

プログラム

第 22 回日本門脈圧亢進症学会総会

◎ 理事長講演 第 2 日目 9 月 11 日 (金) 14:00~14:20 第 1 会場
「日本門脈圧亢進症学会の活動指針」

司会：田尻 孝 (日本医科大学 学長)

演者：小原 勝敏 (福島県立医科大学 消化器内視鏡先端医療支援講座)

◎ 特別講演 第 1 日目 9 月 10 日 (木) 11:00~12:00 第 1 会場
「夢への挑戦」

司会：今井 裕 (東海大学 医学部長)

演者：山下 泰裕 (東海大学 副学長)

◎ 特別企画 第 1 日目 9 月 10 日 (木) 15:30~17:00 第 1 会場
「我が国の新しい専門医制度」

司 会：幕内 博康 (東海大学 消化器外科)

演 者：池田 康夫 (一般社団法人日本専門医機構 理事長)

討論者：小原 勝敏 (日本門脈圧亢進症学会 理事長、日本消化器内視鏡学会 理事)

國土 典宏 (日本外科学会 理事長)

佐々木 裕 (日本肝臓学会 理事、日本消化器病学会 理事)

◎ 教育講演 第 2 日目 9 月 11 日 (金) 13:00~14:00 第 1 会場
「門脈圧亢進症における病理学」

司会：渡辺 勲史 (東海大学八王子病院 消化器内科)

演者：鹿毛 政義 (久留米大学 病理学)

◎ 会長講演 第 2 日目 9 月 11 日 (金) 14:20~15:00 第 1 会場
「肝微小循環から門脈圧亢進症へ」

司会：松崎 松平（東海大学医学部 名誉教授）

演者：渡辺 勲史（東海大学八王子病院 消化器内科）

◎ 教育セミナー

第2日目9月11日（金）8:30～11:10 第1会場

司会：林 星舟（都立大久保病院 消化器内科）

近森 文夫（国吉病院 消化器外科）

➤ 教育セミナー1

第2日目9月11日（金）8:30～9:10 第1会場

「門脈圧亢進症の内視鏡治療」

演者：吉田 智治（小倉記念病院 消化器内科）

➤ 教育セミナー2

第2日目9月11日（金）9:10～9:50 第1会場

「門脈圧亢進症に対するIVR治療」

演者：中村 健治（大東中央病院 IVRセンター）

➤ 教育セミナー3

第2日目9月11日（金）9:50～10:30 第1会場

場

「門脈圧亢進症の外科治療」

演者：太田 正之（大分大学 消化器・小児外科）

➤ 教育セミナー4

第2日目9月11日（金）10:30～11:10 第1会場

「門脈圧亢進症における医療安全」

演者：角谷 宏（練馬光が丘病院 消化器内科）

◎ 教育企画

第2日目9月11日（金）11:10～12:00 第1会場

「日本門脈圧亢進症学会技術認定制度を開始して」

第1回日本門脈圧亢進症学会技術認定医審査結果と第2回審査について

司会：塚田 一博（富山大学 消化器・腫瘍・総合外科）

村島 直哉（三宿病院 消化器科）

◎ シンポジウム1

第2日目9月11日（金）15:00～17:30 第1会場

「門脈圧亢進症の病態と治療－基礎から臨床へ－」

司会：於保 和彦（柳川病院 内科）

河田 則文（大阪市立大学 肝胆膵病態内科）

基調講演	肝類洞からみた門脈圧亢進症の分子細胞メカニズム	大阪市立大学 肝胆膵病態内科	河田 則文
S1-1	ヒト硬変肝におけるにおけるカベオリン-1の超微形態的局在	北里大学メディカルセンター 総合診療科	横森 弘昭
S1-2	脾機能亢進状態での脾摘に伴う肝組織変化-単球系細胞の関与-	兵庫医科大学 肝胆膵外科	飯室 勇二
S1-3	肝硬変に対する脾摘の生体防御/抗腫瘍免疫機構に与える影響	聖マリア病院 外科	平川 雄介
S1-4	C型肝硬変症における脾摘術の今後の方向性について	別府医療センター 臨床研究部	川中 博文
S1-5	肝内血行動態からみた門脈圧亢進症の病態	兵庫医科大学 超音波センター	西村 貴士
S1-6	肝機能別にみた難治性腹水症例の全身血行動態特異性	日本医科大学 消化器・肝臓内科	張本 滉智
S1-7	門脈圧亢進症における心肺機能と酸化ストレスについての検討	岡山大学 消化器内科	高木章乃夫
S1-8	難治性肝性腹水への腎うっ血の影響	日本大学 消化器肝臓内科	松本 直樹
S1-9	門脈圧亢進による膵排血障害およびインスリン分泌機能障害	愛媛大学 消化器・内分泌・代謝内科	黒田 太良
S1-10	Portal Hypertension に於ける新たな指標～BAVENO VI カンファレンスより～	北里大学 消化器内科	日高 央

◎ シンポジウム 2 第1日目 9月10日(木) 13:00～15:30 第1会場
「胃静脈瘤の集学的治療」(第18回 B-RTO 研究会との合同セッション)

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)
川中 博文(別府医療センター 臨床研究部)(第18回 B-RTO 研究会当番世話人)

基調講演	胃静脈瘤治療の調査研究とその展開	三宿病院 消化器内科	村島 直哉
S2-1	孤立性胃静脈瘤に対するヒストアクリルによる内視鏡的組織接着剤注入法(HA/EO併用法)の有用性と問題点	福島県立医科大学 内視鏡診療部	渡辺 晃
S2-2	胃静脈瘤に対する B-RTO の治療時期別比較 ～待期例 vs 予防例～	山口大学 消化器病態内科	白築 祥吾

