

プログラム

第27回日本門脈圧亢進症学会総会

理事長講演

「理事長メッセージ2020 ～ Beyond SARS-Cov-2」

司会：於保 和彦（一般財団法人 医療・介護・教育研究財団 柳川病院／久留米大学 医学部）

演者：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／内視鏡センター）

会長講演

「門脈圧亢進症と私 —35年間を振り返って—」

司会：豊永 純（久留米大学 名誉教授）

演者：於保 和彦（一般財団法人 医療・介護・教育研究財団 柳川病院／久留米大学 医学部）

特別講演

「食道・胃静脈瘤の内視鏡治療—38年間の軌跡」

司会：國土 典宏（国立国際医療研究センター）

演者：小原 勝敏（福島県保健衛生協会 内視鏡センター）

特別企画

「Baveno Consensus Workshopの主要な論点と問題点—我が国との相違点」

司会：沖田 極（社会医療法人同仁会 周南記念病院）

演者：村島 直哉（三宿病院 消化器科）

招請講演

「リンパ管新生：その機序と肝臓病治療への可能性」

司会：原田 憲一（金沢大学 医薬保健研究域医学系 人体病理学教室）

演者：岩切 泰子（Yale University）

教育セミナー

1. 内視鏡領域 「門脈圧亢進症領域における新しい内視鏡診断法と治療法」

司会：小原 勝敏（福島県保健衛生協会 内視鏡センター）

演者：古市 好宏（東京医科大学 消化器内科学分野／新座志木中央総合病院 消化器内科）



2. IVR領域「門脈大循環短絡閉鎖術について」

司 会：小泉 淳（千葉大学 医学部 放射線科 画像診断センター）

演 者：西田 典史（大阪府済生会中津病院 放射線診断科）

3. 手術領域「門脈圧亢進症に対する腹腔鏡下脾臓摘出術」

司 会：長尾 吉泰（九州大学病院 先端医工学診療部）

演 者：赤星朋比古（九州大学医学研究院 先端医療医学講座／九州大学病院 消化器・総合外科）

教育企画

「技術認定取得医認定証授与」

司 会：村島 直哉（三宿病院 消化器科）

講 評：太田 正之（大分大学 国際教育研究推進機構 国際医療戦略研究推進センター）

教育講演

「腹部のリンパ管解剖とリンパ漏に対するIVR」

司 会：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／内視鏡センター）

演 者：井上 政則（慶應義塾大学 医学部 放射線診断科）

国際 Joint Session

司 会：Jun Koizumi (Department of Diagnostic Radiology and Radiation Oncology, Chiba University)
Norifumi Kawada (Department of Hepatology, Graduate School of Medicine, Osaka City University)

「CHESS criteria for the screening of varices in patients with compensated advanced chronic liver disease (CHESS2001): A multicentre study」

Portal Hypertension Center, The First Hospital of Lanzhou University

Xiaolong Qi

「The predictive value of EUS and EUS-based criteria for occurrence of decompensation or death in patients with compensated liver cirrhosis: a retrospective study」

Department of Hepatology, Tianjin Second People's Hospital

Jia Li

「Gastric varices from the anatomical view of the left inferior phrenic vein in normal liver patients -Potential impact on management in portal hypertension-」

Department of Radiology, University Hospital, University of Yamanashi

Takuji Araki

「PARTO & CARTO as a new therapeutic modality for varix bleeding」

Department of Radiology, Daegu Catholic University School of Medicine,
Secretary General, Korean Society of Interventional Radiology

Young Hwan Kim

「CARTO-II and GERTO -Modified technique of B-RTO-」

Department of Diagnostic and Interventional Radiology, Osaka City University Graduate School of Medicine
Akira Yamamoto

「Assessment of renal function in cirrhosis」

Department of Internal Medicine, Soon Chun Hyang University of College of Medicine,
Soon Chun Hyang University Bucheon Hospital

Sang Gyune Kim

「The non-selective beta-blocker in cirrhosis, Real-life data」

Department of Internal Medicine, Yonsei University Wonju College of Medicine

Moon Young Kim

共催：シスメックス株式会社

シンポジウム1

「食道・胃静脈瘤治療の現状と今後の展望」

司会：入澤 篤志（獨協医科大学 医学部内科学（消化器））

近森 文夫（高知赤十字病院 外科）

- SY1-1 EISにおけるRed dichromatic imagingの有用性～プロペンシティスコアマッチングから～
新座志木中央総合病院 消化器内科 古市 好宏
- SY1-2 消化管静脈瘤破裂予測因子としてのアルブミン・ビリルビン・血小板値(ABP criteria)の有用性
北里大学病院 消化器内科 魚嶋 晴紀
- SY1-3 当科における消化管静脈瘤破裂に対する緊急止血治療の変遷と長期成績
福岡大学 医学部 消化器内科 横山 圭二
- SY1-4 食道胃静脈瘤治療を行った非B非C型慢性肝疾患の臨床的特徴
広島大学病院 消化器・代謝内科 村上 英介
- SY1-5 食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化結紮術(EISL)単独療法の再評価
獨協医科大学 医学部 内科学(消化器)講座 永島 一憲
- SY1-6 門亢症の病態から考えたEIS/EVLの長期予後
新潟大学医歯学総合病院 消化器内科 薛 徹
- SY1-7 食道胃静脈瘤に対する内視鏡的治療後の生存に寄与する因子
昭和大学 医学部 内科学講座 消化器内科学部門 杉浦 育也
- SY1-8 B-RTOにおける奏効率向上の工夫と肝予備能の温存
近畿大学 医学部 消化器内科 青木 智子

