5-10 RFA 治療の効果判定：Hepatic Guide の有用性 近畿大学医学部消化器内科 南 知宏 (みなみ ともひろ)
- PD5-11 CTHA 第2相における肝細胞癌ドレーナージ領域の焼灼の必要性と no-touch ablation の有用性
愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 廣岡 昌史 (ひろおか まさし)

PD5-12 ラジオ波焼灼療法後の肝癌再発サーベイランスにおける Gd-EOB-DTPA 造影 MRI の位置づけ

金沢大学附属病院消化器内科 荒井 邦明 (あらい くにあき)

PD5-13 EOB 造影 MRI における hepatocyte fraction, T1 値計測を用いた肝腫瘤鑑別の初期検討

埼玉医科大学国際医療センター画像診断科 佐野 勝廣 (さの かつひろ)

パネルディスカッション 6

肝硬変の QOL 改善を目指した総合的治療戦略

第 2 日目 6 月 15 日 (金) 14:30~17:10

第 4 会場 (大阪国際会議場 10F 会議室 1004-7)

司会 名越 澄子 埼玉医科大学総合医療センター消化器・肝臓内科
岩佐 元雄 三重大学医学部消化器内科学
清水 雅仁 岐阜大学大学院医学研究科消化器病態学

- PD6-1 QOL 改善を目指した肝硬変治療の現状
(基調講演) 山口大学消化器内科学 坂井田 功 (さかいだ いさお)
- PD6-2 栄養運動療法の早期介入が必要な慢性肝疾患症例の抽出: 握力・筋力の経時的変化から
愛媛県立中央病院消化器病センター内科 平岡 淳 (ひらおか あつし)
- PD6-3 さらに予後改善のために筋肉量の維持と内臓脂肪の減少を目指した肝細胞癌患者の治療戦略
岐阜大学医学部附属病院消化器科 今井 健二 (いまい けんじ)
- PD6-4 慢性肝疾患におけるサルコペニア及び骨代謝に与える Vitamin D 濃度の影響
日本医科大学千葉北総病院消化器内科 大久保知美 (おおくぼ ともみ)
- PD6-5 当院での肝硬変患者に対するリファキシミンの長期使用経験について
総合南東北病院消化器内科 西田 晨也 (にしだ しんや)
- PD6-6 リファキシミンによる肝硬変の病態改善の可能性
奈良県立医科大学消化器内分泌代謝内科 高谷 広章 (たかや ひろあき)
- PD6-7 肝硬変に伴う脳機能低下に対する L-カルニチン投与の臨床的意義—近赤外線光トポグラフィ—での検討—
武蔵野赤十字病院消化器科 中西 裕之 (なかにし ひろゆき)
- PD6-8 肝硬変患者に対するカルニチン補充療法の有効性
香川大学医学部消化器・神経内科 坂本 鉄平 (さかもと てっぺい)
- PD6-9 肝硬変症例におけるレボカルニチン長期投与の検討—アンモニアと骨格筋量・脂肪量の解析—
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 (さわだ こうじ)
- PD6-10 肝疾患患者の低亜鉛血症の実態・新規治療薬の早期効果・DAA 治療前後の血清亜鉛値の推移の検討
札幌厚生病院肝臓内科 小関 至 (おせき いたる)
- PD6-11 低亜鉛血症を伴う肝疾患に対する亜鉛補充療法: 多施設共同無作為化二重盲検プラセボ対照比較試験および用量設定試験での検討
大阪国際がんセンター肝胆膵内科 片山 和宏 (かたやま かずひろ)
- PD6-12 日本の多施設共同研究からみた慢性肝疾患における筋痙攣の実態
岐阜大学附属病院消化器内科 白木 亮 (しらき まこと)

- PD6-13 C型慢性肝炎 SVR 後に遷延するそう痒症と肝硬度の関連性
小牧市民病院消化器内科 舘 佳彦 (たち よしひこ)
- PD6-14 血小板減少を伴う慢性肝疾患におけるルストロンボパグの有用性
埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科 印藤 佳織 (いんどう かおり)
- PD6-15 肝性浮腫に対する tolvaptan 投与における中長期予後に関連する因子の解析
日本医科大学付属病院消化器・肝臓内科 岩下 愛 (いわした あい)
- PD6-16 トルバプタンの有効使用法, 予後に与える影響の検討
山口大学大学院医学系研究科消化器内科 岩本 拓也 (いわもと たくや)
- PD6-17 肝性浮腫患者に対する水・ナトリウム利尿剤併用療法に関する前向き検討: a randomised pilot study
北里大学医学部消化器内科学 魚嶋 晴紀 (うおじま はるき)
- PD6-18 Bacterial translocation マーカーから見たトルバプタンの効果と予後
北海道大学消化器内科 中井 正人 (なかい まさと)
- PD6-19 分岐鎖アミノ酸の投与は LPS を抑制することで肝硬変の生命予後を改善する
三重大学大学院医学系研究科消化器内科学 江口 暁子 (えぐち あきこ)