

---

---

第31回日本門脈圧亢進症学会総会  
プログラム

---

---



**理事長講演**

第1日目：9月26日(木)／13:40～14:10／第1会場

「日本門脈圧亢進症学会の新たな挑戦」

司会：小原 勝敏（福島県保健衛生協会内視鏡センター）

演者：吉田 寛（日本医科大学消化器外科）

**会長講演**

第1日目：9月26日(木)／13:10～13:40／第1会場

「門脈圧亢進症の病態と治療 ～ Splanchnic caput Medusae ～」

司会：深尾 立（筑波大学名誉教授）

演者：近森 文夫（国吉病院／高知赤十字病院）

**特別講演**

第1日目：9月26日(木)／14:10～15:10／第1会場

「Give and take・・・肝臓と血小板の関係」

司会：近森 文夫（国吉病院／高知赤十字病院）

演者：大河内信弘（水戸中央病院院長／筑波大学名誉教授／常磐大学特任教授）

**國分賞受賞記念講演**

第2日目：9月27日(金)／10:40～11:10／第1会場

司会：日高 央（北里大学医学部消化器内科）

沖田 極（周南記念病院）

「門脈圧亢進症に伴う肺動脈圧性肺高血圧症の研究との出会い」

演者：厚川 正則（日本医科大学消化器・肝臓内科）

「門脈圧亢進症研究の最前線と未来展望」

演者：岩切 泰子（イエール大学医学部内科消化器科）

**出月賞受賞記念講演**

第2日目：9月27日(金)／11:15～11:45／第1会場

「門亢症のIVR－BRTOを中心に－」

司会：國土 典宏（国立国際医療研究センター）

演者：廣田 省三（貝山仁済会／兵庫医科大学）

**チュートリアル講演**

第2日目：9月27日(金)／13:00～13:30／第1会場

「門脈圧亢進症の治療と保険適応の実際」

司会：吉田 寛（日本医科大学消化器外科）

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）

## 教育セミナー①（内視鏡領域）

第2日目：9月27日(金)／8:30～9:10／第1会場

「EUS を用いた食道胃静脈瘤の診断と治療－EUS-guided vascular therapy の幕開け－」

司会：鷹取 元（金沢大学附属病院光学医療診療部）

演者：入澤 篤志（獨協医科大学医学部内科学（消化器）講座）

## 教育セミナー②（IVR領域）

第2日目：9月27日(金)／9:10～9:50／第1会場

「消化器内科医の行う BRTO ～無理せず安全に効果を上げる」

司会：石川 剛（山口大学大学院医学系研究科）

演者：和栗 暢生（新潟市民病院消化器内科）

## 教育セミナー③（手術領域）

第2日目：9月27日(金)／9:50～10:30／第1会場

「門脈圧亢進症と肝移植」

司会：吉住 朋晴（九州大学消化器・総合外科）

演者：高槻 光寿（琉球大学消化器・腫瘍外科）

## 特別企画

第2日目：9月27日(金)／13:30～14:30／第1会場

「ラウンドテーブルトーク：門脈圧亢進症と世代交代」

司会：於保 和彦（財団法人医療・介護・教育研究財団柳川病院）

SP-1 手術治療を迫及した第1世代

日本医科大学 田尻 孝

SP-2 内視鏡治療の幕開けから現在までの進歩

福島県保健衛生協会内視鏡センター 小原 勝敏

SP-3 超音波ドプラ法と EIS で門脈圧亢進症に挑んだ日々

関西電力病院消化器・肝胆膵内科 中村 武史

SP-4 胃・食道静脈瘤治療～次世代へのメッセージ～

久御山南病院内科 松本 章夫

SP-5 門亢症学に魅せられた「門亢症第4世代」の現在・過去・未来

山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 石川 剛

**若手活躍推進特別企画セッション**

第2日目：9月27日(金)／14:30～16:00／第1会場

## 「第5世代」のわたしたちが拓く“これからの門亢症学”」

司会：石川 剛（山口大学大学院医学系研究科消化器内科学）  
長沖 祐子（マツダ株式会社マツダ病院消化器内科）

Y-1 IVRで治療困難な直腸静脈瘤と連続する痔核出血に対しNBCA直接注入で救命し得た  
1例

聖マリアンナ医科大学消化器内科 鈴木 達也

Y-2 症例検討：難治性門脈圧亢進症の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

Y-3 繰り返す術後吻合部静脈瘤出血の止血に難渋し、治療方針決定に苦慮する1例

千葉大学医学部附属病院消化器内科 藤本健太郎

**海外派遣奨励賞受賞者講演**

第2日目：9月27日(金)／10:20～10:50／第2会場

司会：中村 真一（東京女子医科大学消化器内科学分野）  
河田 則文（大阪公立大学大学院医学研究科）

## 「BRTO後のフォローアップ内視鏡検査の至適タイミング」

演者：西村 達朗（山口大学大学院医学系研究科消化器内科学）

## 「Hybrid Laparoscopic Hassab's Operation for Severe Cirrhosis with Porto-Systemic Shunt」

演者：小花 彩人（オハイオ州立大学移植外科）

**教育企画**

第1日目：9月26日(木)／16:40～17:00／第1会場

## 「技術認定取得者授与式と結果の講評」

講評：太田 正之（北九州中央病院）

授与式：吉田 寛（日本医科大学消化器外科）

## 「Splanchnic caput Medusae とリンクする門脈圧亢進症の病態と診断」

司会：日浅 陽一（愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学）

中村 真一（東京女子医科大学消化器内科学分野）

村島 直哉（三宿病院消化器科）

- |      |  |       |
|------|--|-------|
| S1-1 | 慢性肝疾患(CLD)における Inflammatory Sarcopenia：コンセプトと予後<br>日本鋼管病院            | 中村 篤志 |
| S1-2 | 門脈圧亢進症の病態形成に関与する血清胆汁酸分画の探索<br>三重大学消化器内科学                             | 重福 隆太 |
| S1-3 | 門脈圧亢進によるリンパ管と肝外シャント径の変化の検討<br>愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学                   | 矢野 怜  |
| S1-4 | 超音波エラストグラフィによる食道静脈瘤の診断予測能の検討<br>和歌山県立医科大学内科学第二講座                     | 和田 梓  |
| S1-5 | 脾臓超音波 B モード画像 AI 解析による食道胃静脈瘤合併の予測<br>東京女子医科大学足立医療センター検査科光学診療部（内視鏡内科） | 古市 好宏 |
| S1-6 | 門脈大循環短絡は後天性か？—正常肝機能改善患者に認められる門脈大循環短絡の頻度—<br>山梨大学医学部放射線科              | 荒木 拓次 |
| S1-7 | 門脈圧亢進症に対する腹腔鏡下脾臓摘出術の意義<br>九州大学医学研究院救急医学講座                            | 赤星朋比古 |
| S1-8 | ヒト脾臓の微小循環について<br>岩手医科大学医学部病理診断学講座                                    | 佐藤 孝  |
| S1-9 | Splanchnic caput Medusa における脾臓の病理<br>久留米大学医学部病理学講座                   | 近藤礼一郎 |

