

10月25日(金)

10  
月  
25  
日

# 第1会場(国立大ホール)

9:00 ~ 12:00 シンポジウム 8 (消化器病学会・消化器内視鏡学会合同)

## H.pylori の病原性解析とその臨床的意義

- 司会 平塚胃腸病院予防生態研究所 木村 健  
獨協医大・消化器内科 寺野 彰
- 消S8-1. *Helicobacter* 胃炎におけるIL-7/IL-7レセプターシグナルの関与 京大・消化器内科 大花正也、川崎公男、岡崎和一  
消S8-2. Interleukin-1の遺伝子多型と萎縮性胃炎の進展の関連 三宿病院・消化器科 松岡正記、吉田行哉  
自治医大・消化器内科 菅野健太郎
- 消S8-3. 胃粘膜におけるサイトカインIL-1、IL-8、COX2および胃粘膜防御因子であるTrefol Factor Family 1 (PS2) のmRNA発現からみた胃癌発生高危険度粘膜の特徴 日本医科大・1外科 加藤俊二、田尻 孝、松倉則夫  
消S8-4. *H.pylori* 感染による胃癌メカニズムの解析:胃粘膜におけるチロシンリン酸化CagAとSHP-2チロシンフォスファターゼの結合 福井医大・2内科 東 健、大谷昌弘  
北海道大遺伝子病制御研究所・病態修飾 畠山昌則
- 消S8-5. *Helicobacter pylori* CagA蛋白の細胞内機能の解析 東京大・消化器内科 平田喜裕、光野雄三、小俣政男  
消S8-6. *Helicobacter pylori* の遺伝子 *hrgA* と胃癌との関連についての臨床的および分子細胞学的検討 名古屋大・1内科 安藤貴文、楠神和男  
ニューヨーク大・内科 Blaser M. J.
- 内S8-7. *H.pylori* による膜結合型メタロプロテアーゼ (ADAM) を介した胃上皮細胞増殖促進機構 名古屋市立大・1内科 渡辺勝志、城 卓志、伊藤 誠  
消S8-8. *Helicobacter pylori* による胃粘膜細胞内蛋白のADP-リボシル化の変化と胃癌への関与 千葉大大学院・先端応用外科 赤井 崇、鍋谷圭宏、落合武徳
- S8-9基調講演. *H.pylori* and gastric cancer : biological and molecular evidence from the clinicians view point Otto-von-Guericke University Department of Gastroenterology, Hepatology and Infectious Diseases  
Peter Malfertheiner  
平塚胃腸病院 竹本忠良
- S8-特別発言.

14:00 ~ 15:00 特別講演 (消化器内視鏡学会)

## Endoscopic Stenting for Pancreatic and Biliary Tract Diseases

University of Pennsylvania School of Medicine, Gastroenterology Division Gregory G. Ginsberg  
司会 癌研究会附属病院・内視鏡部 藤田力也

15:00 ~ 17:30 シンポジウム 9 (消化器内視鏡学会・消化器病学会合同)

