

プログラム

第29回日本門脈圧亢進症学会総会

理事長講演

第2日目 9月9日 13:30~14:00 第1会場

「理事長メッセージ2022」

司会：沖田 極（周南記念病院）

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 センター長）

会長講演

第2日目 9月9日 14:00~14:30 第1会場

私の門脈圧亢進症研究—Just going my way

司会：吉田 寛（日本医科大学付属病院 消化器外科）

演者：河田 則文（大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 教授）

海外招聘講演1

第1日目 9月8日 11:30~12:00 第1会場

Medical therapy of portal hypertension after Baveno VII

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：Prof. Jaime Genover Bosch

海外招聘講演2

第1日目 9月8日 14:45~15:15 第1会場

non-invasive assessment of portal hypertension

司会：佐々木 裕（医療法人伯鳳会 大阪中央病院 消化器内科）

演者：Prof. Annalisa Berzigotti

海外招聘講演3

第1日目 9月8日 17:00~17:30 第1会場

Liver fibrosis and portal hypertension in chronic liver diseases: one or many?

司会：河田 則文（大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学）

演者：Prof. Massimo Pinzani

海外招聘講演4

第2日目 9月9日 11:30~12:00 第1会場

Regression of portal hypertension: mechanisms and therapeutic options

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）

演者：Prof. Jordi Gracia-Sancho

**教育セミナー1 内視鏡領域**

第2日目 9月9日 10:00~12:00 WEB会場

「異所性静脈瘤および特殊な病態下における静脈瘤の診断と治療」

司 会：松井 繁長（近畿大学医学部消化器内科）

演 者：久保川 賢（飯塚病院 消化器内科）

教育セミナー2 IVR領域

第2日目 9月9日 10:00~12:00 WEB会場

「胃静脈瘤に対するBRTO -Update-」

司 会：山本 真由（帝京大学放射線科学講座）

演 者：山本 晃（大阪公立大学放射線診断学・IVR学）

教育セミナー3 手術領域

第2日目 9月9日 10:00~12:00 WEB会場

「門脈亢進症に対する外科治療」

司 会：清水 哲也（日本医科大学消化器外科）

演 者：江口 晋（長崎大学大学院 移植・消化器外科学）

「門脈圧亢進症と癌」

司会：國土 典宏（国立研究開発法人国立国際医療研究センター 外科）
飯島 尋子（兵庫医科大学 消化器内科学）

- SY1-1 C型非代償性肝硬変に対するソホスビル/ベルパタスビル治療効果：SVR後の門脈圧亢進症と肝発癌
岩手医科大学 内科学講座 消化器内科分野 阿部 珠美
- SY1-2 SVR後肝発癌に対するshear wave elastographyからみた門脈圧亢進症の意義
兵庫医科大学 消化器内科学 西村 貴士
- SY1-3 治療前にHVPG 10mmHg以上であった局所療法症例の肝予備能変化の検討
愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学 廣岡 昌史
- SY1-4 肝癌局所療法後における門脈血行異常の検討
JCHO 船橋中央病院 内科 嶋田 太郎
- SY1-5 切除不能肝細胞癌に対するチロシンキナーゼ阻害薬投与後、門脈圧行進が予後に与える影響
北里大学 消化器内科 比留間智紀
- SY1-6 アテゾリズマブとベバシズマブ併用療法と食道胃静脈瘤
大阪公立大学 大学院医学研究科 肝胆膵病態内科学 萩原 淳司
- SY1-7 門脈圧亢進症合併進行肝癌に対するテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法の成績の解析
広島大学病院 消化器・代謝内科 河岡 友和
- SY1-8 切除不能肝細胞癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法後の静脈瘤破裂に関わるプロファイル：データマイニング解析
久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門 鈴木 浩之
- SY1-9 当院におけるGastric antral vascular ectasia (GAVE) の臨床的特徴
兵庫医科大学 消化器内科学 北山 嘉隆
- Sy1-10 術後の門脈狭窄に対するステント留置が奏功した4症例の経験
杏林大学医学部附属病院 肝胆膵外科 小暮 正晴
- SY1-11 門脈圧亢進症併存肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の意義
大阪公立大学 大学院医学研究科 肝胆膵外科学 白井 大介
- SY1-12 肝細胞癌外科周術期の門脈圧亢進症のマネジメントと短期・長期成績の検討
国立国際医療研究センター病院 肝胆膵外科 竹村 信行
- SY1-13 脾静脈合併門脈切除を伴う膵頭十二指腸切除後の左側門脈圧亢進症
順天堂医院 消化器外科 肝胆膵外科 入江 彰一