## シンポジウム2

第1日目：9月26日(木)／10:20～12:00／第1会場

## 「Splanchnic caput Medusae と門脈圧亢進症治療戦略」

司会：入澤 篤志（獨協医科大学医学部内科学（消化器）講座）

山門亨一郎（兵庫医科大学放射線医学教室）

谷合 信彦（日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科）

- S2-1 食道静脈瘤の治療方針は時代と共に変化するのか？  
金沢大学消化器内科 鷹取 元
- S2-2 食道静脈瘤に対する TXI 観察下のゲル充填下内視鏡的硬化療法  
福島県立医科大学附属病院内視鏡診療部 加藤 恒孝
- S2-3 肝機能改善・予後延長を見据えた BRTO の治療戦略～適応基準の標準化と一般化を目指して～  
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 石川 剛
- S2-4 n-butyl-2-cyanoacrylate を用いた肝性脳症に対する BRTO の有用性  
北里大学医学部消化器内科学 岩崎秀一郎
- S2-5 門脈圧亢進指標(PH-index)高値例に対する splanchnic caput Medusae(SCM)からの partial and stepwise reverse 戦略  
国吉病院消化器外科 近森 文夫
- S2-6 PSE による非代償化抑制を目指した新規治療戦略～脾非梗塞容積の観点より～  
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 佐々木 嶺
- S2-7 部分的脾動脈塞栓術での torpedo 法と細片化法の比較  
新百合ヶ丘総合病院消化器内科 村上 脩斗
- S2-8 Severe portal hypertensive gastropathy(PHG)に対する部分的脾動脈塞栓術(PSE)の有用性  
順天堂大練馬病院消化器内科 大久保裕直
- S2-9 肝硬変に伴う脾機能亢進症に対する腹腔鏡下脾臓摘出術(Lap-Spx)の有用性～PSEと比較した安全性と有用性の検討～  
熊本大学病院消化器外科学 谷崎 卓実
- S2-10 Splanchnic Caput Medusae に対する右側臥位後腹膜先行アプローチ(Retlap)による新しい腹腔鏡下 Hassab 手術  
関西医科大学肝臓外科 木口 剛造
- S2-11 小児肝外門脈閉塞症に対する meso-Rex バイパスの経験 有用性と課題  
神奈川県立こども医療センター外科 新開 真人

「悪性腫瘍と門脈圧亢進症」

司会：瀬尾 智（高知大学外科学講座）  
 小泉 淳（千葉大学医学部附属病院画像診断センター）  
 永井 英成（東邦大学医療センター大森病院消化器）

- |        |   |                     |       |
|--------|---|---------------------|-------|
| PD1-1  | 高度の門脈圧亢進症および多発肝細胞癌を合併した非代償性肝硬変症に対する集学的治療～臨床研究成果に基づく当科の治療戦略～           | 山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 | 川本 大樹 |
| PD1-2  | 門脈腫瘍栓を伴う肝細胞癌の治療戦略<br>熊本大学大学院生命科学研究所生体機能病態学分野消化器内科                     |                     | 豊田 俊徳 |
| PD1-3  | 肝癌薬物療法における脾容積の変化についての検討<br>金沢大学附属病院消化器内科                              |                     | 高田 昇  |
| PD1-4  | アテゾリズマブ＋ペバシズマブ併用療法が食道静脈瘤の増悪に与える影響<br>東邦大学医療センター大森病院消化器内科              |                     | 松井 哲平 |
| PD1-5  | 原発性肝癌に対する肝切除術後の肝不全予測<br>筑波大学消化器外科                                     |                     | 蒲原 知斗 |
| PD1-6  | Wall shear stress 理論からみた硬変肝肝癌肝切除における脾動脈結紮の経験<br>柏厚生総合病院               |                     | 佐藤 好信 |
| PD1-7  | 悪性腫瘍における脾摘術の役割－門亢症外科医の役割－<br>国立病院機構別府医療センター消化器外科                      |                     | 吉田 大輔 |
| PD1-8  | 肝胆膵領域における門脈圧の可視化と門脈ステントの有用性<br>熊本大学病院消化器外科                            |                     | 林 洋光  |
| PD1-9  | 肝外門脈閉塞症の特徴と骨髄増殖性腫瘍の合併例の検討<br>日本医科大学消化器外科                              |                     | 清水 哲也 |
| PD1-10 | コンベックス EUS による内視鏡的穿刺硬化療法で止血が得られた膵癌・肝硬変合併食道胃静脈瘤の1例<br>香川大学医学部消化器・神経内科学 |                     | 中谷 夏帆 |



## パネルディスカッション2

第2日目：9月27日(金)／8:30～9:25／第2会場

&lt;脾臓研究会と合同開催&gt;