S2-3	胃静脈瘤に対する B-RTO 難易度予測に関する検討：左胃静脈径/胃静脈瘤径 (LGV/GV 比) による評価の提案	済生会熊本病院 消化器病センター	工藤 康一
S2-4	B-RTO を複数回実施した症例の検討	福岡市民病院 外科	富川 盛雅
S2-5	胃静脈瘤に対する B-RTO 後の食道静脈瘤増悪例の検討	日本大学板橋病院 消化器肝臓内科	水谷 卓
S2-6	B-RTO 後の肝硬度及び肝機能の長期的な変化	兵庫医科大学 放射線科	小林 薫
S2-7	胃静脈瘤治療に伴う肝脾硬度の経時的推移	東京医科大学 消化器内科	古市 好宏
S2-8	肝性脳症に対する B-RTO の治療成績	九州大学 先端医療医学	赤星朋比古
S2-9	胃静脈瘤に対する B-RTO・PSE 同時併用療法を主軸とした治療戦略	新潟市民病院 消化器内科	和栗 暢生
S2-10	胃静脈瘤の集学的治療～PSE 併用 new TJO～	国吉病院 消化器外科	近森 文夫
S2-11	血行動態から見た胃静脈瘤の分類と腹腔鏡下 modified Hassab 手術	別府医療センター 臨床研究部	川中 博文

◎ パネルディスカッション 1 第 1 日目 9 月 10 日 (木) 8:30～11:00 第 1 会場
「門脈圧亢進症に対する IVR 治療の現状と今後の展望」

司会：廣田 省三 (兵庫医科大学 放射線科)
小泉 淳 (東海大学 画像診断学)

基調講演	門脈圧亢進症に対する Interventional Radiology と当学の挑戦	東海大学 画像診断学	小泉 淳
PD1-1	脾機能亢進症、門脈圧亢進症における部分的脾動脈塞栓術の検討	東海大学東京病院 消化器内科	塩澤 宏和
PD1-2	部分的脾動脈塞栓療法(PSE)の有用性と今後の展望	森内科医院	森 哲
PD1-3	Guglielmi Detachable Coil は PSE の device として有用である	日本大学 消化器肝臓内科	宮澤 祥一
PD1-4	PSE(部分的脾動脈塞栓術)による中長期的な肝機能への影響の検討	横浜市立みなと赤十字病院 肝胆膵内科	先田 信哉
PD1-5	門脈圧亢進症に対する部分的脾動脈塞栓術(PSE)の現状と展望		

- 日本医科大学 消化器外科 谷合 信彦
- PD1-6 門脈圧亢進症に対する B-RTO、シャント閉塞術の現状と今後の展望
- 兵庫医科大学 放射線医学 加古 泰一
- PD1-7 B-RTO 先行 PSE 併用療法は門脈圧亢進症の包括的マネジメントに有効である
- 山口大学 消化器病態内科 石川 剛
- PD1-8 non-fibered IDC ball を使用した B-RTO による肝性脳症の治療
- 高知大学 消化器内科 小笠原光成
- PD1-9 孤立性胃静脈瘤治療に対する日本と世界の標準治療の違いについて～Do not be like the Galapagos islands.～
- 北里大学 消化器内科 日高 央
- PD1-10 難治性腹水に対する TIPS の治療成績
- 日本医科大学 消化器肝臓内科 福田 健
- PD1-11 難治性腹水を伴う肝硬変に対する腹腔静脈シャント (PVS) と経頸静脈的肝内門脈大循環短絡術 (TIPS) の比較
- 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 馬場 俊之

◎ パネルディスカッション2 第2日目 9月11日(金) 9:00～12:00 第2会場
「難治性胸・腹水の治療法とその適応」(第17回肝不全治療研究会との合同セッション)

パネルディスカッション2-1 9:00～10:30

司会: 佐々木 裕 (熊本大学 消化器内科)

吉治 仁志 (奈良県立医科大学 消化器・内分泌代謝内科)

(第17回肝不全治療研究会当番世話人)

- PD2-1 肝硬変に伴う腹水に対するトルバプタンの使用経験に関する検討
- 東京医科大学八王子医療センター 消化器内科 山内 芳也
- PD2-2 当院における肝性浮腫に対する Tolvaptan の使用経験
- けいゆう病院 消化器内科 関 由喜
- PD2-3 肝性胸腹水合併肝硬変症例に対する Tolvaptan の有効性の検討
- 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
- PD2-4 門脈圧亢進症からみたトルバプタン治療
- 順天堂大学練馬病院 消化器内科 大久保裕直
- PD2-5 利尿剤抵抗性腹水合併肝硬変に対するトルバプタンの位置づけ—治療効果と背景因子との関連
- さいたま赤十字病院 消化器内科 高橋 正憲
- PD2-6 非代償性肝硬変患者におけるトルバプタン治療の有用性
- 奈良県立医科大学 中央内視鏡・超音波部 瓦谷 英人

- PD2-7 低ナトリウム血症を合併した難治性腹水患者に対するトルバプタンの有効性について
三井記念病院 消化器内科 大木 隆正
- PD2-8 難治性腹水合併肝硬変におけるトルバプタン減量因子の検討
湘南鎌倉総合病院 消化器病センター 魚嶋 晴紀
- PD2-9 肝細胞癌合併難治性胸腹水症例に対する治療戦略と有効性
新潟大学医歯学総合病院 消化器内科 上村 博輝

