

10/26 更新

ワークショップ 【オンデマンド配信：12/3(木)～17(木) 講演形式：動画】

ワークショップ1
post HCV時代における肝癌局所治療（肝切除、アブレーション、TACE、他）の現状と未来

司会	椎名 秀一郎	順天堂大学 画像診断・治療学
	土谷 薫	武蔵野赤十字病院 消化器科

演題No.	演者氏名	演者所属	演題名	講演時間
WS1-1	村石 望	虎の門病院肝臓センター内科	肝細胞癌に対する肝切除・ラジオ波焼灼療法の非侵襲的腫瘍分化度予測による長期成績の検討	8分
WS1-2	高浦 健太	武蔵野赤十字病院消化器科	当院における初発肝細胞癌に対するアブレーション治療成績の現状	8分
WS1-3	近藤 泰輝	仙台厚生病院 肝臓内科	Drug-Eluting-Beads-HAIC療法とアブレーション治療を主力とした進行肝癌の局所治療の検討	8分
WS1-4	森本 直樹	自治医科大学内科学講座消化器内科学部門	post-HCV時代の腹腔鏡下ラジオ波焼灼術	8分
WS1-5	西川 知宏	北摂総合病院	当院における次世代マイクロ波焼灼術の有用性	8分
WS1-6	多田 俊史	姫路赤十字病院	肝癌に対する次世代マイクロ波アブレーション法の使用経験	8分
WS1-7	今井 径卓	済生会新潟病院	肝細胞癌に対するDEB-TACEの治療効果予測因子および予後予測因子の検討	8分
WS1-8	森下 朝洋	香川大学医学部附属病院	切除不能大型肝細胞癌に対するDEB-TACEとcTACEの組み合わせ治療の有効性	8分

ワークショップ2
臨床応用を見据えた肝の臓器再生研究の展望

司会	寺井 崇二	新潟大学 消化器内科
	柿沼 晴	東京医科歯科大学大学院 肝臓病態制御学講座

演題No.	演者氏名	演者所属	演題名	講演時間
WS2-1	土屋 淳	東京医科歯科大学 消化器内科	ヒトiPS細胞培養系を利用した肝細胞癌発生におけるMLL4の機能的意義の検討	8分
WS2-2	佐々木 登希夫	岩手医科大学内科学講座消化器内科肝臓分野	成熟肝細胞から胆管上皮細胞への分化可塑性を制御するInterleukin-8の役割	8分
WS2-3	板野 哲	医療法人いたの会 久留米中央病院	肝硬変症に対する自己脂肪幹細胞肝動注移植の臨床研究	8分
WS2-4	土屋 淳紀	新潟大学医歯学総合病院	肝硬変に対する間葉系幹細胞治療とそのエクソソーム治療の可能性	8分

ワークショップ3
肝疾患に対するPrecision Medicineの実現可能性を探る：新規バイオマーカーを含めて

司会	上野 義之	山形大学 内科学第二講座
	加藤 直也	千葉大学大学院医学研究院 消化器内科学

演題No.	演者氏名	演者所属	演題名	講演時間
WS3-1	杉山 真也	国立国際医療研究センター	ゲノム医療の実現を目指したMedical Genomics Japan Variant Database（MGeND）の開発	8分
WS3-2	杉浦 亜弓	信州大学医学部附属病院消化器内科	C型肝炎に対するDAA治療によるウイルス学的著効が肝機能と肝線維化改善に与える臨床的影響	8分
WS3-3	加藤 亮	山梨大学医学部附属病院	C型肝炎に対するDirect Acting Antiviral(DAA) 治療前後でのIP-10推移についての検討	8分
WS3-4	荒井 潤	昭和大学 医学部 内科学講座 消化器内科学部門	肝発癌感受性分子MICAの切断阻害を目的としたADAM9酵素活性抑制薬の探索	8分
WS3-5	神崎 洋彰	千葉大学医学部附属病院	血清FGF19・VEGF値からみた進行肝癌症例におけるソラフェニブ及びレンパチニブの治療反応性と病勢進行に伴う変化の検討	8分
WS3-6	薛 徹	新潟大学医歯学総合病院消化器内科	肝障害の程度、機能回復の指標としての血中セロトニンの検証	8分
WS3-7	芳賀 弘明	山形大学附属病院	胆管癌におけるヒト胆汁由来細胞外小胞を用いた新規マーカー蛋白質の検討	8分

ワークショップ4
宿敵B型肝炎ウイルスに挑む

司会	村田 一素	自治医科大学 感染症免疫学講座 ウイルス学部門
	鈴木 文孝	虎の門病院 肝臓センター
	神田 達郎	日本大学医学部付属板橋病院 消化器肝臓内科