シンポジウム2

「肝線維化と門脈圧亢進症 基礎、臨床のUp to Date」

司会：河田 則文（大阪市立大学大学院 医学研究科 肝胆膵病態内科学）

古市 好宏（東京医科大学 消化器内科学分野、新座志木中央総合病院 消化器内科）

- SY2-1 門脈圧亢進症(PH)の診断・治療におけるup to date～Caput Medusae新コンセプト～
高知赤十字病院 外科 近森 文夫
- SY2-2 HVPGを用いてPSEによる門脈圧降下作用を再考する
山口大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 石川 剛
- SY2-3 C型非代償性肝硬変の抗ウイルス治療前後における肝線維化と門脈圧の検討
大阪市立大学大学院 医学研究科 肝胆膵病態内科学 小谷 晃平
- SY2-4 食道静脈瘤の内視鏡スクリーニングにおいてFIB4 indexはBaveno VI基準を超えられるか
奈良県立医科大学 消化器内科学講座 石田 光志
- SY2-5 血清マーカーとMREによる門脈圧亢進症の診断は可能か？
新百合ヶ丘総合病院 消化器内科 西田 晨也
- SY2-6 Dispersion超音波エラストグラフィーによるBRTO後肝脾硬度の解明
新座志木中央総合病院 消化器内科 古市 好宏
- SY2-7 PNPLA3(rs738409)遺伝子多型が肝硬変合併症に与える影響
北里大学病院 消化器内科 魚嶋 晴紀

合同シンポジウム1(第22回肝不全治療研究会)

「肝性脳症 ～わが国における現状と課題～」

司会：持田 智 (埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科)
日高 央 (北里大学 消化器内科学)

- JSY1-基調講演 肝性脳症治療の現状と課題
埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 今井 幸紀
- JSY1-1 肝性脳症の実態と治療に関して
三井記念病院 消化器内科 大木 隆正
- JSY1-2 肝性脳症の疫学
北海道大学病院 消化器内科 中井 正人
- JSY1-3 発症機序・リスク因子に基づいた肝性脳症の治療戦略
埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 内田 義人
- JSY1-4 潜在性肝性脳症患者における呼気中水素・メタン分析の有用性の検討
新潟大学 医歯学総合研究科 消化器内科学分野 坂牧 僚
- JSY1-5 Covert脳症診断におけるStroop testの意義
長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 消化器内科学分野 宮明 寿光
- JSY1-6 肝性脳症における当院の治療ストラテジーー長期効果を含めて
三重大学医学部附属病院 消化器肝臓内科 玉井 康将
- JSY1-7 低垂鉛血症は潜在性肝性脳症合併患者において顕性脳症発症のリスク因子である
岐阜大学医学部附属病院 第一内科 華井 竜徳
- JSY1-8 リファキシミンの臨床的有用性とアンモニア値に影響する因子の検討
愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学 行本 敦
- JSY1-9 肝性脳症に対するレボカルニチン+リファキシミン併用療法がサルコペニアに与える影響
北里大学病院 消化器内科 魚嶋 晴紀
- JSY1-10 シャント性脳症に対するBRTO ～胃静脈瘤に対するBRTOとの比較～
山口大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 石川 剛
- 共催：大塚製薬株式会社

合同シンポジウム2(第9回脾臓研究会)

「肝硬変における脾機能制御の功罪 ー免疫機能、重症感染症を中心にー」

司会：緒方 俊郎 (聖マリア病院 外科)
竹村 信行 (国立国際医療研究センター病院 肝胆膵外科)

- JSY2-基調講演 肝硬変脾臓リンパ球は免疫制御と肝臓線維化促進に関与する
九州大学病院 臨床教育研修センター 下田 慎治
- JSY2-1 トロンボポエチン受容体アゴニスト反応後予測因子としての脾臓体積と抗血小板抗体の有用性
北里大学病院 消化器内科 魚嶋 晴紀
- JSY2-2 超音波検査による奥行き計測を加味した3次元脾indexの検討
愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学 田中 孝明