パネルディスカッション 2-2

10 : 30~12 : 00

司会：森山 光彦（日本大学 消化器肝臓内科）
海老沼浩利（慶應義塾大学 消化器内科）

- PD2-10 トルバプタン有効因子の解析
山口大学 消化器病態内科 岩本 拓也
- PD2-11 難治性腹水合併非代償期肝硬変に対するトルバプタン治療の効果予測に関する検討
名古屋医療センター 消化器科 島田 昌明
- PD2-12 Tolvaptan の治療効果予測および長期処方についての検討
武蔵野赤十字病院 消化器科 小宮山泰之
- PD2-13 肝性浮腫を合併する非代償性肝硬変において tolvaptan の効果判定の predictor として HVPG が有用である
日本医科大学千葉北総病院 消化器内科 中川 愛
- PD2-14 肝性浮腫に対するトルバプタンの有効性と効果予測因子の検討
東海大学大磯病院 消化器内科 荒瀬 吉孝
- PD2-15 当科における難治性腹水に対する腹腔-静脈シャント術の有用性の検討
日本医科大学 消化器外科 高田 英志
- PD2-16 大量腹水全量ドレナージ+KM-CART(腹水濾過濃縮再静注法)の腎うっ血への影響 -超音波ドプラを用いた検討-
日本大学 消化器肝臓内科 松本 直樹
- PD2-17 難治性胸・腹水に対する経頸静脈的肝内門脈静脈短絡術 (TIPS) の治療成績
東京女子医科大学東医療センター 外科 島川 武
- PD2-18 肝性腹水に対して利尿薬投与開始時におけるステータスと難治性腹水となるリスクの検討
慶應義塾大学 消化器内科 志波 俊輔

◎ ワークショップ 1

第 1 日目 9 月 10 日 (木) 13 : 00~15 : 00 第 3 会場

「食道・胃静脈瘤の治療後の長期予後」

司会：吉田 寛（日本医科大学多摩永山病院 外科）

松村 雅彦（天理市立メディカルセンター 内科）

WS1-1	食道静脈瘤内視鏡的治療症例の長期予後	都立大久保病院 消化器内科	林 星舟
WS1-2	当科における食道静脈瘤治療の現状と再発に寄与する因子の検討	熊本大学 消化器内科	村尾 哲哉
WS1-3	食道胃静脈瘤治療後の長期予後と再発に関する検討	奈良県立医科大学 消化器内分泌代謝内科	上嶋 昌和
WS1-4	食道・胃静脈瘤破裂症例の長期予後	岐阜大学 消化器病態学	高田 淳
WS1-5	食道胃静脈瘤破裂例に対する内視鏡的治療の長期成績	埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科	菅原 通子
WS1-6	食道静脈瘤内視鏡治療後の長期予後に関する統計学的解析	山口大学 消化器病態内科	相部 祐希
WS1-7	Vp3,Vp4 肝細胞癌症例における食道胃静脈瘤治療の検討	久留米大学 消化器内科	春田 剛
WS1-8	食道胃静脈瘤治療における抗ウイルス治療の影響	新松戸中央総合病院 消化器・肝臓内科	加藤 慶三
WS1-9	食道胃静脈瘤治療例の死因についての検討	大分大学 消化器・小児外科	太田 正之

◎ ワークショップ2 第2日目 9月11日（金）15:00~17:30 第2会場
「門脈血栓症の実態－診断、治療、予後－」（中外製薬との共催セッション）

司会：松谷 正一（千葉県立保健医療大学 看護学科）
小嶋清一郎（東海大学八王子病院 消化器内科）

基調講演	本邦における門脈血栓症の実態 —全国アンケート調査結果—	日本門脈圧亢進症学会学術委員	小嶋清一郎
WS2-1	虎の門病院における門脈血栓症の治療成績	虎の門病院 肝臓センター	藤山俊一郎
WS2-2	当科における門脈血栓症の治療成績	都立駒込病院 肝臓内科	今村 潤
WS2-3	当科における門脈血栓症に対する治療の検討	熊本大学 消化器内科	泉 和寛
WS2-4	ダナパロイドナトリウムを用いた肝硬変に合併した血栓溶解療法の治療効果関連因子についての検討		

- 昭和大学 消化器内科 魚住祥二郎
- WS2-5 当院における門脈血栓症に対するダナパロイドナトリウム投与の有効性の検討
札幌厚生病院 消化器内科 山口 将功
- WS2-6 門脈血栓症に対するダナパロイド Na 投与の成績と予後への影響
松任石川中央病院 消化器内科 鷹取 元
- WS2-7 肝硬変合併門脈血栓症に対するダナパロイド Na 先行後抗凝固薬投与による血栓溶解療法の有効性と安全性の検討
広島大学 消化器・代謝内科 長沖 祐子
- WS2-8 門脈血栓症に対するエドキサバンの使用経験
小倉記念病院 消化器内科 白井 保之
- WS2-9 B-Flow を用いた門脈血栓へのワーファリンの治療効果の評価
日本大学 消化器肝臓内科 林田まり子
- WS2-10 肝硬変を伴うプロテイン C・プロテイン S 欠乏症による門脈・上腸間膜静脈血栓症の 1 例
別府医療センター 消化器外科・臨床研究部 板井 勇介
- WS2-11 Budd-Chiari 症候群の経過観察中に急性門脈血栓症および食道静脈瘤を合併した 1 例
久留米大学 消化器内科 江森 啓悟