演題No.	演者氏名	演者所属	演題名	講演時間
WS4-1	神田 達郎	日本大学医学部	HBV再活性化の早期発見・早期治療介入の重要性について	8分
WS4-2	上村 博輝	新潟大学医歯学総合病院	高齢者におけるHBVキャリアの水平感染リスクの検討	8分
WS4-3	堤 武也	東京大学医科学研究所 先端医療研究センター 感染症分野	最近の若年健常者献血で検出されたB型肝炎ウイルスの変異の検討	8分
WS4-4	西田 奈央	国立国際医療研究センターゲノム医科学プロジェクト	ビームゲン®応答性に特異的に関連するHLA-DRB1-DQB1ハプロタイプおよびBTNL2遺伝子	8分
WS4-5	井上 淳	東北大学病院消化器内科	B型肝炎ウイルス粒子形成におけるCD63の役割に関する検討	8分
WS4-6	古谷 裕	理化学研究所開拓研究本部	HBVコアプロモーター転写阻害剤COPINの阻害機構の解析	8分
WS4-7	井上 貴子	名古屋市立大学病院中央臨床検査部	新規に開発された高感度HBコア関連抗原測定法の臨床的意義	8分
WS4-8	松田 秀哉	山梨大学医学部内科学第一講座	血清HBV-RNAによる核酸アナログ投与下のcccDNA動態の解析	8分
WS4-9	藤原 圭	名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学	B型肝炎ウイルスの新しい遺伝子変化Complex structural variation 85例の解析からその特徴を明らかにする	8分
WS4-10	糸川 典夫	日本医科大学付属病院	Vitamin D欠乏B型慢性肝炎に対するVitamin D併用Peg-IFN療法の可能性 ～Pilot study～	8分
WS4-11	村田 礼人	順天堂大学医学部附属静岡病院	当院におけるHBVキャリアの現状と肝がん合併リスク因子の解析	8分
WS4-12	桐野 桜	武蔵野赤十字病院	核酸アナログ治療効果を踏まえた発癌リスク予測の検討	8分
WS4-13	内田 義人	埼玉医科大学病院	ETV投与中B型慢性肝疾患患者におけるTAF切り替えの検討：96週での解析	8分
WS4-14	鈴木 和治	市立函館病院消化器内科	B型慢性肝炎患者に対するテノフォビル・アラフェナミドの治療効果と腎機能への影響の検討	8分
WS4-15	山重 大樹	虎の門病院肝臓センター	既存の核酸アナログ製剤効果不良例に対するTenofovir Alafenamide投与の抗ウイルス効果	8分

ワークショップ5
令和の時代に求められる肝硬変の多角的治療戦略

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
	日高 央	北里大学医学部 消化器内科学

演題No.	演者氏名	演者所属	演題名	講演時間
WS5-1	名倉 義人	名古屋市立大学病院 肝臓臓内科	当院における肝硬変の成因及び成因別予後の経時的変化	8分
WS5-2	永井 康貴	横浜国立大学附属病院	FibroScanを用いた脾硬度測定と食道胃静脈瘤に関する検討	8分
WS5-3	遠藤 啓	岩手医科大学附属病院	下腿周囲長と上腕周囲長は慢性肝疾患患者におけるサルコペニアのスクリーニングに有用なマーカーとなりうる	8分
WS5-4	松井 哲平	東邦大学医療センター大森病院	肝硬変症例の病期判別能および予後予測における骨格筋量測定の有用性	8分
WS5-5	佐藤 公亮	東北大学大学院医学系研究科消化器病態学分野	潜在性肝性脳症のスクリーニング法に関する検討	8分
WS5-6	真鍋 卓嗣	香川大学医学部消化器神経内科	高アンモニア血症に対する高用量カルニチン投与の臨床的効果	8分
WS5-7	長谷部 千登美	旭川赤十字病院	肝性脳症に対するカルニチン製剤高用量投与の臨床的効果	8分
WS5-8	植村 隼人	埼玉医科大学病院	肝硬変合併症治療における亜鉛補充療法の意義：プロセミド投与との関連	8分
WS5-9	堀口 英	東吾妻町国民健康保険診療所	低亜鉛血症を伴う非代償性肝硬変患者に対する酢酸亜鉛投与の有用性：多施設共同後ろ向き観察研究	8分
WS5-10	石川 剛	山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学	BRT0症例における門脈-脾静脈系血行動態把握の意義～Portal-Systemic Liver Failureの観点から～	8分
WS5-11	中井 正人	北海道大学病院	部分的脾動脈塞栓術（PSE）、バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術（B-RTO）の肝予備能改善への影響の検討	8分
WS5-12	諸沢 樹	仙台厚生病院消化器センター肝臓内科	脾機能亢進症や門脈圧亢進症を伴う肝硬変患者に対する部分脾動脈塞栓術の有効性と安全性の検討	8分
WS5-13	石川 達	済生会新潟病院消化器内科	門脈大循環短絡路による難治性肝性脳症に対し、どのCoil塞栓が有用か？	8分
WS5-14	魚嶋 晴紀	北里大学病院	アルコール性肝硬変患者に対するナルメフェンの有用性	8分
WS5-15	野尻 俊介	新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野	十全大補湯と間葉系幹細胞の併用療法はCCl4投与肝硬変モデルマウスにおいて効果的な抗炎症・抗線維化効果を及ぼす	8分