JSY2-3	部分的脾動脈塞栓術による脾機能低下の検討 —Howell-Jolly小体の検討から— 濟生会新潟病院 消化器内科 石川 達
JSY2-4	門脈圧亢進症による脾腫が免疫機能に及ぼす影響 熊本大学 消化器外科学 遊佐 俊彦
JSY2-5	部分的脾動脈塞栓術の宿主免疫および肝線維化への影響 東邦大学医療センター 大森病院 消化器内科 永井 英成
JSY2-6	肝硬変に対する脾摘後の免疫機能の検討 筑後市立病院 外科 平川 雄介
JSY2-7	肝硬変症を合併した進行胃癌に対する二期的手術の経験 田川市立病院 外科 吉田 大輔
JSY2-8	脾体積理論に基づいた脾機能亢進に伴う血小板減少に対する治療戦略とPSE、脾摘が免疫に与える影響 熊本大学病院 消化器外科 林 洋光
JSY2-9	生体肝移植における脾臓摘出術の有用性について 九州大学大学院 消化器・総合外科 戸島 剛男
JSY2-10	同時脾摘を伴う生体肝移植の術後成績 国立国際医療研究センター 肝胆膵外科 伊藤 橋司
JSY2-11	脾摘後重症患者について—予防と対策 三田市民病院 救急 橋本 直樹
JSY2-12	肝硬変症における脾機能制御の意義 国立病院機構別府医療センター 臨床研究部 消化器外科 川中 博文

パネルディスカッション1

「ウイルス性肝炎SVR後に門脈圧亢進症は改善するか」

司 会：吉治 仁志（奈良県立医科大学 消化器・代謝内科）

持田 智（埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科）

PD1-1	C型肝炎直接作用型抗ウイルス薬投与前後における食道胃静脈瘤の変化に関する検討 久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門 久永 宏
PD1-2	C型肝炎硬変に対するDAA治療前後の食道胃静脈瘤についての検討 大阪市立大学 大学院医学研究科 肝胆膵病態内科学 打田佐和子
PD1-3	食道静脈瘤とC型肝炎ウイルス排除の検討 順天堂大学 医学部 消化器内科 内山 明
PD1-4	超音波エラストグラフィによるDirect acting antivirals後の門脈圧亢進症解明 新座志木中央総合病院 消化器内科 古市 好宏
PD1-5	C型肝炎硬変患者におけるDAA SVR後の門脈圧亢進症の変化 広島大学大学院 消化器・代謝内科学 長沖 祐子
PD1-6	C型非代償性肝硬変患者に対するSOF・VEL併用療法によるSVRが肝予備能・門脈圧亢進症状に与える影響 日本医科大学付属病院 消化器肝臓内科 新井 泰央
PD1-7	門脈圧亢進症の変化を考慮に入れたC型肝炎SVR後肝機能評価 大垣市民病院 消化器内科 豊田 秀徳



- PD1-8 SVR後の肝予備能変化と門脈圧亢進症との関連
金沢大学附属病院 消化器内科 高田 昇
- PD1-9 DAA治療でSVRを達成したC型肝炎症例の予後: 門脈圧亢進症の関連
埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 内田 義人
- PD1-10 移植待機予後から見た非代償性肝硬変患者に対する抗ウイルス療法の生存インパクト
順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科 玄田 拓哉

パネルディスカッション2

「門脈圧亢進症におけるIVRの最前線」

司会：廣田 省三（甲南医療センター IVRセンター）
小泉 淳（千葉大学 医学部 放射線科 画像診断センター）

- PD2-1 胃静脈瘤に対するBRTO後の食道静脈瘤悪化リスクの検討
大阪大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 新海 数馬
- PD2-2 門脈圧亢進症におけるIVRの最前線 心腔内超音波を用いた安全で簡単なTIPS
帝京大学 放射線科学講座 山本 真由
- PD2-3 難治性腹水に対するTIPS、デンバーシャントの治療成績
兵庫医科大学 放射線科 小林 薫

パネルディスカッション3

「門脈-大循環短絡路閉鎖の長期予後」

司会：橋爪 誠（北九州中央病院）
今井 幸紀（埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科）

- PD3-1 BRTO症例における門脈-脾静脈系血行動態把握の意義
山口大学附属病院 消化器内科学 松田 崇史
- PD3-2 自施設におけるBRTO及び門脈大循環短絡塞栓術後の肝機能に関する長期予後の検討
山梨大学附属病院 医学部 放射線医学講座 佐々木 優
- PD3-3 胃静脈瘤に対するBRTOの治療成績と長期予後
金沢大学附属病院 消化器内科 宮澤 正樹
- PD3-4 BRTOを施行した胃静脈瘤症例の長期予後
埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 浅見真衣子
- PD3-5 バルーン閉塞下経静脈的塞栓術(B-RTO)後の長期生存に関する因子の検討
横浜市立みなと赤十字病院 消化器内科 先田 信哉