## 「Splanchnic caput Medusae なる形態変化と肝・脾硬度測定」

司会：廣岡 昌史（愛媛大学消化器内分泌・代謝内科）

飯島 尋子（兵庫医科大学消化器内科学）

古市 好宏（東京女子医科大学足立医療センター検査科・光学診療部（内視鏡内科））

PD2-1 Splanchnic caput Medusae なる形態変化と脾硬度測定：脾臓の病理からみた考察

基調講演

久留米大学医学部病理学講座 近藤礼一郎

PD2-2 肝・脾硬度による門脈圧亢進症の合併症予測

兵庫医科大学消化器内科（肝胆膵部門） 西村 貴士

PD2-3 FibroScan630 と MR エラストグラフィによる脾硬度測定を用いた食道胃静脈瘤予測の比較

新百合ヶ丘総合病院消化器内科 西田 晨也

PD2-4 食道静脈瘤の評価における MR Elastography の有用性

徳島大学大学院医歯薬学研究部消化器内科学 上田 浩之

PD2-5 食道静脈瘤治療後再発における脾硬度値の変化

順天堂大学医学部消化器内科 内山 明

PD2-6 BavenoVII 基準 gray zone の再分類化における低 CAP 値を加味した脾硬度の有用性

愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 矢野 怜

「門脈圧亢進症・肝不全と肝移植—up to date—」

司会：高木章乃夫（岡山大学学術研究院医歯薬学域肝・腎疾患連携推進講座）

八木真太郎（金沢大学肝胆膵・移植外科）

金子 順一（東海大学八王子病院消化器外科）

- |        |   |       |
|--------|---|-------|
| PD3-1  | 当院における急性肝不全診療の現状<br>久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門                            | 佐野 有哉 |
| PD3-2  | アルコール関連 Acute-on-chronic liver failure の実態と問題点<br>香川大学医学部消化器・神経内科学  | 田所 智子 |
| PD3-3  | 門脈圧亢進症を背景にした肝硬変の急性腎障害の発症予測<br>奈良県立医科大学附属病院消化器代謝内科                   | 増田 泰之 |
| PD3-4  | 門脈肺高血圧症を有する肝移植の3例<br>長崎大学病院消化器内科                                    | 福島 真典 |
| PD3-5  | 三尖弁逆流圧較差(TRPG)軽度高値の肝移植後経過に対する影響<br>岡山大学病院消化器内科                      | 三宅 望  |
| PD3-6  | 大量腹水穿刺排液とアルブミン投与により脳死肝移植待機が可能であった非代償性肝硬変の1例<br>愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 | 島本 豊伎 |
| PD3-7  | 難治性胸腹水に対して生体肝移植を行ったバッド・キアリ症候群の1例<br>広島大学病院消化器内科                     | 平岡 敬一 |
| PD3-8  | 生体肝移植術前の食道胃静脈瘤治療の実態と移植後の経過<br>東海大学付属八王子病院                           | 金子 順一 |
| PD3-9  | 門脈体循環シャントに対する肝移植後 B-RTO の治療経験<br>自治医科大学消化器一般移植外科                    | 眞田 幸弘 |
| PD3-10 | 肝移植における門脈圧調整<br>京都大学肝胆膵・移植外科  | 奥村 晋也 |
| PD3-11 | 肝臓移植における門脈圧亢進の免疫学的意義<br>広島大学消化器・移植外科                                | 大平 真裕 |

## パネルディスカッション4

第1日目：9月26日(木)／16:10～16:55／第3会場

&lt; BRT0・TIPS 研究会と合同開催 &gt;

## 「Splanchnic caput Medusae からみた異所性静脈瘤の病態・診断・治療」

司会：瀧川 政和（NHO 相模原病院放射線科）

山本 晃（大阪公立大学放射線診断学・IVR 学教室）

中野 茂（済生会横浜市東部病院消化器内科）

- PD4-1 Splanchnic caput Medusae(SCM)からみた異所性静脈瘤と治療戦略  
つくばセントラル病院救急診療科 河島 孝彦
- PD4-2 直腸静脈瘤に対する内視鏡治療の検討  
近畿大学医学部消化器内科 松井 繁長
- PD4-3 十二指腸静脈瘤に対するシアノアクリレート系組織接着剤注入を中心とした内視鏡治療  
福島県立医科大学医学部消化器内科学講座 柳田 拓実
- PD4-4 十二指腸静脈瘤(DV)に対する cyanoacrylate 系薬剤(CA)を用いた内視鏡的塞栓術(ET)の有用性  
飯塚病院消化器内科 久保川 賢
- PD4-5 十二指腸静脈瘤の病態と治療成績  
埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科 山田 俊介

「ウイルス性非代償性肝硬変に対する薬物療法と point of no return」

司会：厚川 正則（日本医科大学付属病院消化器・肝臓内科）

持田 智（埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科）

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）

- PD5-1 非代償期を含む C 型肝硬変における抗ウイルス治療後の食道胃静脈瘤増悪に関する因子の検討  
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 田畑 優貴
- PD5-2 SVR 後の ALBI score と食道静脈瘤の新規発症や増悪の関連  
日本医科大学消化器内科学 長尾千香子
- PD5-3 C 型肝硬変患者における DAA 治療 SVR 後の門脈圧亢進症増悪予測に関する検討  
マツダ株式会社マツダ病院消化器内科 長沖 祐子
- PD5-4 C 型肝硬変症における HCV 排除後の門脈圧亢進関連合併症に関する検討  
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 佐々木 嶺
- PD5-5 C 型非代償性肝硬変 SVR 後の肝細胞機能と門脈圧の経時的変化  
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

## ワークショップ1

第1日目：9月26日(木)／9:00～10:10／第3会場

## 「難治性腹水・胸水の病態・診断・治療—up to date—」

司会：高口 浩一（香川県立中央病院肝臓内科）

松崎 圭祐（要町病院腹水治療センター）

- WS1-1 全量ドレナージと KM-CART による大量肝性胸・腹水の積極的治療  
基調講演 要町病院腹水治療センター 松崎 圭祐
- WS1-2 薬剤抵抗性難治性腹水の治療戦略  
香川労災病院消化器内科 出口 章広
- WS1-3 難治性腹水濾過濃縮再静注法(CART)による亜鉛や凝固因子の回収  
奈良県立医科大学 浪崎 正
- WS1-4 当院におけるアゾセמידを用いた腹水・浮腫コントロールの実際・臨床像  
福岡大学医学部消化器内科 山内 涼
- WS1-5 肝硬変による難治性腹水に対する腹腔・静脈シャント造設における予後予測因子の検討  
日本医科大学付属病院消化器外科 浜口 暁
- WS1-6 肝細胞癌を伴う肝硬変、難治性腹水に対する腹腔・静脈シャント造設について  
日本医科大学消化器外科 上田 純志
- WS1-7 ワークステーション上の TIPS 予想穿刺角度における難治性腹水患者と非難治性腹水患者の比較  
千葉大学医学部画像診断センター 小泉 淳

## 「門脈圧亢進症における HVPG 測定の位置づけ」

司会：西田 晨也（新百合ヶ丘総合病院消化器内科）

今井 祐輔（愛媛大学大学院医学系研究科消化器・内分泌・代謝内科学）

- WS2-1 肝硬度による門脈圧亢進症の重症度評価～ウイルス性 vs 非ウイルス性～  
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 西村 達朗
- WS2-2 肝性浮腫に対して Tolvaptan が導入された症例の長期予後と門脈圧の関連  
日本医科大学消化器肝臓内科 本宮 里奈
- WS2-3 新たな非侵襲的診断法 Subharmonic-aided pressure estimation(SHAPE)の初期  
使用経験 -HVPG との比較 -  
愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 今井 祐輔
- WS2-4 門脈圧亢進症診療における HVPG 測定の現状と展望  
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
- WS2-5 肝静脈カテーテル検査の現状と新たな門脈圧亢進指標(PH-index)の考案  
つくばセントラル病院救急診療科 河島 孝彦