## 胆道膵悪性腫瘍に対する内視鏡診断と治療の進歩

- 司会 福岡大・1外科 池田靖洋  
仙台市医療センター・消化器内科 藤田直孝  
東京医大・4内科 中村和人、森安史典  
東京医大・1外科 加藤治文
- 内S9-1. 自家蛍光を用いた悪性胆道疾患に対する内視鏡診断  
消S9-2. CT virtual pancreatoscopyと電子膵管内視鏡による膵疾患の診断 千葉大大学院・腫瘍内科 坂上信行、山口武人、税所宏光  
内S9-3. 胆道膵悪性腫瘍に対する経乳頭的胆管生検・細胞診の役割 長野市民病院・内科 長谷部修、新倉則和、横沢秀一  
内S9-4. 膵液中テロメラゼ活性を用いた膵癌の術前診断法 広島大大学院・分子病態制御内科 山崎総一郎、佐々木民人、茶山一彰
- 内S9-追1. ERCPを利用した膵上皮内癌診断 会津中央病院・消化器病センター 岩尾年康、吉田浩司、佐藤一弘  
内S9-追2. 膵管内乳頭腫瘍 (IPMT) に対する膵液細胞診の有用性
- 消S9-5. 十二指腸乳頭部癌の内視鏡的精密診断と治療 九州大大学院・臨床・腫瘍外科 園田幸生、山口幸二、田中雅夫  
名古屋大大学院・病態修復内科 伊藤彰浩  
名古屋大・光学医療診療部 廣岡芳樹、後藤秀実
- 内S9-6. 悪性胆道閉塞に対する内視鏡的内瘻術 東京大・消化器内科 伊佐山浩通、小松 裕、小俣政男  
内S9-7. 悪性胆道狭窄に対する内視鏡的内瘻術の検討 友仁山崎病院・内科 東田 元、住吉健一、矩 照幸  
内S9-8. 胆膵悪性腫瘍に伴う十二指腸狭窄に対するステント治療と外科的胃空腸吻合術との比較 東邦大・3内科 前谷 容、井上博和  
東邦大・3外科 長尾二郎

10  
月  
25  
日

## 第2会場 (会議センター/メインホール)

9:00 ~ 10:00 特別講演 (DDW-Japan)

ゲノミクスは消化器がん検診に何時、如何に寄与できそうか?

司会 国立がんセンター名誉総長 杉村 隆  
東邦大・1内科 三木一正

10:00 ~ 12:00 シンポジウム 10 (DDW-Japan)

遺伝子診断を応用した消化器がん検診の可能性

司会 徳島大・ゲノムセンター 板倉光夫  
旭川医大・3内科 高後 裕

消S10-1. 血清p53抗体検索による早期消化器癌発見の可能性

千葉大大学院・先端応用外科 島田英昭  
千葉大大学院・分子病態解析学 野村文夫  
千葉大大学院・先端応用外科 落合武徳

消S10-2. 演題取り消し

消S10-3. 分子生物学的手法による血液を用いた消化管癌の診断 名古屋大大学院・病態制御外科 日比健志、秋山清次、中尾昭公

集検S10-4. 大腸癌メチル化p16遺伝子・ヌクレオソームの高感度抽出法 旭川医大・3内科 藤谷幹浩、蘆田知史、高後 裕

消S10-5. 十二指腸液中K-ras変異検索による膵・胆道癌スクリーニング 金沢大 がん研究所・腫瘍内科 渡邊弘之

福岡県済生会病院内視鏡センター 登谷大修  
金沢大 がん研究所・腫瘍内科 澤武紀雄

消S10-6. MRCPと膵液K-ras遺伝子変異定量解析を組み合わせた膵癌検診の可能性 東京大・消化器内科 多田 稔

東京大・光学医療診療部 川邊隆夫

消S10-7. p53 mRNA測定を利用したがん検診への応用 帝京大・外科 松田圭二、安達実樹、小俣政男

消S10-8. 大腸癌における活性化がん遺伝子の検出:がん検診への応用を目指して 金沢大・がん研・腫瘍制御 源 利成、山下 要、磨伊正義

14:00 ~ 16:30 シンポジウム 11 (消化器病学会)

消化器領域における再生医療の現状と展望

司会 京都大大学院・移植免疫医学 田中統一  
山口大・消化器病態内科 沖田 極

消S11-1. 生体肝ドナー肝右葉採取術後の肝機能、肝再生 - 転移性肝癌および肝細胞癌に対する肝右葉切除術との差異 - 長崎大大学院・移植・消化器外科 江口 晋、矢永勝彦、兼松隆之

消S11-2. hepatocyte nuclear factor (HNF) - 4遺伝子導入による肝細胞特異的遺伝子発現の制御 岐阜大・1内科 内木隆文、永木正仁、森脇久隆

消S11-3. ラジアルフロー型バイオリアクターによるブタ胎仔肝を用いたバイオ人工肝およびミニ臓構築 東京慈恵会医大・外科 石井雄二

東京慈恵会医大・消化器内科 松浦知和

消S11-4. 臓特異的に発現するSerum amyloid P component gene promoterによるGFP発現系の構築 東京慈恵会医大・外科 山崎洋次