ワークショップ1

「門脈圧亢進症性肺病変(肺高血圧症、肝肺症候群など)」

司 会：高木章乃夫（岡山大学 病院消化器内科）

谷合 信彦（日本医科大学 武蔵小杉病院 消化器外科）

- WS1-1 DAA治療により肺動脈圧の低下が得られた門脈肺高血圧症の1例
愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学 徳本 良雄
- WS1-2 自己免疫性疾患を有する肝硬変に合併したPortopulmonary hypertensionの2例
出雲市立総合医療センター 佐藤 秀一
- WS1-3 当院における門脈圧亢進症性肺疾患の2症例
手稲溪仁会病院 消化器病センター 松居 剛志
- WS1-4 Ortner症候群を契機に診断されたPoPHの一例
姫路赤十字病院 須江 真彦
- WS1-5 迅速な肝移植にて肺高血圧症の改善を認めた1例
九州大学病院 膠原病・感染症内科 下田 慎治
- WS1-6 肝移植を施行した肝肺症候群合併C型非代償性肝硬変の2例
広島大学大学院 消化器・代謝内科学 吉川 ゆき
- WS1-7 門脈圧亢進症における右心負荷所見の検討
名古屋大学 医学部 消化器内科 石津 洋二
- WS1-8 門脈圧亢進症合併肝硬変における、潜在性肺高血圧症合併の可能性についての検討
兵庫医科大学 肝胆膵内科 榎本 平之
- WS1-9 慢性肝疾患におけるBNP および非侵襲的 TRPG 計測の臨床的意義
武蔵野赤十字病院 山下 洸司
- WS1-10 肝硬変合併肺病変の移植後経過より見た病態
岡山大学病院 消化器内科 大山 淳史
- WS1-11 本邦における門脈肺高血圧の頻度と特徴
日本医科大学 消化器内科学 塩田 香織

ワークショップ2

「肝性脳症の集学的アプローチ」

司 会：菅原 通子（埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科）

松岡 俊一（日本大学医学部附属板橋病院 消化器肝臓内科、創進会みつわ台総合病院 消化器内科）

- WS2-1 顕性肝性脳症および高アンモニア血症に対するリファキシミンの有効性および安全性の検討
日本医科大学付属病院 消化器・肝臓内科 河野 惟道
- WS2-2 肝性脳症における難吸収性リファマイシン系抗菌薬(リファキシミン)の有効性について
鹿児島厚生連病院 平峯 靖也
- WS2-3 レンバチニブ治療中に生じた高アンモニア血症への対策法
名古屋大学 医学部 消化器内科 石津 洋二
- WS2-4 門脈大循環シャントの塞栓術による高アンモニア血症の改善
大阪赤十字病院 消化器内科 喜多 竜一



- WS2-5 PTO及び門脈大循環分流術にて軽快したC型肝硬変に合併した薬物療法不応の高齢肝性脳症の1例
 広島赤十字・原爆病院 消化器内科 高木慎太郎
- WS2-6 シャント脳症に対するB-RTO後の肝予備能、長期予後に関する検討
 久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門 井上 博人
- WS2-7 門脈・大循環短絡路が発達した肝性脳症を呈する症例に対する血行改変術の有用性
 埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 中澤 学

ワークショップ3

「肝移植と門脈圧亢進症 -現状と問題点-」

司会：江口 晋（長崎大学大学院 移植・消化器外科学）

金子 順一（東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科）

- WS3-1 肝移植後、脾臓遷延のリスク因子とその臨床的意義
 京都大学 大学院医学研究科 肝胆膵・移植外科 田浦康二郎
- WS3-2 肝移植における門脈圧亢進症の経過と対策
 九州大学大学院 消化器・総合外科 島垣 智成
- WS3-3 術中門脈圧測定における誤差について
 兵庫医科大学 肝胆膵外科 藤本 康弘
- WS3-4 生体肝移植における門脈圧亢進症に伴う側副血行路処理
 長崎大学大学院 移植・消化器外科 曾山 明彦
- WS3-5 肝移植医療における外科・内科の連携と肝臓内科医の貢献
 久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門 桑原礼一郎
- WS3-6 肝移植術前の食道胃静脈瘤の治療-生体569脳死35例の経験から-
 東京大学附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 金子 順一
- WS3-7 生体肝移植後の中・長期門脈合併症の治療成績
 熊本大学 小児外科・移植外科 石井 政嗣

ワークショップ4

「門脈血栓症の診断と治療戦略」

司会：日高 央（北里大学 消化器内科学）

赤星朋比古（九州大学大学院 医学研究科 先端医療医学）

- WS4-1 肝硬変症例における門脈血栓溶解療法の治療効果の検討
 大阪大学 医学系研究科 消化器内科学 前田 篤史
- WS4-2 D-dimerによる門脈血栓症のスクリーニングについて
 東海大学 八王子病院 消化器内科 小嶋清一郎
- WS4-3 当院での門脈血栓治療の現状 アンチトロンビン3製剤(ノンスロン)使用例の検討
 香川県立中央病院 肝臓内科 高口 浩一
- WS4-4 門脈血栓症に対する血栓溶解療法におけるAT-III製剤補充の使用経験
 日本医科大学付属病院 消化器肝臓内科 大野 弘貴
- WS4-5 肝硬変合併門脈血栓症に対する edoxabanの有効性、安全性の検討
 広島大学大学院 消化器・代謝内科学 長沖 祐子

WS4-6	門脈血栓症例の予後とDOAC投与の現状	金沢大学 消化器内科	鷹取 元
WS4-7	当院における門脈血栓症治療の統計解析	山口大学大学院 医学系研究科 消化器内科学	佐々木 嶺
WS4-8	腹腔鏡下脾臓摘出後における門脈血栓症の治療戦略	日本医科大学 消化器外科	金谷 洋平
WS4-9	肝細胞癌に対する肝切除術後の門脈血栓の検討	日本医科大学多摩永山病院 消化器外科・乳腺外科・一般外科	高田 英志

