

10/26 更新

シンポジウム 【オンデマンド配信：12/3(木)～17(木) 講演形式：動画】

シンポジウム1

脂肪性肝疾患：治療のターゲットとゴール

司会	徳重 克年	東京女子医科大学 消化器内科学
	田中 直樹	信州大学大医学部 代謝制御科
	柿坂 啓介	岩手医科大学 消化器内科肝臓分野

演題No.	演者氏名	演者所属	演題名	講演時間
SY1-1	高橋 敦史	福島県立医科大学消化器内科学講座	女性の非アルコール性脂肪性肝疾患発症における短時間睡眠の影響	8分
SY1-2	内山 明	順天堂大学医学部消化器内科	脂肪肝形成におけるテストステロンの関与	8分
SY1-3	綿引 隆久	筑波大学医学医療系	非アルコール性脂肪性肝疾患の非肥満症例における病態解析と治療標的の検討	8分
SY1-4	佐藤 俊輔	順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科	地域で取り組む脂肪性肝疾患に対する肝線維化評価プログラム	8分
SY1-5	藤原 裕大	岩手医科大学医学部内科学講座消化器内科肝臓分野	2D-SWEとUGAPによるNASHのリスク層別化の試み	8分
SY1-6	近藤 泰輝	仙台厚生病院 肝臓内科	過糖質を解除する食事療法の工夫と肝生検組織を用いた長期効果の解析	8分
SY1-7	玉井 秀幸	和歌山労災病院肝臓内科	非アルコール性脂肪性肝疾患に対する低糖質食の効果	8分
SY1-8	鈴木 雄一郎	山梨大学医学部附属病院	脂質異常症を有する脂肪性肝疾患患者へのペマフィブラート投与が肝脂肪量に与える影響	8分
SY1-9	鈴木 康秋	名寄市立総合病院消化器内科	MR Elastography肝硬度・PDFF肝脂肪の層別化によるNAFLDの予後解析	8分
SY1-10	戸張 真紀	東京女子医科大学八千代医療センター 消化器内科	脂肪性肝疾患を基盤とした肝硬変症例の肝発癌に寄与する因子についての検討	8分
SY1-11	藤森 尚之	信州大学医学部消化器内科	血清トロンボスポンジン2値はNAFLDの病理学的活動性を反映する	8分
SY1-12	小川 祐二	横浜市立大学医学部肝胆膵消化器病学	NAFLDにおける肝細胞ballooningのnon-invasive testsの探索	8分
SY1-13	芥田 憲夫	虎の門病院肝臓内科	NAFLD病態・治療における血清遺伝子解析の臨床応用	8分
SY1-14	上村 顕也	新潟大学医歯学総合病院	脂肪性肝疾患の病態進行と自律神経ネットワークを介する臓器連関の関与	8分