大阪大大学院・病態制御外科 下田雅史、中森正二、門田守人

消S11-5. 自己骨髄細胞を用いた再生療法の開発を目指して 山口大・消化器病態内科学 寺井崇二、坂井田功、沖田 極

消S11-6. マウスES細胞由来の胚様体を用いた肝細胞移植の検討 東京医歯大・消化器内科 鎮西亮子

東京医歯大・総合診療部 田中雄二郎

消S11-7. 膵幹細胞の分離・同定と再生治療への展望 東京医歯大・消化器内科 渡辺 守

消S11-8. 再生医療としての陰部神経縫合法を用いた新肛門造設術 横浜市立大・臓器再生医学 谷口英樹

自治医大・消化器一般外科 佐藤知行

消S11-9. 炎症性腸疾患にみられる消化管粘膜の再生・分化異常 自治医大大宮医療センター・外科 小西文雄

自治医大・消化器一般外科 永井秀雄

消S11-10. 骨髄由来細胞による腸管上皮の再生機構 旭川医大・3内科 綾部時芳

旭川医大・2外科 河野 透

旭川医大・3内科 高後 裕

東京医歯大・消化器内科 岡本隆一

慶應義塾大・消化器内科 矢島知治

東京医歯大・消化器内科 渡辺 守

# 第3会場 (会議センター/301+302)

## 9:00 ~ 12:00 パネルディスカッション 4 (肝臓学会) 成人人体肝移植

	司会	埼玉医大・3内科	藤原研司
		東京大大学院・肝胆膵外科	幕内雅敏
	基調講演司会	北海道大・1外科	藤堂 省
肝PD4-1基調講演. Current Status of Liver Transplantation from Living Donors in the United States The Recananti/Miller Transplantation Institute The Mount Sinai Hospital Charles.M.Miller			
肝PD4-2. 成人間人体肝移植の安全性と医療経済	長崎大大学院・移植・消化器外科	矢永勝彦、奥平定之、	兼松隆之
肝PD4-3. 当科の成人人体肝移植例における手術適応の考察		久留米大・2内科	神代龍吉
肝PD4-4. 急性肝不全に対する成人人体肝移植の問題点と展望	横浜市立大・2外科	関戸 仁、嶋田 紘、	森岡大介
肝PD4-5. 成人間人体肝移植におけるグラフトサイズが早期予後に及ぼす影響	九州大大学院・消化器・総合外科	末廣剛敏、副島雄二、	島田光生
肝PD4-6. 成人人体部分肝移植の治療成績	東京大・人工臓器移植外科	菅原寧彦、幕内雅敏、	國土典弘
肝PD4-7. 成人人体肝移植の成績と適応拡大の可能性		慶應義塾大・外科	島津元秀
		慶應義塾大・内科	石井裕正
		慶應義塾大・外科	北島政樹
肝PD4-8. 急速な経過をたどった移植待機中の原発性胆汁性肝硬変症 (PBC) の一例	京都大・消化器内科	鍋島紀滋、	千葉 勉
	京都大・移植外科	田中紘一	
PD4-特別発言.		信州大・外科	川崎誠治