ワークショップ5

「門脈圧亢進症に伴う腹水、胸水の病態と治療」

司会：渡辺 勲史（東海大学医学部附属八王子病院 消化器内科）

坂井田 功（山口大学 医学部 消化器病態内科学）

WS5-1	肝性腹水に対するTolvaptanの治療効果予測因子の検討	三重大学医学部 消化器・肝臓内科	重福 隆太
WS5-2	肝性浮腫合併肝硬変におけるトルバプタン投与後の腹水再増悪イベントの検討	東海大学 医学部 消化器内科	荒瀬 吉孝
WS5-3	腹水濾過濃縮再静注(CART)後の合併症発生に関連するリスク因子の検討	済生会熊本病院 消化器内科	工藤 康一
WS5-4	全量ドレナージ+KM-CARTから始まる大量肝性腹水マネージメント	要町病院 腹水治療センター	松崎 圭祐
WS5-5	難治性腹水に対する腹腔静脈シャント(PVS)の治療成績	昭和大学 医学部 内科学講座 消化器内科学部門	魚住祥二郎
WS5-6	難治性腹水に対する腹腔静脈シャント術の実際と今後の展望	日本医科大学 消化器外科	清水 哲也
WS5-7	当院におけるトルバプタン不応の難治性腹水に対するTIPSの治療経験	東海大学 医学部 消化器内科学	鶴谷 康太

ワークショップ6

「門脈圧亢進症におけるサルコペニアの実際と対策」

司会：清水 雅仁（岐阜大学大学院 医学系研究科 腫瘍制御学講座 消化器病態学分野）

川口 巧（久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門）

WS6-1	運動療法が肝硬変患者のフレイルにおよぼす影響	久留米大学 医学部 消化器内科	堤 翼
WS6-2	慢性肝疾患患者におけるサルコペニアの実態に関する検討	広島大学病院 消化器・代謝内科	平松 憲
WS6-3	慢性肝疾患におけるサルコペニアとたんぱく質摂取量に関する検討	北里大学病院 栄養部	宮崎奈穂子
WS6-4	非代償性肝硬変におけるVitamin D濃度とサルコペニアについて	日本医科大学千葉北総病院 消化器内科	大久保知美



- WS6-5 肝硬変の成因別によるサルコペニア関連因子の差違-エンドトキシンの関与を含めた解析-
奈良県立医科大学附属病院 消化器代謝内科 村田 晃晃
- WS6-6 肝硬変患者のサルコペニアと予後についての検討
岐阜大学医学部附属病院 消化器内科 白木 亮
- WS6-7 HVPGとプレサルコペニアとの関連および予後に対する検討
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
- WS6-8 孤立性胃静脈瘤に対するバルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術が骨格筋量に与える影響
昭和大学 医学部 内科学講座 消化器内科学部門 杉浦 育也

ビデオワークショップ1

「外科領域 - 私はこちらしている-」

司会：吉田 寛（日本医科大学 消化器外科）

川中 博文（国立病院機構別府医療センター 臨床研究部・消化器外科）

- VWS1-1 肝円索アプローチによる門脈塞栓術の実践
球磨病院 外科 山尾 宣暢
- VWS1-2 門脈閉塞に対する経回結腸静脈および経皮経肝両側アプローチによる門脈ステント留置術の経験
東京大学 医学部附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 桐谷 翔
- VWS1-3 腹腔鏡下脾臓摘出術における膵尾部と脾門部の密着に関する検討
大分大学 消化器・小児外科 藤永 淳郎
- VWS1-4 慢性肝疾患症例に対する腹腔鏡下脾臓摘出術の安全および継承の取り組み
金沢大学附属病院 肝胆膵移植外科 中沼 伸一
- VWS1-5 胃食道静脈瘤に対する腹腔鏡下Hassab手術の手技、要点
日本医科大学付属病院 消化器外科 吉岡 正人
- VWS1-6 遠位脾腎静脈吻合術(DSRs)のポイント
日本医科大学多摩永山病院 外科 平方 敦史

ビデオワークショップ2

「IVR領域 - 私はこちらしている -」

司会：山上 卓士（高知大学 医学部 放射線医学教室）

和栗 暢生（新潟市民病院 消化器内科）

- VWS2-1 BRTO・PSE同時併用療法の普及をめざして
新潟市民病院 消化器内科 大崎 暁彦
- VWS2-2 流入路を複数有する胃静脈瘤に対するB-RTO -脾動脈一時閉塞による工夫-
球磨郡公立多良木病院 消化器科 小島 範大
- VWS2-3 Epigastric venous approachで塞栓術を施行した胃静脈瘤の一例
大分大学 医学部 放射線医学講座 丸野美由希