## 「門脈圧亢進症における栄養評価の実際と治療介入」

司会：寺井 崇二（新潟大学大学院消化器内科学分野）

佐々木 裕（大阪中央病院）

- WS3-1 門脈圧亢進症症例における低栄養と適切なスクリーニング方法の検討  
北海道大学病院消化器内科 中井 正人
- WS3-2 根治可能な肝予備能良好な初発肝癌患者における門脈圧亢進症の有無からみた課題  
愛媛県立中央病院消化器内科 村川 和也
- WS3-3 門脈 - 大循環シャント閉塞が肝内脂肪沈着・脂質代謝に及ぼす影響  
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 西山 夏子
- WS3-4 門脈圧亢進症に伴う胃静脈瘤に対する Hassab 手術施行例の術前 CALLY index の意義  
広島大学病院消化器外科 大下 航

## ワークショップ4

第2日目：9月27日(金)／8:30～9:10／第3会場

## 「Splanchnic caput Medusae とシャント脳症」

司会：松岡 俊一（創進会みつわ台総合病院消化器内科）  
菅原 通子（埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科）

- WS4-1 認知症による生活の質が BROTO により改善したシャント脳症の報告と展望  
日本大学医学部消化器肝臓内科 金子 朋弘
- WS4-2 PSE はシャント性脳症に対して是か非か～シャント閉塞術の適応外・不成功例を想定して～  
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 石川 剛
- WS4-3 シャント脳症・高アンモニア血症に対する partial and stepwise reverse の試み  
つくばセントラル病院救急診療科 河島 孝彦
- WS4-4 門脈大循環シャント結紮術が有効であった生体肝移植後肝性脳症の 1 例  
愛媛大学医学部肝胆膵・乳腺外科 坂本 明優
- WS4-5 高アンモニア血症を伴う肝内門脈・肝静脈シャントに対する腹腔鏡下肝切除術を用いた新戦略  
東京慈恵会医科大学附属第三病院外科 山畑 勇統

## 「Splanchnic caput Medusae と門脈血栓症の病態と治療」

司会：日高 央（北里大学医学部消化器内科）

阿部 雅則（愛媛大学大学院地域医療学）

- WS5-1 非ダナパロイドナトリウム時代における門脈血栓症治療  
昭和大学医学部内科学講座消化器内科学部門 杉浦 育也
- WS5-2 肝硬変に合併した門脈血栓症に対するエドキサバンによる導入治療の有効性と安全性  
金沢大附属病院消化器内科 柳 昌宏
- WS5-3 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  
マツダ株式会社マツダ病院消化器内科 長沖 祐子
- WS5-4 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肝予備能、臨床経過への影響  
藤田医科大学医学部消化器内科学 川部 直人
- WS5-5 当院における門脈血栓症に対する Antithrombin III と Edoxaban の有用性についての検討  
高知大学医学部消化器内科学 越智 経浩
- WS5-6 門脈—大循環シャントに対する経皮的塞栓術後の門脈血栓症の検討  
高知赤十字病院放射線科 伊藤 悟志



**ワークショップ6**

第2日目：9月27日(金)／13:40～14:20／第3会場

**「ベテランからみた門脈圧亢進症」**

司会：工藤 康一（済生会熊本病院消化器内科）  
太田 正之（北九州中央病院）

- WS6-1 当院における門脈圧亢進症領域治療の教育の取り組みについて  
久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 井上 博人
- WS6-2 日本門脈圧亢進症学会の技術認定制度について  
北九州中央病院 太田 正之
- WS6-3 腹水濾過濃縮再静注療法(CART)における患者誤認防止対策  
北里大学病院医療安全推進室 箱田美知恵
- WS6-4 モンゴルに内視鏡的静脈瘤治療を届ける  
小倉記念病院消化器科 白井 保之
- WS6-5 中小病院における門脈圧亢進症治療技術の継続と世代交代  
三宿病院消化器科 村島 直哉

**ワークショップ7**

第1日目：9月26日(木)／16:10～17:00／第2会場

**「非代償性肝硬変に対する薬物療法の進歩」**

司会：吉治 仁志（奈良県立医科大学消化器内科）  
正木 勉（香川県済生会病院臨床研修センター）

- WS7-1 不顕性肝性脳症を予測する非侵襲的マーカーの探索  
日本医科大学消化器・肝臓内科 厚川 正則
- WS7-2 Covert 肝性脳症に対するリファキシミン / カルニチンの治療効果  
香川大医学部消化器・神経内科学 谷 丈二
- WS7-3 門脈圧亢進症に合併した顕性脳症に対する薬物療法の意義について  
広島赤十字・原爆病院消化器内科 高木慎太郎
- WS7-4 肝硬変合併症診断における血清亜鉛値の有用性  
奈良県立医科大学消化器代謝内科 松田 卓也
- WS7-5 肝硬変に伴う門脈血栓症に対するエドキサバン単剤治療の有効性  
香川大学医学部消化器・神経内科学 田所 智子
- WS7-6 アバトロンボラグを使用した症例の検討  
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 佐原 和規

## 「非ウイルス性肝硬変における現状と課題」

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）

- WS8-1 門脈圧亢進症を呈した MASH 肝硬変 30 例の検討  
小林病院消化器科 矢崎 康幸
- WS8-2 地域の2次救急医療機関における食道静脈瘤治療例の臨床的背景の現状  
社会医療法人蘇西厚生会松波総合病院消化器内科 荒木 寛司
- WS8-3 脂肪性肝疾患関連肝硬変の予後因子の検討  
日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 松本 直樹
- WS8-4 脂肪性肝疾患における病態に応じた肝関連合併症発生リスク  
武蔵野赤十字病院消化器内科 玉城 信治
- WS8-5 病理学的に診断された MASLD における切除不能肝細胞癌に対するレンパチニブとア  
テゾリズマブ＋ベバシズマブの有効性の比較  
日本医科大学付属病院消化器・肝臓内科 新井 泰央