## 14:00 ~ 17:00 パネルディスカッション 5 (肝臓学会) 自己免疫性肝疾患 (境界領域の概念と診断)

	総合司会	自治医大大宮医療センター・消化器科	井廻道夫	
	司会	愛知医大	各務伸一	
		国立病院長崎医療センター・臨床研究センター	石橋大海	
肝PD5-1基調講演. 自己免疫性肝疾患 - 境界領域の概念と診断の問題点		国立病院長崎医療センター・臨床研究センター	石橋大海	
肝PD5-2. 自己免疫性肝炎の非典型例と典型例の検討	東京女子医大消化器病センター・内科	橋本悦子、	林 直諒	
肝PD5-3. 原発性胆汁性肝硬変 (PBC) - 自己免疫性肝炎 (AIH) overlap 症候群の臨床的検討	福島県立医大・2内科	東條 淳、大平弘正、	佐藤由紀夫	
肝PD5-4. 当科における抗ミトコンドリア抗体 (AMA) 陽性の自己免疫性肝炎 (AIH) の実態	信州大・2内科	一條哲也、吉澤 要、	清澤研道	
肝PD5-5. 急性肝炎様病態からみた自己免疫性肝疾患の検討	千葉大大学院・腫瘍内科	千葉大大学院・腫瘍内科	平澤雄一	
	千葉大大学院・腫瘍内科	千葉大保健管理センター	神田達郎	
	千葉大大学院・腫瘍内科	千葉大大学院・腫瘍内科	横須賀收	
肝PD5-6. Variant formとしてのAIH-PBC overlap syndromeの診断と位置づけ	虎の門病院・消化器科	鈴木義之、	熊田博光	
肝PD5-7. 全国調査にみたわが国における非典型的自己免疫性肝疾患 (AILD) の実態 - 理論診断式の作製と応用 - 厚生労働省 難治性の肝疾患調査研究班 慈恵会医大 消化器肝臓内科 渡辺文時、	銭谷幹男、	戸田剛太郎		
PD5-特別発言. 病理の立場からみた境界領域の診断		金沢大・病理	中沼安二	
肝PD5-8. 「AMA陰性PBC」症例血清のrecombinant 2-OADC蛋白に対する反応性 - 境界病変の血清学的除外診断のために -	帝京大溝口病院・4内科	宮川 浩		
	聖路加国際病院・内科	田中 篤		
	帝京大溝口病院・4内科	菊池健太郎		
肝PD5-9. PBC・AIH overlapping症候群の疾患概念と診断	東京都立駒込病院・内科	佐伯俊一、	大竹寛雄	
肝PD5-10. 自己免疫性肝疾患の遺伝子発現プロファイルからみた境界領域の概念と診断への応用	東京大大学院・消化器内科	大塚基之、	星田有人、	小俣政男
肝PD5-追1. cDNAマイクロアレイを用いた自己免疫性肝炎および原発性胆汁性肝硬変症の診断	金沢大大学院・1消化器内科	本多政夫、	金子周一、	小林健一

10月25日

## 第4会場(会議センター/303+304)

9:00~11:30 ワークショップ8(消化器内視鏡学会・消化器病学会合同)  
大腸内視鏡検査における新しい技術《VTR》

- 司会 弘前大・1内科 棟方昭博  
長崎大・光学医療診療部 牧山和也
- 内W8-1. 内視鏡挿入形状観測装置(UPD)を用いた大腸内視鏡挿入法  
昭和大横浜市北部病院・消化器センター 蓮尾直輝、池原伸直、工藤進英
- 消W8-2. 大腸内視鏡における硬度可変式スコープと挿入形状観測プローブの有用性の検討 東邦大・3内科 古谷正伸、酒井義浩  
東邦大大橋病院・消化器診断部 藤沼澄夫
- 内W8-3. 斜型先端フードを用いた大腸内視鏡検査の有用性 京都桂病院・消化器内視鏡センター 鳥居恵雄、津村剛彦、金井雅史
- 内W8-4. 透明フードを用いた、出血をきたした大腸憩室の内視鏡的診断と治療  
木沢記念病院・消化器科 杉山 宏、土屋朝則、金森 堂
- 内W8-5. 鎮静剤・鎮痛剤を用いない無痛性大腸内視鏡挿入法 - “振り子”挿入法 -  
東京女子医大消化器病センター 井上雄志、大井 至、高崎 健
- 消W8-6. 大腸内視鏡の新しい挿入法 - Double-balloon method - 自治医大・消化器内科 山本博徳、宮田知彦、矢野智則
- 消W8-7. ウォータージェット機能付大腸ビデオスコープとペーパーミントオイルを用いたより安全で見落としのない大腸内視鏡検査法  
東京大・消化器内科 藤城光弘、矢作直久  
東京大・胃食道外科 比企直樹
- 内W8-8. 外径9.8mmの超細径スコープを用いた大腸内視鏡検査  
JR東京総合病院・消化器内科 岡本 真  
東京大・消化器内科 山地 裕  
東京大・光学医療診療部 川辺隆夫
- 内W8-9. 大腸癌スクリーニングを目的とした大腸内視鏡検査の精度と効果を高めるための工夫 大雄会第一病院・内視鏡室 金森俊成
- 内W8-10. 多発性大腸ポリープと早期癌に対する糸付きクリップを用いたEMRと回収法の工夫  
三菱神戸病院・消化器科 橋本可成、笠原 宏、吉栖一生
- 内W8-11. 酢酸散布を用いた新しい大腸内視鏡観察  
北海道大・光学医療診療部 河原崎暢、加藤元嗣  
北海道大学院・消化器病態内科 浅香正博
- 内W8-12. 狭域帯フィルターを用いた面順次式スコープ(Narrow Band Imaging:NBI)の下部消化管への臨床応用  
国立がんセンター東病院・内視鏡部消化器内科 町田浩久、佐野 寧、吉田茂昭
- 内W8-13. 新たに開発された自家蛍光電子内視鏡システムを用いた大腸腫瘍診断  
順天堂大・消化器内科 浪久晶弘、荻原達雄、佐藤信紘
- 内W8-14. 潰瘍性大腸炎の重症度と粘膜のヘモグロビンインデックス・表面模様パターンとの相関  
弘前大・1内科 佐々木賀広、花畑憲洋、棟方昭博