ビデオワークショップ3

「内視鏡領域(組織接着剤)- 私はこうしている-」

司会：吉田 智治（北九州小倉病院）

引地 拓人（福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部）

- VWS3-1 胃静脈瘤治療における内視鏡的組織接着剤注入法(HA/EO併用法)の実際とコツ
福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 中村 純
- VWS3-2 当院におけるヒストアクリル投与の現状
小倉記念病院 消化器内科 白井 保之
- VWS3-3 当科におけるシアノアクリレート系組織接着剤の治療成績
奈良県立医科大学 消化器内科学講座 瓦谷 英人
- VWS3-4 当院における十二指腸・空腸静脈瘤に対するcyanoacrylate系薬剤(CA)を用いた内視鏡治療
飯塚病院 消化器内科 久保川 賢
- VWS3-5 切除不能膵癌の孤立性胃十二指腸静脈瘤出血に対する超音波内視鏡下ヒストアクリル注入止血術
国立研究開発法人 国立がん研究センター 東病院 橋本 裕輔
- VWS3-6 当院の肝外門脈閉塞症により生じた胆管空腸吻合部静脈瘤・十二指腸静脈瘤に対するHistoacrylによる内視鏡的硬化療法
札幌厚生病院 肝臓内科 巽 亮二
- VWS3-7 胃静脈瘤に対する内視鏡的治療後に組織接着剤が腹腔内に貯留した1例
伊達赤十字病院 消化器科 久居 弘幸

プレナリーセッション

「ビデオ・オリンピック2020 各支部対抗戦」

司会：中村 真一（東京女子医科大学 消化器内科）

荒木 寛司（社会医療法人 蘇生厚生会 松波総合病院 消化器内科）

- PL-1 胃静脈瘤予防例に対する内視鏡的ヒストアクリル注入法の極意
福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 中村 純
- PL-2 Coil-in-plug embolizationが奏功した先天性門脈体循環シャントの1例
東京医科大学病院 消化器内科 貝塚 玄樹
- PL-3 門脈圧亢進症における腹腔鏡下脾臓摘出術を安全に継続するための工夫
金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 蒲田 亮介
- PL-4 肝外門脈閉塞症による著明な側副血行路を伴う巨脾・脾機能亢進症に対する右半腹臥位Retlap腹腔鏡下脾摘出術
藤田医科大学 総合消化器外科 木口 剛造
- PL-5 シアノアクリレート系組織接着剤にて良好な治療効果を得たアルコール性肝硬変患者に発症した上行結腸静脈瘤破裂の1例
奈良県立医科大学 消化器内科学講座 芝本 彰彦
- PL-6 IVR・内視鏡・薬物療法によるB+C型非代償性肝硬変のトータルマネジメント
山口大学 消化器内科 山本 一大



- PL-7 食道胃静脈瘤, 門脈血栓を合併した早期胃癌に対して改良型透明フードを用いた内視鏡的硬化療法が有用であった1例
愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学 橋本 悠
- PL-8 直腸静脈瘤上のLSTに対して静脈瘤治療後にESDを施行した一例
大分大学 医学部附属病院 消化器内科 鹿子嶋洋明

要望演題1

「小児の門脈圧亢進症」

- 司 会：高橋 翼（日本医科大学 武蔵小杉病院 小児外科）
江森 啓悟（久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門）
- R1-1 小児の難治性静脈瘤出血に対し集学的治療が奏功した1例
北海道大学大学院 医学研究院 内科学講座 消化器内科学教室 重沢 拓
- R1-2 食道胃静脈瘤に対する内視鏡治療後に菌血症、肝膿瘍を生じた小児胆道閉鎖症の1例
名古屋大学 大学院医学系研究科 消化器内科学 横山 晋也
- R1-3 食道胃静脈瘤治療が行われた小児慢性肝疾患における移行期医療に関する検討
順天堂大学 医学部 消化器内科 中寺 英介
- R1-4 小児食道胃静脈瘤治療の検討
久留米大学 内科学講座 消化器内科部門 久永 宏

要望演題2

「異所性静脈瘤」

- 司 会：丸山 紀史（順天堂大学大学院 消化器画像診断治療学）
松井 繁長（近畿大学 医学部 消化器内科）
- R2-1 出血のコントロールに難渋した十二指腸静脈瘤の一例
東邦大学大森病院 消化器センター 内科 吉峰 尚幸
- R2-2 BRTOの奏功した十二指腸静脈瘤の検討
医療法人社団創進会 みつわ台総合病院 消化器内科 有間 修平
- R2-3 十二指腸・空腸静脈瘤に対する cyanoacrylate 系薬剤による内視鏡的硬化療法の検討
近畿大学 医学部 消化器内科 松井 繁長
- R2-4 ストーマ静脈瘤出血に対してPTOが有効であった1例
東海大学医学部附属病院 消化器内科 伊藤 彩乃
- R2-5 当科における異所性静脈瘤の治療戦略
久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門 江森 啓悟

要望演題3

「門脈圧亢進症の超音波診断」

司 会：松谷 正一（船橋市立医療センター 消化器内科）
飯島 尋子（兵庫医科大学 消化器内科）

- R3-1 食道静脈瘤に対するゼリー充填法を用いたEUS
福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部 加藤 恒孝
- R3-2 門亢症関連消化管病変の検索における脾硬度測定の臨床的意義
愛媛大学 医学部 地域消化器免疫医療学 竹下 英次
- R3-3 Clinically Significant Portal Hypertension C型肝硬変に対するDAA治療による肝硬度変化の意義
兵庫医科大学 肝胆膵内科 西村 貴士