## 地区対抗セッション

第2日目：9月27日(金)／10:10～11:40／第3会場

司会：加藤悠太郎（藤田医科大学ばんだね病院外科）  
辻 邦彦（手稲溪仁会病院消化器病センター）  
松井 繁長（近畿大学医学部消化器内科）

- |      |  |                         |       |
|------|--|-------------------------|-------|
| DS-1 | Histoacryl 使用により心膜静脈経由で逆行性経静脈的塞栓術に成功した孤立性胃静脈瘤の1例   | 勤医協中央病院消化器センター          | 古山 準一 |
| DS-2 | 胃静脈瘤破裂を契機に診断された膵尾部癌による左側門脈圧亢進症の1例                  | 福島県立医科大学医学部消化器内科学講座     | 大平 怜  |
| DS-3 | 集学的治療にて出血コントロールを行った膵神経内分泌腫瘍術後胆管空腸吻合部静脈瘤の1例         | 順天堂大学医学部消化器内科           | 平澤 佑果 |
| DS-4 | 猪瀬型肝性脳症に対する治療戦略の考察                                 | 新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野 | 渡邊 雄介 |
| DS-5 | 不顕性肝性脳症検出におけるスループテストの有用性の検討                        | 金沢大学附属病院消化器内科           | 千葉 智義 |
| DS-6 | 腹腔 - 静脈シャント療法が著効した1例                               | 奈良県立医科大学附属病院            | 堀木 翔太 |
| DS-7 | 上腸間膜静脈閉塞 13年後に十二指腸静脈瘤出血をきたし浅大腿静脈グラフトによる再建が有効であった1例 | 九州大学大学院消化器・総合外科         | 筒井由梨子 |
| DS-8 | PTO 併用 BRTO にて治療し得た胃静脈瘤の1例                         | 愛媛大学大学院消化器内分泌代謝内科学      | 行本 敦  |
| DS-9 | HVPG の非侵襲的代替マーカーの探索と長期予後の層別化                       | 山口大学大学院医学系研究科消化器内科学     | 西村 達朗 |

## 記憶に残る門脈圧亢進症症例①

第1日目：9月26日(木)／10:20～11:00／第2会場

司会：丸山 紀史（順天堂大学消化器内科）

吉田 智治（北九州小倉病院内科）

- RC1-1 胃静脈瘤上に発生した早期胃癌に対する治療戦略  
鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 前田 英仁
- RC1-2 難治性食道静脈瘤破裂に対して繰り返し内視鏡的静脈瘤硬化療法・結紮術を施行した1例  
東京女子医科大学附属足立医療センター外科 西口 遼平
- RC1-3 巨木型食道静脈瘤に対して EUS-guided vascular intervention を施行した1例  
獨協医科大学医学部内科学（消化器）講座 永島 一憲
- RC1-4 経皮経後腹膜的脾腎シャント閉塞術を施行し経過を追えたえたシャント脳症合併肝硬変の1例  
村上記念病院内科 村上 匡人
- RC1-5 脾静脈・上腸間膜静脈合流部の狭窄・閉塞を伴う肝外門脈閉塞症に対する適切な治療戦略は？  
神奈川県立こども医療センター外科 望月 響子

## 記憶に残る門脈圧亢進症症例②

第1日目：9月26日(木)／11:00～11:40／第2会場

司会：佐藤 好信（柏厚生総合病院）

林 洋光（熊本大学病院消化器外科）

- RC2-1 ダブルバルーン内視鏡下逆行性胆管造影後に消化管出血を来した門脈圧亢進症を有する胆道閉鎖症の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
- RC2-2 特発性門脈圧亢進症を併存し、術前評価が困難であった肝血管肉腫の1例  
藤田医科大学ばんだね病院消化器内科 武藤 久哲
- RC2-3 孤立性胃静脈瘤破裂後止血に成功するも救命し得なかった1例  
奈良県総合医療センター糖尿病内分泌内科 上嶋 昌和
- RC2-4 小児期に門脈血行異常症を認めていた成人3症例の検討  
新潟大・消化器内科 上村 博輝
- RC2-5 肝外門脈閉塞症の発症を契機に診断された本態性血小板血症の1例  
埼玉医大病院・消化器内科・肝臓内科 相馬 直人

## 記憶に残る門脈圧亢進症症例③

第1日目：9月26日(木)／16:10～17:00／第4会場

司会：新井 弘隆（前橋赤十字病院消化器内科）

青木 智子（近畿大学医学部消化器内科）

- RC3-1 術後門脈狭窄による胆管空腸吻合部静脈瘤に対して経皮経肝的門脈ステント留置及び静脈瘤塞栓術が奏功した1例  
手稲溪仁会病院消化器病センター 清水 孝夫
- RC3-2 門脈血栓・多発肝膿瘍を伴いECMOまで要した重症腹腔感染症に対する抗凝固治療下の開腹ドレナージの経験  
埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵外科・小児外科 竹村 信行
- RC3-3 PTOに際しマイクロカテーテルの意図しない胃内腔挿入により胃静脈瘤破裂孔が同定された1例  
つるぎ町立半田病院 中園 雅彦
- RC3-4 痙攣重積状態を呈した門脈血栓・膀胱周囲静脈瘤合併肝性昏睡の1例  
国吉病院消化器内科 岡本 博司
- RC3-5 治療に難渋したアルコール性肝硬変を伴う胸部上部食道癌の1例  
高知大学医学部外科学講座消化器外科 横田啓一郎
- RC3-6 肝静脈圧勾配(HVPG)を測定した急性壊死性食道炎(black esophagus)の1例  
高知赤十字病院消化器内科 金澤 俊介

司会：松谷 正一（船橋市立医療センター消化器内科）

河島 孝彦（つくばセントラル病院救急診療科）

- MT-1 CT 横断像脾臓長径を用いた門脈圧亢進症スクリーニングの実行可能性に関する検討  
田野病院放射線部 山本 隆信
- MT-2 門脈圧亢進症早期スクリーニングの観点からみた脾臓長径エコー計測値に関する検討  
田野病院臨床検査部 和田 安恵
- MT-3 肝静脈カテーテル検査の介助と看護～外来検査としての導入経験を中心に～  
国吉病院看護部 橋田 由香
- MT-4 門脈圧亢進症における3D-CT再構成画像リメイク症例の検討  
高知赤十字病院第一放射線科部 白石 卓也
- MT-5 門脈圧亢進症における系統的マルチ3D-CTの有用性  
高知赤十字病院第一放射線科部 小松 克也
- MT-6 発症後4年経過したJAK2遺伝子変異を伴う本態性血小板血症による門脈・腸間膜  
静脈血栓症の1例  
社会医療法人近森会近森病院臨床研修部 佐々木康介