14:00~15:00 招待講演(肝臓学会)  
GasBiology:ガス分子による生体制御の生物学と肝疾患

司会 慶應義塾大・医化学教室 末松 誠  
慶應義塾大・消化器内科 石井裕正

## 第4会場 (会議センター/303+304)

15:00 ~ 17:30

ワークショップ9 (消化器内視鏡学会)

大腸腫瘍に対するEMRの手技と適応《VTR》

- |        |  |  |
|--------|--|--|
|        | 司会   | 東邦大大橋病院・3内科 酒井義浩<br>東京医大八王子医療センター 宮岡正明   |
| 内W9-1. | 簡便なヒアルロン酸ナトリウムを用いた内視鏡的大腸粘膜切除術の工夫とその安全性           | 新潟県立がんセンター新潟病院・内科 本間清明、船越和博、加藤俊幸         |
| 内W9-2. | 大腸EMRにおける剥離法による一括切除の工夫ーヒアルロン酸ナトリウム、新たな処置具の組み合わせー | 自治医大・消化器内科 山本博徳、砂田圭二郎、佐々木厚博              |
| 内W9-3. | 大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜切除術 (EMR) の手技 - スネアの選択と摘除手技の工夫 -   | 東京女子医大消化器病センター 井上雄志、大井 至、高崎 健            |
| 内W9-4. | 大腸腫瘍性病変に対する新型EMR用スネア (スパイラルスネア) の有用性の検討          | 秋田赤十字病院・胃腸センター 山野泰穂、前田 聡、今井 靖            |
| 内W9-5. | 大腸側方発育型腫瘍 (LST) のEMRに関するスネアの検討                   | 順天堂大・消化器内科 寺井 毅、阿部哲史、佐藤信紘                |
| 内W9-6. | 大腸腫瘍に対するEMRの手技と適応 - 安全で確実な治療のための工夫と方法 -          | 東京慈恵会医大・内視鏡科 一志公夫、成宮徳親、田尻久雄              |
| 内W9-7. | 大腸腫瘍性病変に対するEMRの工夫                                | 慶應義塾大・内視鏡センター 今枝博之、緒方晴彦<br>慶應がんセンター 岩男 泰 |
| 内W9-8. | 一般病院で可能な大腸表在型腫瘍切除の工夫                             | 社会保険滋賀病院・内科 奥村嘉章、宮川明子、中島滋美               |