SY1-14 門脈圧亢進症と癌治療

京都大学 肝胆膵・移植外科 奥村 晋也

シンポジウム2

第2日目 9月9日 9:00~11:00 第1会場

「門脈圧亢進症の治療 内科・外科・IVR」

司会：持田 智（埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科）

波多野悦朗（京都大学 肝胆膵・移植外科）

山上 卓士（高知大学 医学部放射線診断・IVR学講座）

SY2-1 門脈血行異常症における診療ネットワーク構築

九州大学医学研究院 先端医療医学講座 赤星朋比古

SY2-2 食道静脈瘤に対するPSEの長期治療成績の検討

埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 打矢 紘

SY2-3 胃静脈瘤に対するBRTO前後の肝予備能変化の検討

大阪大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 新海 数馬

SY2-4 BRTO・PTOの適応について：Child-Pugh 12点までは許容できる

新潟市民病院 消化器内科 和栗 暢生

SY2-5 BRTO後の長期経過に関する統計学的解析～胃静脈瘤 vs 肝性脳症～

山口大学 大学院 医学系研究科 消化器内科学 佐々木 嶺

SY2-6 門脈圧亢進症に対するIVR領域での対処 ～肝性脳症を中心として～

大阪赤十字病院 消化器内科 喜多 竜一

SY2-7 造影剤アレルギーに対する胃静脈瘤の治療戦略

獨協医科大学 医学部 内科学（消化器）講座 永島 一憲

SY2-8 自験例における十二指腸静脈瘤の血行動態からみた至適IVR治療の検討

日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 有間 修平

SY2-9 食道胃静脈瘤に対するHassab手術の現状と治療成績

日本医科大学 消化器外科 清水 哲也

SY2-10 当院におけるPSEと脾摘の臨床的効果の現状について

金沢大学附属病院 消化器内科 織田 典明

SY2-11 門脈圧亢進症を伴う肝切除における脾摘による門脈圧調整

京都大学 肝胆膵・移植外科 瀬尾 智

SY2-12 肝移植術前、重症肝不全患者に対する食道胃静脈瘤の治療の安全性

東京大学医学部附属病院 肝胆膵・人工臓器移植外科 佐々木 脩

「門脈圧亢進症の病態と診断」

司会：吉治 仁志（奈良県立医科大学 消化器・代謝内科）
丸山 紀史（順天堂大学大学院 消化器画像診断治療学）

- PD1-1 肝硬度と血小板数を用いた食道胃静脈瘤スクリーニング症例の困り込み
埼玉医科大学病院 消化器内科・肝臓内科 浅見真衣子
- PD1-2 〈取り下げ〉
- PD1-3 vWF/ADAMTS13比によるC型肝硬変SVR後の食道胃静脈瘤増悪の予測
奈良県立医科大学 消化器内科学講座 岩井 聡始
- PD1-4 BRTO後の食道静脈瘤悪化予測スコアリングシステムの構築
山口大学 医学部 大学院医学系研究科 消化器内科学 西村 達朗
- PD1-5 F1RC陽性の食道静脈瘤における経過
獨協医科大学 医学部 内科学（消化器）講座 永島 一憲
- PD1-6 4DCTでの門脈逆行性血流の血行動態可視化および逆行性血流を有する患者背景の同定
大阪公立大学 医学部 放射線診断学・IVR学 影山 健
- PD1-7 肝生検施行NAFLD患者における全死亡ならびに肝関連合併症発生予測の試み
大阪公立大学医学部附属病院 肝胆膵内科 藤井 英樹
- PD1-8 術後nodular regenerative hyperplasiaを発症しnon-cirrhotic portal hypertensionを呈した症例から学ぶ肝移植後長期観察の課題
国際医療福祉大学三田病院消化器センター 篠田 昌宏



パネルディスカッション2

第1日目 9月8日 15:30~17:00 第1会場

「門脈圧亢進症は改善するか？」

司会：吉田 寛（日本医科大学 消化器外科）

小泉 淳（千葉大学大学院医学研究院 画像診断・放射線腫瘍学）

※講演順変更のお知らせ PD2-7が最終の発表順と変更となり、PD2-1~PD2-6, PD2-8~PD2-9, PD2-7となります。

- PD2-1 C型肝炎ウイルス治療が食道静脈瘤及び肝細胞癌発生に与える影響
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
- PD2-2 C型肝炎硬変患者におけるSVR後の胃食道静脈瘤の変化
広島大学大学院 消化器・代謝内科学 長沖 祐子
- PD2-3 C型肝炎硬変におけるウイルス排除後の食道胃静脈瘤増悪に寄与する非侵襲的線維化判別式
熊本大学大学院 生命科学研究部 消化器内科学講座 檜原 哲史
- PD2-4 非代償性まで含めたC型肝炎硬変に対するDAA治療後SVR例における生命予後の検討
大阪公立大学大学院 医学研究科 肝胆膵病態内科学 小塚 立蔵
- PD2-5 C型肝炎硬変に対する抗ウイルス療法による食道静脈瘤からみた門脈圧の変化
日本医科大学付属病院 消化器肝臓内科 北村 倫香
- PD2-6 門脈血栓を合併した門脈圧亢進症に対して経頸静脈的肝内門脈静脈短絡術（TIPS）を施行した6症例の検討
千葉大学医学部付属病院 消化器内科 藤原希彩子
- PD2-7 Portosystemic shunt syndromeの予後延長を目指した治療戦略
~ Point of No Returnの探求~
山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学 石川 剛
- PD2-8 門脈圧亢進症改善目的での脾摘・PSEの治療成績と問題点
金沢大学 消化器内科 鷹取 元
- PD2-9 Stepwise PSE を主軸としたSplanchnic caput Medusaeからのリバース
高知赤十字病院 外科 近森 文夫