シンポジウム2

Radiomics時代を迎えた肝画像診断

司会	斎藤 聡	虎の門病院 肝臓センター
	國分 茂博	新百合ヶ丘総合病院 肝疾患低侵襲治療センター
	黒田 英克	岩手医科大学 消化器内科肝臓分野

演題No.	演者氏名	演者所属	演題名	講演時間
SY2-1	吉田 雄一	市立吹田市民病院	慢性肝疾患患者の肝線維化評価におけるMRエラストグラフィー及び超音波エラストグラフィーの有用性	8分
SY2-2	濱田 晃市	一般財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院	超音波SWEとMR elastographyの有用性とフォローアップの工夫	8分
SY2-3	松本 直樹	日本大学医学部消化器肝臓内科	人工知能を用いた脂肪肝の線維化評価の取り組み	8分
SY2-4	和久井 紀貴	東邦大学医療センター大森病院 消化器内科	造影超音波におけるパブル崩壊距離情報を用いたNASH拾い上げの試み	8分
SY2-5	森 奈美	広島赤十字・原爆病院	NASHにおけるShare Wave Elastographyおよび血清マーカーを用いた肝線維化診断の有用性の検討	8分
SY2-6	横尾 健	新潟大学医学部健康寿命延伸・消化器疾患先制医学講座	CAPに基つき診断したMetabolic dysfunction-associated fatty liver diseaseの臨床的特徴	8分
SY2-7	平嶋 昇	独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター	F A S Tスコアを用いたNAFLDの評価としての慢性関節リウマチおよび糖尿病症例に検討	8分
SY2-8	今城 健人	横浜市立大学附属病院	非アルコール性脂肪肝疾患診断におけるマルチパラメトリックMRIとFASTの比較検討	8分
SY2-9	阿部 珠美	岩手医科大学内科学講座消化器内科肝臓分野	マイクロバブルを用いた造影超音波画像定量解析による肝腫瘍鑑別と肝細胞癌悪性度診断法の確立	8分
SY2-10	山岡 賢治	虎の門病院肝臓内科	Steatohepatic hepatocellular carcinomaの総合画像診断	8分
SY2-11	大久保 裕直	順天堂大学附属練馬病院 消化器内科	Gd-EOB-DTPA MRIによるradiomics ~HCV protease inhibitorの有害反応予測~	8分
SY2-12	山田 哲	信州大学医学部画像医学教室	脾造影CT画像の時相補正 radiomics 解析による肝線維化診断	8分

シンポジウム3

新たな疾患概念、アルコール関連肝疾患 (alcohol-related liver disease) : 現状と展望

司会	堀江 義則	湘南慶育病院 消化器内科
	池嶋 健一	順天堂大学大学院 消化器内科学

演題No.	演者氏名	演者所属	演題名	講演時間
SY3-1	堀江 義則	湘南慶育病院	アルコール関連肝疾患の概念導入による飲酒量低減・禁酒指導の変化についての検討	20分
SY3-2	森永 真紀	順天堂大学医学部消化器内科	糖鎖欠損トランスフェリン値への飲酒習慣およびメタボリック関連因子の影響	8分
SY3-3	飯野 勢	弘前大学医学部附属病院	アルコールによる腸内細菌叢の変化とアルコール関連肝疾患の腸内細菌叢の特徴	8分
SY3-4	坂牧 僚	新潟大学大学院医歯学総合研究科	アルコール性肝臓の予後に対する肥満の影響	8分
SY3-5	菊池 真大	国立病院機構東京医療センター 消化器内科	アルコール関連肝疾患における多職種チーム医療Tokyo Medical Center Alcoholic Program with Physicians(TAPPY)の役割	8分
SY3-6	鈴木 悠地	岩手医科大学医学部内科学講座消化器内科肝臓分野	アルコール性肝炎(Alcoholic hepatitis)に対する重症度評価に基づいたステロイド治療介入とLille modelによる予後評価	8分
SY3-7	奥本 和夫	山形大学医学部内科学第二講座	重症型アルコール性肝炎の予後不良因子についての検討	8分