10  
月  
25  
日

# 第5会場(会議センター/小ホール)

## 9:00 ~ 10:30 シンポジウム 12 (肝臓学会) 肝再生医学の現状と展望

	司会	山形大・2内科	河田純男
肝S12-1. ES細胞から肝細胞への分化誘導		奈良県立医大・3内科	吉川正英
		奈良県立医大・寄生虫学	石坂重昭
		奈良県立医大・3内科	福井 博
肝S12-2. 多能性肝幹細胞の分化と自己複製		横浜市立大・臓器再生医学	谷口英樹
肝S12-3. 骨髄細胞を用いた肝臓再生療法開発のためのストラテジー	山口大・消化器病態内科学	寺井崇二、山本直樹、	沖田 極
肝S12-追1. 肝障害マウスを用いたヒト臍帯血由来細胞の細胞移植に関する検討		東京医歯大・消化器内科	柿沼 晴
		東京医歯大・総合診療部	田中雄二郎
		東京医歯大・消化器内科	渡辺 守
肝S12-4. 肝幹細胞におけるMusashi-1の発現		山形大・2内科	齋藤貴史、河田純男
肝S12-5. 2-AAF投与後肝切除モデル (Modified Solt-Farber model) ラットにおけるrecombinant human HGF (rhHGF) のoval cell増殖促進作用	宮崎医大・2内科	蓮池 悟、井戸章雄、坪内博仁	
肝S12-追2. 肝発生過程におけるエピモルフィンの役割	秋田大・1内科	三浦光一、後藤 隆、渡辺純夫	

## 10:30 ~ 12:00 シンポジウム 13 (肝臓学会) 肝細胞死のbiologyとその制御

	司会	慶應義塾大・消化器内科	齋藤英胤
肝S13-1. C型肝炎ウイルスが惹起する生と死の細胞内シグナル	東京大大学院・消化器内科	加藤直也、大塚基之、小俣政男	
肝S13-2. HCV replicon増殖細胞および野生型NS5A蛋白発現細胞のapoptosis感受性の解析	東京医歯大・消化器内科	黒崎雅之、榎本信幸、渡辺 守	
肝S13-3. 酸化ストレスとTNF により誘導されるミトコンドリアにおける肝細胞の細胞死シグナルの相違点:特にBaxのミトコンドリアへの作用について	慶應義塾大・消化器内科	足立雅之、東 俊学、石井裕正	
肝S13-4. 肝細胞におけるTNF- 誘導NF- B依存性アポトーシスシグナルの解析	岐阜大・1内科	大澤陽介、永木正仁、森脇久隆	
肝S13-5. 肝癌細胞の増殖制御機構におけるRb蛋白とTGF 1との関係	久留米大・2内科・消化器病センター	上野隆登、橋本 修、佐田通夫	
肝S13-6. 肝癌細胞に対するTGF- 1のアポトーシス誘導作用とこれを抑制するシグナルのクロストーク	東京女子医大消化器病センター・内科	長原 光、林 直諒	
肝S13-7. シグナル伝達からみた肝癌細胞における肝細胞死のbiology	大阪大大学院・分子制御治療学	伊与田賢也、佐々木裕、林 紀夫	

## 14:00 ~ 15:30 シンポジウム 14 (肝臓学会) 肝をめぐる臓器相関

	司会	防衛医大・2内科	三浦総一郎
肝S14-1. 肝硬変に伴うPortal hypertensive colopathy		三重大・1内科	阪井貴久、白木克哉
		三重大・臨床検査医学	吉村 平
肝S14-2. MRCPを用いた潰瘍性大腸炎患者に対する胆管肝病変の検討		東京大・消化器内科	戸田信夫
		東京大・放射線科	赤羽正章
		東京大・消化器内科	小俣政男
肝S14-3. 中枢性神経ペプチドによる自律神経系を介した肝臓と他の消化器器官との臓器相関	獨協医大・消化器内科	米田政志	
	旭川医大・2内科、恵み野病院・内科	田森啓介	
	獨協医大・消化器内科	寺野 彰	
肝S14-4. 閉塞性黄疸におけるビリルビン排泄の肝腎相関	三重大・3内科	小林由直、田中裕滋、黒田 誠	
肝S14-5. 腸管透過性亢進による腸内細菌translocationを介した肝マクロファージのLPS感受性制御と肝障害惹起機序 - 熱傷、アルコール性肝障害モデルにおける検討	順天堂大・消化器内科	榎本信行、竹井謙之、佐藤信紘	
肝S14-追1. 肝硬変マウスにおける小腸粘膜の免疫防御についての検討		慶應義塾大・消化器内科	稲村俊明
		防衛医大・2内科	三浦総一郎
		慶應義塾大・消化器内科	石井裕正
肝S14-6. 肝硬変症患者における抗血小板抗体産生B細胞の検出:肝硬変に伴う血小板減少における自己免疫機序の関与		慶應義塾大・内科	梶原幹生
		慶應義塾大・先端医学研究所	桑名正隆
		慶應義塾大・内科	石井裕正