◎ ワークショップ 3 第 1 日目 9 月 10 日 (木) 15:00~17:00 第 2 会場
「食道・胃静脈瘤治療における内視鏡手技の新たな工夫」

司会：中村 真一（東京女子医科大学消化器病センター 消化器内視鏡科）
入澤 篤志（福島県立医科大学会津医療センター 消化器内科）

- WS3-1 当科における食道静脈瘤治療の現況
東京女子医科大学八千代医療センター 消化器内科 白戸 泉
- WS3-2 当院における食道静脈瘤に対する EISL の治療成績およびその有用性に関する検討
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
- WS3-3 超音波内視鏡検査に基づく食道静脈瘤の血行動態診断と治療方針の検討
東京女子医科大学 消化器内科 山本 浩隆
- WS3-4 肝硬度測定による食道静脈瘤治療困難性の予測
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 中野 茂
- WS3-5 孤立性胃静脈瘤に対する EUS-guided coil deployment with sclerotherapy
福島県立医科大学会津医療センター 消化器内科 山部 茜子
- WS3-6 Dual red imaging による食道静脈瘤視認性の上昇
東京医科大学 消化器内科 古市 好宏
- WS3-7 ICG と赤外線スコープを用いた難治性孤立性胃静脈瘤の血行動態の評価
市立秋田総合病院 消化器内科 中根 邦夫

WS3-8 食道静脈瘤硬化療法におけるプロポフォールによる鎮静の有用性の検討
福島県立医科大学 内視鏡診療部 藁谷 雄一

◎ ワークショップ 4 第 1 日目 9 月 10 日 (木) 13:00~15:00 第 2 会場
「肝移植と門脈圧亢進症」

司会：野浪 敏明 (東名古屋病院 外科)
國土 典宏 (東京大学 肝胆膵外科・人工臓器移植外科)

- WS4-1 肝移植手術における門脈圧制御の重要性
京都大学 肝胆膵・移植外科 八木真太郎
- WS4-2 Graft Inflow Modulation を必要としない当科における成人生体肝移植について
名古屋大学医学部附属病院 移植外科 倉田 信彦
- WS4-3 成人生体肝移植における門脈血流調節
順天堂大学 肝胆膵外科 石崎 陽一
- WS4-4 肝移植後門脈体循環シャントの臨床的意義と治療適応
自治医科大学 移植外科 眞田 幸弘
- WS4-5 成人生体肝移植前の末期肝不全に合併した食道胃静脈瘤の治療の安全性と有用性
東京大学 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 金子 順一
- WS4-6 生体肝移植術前の食道静脈瘤に対する予防的内視鏡治療に関する検討～外科の立場から～
福島県立医科大学 臓器再生外科 見城 明
- WS4-7 門脈血栓症・閉塞症を合併した末期肝硬変症例に対する肝移植術
大阪大学 消化器外科学 和田 浩志
- WS4-8 肝移植術前および晩期門脈血栓症に起因する門脈圧亢進症の対策
慶應義塾大学 外科 雨宮 隆介
- WS4-9 門脈圧亢進症による高アンモニア血症を呈した多発肝腎嚢胞 (ADPKD) の一剖検例
聖マリア病院 外科 緒方 俊郎
- WS4-10 生体肝移植後長期生存例に発症した難治性の肝性脳症に対して脾動脈近位部塞栓術を施行した 1 例
東京大学 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 真木 治文

◎ ワークショップ 5 第 2 日目 9 月 11 日 (金) 9:00~10:30 第 3 会場
「飲酒と門脈圧亢進症」

司会：持田 智 (埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科)
白石 光一 (東海大学大磯病院 消化器内科)

- 基調講演 大酒家のアルコール代謝と肝障害・食道静脈瘤・血球減少症
久里浜医療センター 臨床研究部 横山 顕
- WS5-1 アルコール性肝障害の赤血球異常による門脈圧亢進症への関与
東海大学大磯病院 消化器内科 白石 光一
- WS5-2 走査型電顕からみたアルコール性肝障害時の赤血球形態異常
東海大学八王子病院 消化器内科 高清水眞二
- WS5-3 アルコール性肝硬変と C 型肝硬変における食道静脈瘤の EIS 前後の血行動態変化の比較検討
聖マリアンナ医科大学 消化器肝臓内科 重福 隆太
- WS5-4 B-RTO による門脈・大循環シャント閉塞：アルコール性肝硬変症例における意義
埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 稲生 実枝
- WS5-5 食道胃静脈瘤治療を行ったアルコール性肝硬変における血清ナトリウム値と静脈瘤再発との相関についての検討
順天堂大学 消化器内科 三浦 匡央
- WS5-6 本邦におけるアルコール性肝硬変の実態－門脈圧亢進、肝癌の合併についての検討－
国際医療福祉大学 山王メディカルセンター 内科 堀江 義則

◎ ワークショップ 6 第 1 日目 9 月 10 日 (木) 9:00~11:00 第 3 会場
「門脈圧亢進症時における外科治療の最前線」

司会：塚田 一博 (富山大学 消化器・腫瘍・総合外科)
橋爪 誠 (九州大学 先端医療医学)

- WS6-1 肝細胞癌肝切除に対する脾容積の意義と脾摘術の効果
九州大学 消化器・総合外科 木村 光一
- WS6-2 遠位脾腎静脈吻合+SPD 術後の糖代謝、アミノ酸代謝について
近畿大学 安全衛生管理センター 橋本 直樹
- WS6-3 門脈圧亢進症を背景とした脾臓摘出術後の門脈血栓予防に対する Enoxaparine の有用性の検討
済生会唐津病院 外科 橋本 直隆
- WS6-4 肝性胸水を伴った肝硬変症例の横隔膜交通症に対する横隔膜縫縮術の有用性
鳥取大学 機能病態内科 三好 謙一
- WS6-5 Surgical treatment for Budd-Chiari syndrome
長崎大学 移植・消化器外科 Wang Kai
- WS6-6 門脈圧亢進症併存悪性腫瘍に対する鏡視下手術の現状
熊本労災病院 外科 富安真二郎