## 一般演題

第1日目：9月26日(木)／9:00～9:30／第4会場

## 「治療①」

司会：南口 博紀（和歌山県立医科大学放射線医学講座）  
川中 博文（国立病院機構別府医療センター）

- 01-1-1 Major portosystemic shunt を有するアルコール性肝硬変に発生した肝細胞癌に対してシャント結紮術と肝切除が有効であった1例  
熊本大学病院消化器外科 島本 将希
- 01-1-2 巨脾に対する術中脾動脈塞栓を併用した Hybrid Laparoscopic Splenectomy の有用性の検討  
熊本大学病院消化器外科 高橋 啓太
- 01-1-3 Evans 症候群に合併した門脈血栓症に対して門脈ステントを留置した1例  
帝京大学医学部内科学講座 徳富 遥
- 01-1-4 肝移植待機中の難治性腹水を伴う非代償性肝硬変症例に対するデンバーシャントの経験  
金沢大学附属病院肝胆膵・移植外科 武居 亮平

## 一般演題

第1日目：9月26日(木)／9:30～10:05／第4会場

## 「治療②」

司会：渋谷 進（医療法人渋谷クリニック）  
今津 博雄（帝京大学大学医学部内科学講座）

- 01-2-1 胃空腸吻合部静脈瘤破裂に対する緊急止血後にNBCA/aethoxysclerol(AS)による内視鏡的硬化療法(EIS)を施行した2例  
獨協医科大学医学部内科学（消化器）講座 稲葉 康記
- 01-2-2 胃静脈瘤に対するバルーン閉塞下逆行性静脈瘤塞栓術の治療効果  
札幌厚生病院肝胆膵内科 巽 亮二
- 01-2-3 人工肛門静脈瘤に対し静脈瘤硬化療法を行った3症例  
北里大学病院消化器内科 野村 奈央
- 01-2-4 小児の食道静脈瘤に対する内視鏡治療の現状  
福島県立医大附属病院内視鏡診療部 中村 純
- 01-2-5 食道静脈瘤破裂に対し経頸静脈的肝内門脈静脈短絡術(TIPS)を施行した1例  
鳥取大学医学部統合内科医学講座消化器・腎臓内科学分野 木原 琢也

## 「治療③」

司会：矢崎 康幸（小林病院消化器科）

伊藤 悟志（高知赤十字病院放射線科）

- 01-3-1 内視鏡的静脈瘤組織接着剤注入術で治療した大腸静脈瘤出血の5例  
岩手医科大学医学部救急・災害医学講座 藤野 靖久
- 01-3-2 胃静脈瘤破裂に対し N-butyl-2-cyanoacrylate を併用した内視鏡的硬化療法後、穿刺部に持続的な感染を起こした1例  
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 水野 史崇
- 01-3-3 経時的増大し治療に難渋した症候性巨大腓 AVM の1例  
山梨大学附属病院放射線医学講座 佐々木 優
- 01-3-4 臍ヘルニア門を利用し鏡視下に胸腔腹腔シャントを造設し、臍ヘルニア修復術を施行した肝性胸水の1例  
日本医科大学千葉北総病院外科・消化器外科 遠藤 憲彦

## 一般演題

## 「治療④」

司会：村上 匡人（村上記念内科内科）

荒木 拓次（山梨大学医学部放射線科）

- 01-4-1 2本の Cruveilhier-Baumgarten 型シャントに対して BRTO を施行した1例  
村上記念病院内科 村上 匡人
- 01-4-2 Endoscopic injection sclerotherapy における Gel immersion endoscopy の有効性の検討  
独立行政法人国立病院機構京都医療センター消化器内科 村田 雅樹
- 01-4-3 血管内治療によって免疫チェックポイント阻害剤で治療可能となった胃静脈瘤合併肝細胞癌破裂の1例  
日本大学医学部附属板橋病院消化器肝臓内科 石井 大雄
- 01-4-4 マイクロバルーンカテーテルを用いた BRTO が有効であった心横隔膜静脈を排水路とした胃静脈瘤  
日本大学医学部附属板橋病院 本田 真之
- 01-4-5 マイクロバルーンカテーテルを用いた CARTO-II が有用であった十二指腸静脈瘤の1例  
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



## 一般演題

第2日目：9月27日(金)／9:20～9:50／第4会場

## 〔治療⑤〕

司会：引地 拓人（福島県立医科大学附属病院内視鏡診療部）  
小川 力（高松赤十字病院消化器・肝臓内科）

- O1-5-1 TIPS後のシャント血流過多による肝性脳症に対してステントを追加し、シャント減流術を施行した1例  
帝京大学医学部放射線科学講座 渡辺 祈一
- O1-5-2 Splanchnic Caput Medusaeに基づいたStepwise PSEを主軸とする集学的門脈圧亢進症治療により長期経過良好な非代償性肝硬変症例  
創進会みつわ台総合病院消化器内科 松岡 俊一
- O1-5-3 2枚のゼラチンスポンジと3 mLの造影剤からなるゲル状放射線不透過性塞栓物質を用いた肝臓穿刺トラクト塞栓術の有効性  
大阪公立大学医学部放射線診断学・IVR学 影山 健
- O1-5-4 2分割部分的脾動脈塞栓術を行った3例の体積変化、侵襲性の検証  
新潟市民病院消化器内科 大崎 暁彦

## 一般演題

第2日目：9月27日(金)／10:00～10:35／第4会場

## 〔治療⑥〕

司会：赤星朋比古（九州大学医学研究院救急医学講座）  
川西 輝明（医）水色の木もれ陽肝臓クリニック札幌）

- O1-6-1 食道裂孔ヘルニアに合併した胃静脈瘤に対してBRTOを施行した2例  
大阪公立大学大学院医学研究科放射線診断学・IVR学 原田 翔平
- O1-6-2 肝内門脈静脈シャントに対して腹腔鏡下肝外側区域切除を施行した1例  
日本医科大学消化器外科 室川 剛廣
- O1-6-3 直腸癌術後ストーマ静脈瘤に対しエコー下直接穿刺による硬化療法が奏功した1例  
東京歯科大学市川総合病院 中村 健二
- O1-6-4 地固め療法後の難治性食道狭窄の治療に難渋した1例  
国立病院機構南和歌山医療センター・消化器科 木下 幾晴
- O1-6-5 ペマフィブラートを投与した肝疾患症例における肝機能推移の検討  
国立病院機構金沢医療センター消化器内科 加賀谷尚史