## 第5会場（会議センター/小ホール）

15:30～17:00

### シンポジウム 15（肝臓学会）

#### 薬物性肝障害の現状の問題点と診断基準

- |           |  |              |                |
|-----------|--|--------------|----------------|
|           | 司会   | 帝京大・内科       | 滝川 一           |
| 肝S15-1.   | International Consensus Meetingによる薬物性肝障害の診断基準の有用性の検討 | 帝京大・内科       | 高森頼雪、滝川 一      |
| 肝S15-2.   | 最近の薬物性肝障害の診断基準との適合性について                              | 久留米大・2内科     | 久持顕子、神代龍吉、佐田通夫 |
| 肝S15-3.   | 薬物性肝障害の診断における問題点                                     | 大阪鉄道病院・保健管理部 | 伊藤 正           |
|           |  | 大阪鉄道病院・消化器内科 | 光本保英、木本邦彦      |
| 肝S15-4.   | 薬物性肝障害の診断におけるDananとBenichouの診断基準およびDLSTの有用性          | 愛媛大・3内科      | 熊木天児、阿部雅則、恩地森一 |
| 肝S15-5.   | 現行の薬物性肝障害の診断基準の問題点～Dananの診断基準を中心に～                   | 北里大東病院・消化器内科 | 渡辺真彰、渋谷明隆、土橋 健 |
| 肝S15-6.   | 当科における薬剤性肝障害の臨床的検討 - 抗核抗体陽性例を含めて -                   | 杏雲堂平塚病院・消化器科 | 中村篤志           |
|           |  | 横浜市大・3内科     | 坂口 隆、上野規男      |
| S15-特別発言. |  | 順天堂大・消化器内科   | 浪久利彦           |

10  
月  
25  
日



## 第6会場(会議センター/501)

9:00 ~ 12:00

### シンポジウム 16 (消化器集団検診学会・肝臓学会合同)

#### 21世紀の肝臓検診 肝炎検診としての取り組み

- 司会 日本大総合健診センター 小野良樹  
東京医歯大大学院・健康情報分析学 佐藤 千史  
東京医歯大・消化器内科 榎本信幸、渡辺 守  
東京医歯大・保健衛生学科 佐藤千史
- 肝S16-1. 健診センターにおける一般検診への肝炎ウイルス検査の導入
- 肝S16-2. 鳥取県肝臓検診の現状 鳥取赤十字病院・内科、日野病院・内科、山陰労災病院・内科 松田裕之  
日野病院・内科 堀江 裕  
山陰労災病院・内科 川崎寛中
- 肝S16-3. HCV浸淫地域における肝炎検診の取り組み 愛媛大・3内科 堀池典生、小西一郎  
愛媛大・光学医療診療部 道堯浩二郎
- 集検S16-4. 21世紀の肝臓検診 超音波検診成績をもとに 日本赤十字社熊本健康管理センター 三原修一、吉岡律子
- 肝S16-5 HCV抗体陽性住民に対する腹部超音波検診の有用性と問題点 宮崎医大・2内科 宇都浩文、林 克裕、坪内博仁
- 集検S16-6. 検診発見肝細胞癌における超音波検診の有効性 - 検診歴別にみた予後の検討 - 山梨県厚生連健康管理センター 依田芳起、小林一久  
山梨医大・1内科 赤羽賢浩
- 肝S16-7. 腹腔鏡検査と血小板数によるC型肝炎の肝発癌のハイリスク群の設定 武蔵野赤十字病院・消化器科 内原正勝、泉 並木、三宅祥三
- 集検S16-8. HRGの定期的観察は肝臓の予後を改善する 東京大・消化器内科 小尾俊太郎、吉田晴彦、小俣政男