- WS6-7 肝硬変併存食道癌に対する二期手術導入による適応拡大の試み
九州がんセンター 消化管外科・肝胆膵外科 吉田 大輔
- WS6-8 食道静脈瘤合併表在食道癌7例の臨床的検討
東海大学八王子病院 消化器外科 山本壮一郎
- WS6-9 肝硬変合併胃癌手術症例の治療成績
九州医療センター 消化器センター外科・臨床研究センター 堤 敬文

◎ プレナリーセッション 第1日目 9月10日(木) 9:00~11:00 第2会場

司 会：佐田 通夫 (久留米大学 学長直属)

坂井田 功 (山口大学 消化器病態内科)

評価者：小原 勝敏 (日本門脈圧亢進症学会 理事長)

鹿毛 政義 (日本門脈圧亢進症学会 副理事長)

渡辺 勲史 (第22回日本門脈圧亢進症学会総会 会長)

- PL-1 ダブルバルーン内視鏡を用いて内視鏡的硬化療法を施行した、拡大肝左葉切除術後の門脈血栓による胆管空腸吻合部静脈瘤の1例
福島県立医大会津医療センター 消化器内科 五十嵐 亮
- PL-2 直接的穿刺硬化療法が奏功した肛門静脈瘤の1例
順天堂大学医学部付属練馬病院 消化器内科 田中 一平
- PL-3 出血性胃血管拡張症 (vascular ectasia) に対して EBL が有効であった一例
久留米大学 消化器内科 國武 泰史
- PL-4 食道静脈瘤上の早期食道癌に対して intra-EIS 後に ESD を施行した1例
南和歌山医療センター 消化器科 木下 幾晴
- PL-5 部分的脾動脈塞栓術後に増悪した高アンモニア血症に対してバルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術を施行した1例
山口大学 消化器病態内科 佐々木 嶺
- PL-6 トルバプタン不応例に対し、腹腔-静脈シャント留置にて腹水および腎機能の改善が得られた一例
東海大学大磯病院 消化器内科 荒瀬 吉孝
- PL-7 反復性肝性脳症に対し肝円索結紮による傍臍静脈シャント閉鎖術が有用であった1例
岐阜大学 第一内科 杉山 智彦
- PL-8 肝機能別にみた難治性腹水症例における TIPS 後長期予後
日本医科大学 消化器・肝臓内科 張本 滉智
- PL-9 肝硬変門脈大循環シャント症例における Hybrid 腹腔鏡下手術
昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 中原 健太
- PL-10 脾臓の病理からみえてきた肝硬変及び特発性門脈圧亢進症の病態

PL-11 安全に食道静脈瘤治療を行うために-クリティカルパスの運用とカンファレンスの紹介-
奈良県立医科大学 消化器・内分泌代謝内科 上嶋 昌和

◎ 要望演題 1 第1日目 9月10日(木) 9:00~10:00 第4会場
「異所性静脈瘤の診断と治療 1」

司会 : 矢崎 康幸 (小林病院 消化器病センター)
コメンテーター: 引地 拓人 (福島県立医科大学 内視鏡診療部)

- R1-1 直腸静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法
札幌厚生病院 第3消化器科 佐藤 隆啓
- R1-2 当院での異所性静脈瘤7症例の治療経験
山口大学 消化器病態内科 松永 一仁
- R1-3 当院における異所性静脈瘤の検討
横浜市立市民病院 消化器内科 伊藤 剛
- R1-4 異所性静脈瘤の5例
熊本大学 画像診断・治療科 井上聖二郎
- R1-5 当院における十二指腸静脈瘤治療症例の検討
近森病院 消化器内科 柴枝 弘司
- R1-6 門脈系 IVR に対し AMPLATZER vascular plug II (AVPII) にて塞栓術を行った2症例:初期経験
公立甲賀病院 放射線科 井本 勝治

◎ 要望演題 1 第1日目 9月10日(木) 10:00~11:10 第4会場
「異所性静脈瘤の診断と治療 2」

司会 : 吉田 智治 (小倉記念病院 消化器内科)
コメンテーター: 佐藤 隆啓 (札幌厚生病院 消化器科)

- R1-7 十二指腸静脈瘤破裂2症例の検討
仙台医療センター 消化器内科 野口 謙治
- R1-8 十二指腸水平脚に生じた異所性静脈瘤に対し、B-RTO を施行した1例
名古屋大学 消化器内科 石津洋二
- R1-9 十二指腸静脈瘤に対して開腹静脈瘤血行遮断術を施行した1例
日本医科大学多摩永山病院 外科 吉岡 将史

- R1-10 B-RTO が困難な十二指腸静脈瘤に対して、開腹下に塞栓術を施行した 1 例
佐賀県医療センター 好生館 姉川 剛
- R1-11 食道静脈瘤硬化療法後に出血を来した直腸静脈瘤に対してヒストアクリルによる内視鏡的組織接着剤注入法で治療しえた 1 例
福島県立医科大学 消化器・リウマチ膠原病内科 浅間 宏之
- R1-12 直腸静脈瘤出血に対し TIPS（経頸静脈的肝内門脈静脈シャント術）、PTO（経皮経肝静脈瘤塞栓術）が有効であった 1 例
東京女子医科大学 東医療センター外科 浅香 晋一
- R1-13 大腸静脈瘤の B-RTO 後に広範囲門脈血栓を生じた 1 例
済生会熊本病院 消化器病センター 塩屋 公孝