「門脈圧亢進症と臓器相関」

司会：厚川 正則（日本医科大学 消化器内科学）

石川 剛（山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学）

- PD3-1 RifaximinおよびL-carnitine併用による肝硬変ラット骨格筋萎縮に対する予防効果の検討
奈良県立医科大学 消化器代謝内科 村田 晃児
- PD3-2 肝性脳症発症に関わる腸内細菌の探索
大阪公立大学大学院医学研究科 肝胆膵病態内科学 武藤 芳美
- PD3-3 肝硬変患者において血中抗E. faecalis CPS抗体価は生存率と強く関連する
三重大学 消化器・肝臓内科 重福 隆太
- PD3-4 非肥満MAFLDと逆流性食道炎の関連：Hepato-Esophageal Axis
久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門 川口 巧
- PD3-5 肝硬変患者における食道静脈瘤治療前後の腎機能障害の影響について
新潟大学医歯学総合病院消化器内科学分野 木村 成宏
- PD3-6 食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法後の形態再発における血小板数/脾臓長径比の関連
福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 柳田 拓実
- PD3-7 肺高血圧を呈した肝臓外来フォロー中の患者の検討
大阪赤十字病院 消化器内科 喜多 竜一
- PD3-8 門脈肺高血圧症スクリーニングにおける三尖弁圧較差（TRPG）の関連因子の検討
大阪公立大学 大学院医学研究科 肝胆膵病態内科学 小谷 晃平
- PD3-9 門脈肺高血圧症のスクリーニングにおける心エコー検査をすべき症例の絞り込み
日本医科大学附属病院 消化器・肝臓内科 塩田 香織
- PD3-10 門脈-大循環シャント閉塞が肺循環・全身循環に及ぼす影響
山口大学大学院 医学系研究科 消化器内科学 川本 大樹



ワークショップ1

第1日目 9月8日 13:30~15:00 第2会場

「難治性腹水・胸水の治療」

司会：寺井 崇二（新潟大学大学院医歯学総合研究科 消化器内科学分野）

瓦谷 英人（奈良県立医科大学 消化器内科学）

- WS1-1 トルバプタンの治療効果に関与する遺伝子の探索
奈良県立医科大学 消化器内科学講座 瓦谷 英人
- WS1-2 肝性腹水に対するトルバプタンの効果・予後予測因子に関する検討
順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内科 佐藤 俊輔
- WS1-3 肝性浮腫に対するトルバプタンの至適導入タイミングと長期予後に寄与する因子の検討
日本医科大学付属病院 消化器肝臓内科 糸川 典夫
- WS1-4 難治性肝性腹水に対するtolvaptan治療における併用降圧薬およびアルブミン静注の効果の検討
武蔵野赤十字病院 消化器内科 慶徳 大誠
- WS1-5 難治性肝性腹水と利尿剤が腎機能に与える影響
日本大学 医学部 消化器肝臓内科 松本 直樹
- WS1-6 腹水を有する肝硬変における急性腎障害は予後不良に関連する
新潟大学医歯学総合研究科 消化器内科学分野 坂牧 僚
- WS1-7 全量ドレナージとKM-CART技術から始まる大量肝性腹水に対する新たな治療戦略
要町病院 腹水治療センター 松崎 圭祐
- WS1-8 難治性腹水に対する治療戦略
香川労災病院 消化器内科 出口 章広
- WS1-9 腹腔静脈シャント術後の骨格筋、心・腎機能の変化に関する検討
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
- WS1-10 門脈圧亢進症における難治性腹水に対する腹腔静脈シャント術の実際
日本医科大学付属病院 消化器外科 大野 崇

「門脈血栓症の診断と治療」

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
内科・消化器内科）

長沖 祐子（マツダ株式会社マツダ病院 消化器内科）

- WS2-1 肝硬変患者における門脈血栓症発症に関わる因子の検討 -血液凝固抑制因子 ADAMTS13の関与-
奈良県立医科大学附属病院 消化器・代謝内科 鈴木 淳也
- WS2-2 門脈血栓のCT値と治療後再増悪の関連についての検討
金沢大学附属病院 消化器内科 須田 烈史
- WS2-3 内視鏡治療を施行された食道静脈瘤と門脈血栓を合併した肝硬変症例
福島県立医大附属病院 内視鏡診療部 加藤 恒孝
- WS2-4 当院においてアンチトロンビンIII製剤を投与した門脈血栓症16症例の検討
岡山大学病院 消化器内科 高木章乃夫
- WS2-5 当院におけるAT3測定を基準とした門脈血栓症治療の治療効果に関する検討
北里大学病院 消化器内科 魚嶋 晴紀
- WS2-6 門脈血栓症に対するAT3-based therapyの短期的治療効果予測因子と長期的転機に与える影響
日本医科大学 千葉北総病院 消化器内科 葉山 惟信
- WS2-7 肝硬変に伴う門脈血栓症に対するエドキサバンの有用性
香川大学 医学部 消化器・神経内科 田所 智子
- WS2-8 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
- WS2-9 門脈血栓症の溶解後の維持療法
大阪公立大学 大学院医学研究科 肝胆膵病態内科学 川村 悦史