要望演題4

「門脈血行異常症(EHO、BCS、IPH)」

司 会：小嶋清一郎（東海大学医学部附属八王子病院 消化器内科）
國吉 幸男（浦添総合病院 心臓血管外科）

- R4-1 巨大肝臓腫瘍を合併した先天性門脈欠損症の1例
松波総合病院 消化器内科 田上 真
- R4-2 胃静脈瘤破裂を契機に診断された先天性門脈体循環シャントの一例
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
- R4-3 肝静脈3主幹閉塞を有する Budd-Chiari 症候群に対して右下肝静脈に血管内ステント留置し長期開存が得られている1例
日本医科大学付属病院 消化器外科 安康 勝喜

要望演題5

「左側門脈圧亢進症」

司 会：松村 雅彦（天理市立メディカルセンター）
石川 達（済生会新潟病院 消化器内科）

- R5-1 自己免疫性膵炎(AIP)に合併した胃静脈瘤に対して脾動脈塞栓術(PSE)を施行した1例
東京医科大学 消化器内科学分野 阿部 正和
- R5-2 左側門脈圧亢進症に起因する胃静脈瘤に対してPTSを施行した1例
大阪市立大学大学院 医学研究科 放射線診断学・IVR学 佐々木扶実
- R5-3 左側門脈圧亢進症に伴う胃静脈瘤に対する診断と治療
久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門 井上 博人
- R5-4 当院における膵頭十二指腸切除後左側門脈圧亢進症症例の検討
熊本地域医療センター 外科 岡部 弘尚



要望演題6

「肝癌合併門脈圧亢進症に対するマネジメント」

司 会：大久保裕直（順天堂練馬病院 消化器内科）

鳥村 拓司（久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門）

R6-1 著明な腹壁動静脈側副血行路を伴う肝癌に対し腹腔鏡下RFAで治療しえたアルコール性肝硬変の1例

つくば双愛病院 河島 孝彦

R6-2 肝細胞癌に対するIVR後に生じた門脈血栓症の2例

製鉄記念室蘭病院 放射線科 湯浅 憲章

R6-3 肉眼的脈管浸潤を有する進行肝細胞癌に対する New FP 療法を施行した症例における胃食道静脈瘤の臨床的危険因子の検討

久留米大学病院 消化器内科 新関 敬

要望演題7

「化学療法、肝移植後の類洞閉塞症候群(SOS)」

司 会：緒方 俊郎（聖マリア病院 外科）

鹿毛 政義（久留米大学 先端癌治療研究センター）

R7-1 オキサリプラチンを含む大腸癌化学療法後に門脈圧亢進症をきたした1例

国立病院機構 金沢医療センター 消化器内科 加賀谷尚史

R7-2 胃癌に対する化学療法後に食道静脈瘤破裂を来した1例

市立奈良病院 消化器肝臓病センター 消化器内科 福本 晃平

R7-3 乳癌肝転移化学療法後に肝中心静脈閉塞症・肝類洞閉塞症候群を来したと思われる一例

聖隷浜松病院 消化器内科 室久 剛

R7-4 肝移植後類洞閉塞症候群(SOS)の単施設症例解析と文献レビュー

国際医療福祉大学 消化器外科 篠田 昌宏

R7-5 Oxaliplatinによる大腸癌術後補助化学療法後の脾臓容量変化と組織学的肝類洞拡張の関連性

日本医科大学 付属病院 消化器外科 太田 竜

R7-6 Oxaliplatinによる門脈圧亢進症の検討

山口大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 佐々木 嶺

初期研修医・医学生セッション

司 会：太田 正之（大分大学国際教育研究推進機構 国際医療戦略研究推進センター）
林 星舟（多摩平の森の病院 内科）

- RSS-1 食道静脈瘤破裂を繰り返した若年発症の NASH 肝硬変の1例
山形大学 医学部 附属病院 卒後臨床研修センター 佐藤 心吾
- RSS-2 上腸間膜静脈瘤の1例
岡山市立市民病院 消化器内科 明石 耕生
- RSS-3 Warshaw 手術後の胃静脈瘤の血行動態の検討
大分大学 医学部 消化器・小児外科 河原 大和
- RSS-4 小腸静脈瘤出血に対して BRTO を施行した NASH 肝硬変の1例
山形大学 医学部 附属病院 卒後臨床研修センター 永田 大樹

一般演題1

「血行動態、病態」

司 会：田上 秀一（久留米大学 医学部 放射線医学講座）
澁川 悟朗（公立大学法人 福島県立医科大学会津医療センター 消化器内科学講座）

- O1-1 EVISにて肝内門脈左枝が描出された食道静脈瘤の1症例
勤医協中央病院 消化器センター 古山 準一
- O1-2 背景肝の違いによる静脈瘤の現状
獨協医科大学 医学部 内科学(消化器)講座 手塚 勇吾
- O1-3 造影CTに基づく食道静脈瘤治療戦略
獨協医科大学 医学部 内科学(消化器内科)講座 永島 一憲
- O1-4 Visualization of hemodynamic flow in a gastrosplenic shunt of portosystemic shunt with 4D-CT using 320-detector-row CT
大阪市立大学 医学部 大学院 医学研究科 放射線診断学・IVR学 影山 健
- O1-5 部分内臓逆位症に指摘された胃静脈瘤に対しバルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術(BRTO)を施行した1例
新潟大学医歯学総合病院 消化器内科 渡邊 雄介
- O1-6 抗血栓薬服用者における食道静脈瘤の内視鏡治療時の周術期マネージメントの現状と課題
福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 小橋亮一郎