◎ 要望演題 2 第 1 日目 9 月 10 日（木）15：00～16：10 第 3 会場
「非硬変性門脈圧亢進症」

司 会 : 高清水眞二（東海大学八王子病院 消化器内科）
コメンテーター：竹内 雅春（三好病院 外科）

- R2-1 当施設における肝外門脈閉塞症合併静脈瘤に対する治療と経過
福島県立医科大学 消化器・リウマチ膠原病内科 高木 忠之
- R2-2 成人期発症の一次的肝外門脈閉塞症の長期経過
東海大学東京病院 消化器肝臓センター 塩澤 宏和
- R2-3 先天性肝外門脈閉塞症に対する近位脾腎静脈吻合術後に発生した肝細胞癌に対して肝右葉切除術を施行した 1 症例
九州がんセンター 消化管外科・肝胆膵外科 吉田 大輔
- R2-4 食道裂孔ヘルニア内の食道・胃静脈瘤を EIS で治療し、良好な経過を辿る IPH の 1 例
宇治武田病院 肝臓内科 小畑 達郎
- R2-5 巨大肝嚢胞による続発性バッドキアリ症候群の 1 例
東京大学 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 宮田 明典
- R2-6 Budd-Chiari 症候群に合併した食道静脈瘤の特徴に関する検討
愛媛大学 光学医療診療部 竹下 英次
- R2-7 TIPS を行ったバッドキアリ症候群の 1 例
東海大学 消化器内科 広瀬 俊治

◎ 要望演題 3 第 1 日目 9 月 10 日（木）16：10～17：20 第 3 会場
「門脈圧亢進症と肝性脳症」

司 会 : 真々田裕宏 (日本医科大学 消化器外科)
コメンテーター: 中村 健治 (大東中央病院 IVR センター)

- R3-1 難治性肝性脳症に対する B-RTO～胃静脈瘤に対する B-RTO との比較～
山口大学 消化器病態内科 西村 達朗
- R3-2 門脈大循環短絡による肝性脳症に対する血流低下術に関する検討
大阪市立大学 放射線診断・IVR 学 城後 篤志
- R3-3 肝内門脈大循環シャント (IPSVS) に対して, 経回結腸静脈閉塞術(TIO)を施行し, 肝性脳症の改善をみた特発性門脈圧亢進症の 1 例
東海大学八王子病院 消化器内科 小嶋清一郎
- R3-4 肝性脳症をきたした肝内門脈肝静脈短絡の 1 例
藤田保健衛生大学 肝胆膵内科 高川 友花
- R3-5 門脈圧をモニタリングしながら肝性脳症を呈する門脈大循環短絡路塞栓術と PSE を同時に施行した 1 例
山梨大学 放射線科 荒木 拓次
- R3-6 膵頭十二指腸切除術後に脾腎シャントによる肝性脳症を発症した 1 例
岐阜大学 消化器病態学 久保田全哉
- R3-7 高アンモニア血症治療に長期間要したアルコール性肝硬変の 1 例
大久保病院 消化器内科 林 星舟

◎ 要望演題 4 第 2 日目 9 月 11 日 (金) 13:00～13:40 第 4 会場
「ASH、NASH における門脈圧亢進症の病態」

司 会 : 西崎 泰弘 (東海大学東京病院 消化器肝臓センター)
コメンテーター: 鈴木 義之 (虎の門病院 肝臓センター)

- R4-1 門脈圧亢進症を呈した NASH (肝硬変) 17 例の検討
小林病院 消化器病センター 矢崎 康幸
- R4-2 NASH に合併する食道胃静脈瘤についての検討
金沢大学 消化器内科 朝日向良朗
- R4-3 NASH と門脈圧亢進症の関連についての病理学的検討
東海大学八王子病院 消化器内科 永田 順子
- R4-4 NASH・ASH・ウイルス性肝硬変/前肝硬変組織における類洞壁細胞および肝線維化マーカー発現の比較検討
北里大学 病理学 大部 誠

◎ 要望演題 5

第2日目 9月11日(金) 13:00~13:50 第3会場

「肝・脾硬度と門脈圧亢進症」

司会 : 今井 康陽 (市立池田病院 消化器内科)

コメンテーター : 谷合 信彦 (日本医科大学 消化器外科)

R5-1 脾硬度、肝硬度による食道・胃静脈瘤予測

兵庫医科大学 肝胆膵内科 会澤 信弘

R5-2 アルコール性肝障害と非アルコール性脂肪性肝疾患における肝硬度と脾腫の関係

東京医療センター 消化器科 菊池 真大

R5-3 非硬変性門脈圧亢進症における肝硬度と肝実質灌流動態の検討

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 松清 靖

R5-4 慢性肝疾患患者の食道静脈瘤の評価における MR Elastography (MRE) の肝硬度・脾硬度測定の有用性

横浜栄共済病院 消化器内科 松井 宣昭

R5-5 脾動脈塞栓術により肝脾硬度が低下した特発性門脈圧亢進症の1例

東京医科大学 消化器内科 笠井 美孝

◎ 一般演題 1

第1日目 9月10日(木) 13:00~14:00 第4会場

「食道静脈瘤」

司会 : 岩瀬 弘明 (名古屋医療センター 消化器科)

コメンテーター : 中野 茂 (東邦大学大森病院 第一内科)

O1-1 高齢者食道静脈瘤症例に対する内視鏡的硬化療法(EIS)の有効性と安全性

飯塚病院 消化器内科 久保川 賢

O1-2 慢性腎不全に対する透析導入直後に食道静脈瘤出血を来した1例

大分大学 消化器・小児外科 高山 洋臣

O1-3 先天性角化不全症に伴う肝線維症から食道静脈瘤を来し治療に難渋した1例

済生会京都府病院 内科・消化器内科 飯田 貴弥

O1-4 F3 食道静脈瘤への EIS 後、溶血による急性腎不全をきたし、血液透析を行い救命した NBNC 肝硬変の1例

西陣病院 消化器内科 曾我 幸一

O1-5 胆道閉鎖症術後門脈圧亢進症に伴う胃食道静脈瘤に対し内視鏡的静脈瘤結紮術 EVL を行い、肝移植まで良好に経過できた乳児の1例

北里大学 小児外科 武田 憲子

O1-6 空腸間置術を加えた胃管再建による食道胃静脈瘤合併の食道癌手術の1例

◎ 一般演題 2
「胃静脈瘤」

第1日目 9月10日(木) 14:00~14:40 第4会場

司会 : 山本 学 (足立共済病院)