総合討論



ワークショップ3

第2日目 9月9日 15:30~17:00 第2会場

「門脈圧亢進症とサルコペニア～栄養・運動療法を含めて～」

司会：正木 勉（香川大学医学部・医学系研究科 消化器・神経内科学）

清水 雅仁（岐阜大学大学院医学系研究科 消化器病態学）

- WS3-1 慢性肝疾患におけるCTとBIAを使用したサルコペニア診断に関する検討
北里大学病院 消化器内科 魚嶋 晴紀
- WS3-2 サルコペニアを合併した肝硬変患者における筋弾性度変化率の有用性
大阪市立学大学院 医学研究科 肝胆膵病態内科学 元山 宏行
- WS3-3 NAFLD患者の骨格筋量を規定する生化学的および栄養学的因子の解析
香川県立保健医療大学臨床検査学科 樋本 尚志
- WS3-4 アルコール性肝硬変におけるサルコペニア関連因子の検討
奈良県立医科大学 消化器・代謝内科 芝本 彰彦
- WS3-5 血液生化学検査と握力測定を用いた顕性肝性脳症予測モデルの開発
岐阜大学 保健管理センター 三輪 貴生
- WS3-6 門脈圧亢進症に対する治療介入を行った肝硬変症例における筋肉量評価
広島大学病院 消化器・代謝内科 村上 英介
- WS3-7 門脈圧亢進症と筋肉量, BTRからみたChild-Pugh Aの初発ミラノクライテリア内肝癌根治術後の
予後因子：栄養介入のタイミングとは？
愛媛県立中央病院 消化器内科 平岡 淳
- WS3-8 がんリハビリテーションが肝癌患者の予後におよぼす影響
久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門 川口 巧
- WS3-9 肝硬変におけるサルコペニアの診断・治療としてのVitamin Dの可能性について
日本医科大学千葉北総病院 消化器内科 大久保知美
- WS3-10 高アンモニア血症を有する肝硬変患者に対するレボカルニチン投与の臨床的効果の検討
-多機関共同研究-
香川大学 医学部 消化器神経内科 谷 丈二

司会：高見 太郎（山口大学大学院 医学系研究科消化器内科学）
森 奈美（広島赤十字原爆病院 消化器内科）

- Y1-1 門脈腫瘍塞栓合併肝細胞癌に伴う肝性脳症に対してシャント塞栓術を行うことにより、
肝細胞癌の集学的治療が可能となった1例
東邦大学 医療センター 大森病院 消化器内科 清水 陸久
- Y1-2 肝脾腫・肝腫瘤・軽度門脈圧亢進で発症し、肝障害をきたした肝原発古典的ホジキンリンパ腫の
1剖検例
日本赤十字社 高知赤十字病院 山本 豊明
- Y1-3 食道静脈瘤破裂に対する内視鏡的静脈瘤結紮術を契機に発症した肝膿瘍の2例
新松戸中央総合病院 消化器・肝臓内科 杉村真之介
- Y1-4 門脈肺高血圧症を合併した先天性胆道閉鎖症の葛西手術後胆汁うっ滞性肝硬変の一例
岡山大学病院 大後戸智也
- Y1-5 骨髄異形成症候群を合併し、高度の側副血行路形成をきたしたB型肝硬変の1例
国立病院機構 金沢医療センター 消化器内科 平尾 優典
- Y1-6 肝細胞膜による肝星細胞の脱活性化機構の解明
大阪公立大学大学院 医学研究科 肝胆膵病態内科学 井上喜来々



要望演題1

第1日目 9月8日 14:15~14:45 第1会場

「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）
 廣田 省三（甲南病院 IVRセンター）

- R1-1 当院における十二指腸静脈瘤加療の治療経験
 東京医科大学 消化器内科 阿部 正和
- R1-2 当院における左側門脈圧亢進症症例の臨床像の検討
 飯塚病院 消化器内科 大崎 智絵
- R1-3 膵尾部癌により左側門脈圧亢進症をきたした症例
 奈良県立医科大学付属病院 消化器代謝内科 増田 泰之
- R1-4 部分脾動脈塞栓術（PSE）を行い病勢安定が得られた左側門脈圧亢進症に伴う膵尾部癌の1例
 大阪公立大学大学院 医学研究科 肝胆膵内科病態内科学 林下 晃士

要望演題2

第1日目 9月9日 11:30~12:00 第2会場

「類洞閉塞症候群（SOS）～化学療法、肝移植後～」

司会：橋爪 誠（北九州古賀病院）
 赤星朋比古（九州大学 大学院医学研究科先端医療医学）

- R2-1 腹部超音波検査で診断・経過観察し得た肝類洞閉塞症候群の1例
 大阪市立総合医療センター 肝臓内科 天野 優雅
- R2-2 当科における肝移植後類洞閉塞症候群の経験
 自治医科大学 消化器一般移植外科 眞田 幸弘
- R2-3 造血幹細胞移植後のHok US-10とTransient ElastographyによるSOS診断の試み
 日本大学 医学部 内科学系消化器肝臓分野 松本 直樹
- R2-4 大腸癌に対するオキザリプラチンを含む化学療法により惹起される類洞閉塞症候群の検討
 一非侵襲的検査法を用いて—
 昭和大学 横浜市北部病院 消化器センター 馬場 俊之