一般演題2

「門脈圧亢進症と薬物療法」

司 会：横山 圭二（福岡大学病院 消化器内科）
石川 剛（山口大学大学院 医学系研究科 消化器内科学）

- O2-1 C型慢性肝炎に対する直接作用型抗ウイルス薬治療が門脈圧亢進状態に与える影響
昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 馬場 俊之



- O2-2 門脈圧亢進症に伴う血小板減少症に対するトロンボパグ不応例の特徴
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 天沼 誠
- O2-3 観血的処置におけるルストロンボパグの効果に関する検討
奈良県立医科大学 消化器代謝内科 竹田 惣一
- O2-4 門脈血栓症に対するアンチトロンビン製剤の治療効果と再発予測因子の検討
大阪市立大学大学院 医学研究科 肝胆臓病態内科学 元山 宏行
- O2-5 肝細胞癌合併肝硬変症例に対するレンバチニブの肝星細胞活性に与える影響
東邦大学医療センター 大森病院 小林康次郎

一般演題3

「稀な門脈圧亢進症」

司 会：加藤 則廣（岐阜市民病院 消化器内科）

永井 英成（東邦大学医療センター大森病院 消化器内科）

- O3-1 門脈圧亢進症をきたした神経性食思不振症の2例
福岡大学 医学部 消化器内科 高田 和英
- O3-2 過去5年間に5回の治療を要した先天性門脈閉塞症による胃静脈瘤の1例
岩手医科大学 医学部 救急・災害・総合医学 救急医学分野 井上 義博
- O3-3 先天性門脈体循環シャントに対して血管塞栓術が著効した1例
東京医科大学病院 医学部 消化器内科 富田 裕介
- O3-4 原発性骨髄線維症に伴う門脈圧亢進症、難治性腹水に対してトルバプタン、ルキシロチニブを導入した一例
久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門 江田 誠

一般演題4

「脳症、腹水」

司 会：中村 武史（関西電力病院）

野口 和典（地方独立行政法人 大牟田市立病院）

- O4-1 肝硬変に伴う難治性胸腹水、食道胃静脈瘤に対してhybrid腹腔鏡下井口シャントが著効した一例
柏厚生総合病院 外科 小花 彩人
- O4-2 心不全既往のある難治性肝性腹水患者に対し2期的な腹腔-静脈シャント造設を行った1例
済生会熊本病院 消化器内科 牛嶋 真也
- O4-3 部分的脾動脈塞栓術にて脳症改善し肝がん治癒後再発した非代償期肝硬変症(B型)の1例
医療法人社団水色の木もれ陽 肝臓クリニック札幌 川西 輝明
- O4-4 2系統の門脈大循環短絡路に対する経皮経肝的シャント塞栓術が奏功した難治性肝性脳症の一例
新潟市民病院 消化器内科 大崎 暁彦

一般演題5

「異所性静脈瘤」

司 会：白井 保之（小倉記念病院）

川西 輝明（医療法人社団 水色の木もれ陽 肝臓クリニック札幌）

- 05-1 EHOを合併した膵癌術後再発十二指腸静脈瘤の1例
福島県立医科大学 消化器内科 高木 忠之
- 05-2 肝動脈塞栓術後に破裂し内視鏡的に止血し得た十二指腸静脈瘤の1例
東京医科大学病院 消化器内科 掛川 達矢
- 05-3 内視鏡的治療で止血を得られた小腸静脈瘤破裂の1例
東京医科大学 消化器内科 高橋 宏史
- 05-4 直腸静脈瘤出血に対して経皮経肝静脈瘤塞栓術(PTO)および内視鏡的硬化療法を併用した1例
社会医療法人近森会 近森病院 消化器内科 榮枝 弘司
- 05-5 ストーマ静脈瘤に対して手術加療を行った2症例
金沢大学 肝胆膵・移植外科 大畠 慶直

一般演題6

「その他」

司 会：松本 章夫（医療法人八仁会 久御山南病院 内科）

久保川 賢（麻生飯塚病院）

- 06-1 胃静脈瘤治療後にイレウスをきたした一例
福岡大学 医学部 消化器内科 山内 涼
- 06-2 内視鏡的硬化療法後の食道狭窄に早期トリウムシノロン局注が奏功した1例
大分大学 医学部 消化器・小児外科 中沼 寛明
- 06-3 食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法により胃粘膜の虚血性変化を認めた1例
麻生飯塚病院 消化器内科 丸岡 諒平
- 06-4 食道静脈瘤上に存在する表在食道癌に対し内視鏡治療を施行した一例
久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門 向笠 道太
- 06-5 食道静脈瘤に合併した食道癌に対するESDの検討
福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 持丸 友昭
- 06-6 可溶性フィブリンのBRTOに対する治療効果判定における有用性の検討
日本大学附属板橋病院 内科学系 消化器肝臓内科 山田 優紀