コメンテーター: 高木 忠之 (福島県立医科大学 消化器・リウマチ膠原病内科)

- O2-1 胃静脈瘤に対しヒストアクリルを用いて治療した9例の検討
関西電力病院 消化器・肝胆膵内科 奥 久徳
- O2-2 当院での孤立性胃静脈瘤に対する Histoacryl を用いた EIS の現状
飯塚病院 消化器内科 長田 繁樹
- O2-3 直視型超音波内視鏡を用いて内視鏡的組織接着剤注入法を施行した胃静脈瘤の1例
福岡大学 消化器内科 横山 圭二
- O2-4 明らかな胃腎短絡路がないため、5本の供血路に対して PTO を行うことにより治療しえた胃静脈瘤破裂の1例
防衛医科大学校 消化器内科 杉原 奈央

◎ 一般演題 3
「難治性腹水」

第1日目 9月10日(木) 14:40~15:30 第4会場

司会 : 大久保裕直 (順天堂大学練馬病院 消化器内科)

コメンテーター: 松井 繁長 (近畿大学 消化器内科)

- O3-1 難治性肝性胸腹水に対するトルバプタンの治療効果に関する因子の検討
JCHO 北海道病院 消化器センター 馬場 英
- O3-2 肝硬変における体液貯留に対するトルバプタンの効果
札幌厚生病院 消化器内科 木村 睦海
- O3-3 肝硬変例の低 Na 血症に対するトルバプタンの治療効果
日本医科大学 消化器肝臓内科 松下 洋子
- O3-4 生体肝移植術後における Tolvaptan の使用経験
慶應義塾大学 外科 今井 俊一
- O3-5 難治性腹水を有する肝癌合併肝硬変患者の QOL の改善に、術中術後合併症を認めながらもデンバーシャントが有効であった1例
西美濃厚生病院 内科 田上 真

◎ 一般演題 4
「門脈血栓症」

第2日目 9月11日(金) 8:30~9:30 第4会場

司会 : 杉岡 篤 (藤田保健衛生大学 肝・脾外科)
コメンテーター : 赤星朋比古 (九州大学 先端医療医学)

- O4-1 当院における内視鏡的食道静脈瘤硬化療法 (EIS) 後の門脈血栓症の検討
順天堂大学練馬病院 消化器内科 深田 浩大
- O4-2 門脈腫瘍栓に対し SMI (Superb Micro-vascular imaging) を行った 2 症例 : Sonazoid 造影超音波との比較
東京医科大学八王子医療センター 消化器内科 高木 竜
- O4-3 門脈血栓症治療後に再灌流症候群を起こした 1 例
東海大学八王子病院 消化器内科 伊藤 裕幸
- O4-4 低用量ピル (ドロスピレノン・エチニルエストラジオール) が誘因となった門脈、上腸間膜静脈血栓症の 1 例
鳥取大学 機能病態内科 三好 謙一
- O4-5 肝膿瘍の治療経過中に発症した門脈血栓症の 1 例
山形大学 内科学第二 奥本 和夫
- O4-6 肝門部胆管癌術後 6 年の経過後、急速な門脈圧亢進症を呈し、早期に上腸間膜静脈血栓の診断を得た 1 例
東海大学東京病院 消化器内科 梅田瑠美子

◎ 一般演題 5
「肝循環動態」

第2日目 9月11日(金) 9:30~10:20 第4会場

司会 : 住野 泰清 (東邦大学医療センター大森病院 消化器内科)
コメンテーター : 古市 好宏 (東京医科大学 消化器内科)

- O5-1 Sonazoid 造影 US を用いた C 型慢性肝疾患における 肝線維化と食道静脈瘤の存在診断 ~ Amplitude Modulation 法を用いた検討~
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 和久井紀貴
- O5-2 ノルアドレナリンが有腹水肝硬変患者の全身および肝、腎血行動態へ及ぼす効果の検討
日本医科大学 消化器肝臓内科 橋本 知実
- O5-3 肝動脈門脈シャントに対する血管塞栓術により食道胃静脈瘤を制御し得た 1 例
慶應義塾大学 消化器内科 三宅 麗
- O5-4 肝静脈カテーテル法における 0 点の設定に関する検討

国吉病院 消化器外科 近森 文夫

O5-5 Amplatzer Vascular Plug II (AVPII) による塞栓術が有効であった肝内門脈肝静脈シャント
の1例

自治医科大学 放射線科 中村 仁康

◎ 一般演題 6
「肝病態」

第2日目 9月11日(金) 10:20~11:00 第4会場

司会 : 日浅 陽一 (愛媛大学 消化器・内分泌・代謝内科)

コメンテーター: 加川 建弘 (東海大学 消化器内科)