「腹水・肺高血圧」

司会：谷合 信彦（日本医科大学 武蔵小杉病院 消化器外科）

山崎 隆弘（山口大学大学院 医学系研究科臨床検査・腫瘍学講座）

- O-1 比較的早期に診断し治療介入できた門脈肺高血圧症の2例
福岡大学 医学部 消化器内科 山内 涼
- O-2 肺動脈性肺高血圧症と肝限局性結節性過形成を合併した先天性肝内門脈肝静脈短絡の1例
杏林大学 医学部 消化器内科学 加藤 敦士
- O-3 門脈圧亢進症を合併したHBV感染polycystic diseaseの1例
市立柏原病院消化器内科 焦 光裕
- O-4 難治性陰嚢水腫を認めたアルコール性肝硬変の1例
阪和記念病院 消化器内科 高田さゆり
- O-5 難治性腹水、肝性脳症を合併した門脈大循環シャントを伴う肝硬変患者へのHassab手術の経験
柏厚生総合病院 消化器外科 小花 彩人
- O-6 Budd-Chiari症候群に対する開胸開腹下大静脈膜様狭窄切除術後狭窄に対して経皮的バルーン拡張術が著効した1例
大阪公立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR学 寺山 英作
- O-7 門脈圧亢進症における門脈体循環シャント量を予測する新たな非侵襲的マーカー血清IgA2に関する探索的研究
福岡大学 医学部 消化器内科 横山 圭二



一般演題2

第1日目 9月8日 11:20~12:20 第2会場

「静脈瘤①」 ※講演順変更のお知らせ 0-9が最終演題となり、0-8, 0-10, 0-11, 0-12, 0-13, 0-14, 0-15, 0-9となります。

司会：近森 文夫（高知赤十字病院 外科）

引地 拓人（福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部）

- O-8 EIS後ヒストアクリルが下大静脈内に漏出した胃静脈瘤破裂症例に対して
Hassab手術を施行した1例
日本医科大学付属病院消化器外科 吉岡 正人
- O-9 予防的EVL後出血をきたした治療適応限界レベル食道胃静脈瘤の1例
つくばセントラル病院 河島 孝彦
- O-10 Warshaw手術後に胃静脈瘤出血をきたした1例
大分大学医学部 消化器・小児外科 折本 大樹
- O-11 臍頭十二指腸門脈合併切除後に発生した挙上空腸静脈瘤出血に対して
ダブルバルーン小腸内視鏡下静脈瘤硬化療法で止血を得た一例
大阪公立大学大学院 医学研究科 消化器内科学 前田 夏美
- O-12 胆管空腸吻合部静脈瘤破裂に対するEISにて敗血症をきたした1例
岐阜大学医学部附属病院 消化器内科 大谷 毅一
- O-13 先天性第V因子欠乏症患者に対して食道静脈瘤および門脈血栓症の治療を行った一例
久留米大学 医学部 内科学講座消化器内科部門 井上 博人
- O-14 経皮経肝的回腸静脈コイル塞栓術が奏効した回腸導管静脈瘤の一例
順天堂大学練馬病院 消化器内科 大久保裕直
- O-15 臍動静脈奇形に伴う門脈圧亢進症に起因した食道静脈瘤破裂に対し動脈塞栓術と
経皮経肝的BRTOを施行した1例
大阪公立大学 放射線診断学・IVR学 城後 篤志

「静脈瘤②」

司会：村島 直哉（三宿病院 消化器科）
中村 真一（東京女子医科大学 消化器内科）

- O-16 食道静脈瘤に対する硬化療法後に深掘れ潰瘍を呈した1例
獨協医科大学 医学部 内科学（消化器）講座 稲葉 航平
- O-17 C型肝硬変に対して抗ウイルス治療施行し、SVRが得られた後も静脈瘤が悪化した2症例の検討
和泉市立総合医療センター 肝胆膵内科 坂口 浩樹
- O-18 急速に悪化した食道静脈瘤に対して内視鏡的硬化療法を施行した日本住血吸虫症の一例
東海大学 医学部 附属 八王子病院 山口 徹
- O-19 食道静脈瘤合併早期食道癌に対するESD直前の同日EVLの有用性
香川大学医学部附属病院 消化器・神経内科 赤井 開
- O-20 食道静脈瘤の内視鏡的硬化療法時におけるブスコパン持続静脈内投与による
食道蠕動抑制効果についての検討
麻生飯塚病院 消化器内科 竹島 翼
- O-21 破裂後胃静脈瘤に対するBRTO時にGRシャント血管損傷をきたしたため
DBOEでリカバリーした1例
社会医療法人財団石心会川崎幸病院 川崎大動脈センター血管内治療科 長谷聡一郎



一般演題4

第1日目 9月8日 17:20~18:00 第2会場

「静脈瘤③」

司会：吉田 智治（北九州小倉病院）
入澤 篤志（獨協医科大学 消化器内科学）

- O-22 EISL直後超選択的左胃動脈造影により左胃静脈噴門枝までの血栓形成を証明しえた
食道胃静脈瘤の1例
高知赤十字病院 消化器内科 金澤 俊介
- O-23 食道静脈瘤患者に対する内視鏡的超音波カラードップラー法（ECDUS）の有用性
愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学 橋本 悠
- O-24 食道胃静脈瘤治療患者におけるアルブミン,ビリルビン,血小板値（ABP criteria）の有用性
昭和大学 医学部 内科学講座 消化器内科学部門 杉浦 育也
- O-25 小児の食道静脈瘤に対する内視鏡治療
福島県立医科大学 医学部 消化器内科学講座 上田 健太
- O-26 食道胃静脈瘤に対するヒータ-プローブ法による地固め療法の有効性の検討（第2報）
岩手医科大学 医学部 救急・災害医学講座 藤野 靖久