## 「病態①」

司会：荒木 寛司（松波総合病院消化器内科）

榮枝 弘司（社会医療法人近森会近森病院消化器内科）

- O2-1-1 食道胃静脈瘤と鑑別を要した、食道下部から胃穹窿部にかけて広範囲に存在する食道胃血管腫の1例  
獨協医科大学医学部内科学（消化器）講座 熊野 佑哉
- O2-1-2 胆管空腸吻合部静脈瘤 10 例の臨床的特徴  
福島県立医科大学消化器内科 高木 忠之
- O2-1-3 青年および成人期における congenital portosystemic shunt 関連肺高血圧症の臨床像に関する検討  
東京大学医学部附属病院循環器内科 石井 聡
- O2-1-4 巨大脾動静脈瘻に対する塞栓療法後に門脈脾静脈血栓を生じた血友病患者の1例  
名古屋大学医学部消化器内科 石津 洋二
- O2-1-5 食道静脈瘤再発に関わる貫通静脈を予測する因子の検討  
愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 新居田一貴

## 一般演題

## 「病態②」

司会：林 星舟（多摩平の森の病院内科）

鹿毛 政義（純真学園大学）

- O2-2-1 食道静脈瘤出血で発症し肝脾硬度測定が診断に有用であった特発性門脈圧亢進症の1例  
大阪府済生会吹田病院消化器内科 福本 晃平
- O2-2-2 当院で経験した小腸静脈瘤についての検討  
久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 久永 宏
- O2-2-3 異所性静脈瘤出血に対して内視鏡的硬化療法および IVR 治療を併用した症例の検討  
社会医療法人近森会近森病院消化器内科 榮枝 弘司
- O2-2-4 脾腎短絡路を契機に診断に至った NRH の1例  
順天堂大学医学部附属順天堂医院消化器内科 津川 直輝

**ランチョンセミナー 1**

第1日目：9月26日(木)／12:10～13:10／第1会場

## 「門脈血栓症 up-to-date」

司 会：田尻 孝（日本医科大学名誉学長）

演 者：鷹取 元（金沢大学附属病院消化器内科内視鏡センター長・病院臨床教授）

共催：武田薬品工業株式会社

**ランチョンセミナー 2**

第1日目：9月26日(木)／12:10～13:10／第2会場

## 「肝癌治療・ウイルス性肝炎治療の現状と治療」

司 会：沖田 極（社会医療法人同仁会周南記念病院名誉院長）

## ・肝癌の治療

演 者：栗野 哲史（株式会社麻生飯塚病院肝臓内科診療部長）

## ・C型肝炎と新たな肝線維化予測スコア Fibrosis-3 index

演 者：狩山 和也（岡山市立市民病院副院長）

共催：アッヴィ合同会社

**ランチョンセミナー 3**

第1日目：9月26日(木)／12:10～13:10／第3会場

## 「ヒストアクリル～今とこれから～」

## ・ヒストアクリルを用いた安全かつ効果的な胃静脈瘤内視鏡治療

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：入澤 篤志（獨協医科大学内科学（消化器）講座）

## ・ヒストアクリルの実際の運用と課題（内視鏡及びIVRを含めて）

司 会：入澤 篤志（獨協医科大学内科学（消化器）講座）

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）

共催：ビー・ブラウンエースクラブ株式会社

## ランチオンセミナー4

第2日目：9月27日(金)／12:00～13:00／第1会場

「C型慢性肝疾患の抗ウイルス治療とその後のフォロー～肝疾患イベントを考慮して～」

司会：日浅 陽一（愛媛大学大学院医学系研究科消化器・内分泌・代謝内科学教授）

演者：疋田 隼人（大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学講師）

共催：ギリアド・サイエンシズ株式会社

## ランチオンセミナー5

第2日目：9月27日(金)／12:00～13:00／第2会場

「TPO 受容体作動薬の活用も含めた、肝硬変の合併症マネジメント」

司会：竹原 徹郎（大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学教授）

演者：黒崎 雅之（武蔵野赤十字病院院長）

共催：旭化成ファーマ株式会社

## ランチオンセミナー6

第2日目：9月27日(金)／12:00～13:00／第3会場

「全量ドレナージと KM-CART による大量肝性腹水患者に対する積極的症候緩和と新たな治療戦略」

司会：吉治 仁志（奈良県立医科大学消化器内科学講座）

演者：松崎 圭祐（要町病院腹水治療センター）

共催：株式会社カネカメディックス

## ティータイムセミナー

第1日目：9月26日(木)／15:10～16:10／第3会場

「門脈系 IVR を究める アンコール！」

司会：山上 卓士（高知大学医学部放射線診断・IVR 学講座）

・門脈系 IVR Overview / CARTO-II の実際 — Coil-Assisted Retrograde Transvenous Obliteration II —

演者：山本 晃（大阪公立大学大学院医学研究科放射線診断学・IVR 学）

・門脈系 IVR におけるコイル塞栓の考え方とデバイス選択

演者：山本 真由（帝京大学医学部放射線科学講座）

共催：ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

## 第 27 回 BRTO・TIPS 研究会

## パネルディスカッション 4

第 1 日目：9月26日(木) / 16:10~16:55 / 第 3 会場

## 「Splanchnic caput Medusae からみた異所性静脈瘤の病態・診断・治療」

司会：瀧川 政和 (NHO 相模原病院放射線科)  
山本 晃 (大阪公立大学放射線診断学・IVR 学教室)  
中野 茂 (済生会横浜市東部病院消化器内科)

- PD4-1 Splanchnic caput Medusae(SCM)からみた異所性静脈瘤と治療戦略  
つくばセントラル病院救急診療科 河島 孝彦
- PD4-2 直腸静脈瘤に対する内視鏡治療の検討  
近畿大学医学部消化器内科 松井 繁長
- PD4-3 十二指腸静脈瘤に対するシアノアクリレート系組織接着剤注入を中心とした内視鏡治療  
福島県立医科大学医学部消化器内科学講座 柳田 拓実
- PD4-4 十二指腸静脈瘤(DV)に対する cyanoacrylate 系薬剤(CA)を用いた内視鏡的塞栓術  
(ET)の有用性  
飯塚病院消化器内科 久保川 賢
- PD4-5 十二指腸静脈瘤の病態と治療成績  
埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科 山田 俊介

## 一般演題①

第 1 日目：9月26日(木) / 16:55~17:30 / 第 3 会場

司会：藤井 馨 (北里大学放射線科)  
高橋 正道 (都立墨東病院放射線科)