シンポジウム4

ウイルス肝炎診療：新旧の課題と解決への戦略

司会	榎本 信幸	山梨大学医学部 第一内科
	考藤 達哉	国立国際医療研究センター 肝炎・免疫研究センター

演題No.	演者氏名	演者所属	演題名	講演時間
SY4-1	城下 智	信州大学医学部消化器内科	直接作用型抗ウイルス剤によるHCV排除が脂質代謝系および脂質プロファイルの量的変動と質的変動に与える影響	8分
SY4-2	佐藤 賢	群馬大学医学部附属病院消化器・肝臓内科	10代C型慢性肝炎におけるDirect acting antivirals(DAA)治療の有効性と安全性	8分
SY4-3	板倉 潤	武蔵野赤十字病院	C型慢性肝炎に対するソホスビルベース治療の奏功性と薬剤耐性変異	8分
SY4-4	荒生 祥尚	新潟大学歯学総合病院 肝疾患相談センター	当院・関連施設におけるソホスビル/ヘルパタスビル11症例での治療効果と安全性の検討	8分
SY4-5	瀬崎 ひとみ	虎の門病院肝臓センター	C型慢性肝炎に対するIFN-free経口治療が肝外病変発症に与える影響	8分
SY4-6	阿部 和道	福島県立医科大学医学部消化器内科学講座	代償性肝硬変、非肝硬変患者におけるHCV排除後の肝発癌関連因子についての検討	8分
SY4-7	中川 美奈	東京医科歯科大学統合教育機構	C型慢性肝炎患者SVR後肝発癌の検討	8分
SY4-8	五味 邦代	昭和大学藤が丘病院消化器内科	SARS-CoV-2 感染症 (COVID-19) 軽症・中等症における肝機能異常の検討	8分
SY4-9	本田 真之	日本大学医学部附属板橋病院消化器肝臓内科	2018年以降当院でみられたA型肝炎症例について	8分
SY4-10	三浦 光一	自治医科大学	当院での急性E型肝炎26例の臨床的およびウイルス学的特徴	8分
SY4-11	吉田 雄一	岩手医科大学消化器内科肝臓分野	HEV新規感染した地域住民とE型肝炎患者の性別・年齢の検討	8分
SY4-12	深田 浩大	順天堂大学医学部消化器内科	E型肝炎ウイルス感染患者の臨床的背景の変遷	8分
SY4-13	中尾 将光	埼玉医科大学病院	わが国におけるA型、E型急性肝不全の実態と問題点	8分
SY4-14	影山 富士人	浜松医療センター	ウイルス性肝疾患における院内連携の試み	8分
SY4-15	田浦 直太	長崎大学病院 総合患者支援部	当院における院内ウイルス性肝炎対策への確立にむけて	8分
SY4-16	日高 勲	山口大学大学院消化器内科学	チーム医療で取り組む院内肝炎ウイルス検査陽性者受診勧奨	8分
SY4-17	是永 匡紹	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	なぜ職域肝炎ウイルス検査促進は必要か～職域肝炎ウイルス検査の課題と陽性者の行動変容～	8分
SY4-18	井上 泰輔	山梨大学医学部第一内科	C型肝炎撲滅への地域別対策	8分
SY4-19	神田 達郎	日本大学医学部消化器肝臓内科	塩化亜鉛によるA型肝炎ウイルス感染肝細胞の炎症性サイトカイン抑制について	8分

シンポジウム5

古くて新しい敵、アンモニア：病態と新規治療法

司会	齋藤 英胤	慶應義塾大学 薬学部
	西口 修平	加納総合病院

演題No.	演者氏名	演者所属	演題名	講演時間
SY5-1	王 挺	岩手医科大学医歯薬総合研究所医療開発研究部門	肝性脳症に対するBCAA とカルニチンの併用療法の合理性に関する基礎的検討	8分
SY5-2	川口 憲治	東京慈恵会医科大学臨床検査医学講座	急性肝不全におけるα1-アンチトリプシンとバソプレシンによるヒトアストロサイト障害 ～網羅的遺伝子発現解析 によるメカニズムの解析～	8分
SY5-3	今 一義	順天堂大学医学部消化器内科	covert肝性脳症における血中アンモニア濃度とアミノ酸代謝の関与	8分
SY5-4	小岡 洋平	岩手医科大学	3.0 tesla MRS、MRI を用いたミニマル肝性脳症の脳内物質代謝の測定と画像診断への応用	8分
SY5-5	中村 篤志	こうかん会 日本鋼管病院	慢性肝疾患(CLD)における線維化と血中アンモニア(NH ₃)濃度の関係	8分
SY5-6	星 瞳	慶應義塾大学医学部内科学(消化器)	肝硬変における高アンモニア血症に対する効率的な亜鉛補充療法に関する検討	8分
SY5-7	天沼 誠	東邦大学医療センター大森病院消化器内科	分子標的治療薬を用いた肝細胞癌合併肝硬変症例における脳症とサルコペニアに対するレボカルニチンの有用性	8分
SY5-8	井上 貴子	名古屋市立大学病院中央臨床検査部	HCV排除による腸内フローラ異常の改善と便中アンモニア量の変化	8分
SY5-9	勝見 智大	山形大学医学部内科学第二講座	非代償性肝硬変におけるリファキシミン長期投与による予後改善効果の検討	8分
SY5-10	内田 義人	埼玉医科大学病院	リスク要因に基づいた肝性脳症の治療戦略	8分
SY5-11	横山 邦彦	新潟大学大学院消化器内科学	肝硬変患者における血清アンモニア濃度と関連する因子の検索	8分