「がん」

司会：大久保裕直（順天堂練馬病院 消化器内科）

日浅 陽一（愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学）

- O-27 未治療で自然退縮した後、門脈塞栓を合併し急速に増大した肝細胞癌の1例
泉大津市立病院 消化器内科 長谷川智己
- O-28 肺癌胸膜転移による続発性Budd-Chiari症候群に対して、
下大静脈-中肝静脈ステント留置を施行した一例
日本医科大学 多摩永山病院 消化器外科 岡本 浩和
- O-29 上行結腸癌術後オキサリプラチンを含む化学療法により門脈圧亢進症をきたし
PSE/BRTDを含めたIVRにより集学的治療を継続しえた1例
済生会新潟病院 消化器内科 石川 達
- O-30 部分的脾動脈塞栓術が有効であった胆管癌術後の異所性静脈瘤の一例
大阪医科薬科大学 消化器内科 西川 知宏
- O-31 門脈閉塞を伴う切除不能脾癌に生じた十二指腸静脈瘤に対し
腹壁下側副路経由の経皮的塞栓術が奏効した1例
東京医科大学病院 放射線医学分野 小林 雄大
- O-32 門脈圧亢進症を合併した骨髓線維症の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
- O-33 JAK2遺伝子変異を合併した門脈血行異常症の2例
大分大学 消化器・小児外科 河村 昌寛



一般演題6

第2日目 9月9日 10:30~11:20 第2会場

「肝性脳症」

司会：加川 建弘（東海大学 医学部内科学系 消化器系内科）

菅原 通子（埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科）

- O-34 当院における肝性脳症に対するリファキシミン治療の検討
大阪市立総合医療センター 肝臓内科 木岡 清英
- O-35 肝性脳症を伴う肝硬変患者に対するリファキシミンの長期投与の有効性と安全性
日本医科大学 附属病院 消化器・肝臓内科 河野 惟道
- O-36 肝性脳症に対するリファキシミンの治療効果～側副血行路の有無による比較～
名古屋大学 医学部 消化器内科 石津 洋二
- O-37 肝性脳症に対する治療戦略 ～カルニチン製剤の使用経験からの考察～
社会医療法人 協和会 加納総合病院 志波 俊輔
- O-38 左卵巣静脈一下腸間膜静脈シャントコイル塞栓術が奏功したアルコール性肝硬変肝性脳症の1例
松波総合病院 消化器内科 田上 真
- O-39 TIPS後の難治性肝性脳症に対して、バスキュラープラグとステントの平行留置にて
TIPS減径を行った一例
千葉大学医学部附属病院 放射線科 土屋 智史
- O-40 肝性脳症に対する単一経路の門脈体循環短絡の減流術（血流低下術）の有用性
大阪公立大学大学院 医学研究科 放射線診断学・IVR学 松下 和樹

「静脈瘤④」

司会：山門亨一郎（兵庫医科大学 放射線医学教室）

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）

- O-41 アルコール性肝硬変による胃静脈瘤破裂に対しコイル塞栓術を併用した
BRTOが有効であった一例
加納総合病院 消化器内科 森脇英一郎
- O-42 多重静脈瘤を有するアルコール性肝硬変症例に合併した出血性十二指腸静脈瘤に対するBRTO
日本大学 医学部 内科学系 消化器肝臓内科学分野 十束 茉衣
- O-43 透析患者に対するBRTOの治療成績
大阪公立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR学 村井 一超
- O-44 直腸静脈瘤に対してEVLを併用したEIS治療が奏功した1例
獨協医科大学 医学部 内科学（消化器）講座 永島 一憲
- O-45 PTOが奏功した人工肛門静脈瘤出血の1例
愛媛県立中央病院 放射線科 岩野 祥子
- O-46 直腸静脈瘤破裂に対しPTOとPSEを施行した特発性門脈圧亢進症の1例
広島赤十字・原爆病院 総合内科 高木慎太郎
- O-47 当施設における直腸静脈瘤に対する治療法の検討
久留米大学 医学部 内科学講座 消化器内科部門 久永 宏



一般演題8

第2日目 9月9日 14:20~15:20 第2会場

「その他」

司会：小泉 淳（千葉大学 医学部放射線科画像診断センター）
海堀 昌樹（関西医科大学附属病院 外科）

- O-48 脾摘後血小板予測式が腹腔鏡下脾摘術の適応決定に有用であったC型肝硬変症例の経験
別府医療センター 消化器外科 吉田 大輔
- O-49 肝内動脈門脈瘻のコイル塞栓により肝静脈圧較差の低下を認めた肝硬変の1例
大阪市立総合医療センター 肝臓内科 小泉由莉奈
- O-50 経皮経肝的アプローチによりコイル塞栓をおこなった脾動静脈奇形の二例
山梨大学附属病院 放射線医学講座 佐々木 優
- O-51 先端可変型マイクロカテーテルを用いた末梢肝静脈経由門脈アプローチの検討
大分大学 医学部 放射線医学講座 丸野美由希
- O-52 経皮経肝門脈穿刺治療における穿刺トラクト塞栓方法の検討
新潟市民病院 消化器内科 大崎 暁彦
- O-53 橈骨動脈アプローチによる部分的脾塞栓術の初期検討
大阪赤十字病院 消化器内科 喜多 竜一
- O-54 部分的脾動脈塞栓術における工夫
新百合ヶ丘総合病院 消化器内科 西田 晨也
- O-55 正常肝患者に認められる門脈大循環短絡の頻度 第二報 一開腹術既往の影響一
山梨大学 医学部 放射線科 荒木 拓次