- BT1-1 胃腎短絡の構造—BRTO の理解のための左下横隔静脈の血管解剖—  
山梨大学医学部放射線科 荒木 拓次
- BT1-2 CA-BRTO の当院における臨床経験  
国立病院機構相模原病院放射線科 平川 耕大
- BT1-3 巨大シャントに対して大動脈用ステントグラフトタッチアップバルーンが有用であつた 1 例  
新百合ヶ丘総合病院消化器内科 西田 晨也
- BT1-4 胃静脈瘤(GV)破裂症例に対するバルーン下逆行性経静脈的塞栓術(BRTO)  
新潟市民病院消化器内科 和栗 暢生

BT1-5 複数のシャントを有する肝予備能低下例の肝性脳症に対して partial BRTO が有用であった1例

北里大学医学部放射線診断科 藤井 馨

## 一般演題②

第1日目：9月26日(木)／17:30～18:15／第3会場

司会：瀧川 政和（国立相模原病院放射線科）

山本 真由（帝京大学放射線科）

BT2-1 EVL 併用による血流コントロール下で PTS を施行した巨木型食道静脈瘤の3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

BT2-2 奇静脈ルートからの BRTO を施行した1例

国立病院機構相模原病院放射線科 平川 耕大

BT2-3 左側門脈圧亢進症に起因する上行結腸静脈瘤に対して DBOE を施行した1例

大阪公立大学大学院医学研究科放射線診断学・IVR学 大植 智史

BT2-4 腹水の治療中に肝静脈 - 肝静脈短絡が診断の契機となった Budd-Chiari 症候群の1例

杏林大学医学部消化器内科学 友近 瞬

BT2-5 門脈血栓による難治性腹水に対し TIPS 経路による血栓回収療法およびステント留置術が著効した1例

千葉大学医学部附属病院消化器内科 藤本健太郎

BT2-6 円筒状のシャントを有する肝予備能低下例の肝性脳症に対して partial BRTO が有用であった1例

北里大学医学部放射線診断科 藤井 馨

## 第13回脾臓研究会

## パネルディスカッション2

第2日目：9月27日(金)／8:30～9:25／第2会場

## 「Splanchnic caput Medusae なる形態変化と肝・脾硬度測定」

司会：廣岡 昌史（愛媛大学消化器内分泌・代謝内科）

飯島 尋子（兵庫医科大学消化器内科学）

古市 好宏（東京女子医科大学足立医療センター検査科・光学診療部（内視鏡内科））

- PD2-1 Splanchnic caput Medusae なる形態変化と脾硬度測定：脾臓の病理からみた考察  
基調講演 久留米大学医学部病理学講座 近藤礼一郎
- PD2-2 肝・脾硬度による門脈圧亢進症の合併症予測  
兵庫医科大学消化器内科（肝胆膵部門） 西村 貴士
- PD2-3 FibroScan630 と MR エラストグラフィによる脾硬度測定を用いた食道胃静脈瘤予測の比較  
新百合ヶ丘総合病院消化器内科 西田 晨也
- PD2-4 食道静脈瘤の評価における MR Elastography の有用性  
徳島大学大学院医歯薬学研究部消化器内科学 上田 浩之
- PD2-5 食道静脈瘤治療後再発における脾硬度値の変化  
順天堂大学医学部消化器内科 内山 明
- PD2-6 BavenoVII 基準 gray zone の再分類化における低 CAP 値を加味した脾硬度の有用性  
愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 矢野 怜

## 一般演題

第2日目：9月27日(金)／9:30～10:15／第2会場

司会：大久保裕直（順天堂大学消化器内科）

清水 哲也（日本医大消化器外科）

- S-1 脾悪性リンパ腫の3例の腹部超音波検査所見  
愛媛県立中央病院消化器病センター内科 多田 藤政
- S-2 骨髄増殖性疾患を合併した肝外門脈閉塞症による食道胃静脈瘤、脾腫の3治療例  
日本医科大学消化器外科 木村 光利
- S-3 一期的に脾動脈瘤塞栓と PSE を施行し、良好な塞栓領域を確保できた肝硬変の1例  
大阪赤十字病院消化器内科 喜多 竜一

- 
- 
- 
- 
- 
- S-4 脾動脈系処置における橈骨動脈アプローチの初期経験  
大阪赤十字病院消化器内科 喜多 竜一
- S-5 PSE 術後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内科 松井 哲平
- S-6 Micro B-flow を用いた脾血管形態による肝疾患診断の初期検討  
愛媛大学医学部附属病院総合診療サポートセンター 廣岡 昌史



## 第26回肝不全治療研究会

## パネルディスカッション3

第2日目：9月27日(金)／13:40～15:20／第2会場

## 「門脈圧亢進症・肝不全と肝移植—up to date—」

司会：高木章乃夫（岡山大学学術研究院医歯薬学域肝・腎疾患連携推進講座）

八木真太郎（金沢大学肝胆膵・移植外科）

金子 順一（東海大学八王子病院消化器外科）

- PD3-1 当院における急性肝不全診療の現状  
久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門／福岡県肝疾患相談支援センター 佐野 有哉
- PD3-2 アルコール関連 Acute-on-chronic liver failure の実態と問題点  
香川大学医学部消化器・神経内科学 田所 智子
- PD3-3 門脈圧亢進症を背景にした肝硬変の急性腎障害の発症予測  
奈良県立医科大学附属病院消化器代謝内科 増田 泰之
- PD3-4 門脈肺高血圧症を有する肝移植の3例  
長崎大学病院消化器内科 福島 真典
- PD3-5 三尖弁逆流圧較差(TRPG)軽度高値の肝移植後経過に対する影響  
岡山大学病院消化器内科 三宅 望
- PD3-6 大量腹水穿刺排液とアルブミン投与により脳死肝移植待機が可能であった非代償性肝硬変の1例  
愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学 島本 豊伎
- PD3-7 難治性胸腹水に対して生体肝移植を行ったバッド・キアリ症候群の1例  
広島大学病院消化器内科 平岡 敬一
- PD3-8 生体肝移植術前の食道胃静脈瘤治療の実態と移植後の経過  
東海大学付属八王子病院 金子 順一
- PD3-9 門脈体循環シャントに対する肝移植後 B-RTO の治療経験  
自治医科大学消化器一般移植外科 眞田 幸弘
- PD3-10 肝移植における門脈圧調整  
京都大学肝胆膵・移植外科 奥村 晋也
- PD3-11 肝臓移植における門脈圧亢進の免疫学的意義  
広島大学消化器・移植外科 大平 真裕