O6-1 ホルモン補充が腹水治療に奏功したアルコール性肝硬変に甲状腺機能低下症が合併した1例
岩手医科大学 消化器内科 佐藤 寛毅

O6-2 肝硬変治療で入院中の患者における細菌感染の疫学
日本医科大学 消化器肝臓内科 安良岡高志

O6-3 血漿交換と高容量ステロイドが奏功した急性肝不全の1例
山形大学 内科学第二 奥本 和夫

O6-4 カプセル内視鏡で観察しえた蛋白漏出性腸症を合併した肝硬変症の1例
埼玉医科大学 総合診療内科 大庫 秀樹

◎ 一般演題 7
「左側門脈圧亢進症」

第2日目 9月11日(金) 11:00~11:40 第4会場

司会 : 成高 義彦 (東京女子医科大学東医療センター 外科)

コメンテーター: 金子 順一 (東京大学 肝胆膵外科・人工臓器移植外科)

O7-1 当院における左側門脈圧亢進症18症例の臨床像についての検討
飯塚病院 消化器内科 徳丸 佳世

O7-2 慢性膵炎に伴う左側門脈圧亢進症に対し胃上部血行郭清術を施行した1例
大分大学 消化器・小児外科 高山 洋臣

O7-3 ヒストアクリルとリピオドールが胃静脈瘤内に停滞しなかった左側門脈圧亢進症の1例
三宿病院 消化器内科 夏吉 美希

O7-4 左側門脈圧亢進症による出血性胃静脈瘤に対し、部分的脾動脈塞栓術が有効であった1例
東海大学大磯病院 放射線科 長島 礼奈

◎ 一般演題 8

第2日目 9月11日(金) 15:00~15:50 第4会場

「IVR 1」

司会 : 太田 正之 (大分大学 消化器・小児外科)
コメンテーター : 西田 典史 (済生会中津病院 放射線診断科)

- O8-1 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 (B-RTO) の治療成績
昭和大学 消化器内科 杉浦 育也
- O8-2 Amplatzer バスキュラープラグ補助下バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術 (B-RTO) の経験
金沢大学 放射線科 南 哲弥
- O8-3 胃静脈瘤に対する B-RTO 時に portopulmonary venous anastomosis (PPVA) 認めた1例
東海大学八王子病院 画像診断科 松本 知博
- O8-4 奇静脈を排血路とする巨大な門脈大循環シャントに対して dual B-RTO が有効であった肝硬変の1例
埼玉医科大学 消化器内科・肝臓内科 平原 和紀
- O8-5 PSE 先行腹腔鏡下 Hassab 手術を施行した1例
熊本大学 消化器外科学 中尾 陽佑

◎ 一般演題 9

第2日目 9月11日(金) 15:50~16:40 第4会場

「IVR 2」

司会 : 金澤 秀典 (日本医科大学 消化器肝臓内科)
コメンテーター : 本田 実 (戸塚共立第2病院 放射線科)

- O9-1 門脈圧亢進を伴う肝切除後肝不全に対して脾動脈部分塞栓術が有用であった1例
金沢大学 消化器・腫瘍・再生外科 中沼 伸一
- O9-2 経皮経肝的食道静脈瘤塞栓術が有効であった難治性食道静脈瘤の1例
熊本大学 消化器内科 小林 起秋
- O9-3 内視鏡的止血困難な食道静脈瘤破裂に対し PTO が有効であった1例
東海大学大磯病院 放射線科 明神 和紀
- O9-4 肝硬変に伴う難治性腹水に対し下右肝静脈からアプローチした肝内門脈肝静脈短絡術の1例
北海道消化器科病院 内科 町田 卓郎
- O9-5 肝右葉切除後に TIPS を施行した1例
日本医科大学 消化器肝臓内科 葉山 惟信

スポンサープログラム

ランチョンセミナー 1

第 1 日目 9 月 10 日 (木) 12:00~13:00 第 1 会場

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)

「腎血管抵抗を指標とした肝硬変の腹水治療～トルバプタンの可能性～」

演者：小森園 康二 (鹿児島共済会南風病院 肝臓内科)

「肝硬変診療～トータルマネージメントのツボ」

演者：吉治 仁志 (奈良県立医科大学 消化器・内分泌代謝内科)

共催：大塚製薬株式会社

ランチョンセミナー 2

第 1 日目 9 月 10 日 (木) 12:00~13:00 第 2 会場

司会：佐々木 裕 (熊本大学 消化器内科)

「肝発癌機構と C 型肝炎治療」

演者：河田 則文 (大阪市立大学 肝胆膵病態内科)

共催：MSD 株式会社

ランチョンセミナー 3

第 2 日目 9 月 11 日 (金) 12:00~13:00 第 1 会場

司会：鈴木 義之 (虎の門病院 肝臓センター)

「C 型慢性肝炎の治療戦略～振り返って今やるべき事とは～」

演者：石川 達 (済生会新潟第二病院 消化器内科)

共催：ブリストル・マイヤーズ株式会社

ランチョンセミナー 4

第 2 日目 9 月 11 日 (金) 12:00~13:00 第 2 会場

司会：野口 修 (青梅市立総合病院 消化器内科)

「ピロリ胃炎と PHG の内視鏡画像 –治療による変化を含めー」

演者：林 星舟 (大久保病院 消化器内科)

共催：第一三共株式会社/アストラゼネカ株式会社

イブニングセミナー

第1日目 9月10日(木) 17:20~18:20 第2会場

司会：今井 康陽（市立池田病院 消化器内科）

「肝硬変症例におけるプロトンポンプインヒビターの適切な使用方法
～私達の臨床データに基づいて～」

演者：日高 央（北里大学 消化器内科）

「DEB-TACEの基礎知識」

演者：長谷部 光泉（東海大学八王子病院 画像診断学）

共催：エーザイ株式会社

スポンサードワークショップ

ワークショップ2

第2日目 9月11日(金) 15:00~17:30 第2会場

「門脈血栓症の実態－診断、治療、予後－」

共催：中外製薬株式会社