第29回日本門脈圧亢進症学会総会 共催セミナー

ランチョンセミナー1

第1日目 9月8日 12:30~13:20 第1会場

「C型非代償性肝硬変に対するDAA治療の意義」

司会：持田 智（埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科）

演者：魚嶋 晴紀（北里大学 消化器内科学）

共催：ギリアド・サイエンシズ株式会社

ランチョンセミナー2

第1日目 9月8日 12:30~13:20 第2会場

「肝細胞癌に対する免疫療法～特にABC Conversionについて～」

司会：吉治 仁志（奈良県立医科大学 消化器・代謝内科）

演者：工藤 正俊（近畿大学医学部 消化器内科学教室）

共催：中外製薬株式会社

ランチョンセミナー3

第1日目 9月8日 12:30~13:20 WEB会場

「新しい局面を迎えた門脈血栓治療2022」

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 センター長）

演者：日高 央（北里大学 消化器内科）

共催：武田薬品工業株式会社

イブニングセミナー1

第1日目 9月8日 18:00~18:50 第2会場

「肝細胞癌」

司会：榎本 大（大阪公立大学 肝胆膵病態内科学）

- TACEの治療成績に基づいた薬物療法とTACEの併用療法の可能性

演者：影山 健（大阪公立大学 放射線診断学・IVR学）

- 切除不能進行肝細胞癌に対する薬物療法の使い分け

演者：阪森亮太郎（大阪大学大学院医学系研究科 消化器内科学）

共催：エーザイ株式会社



モーニングセミナー1

第2日目 9月9日 8:00~8:50 第1会場

「B型肝炎診療の課題と対策」

司 会：吉治 仁志（奈良県立医科大学 消化器・代謝内科）
 演 者：玉城 信治（武蔵野赤十字病院 消化器科）

共催：ギリアド・サイエンシズ株式会社

モーニングセミナー2

第2日目 9月9日 8:00~8:50 第2会場

「門亢症IVRの最前線」

- 司 会：山本 晃（大阪公立大学 放射線診断学・IVR学）
- テルモシュミレーターでFoam BRTOをどこまで擬似体験できるか？
- 演 者：小泉 淳（千葉大学大学院医学研究院画像診断・放射線腫瘍学）
- 消化器内科医がおこなう門脈圧亢進症に対する血管内コイル塞栓術
 ~ハイドロゲルコイルへの“膨らむ期待”~
- 演 者：石川 達（済生会新潟病院 消化器内科部長）

共催：テルモ株式会社

ランチョンセミナー4

第2日目 9月9日 12:30~13:20 第1会場

「門脈圧亢進症とC型肝炎の治療」

- 司 会：榎本 大（大阪公立大学大学院医学研究科 肝胆膵病態内科学）
- Post SVR時代の門脈圧亢進症の現状と課題
- 演 者：小谷 晃平（大阪公立大学大学院医学研究科 肝胆膵病態内科学）
- DAA治療で門脈圧亢進症や併存症は改善するか？~C型慢性肝炎治療を含めて~
- 演 者：厚川 正則（日本医科大学 消化器・肝臓内科）

共催：アッヴィ合同会社

ランチョンセミナー5

第2日目 9月9日 12:30~13:20 第2会場

「門脈圧亢進症と肺高血圧：診療ガイド2022のポイント」

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 センター長）

演 者：川口 巧（久留米大学医学部内科学講座 消化器内科部門）

共催：ヤンセンファーマ株式会社

ランチョンセミナー6

第2日目 9月9日 12:30~13:20 WEB会場

「慢性肝疾患のトータルマネジメント」

司 会：持田 智（埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科）
 演 者：高見 太郎（山口大学 消化器内化学）

共催：大塚製薬株式会社

第25回 BRTO・TIPS 研究会

「応募1 工夫されたBRTO」

第1日目 9月8日 10:00~11:15 WEB会場

基調講演1

司会：松岡 俊一（創進会みつわ台病院/日本大学消化器肝臓内科）

B-基調講演1 門脈圧亢進症における新コンセプト～splanchnic caput Medusae～と治療スタンス
高知赤十字病院 外科 近森 文夫

主題演題1

司会：山本 晃（大阪公立大学 放射線診断学・IVR学）
石川 剛（山口大学大学院医学系研究科 消化器内科学）

- B-R1-1 Portosystemic Shunt Syndrome に対する BRTO 後の合併症マネジメント
山口大学 医学部 大学院医学系研究科 消化器内科学 藤岡 毅
- B-R1-2 セレコンMPカテーテルとCANDISを併用しBRTOを施行した一例
日本大学医学部附属板橋病院消化器肝臓内科 本田 真之
- B-R1-3 左側門脈圧亢進症による胃静脈瘤に対して経皮経肝CARTO-IIが奏功した1例
大阪公立大学大学院 医学研究科 放射線診断学・IVR学 阪井 雄紀
- B-R1-4 XELOX+bevacizumab療法中に出現した胃静脈瘤とストマ静脈瘤を同時に治療した1例
北里大学 医学部 放射線診断科 藤井 馨
- B-R1-5 反転コイル法により心膜横隔静脈を介したCARTOを行った胃静脈瘤の一例
大阪公立大学大学院 医学研究科 放射線診断学・IVR学 浅野 数男
- B-R1-6 腸間膜静脈シャント・高アンモニア血症併存難治性食道静脈瘤に対する治療経験
つくばセントラル病院 河島 孝彦

5分休憩

「応募2 TIPSの適応2022」

第1日目 9月8日 11:20~12:00 WEB会場

基調講演2

司会：松岡 俊一（創進会みつわ台病院/日本大学消化器肝臓内科）

B-基調講演2 TIPS保険収載戦術とBAVENO 2021コンセンサス

三宿病院消化器科 村島 直哉

主題演題2

司会：鶴崎 正勝（近畿大学病院 放射線診断科）

山本 真由（帝京大学 医学部 放射線科学講座）

B-R2-1 肝腎症候群に対するTIPS

帝京大学 医学部 放射線科学講座 山本 真由

B-R2-2 腸管壊死を伴う広範囲の門脈血栓症に対し、経頸静脈的肝内門脈静脈短絡術を含めた集学的治療が奏功した1例

千葉大学医学部附属病院 消化器内科 藤本健太郎

B-R2-3 TIPS後overshuntingを来し、シャント縮小術/閉鎖術を施行した2例

鳥取大学 医学部 統合内科医学講座 画像診断治療学分野 矢田 晋作

第24回肝不全治療研究会

「門脈圧亢進性肺高血圧症の診断」

基調講演

第1日目 9月8日 15:00~16:30 第2会場

司会：日高 央（北里大学 消化器内科学）

K-基調講演1 門脈圧亢進症性肺高血圧症の診断と治療

北里大学 医学部 循環器内科学 石井 俊輔

K-基調講演2 消化器・肝臓専門医が門脈肺高血圧症（PoPH）をどのように拾い上げるか？

日本医科大学附属病院 厚川 正則

主題演題

第1日目 9月8日 15:00~16:30 第2会場

司会：厚川 正則（日本医科大学附属病院）

石川 剛（山口大学大学院 医学系研究科 消化器内科学）

K-R1-1 心エコー検査を用いたPoPHハイリスク患者の困り込み

埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 内田 義人

K-R1-2 当院における門脈肺高血圧症（PoPH）症例の臨床的特徴

三重大学 消化器・肝臓内科 重福 隆太

K-R1-3 肺高血圧確定診断に至らない三尖弁逆流圧較差（TRPG）軽度高値の意義

岡山大病院 消化器内科 高木章乃夫

K-R1-4 機械学習を用いた慢性心不全に続発した肝臓への障害（Cardiac Hepatopathy）の画像解析

新潟大学大学院医歯学総合研究科 消化器内科学 三井田 秀

K-R1-5 バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術後に門脈亢進性肺高血圧症を発症した1例

愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学 吉田 理

K-R1-6 PoPH合併アルコール性非代償性肝硬変に対するIVR+薬物療法を経験して

山口大学 医学部 大学院 医学系研究科 消化器内科学 江種 真穂

K-R1-7 門脈肺高血圧症合併末期肝疾患に対して肝移植を施行した3例

自治医科大学 消化器一般移植外科 大豆生田尚彦



第11回脾臓研究会

基調講演

第2日目 9月9日 13:30~14:50 WEB会場

司会：永井 英成（東邦大学 医学部医学科内科学講座（大森） 消化器内科学）

H-基調講演1 Experimental splenomegaly から Robotic splenectomy への軌跡

帝京大学 外科学講座 三澤 健之

主題演題

第2日目 9月9日 13:30~14:50 WEB会場

司会：古市 好宏（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）

松井 哲平（東邦大学医療センター大森病院 消化器センター内科）

「脾腫を如何に制御するか」

H-R1-1 脾臓における区域ごとの容積と部分脾動脈塞栓術の梗塞領域について

日本医科大学 消化器外科 上田 純志

H-R1-2 PSEの有用性と術後早期の肝血行動態の変化

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

H-R1-3 当院におけるPSE後の門脈血栓症と静脈瘤治療効果、生命予後についての検討

金沢大学附属病院 消化器内科 織田 典明

H-R1-4 部分的脾動脈塞栓術による門脈圧亢進症性胃症へ与える影響

順天堂大学練馬病院 消化器内科 大久保裕直

H-R1-5 肝障害ラットモデルによる門脈圧亢進症における脾硬度上昇の解明

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

一般演題

第2日目 9月9日 14:50~15:30 WEB会場

司会：古市 好宏（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）

松井 哲平（東邦大学医療センター大森病院 消化器センター内科）

H-O-1 脾原発Littoral cell tumor破裂後、Littoral cell angiosarcomaに進展した一剖検例

聖マリア病院 外科 緒方 俊郎

H-O-2 血液疾患を合併した特発性脾破裂に対し脾臓摘出術を施行した2例

日本医科大学 消化器外科 川島 万平

H-O-3 超音波multiparametric imageによる脾臓硬度と粘性測定

愛媛大学大学院 消化器・内分泌・代謝内科学 廣岡 昌史

- H-O-4 十二指腸癌術後の肝外門脈閉塞による繰り返す上部消化管出血に対して
部分的脾動脈塞栓術が有効であった一例
獨協医科大学 内科学（消化器）講座 松本 健吾
- H-O-5 骨髄線維症に門脈圧亢進症を合併し食道静脈瘤に内視鏡的結紮術を施行した1例
東邦大学医療センター大森病院消化器内科 小林康次郎