14:00 ~ 15:00

### 特別講演 (消化器集団検診学会)

#### 21世紀の消化器集団検診の進むべき道

国立がんセンター名誉院長 市川平三郎  
司会 徳島大・臓器病態治療医学 伊東 進

10  
月  
25  
日

# 第6会場(会議センター/501)

15:00 ~ 17:30 ワークショップ 10 ( 消化器集団検診学会・消化器病学会合同 )  
消化器がん検診と腫瘍マーカー

司会 弘前大・生涯学習教育研究センター 斎藤 博  
新潟大・3内科 青柳 豊

- 消W10-1. 血清ミッドカイン値の早期食道癌腫瘍マーカーとしての意義  
千葉大大学院・先端応用外科 島田英昭、鍋谷圭宏、落合武徳
- 消W10-2. 胃癌診断における血清p53抗体の腫瘍マーカーとして検討  
県立がんセンター新潟病院・内科 加藤俊幸、秋山修宏、本山展隆
- 消W10-3. 職域コホートにおける胃癌発症リスクの検討  
東邦大・1内科 笹島雅彦  
聖マリアンナ医大・予防医学 濱島ちさと  
東邦大・1内科 三木一正
- 消W10-4. 便中Decay-accelerating factor ( DAF/CD55 ) 測定による大腸癌診断 - 便潜血陰性大腸癌に対する対策  
岡山大大学院・消化器・肝臓・感染症内科 水野元夫、那須淳一郎、岡田裕之
- 消W10-5. 消化器がん検診におけるACFのバイオマーカーとしての意義 - 拡大内視鏡を用いた解析 -  
札幌医大・4内科 高山哲治、信岡 純、新津洋一郎
- 集検W10-6. 腫瘍マ - カ - による大腸癌スクリーニングの可能性について  
金沢大大学院・消化器外科 西村元一、三輪晃一  
石川県予防医学協会 村 俊成
- 消W10-7. 膵癌における血中RCAS1の腫瘍マーカーとしての有用性 九州大大学院・病態制御内科 明石哲郎、有田好之、伊藤鉄英
- 消W10-8. 1,4-N-アセチルグルコサミン転移酵素遺伝子を対象としたreal time RT-PCR法による末梢血中の膵癌細胞の検出  
信州大・消化器外科 石曾根聡、杉山 敦、川崎誠治
- 消W10-9. 肝細胞癌 ( HCC ) の生物学的悪性度の指標としてのフコシル化アルファフェトプロテイン ( AFP ) ならびに  
a1-6フコース転移酵素 ( aFT ) の臨床的意義 新潟大大学院・肝臓病学 見田有作、青柳 豊、須田剛士
- 消W10-10. 治療法選択の指標としての腫瘍マーカー;DCP陽性肝癌に対する治療戦略 - Randomized Prospective Controlled  
Study Using 120 Consecutive HCC Patients -  
関東中央病院・消化器内科 小池幸宏  
岡山大・1内科 白鳥康史  
東京大・消化器内科 小俣政男
- 消W10-11. 新しいPIVKA-II分画 < 19B7抗体 > は、肝細胞癌診断に有用である 社会保険小倉記念病院・消化器科 久保善嗣  
山口大・1内科 坂井田功、沖田 極

10  
月  
25  
日

# 第7会場(会議センター/502)

## 9:00 ~ 10:30 ワークショップ 11 (肝臓学会) PBCをめぐる最近の知見

- 司会 金沢大大学院・形態機能病理学 中沼安二
- 肝W11-1. 原発性胆汁性肝硬変 (PBC) におけるkeratin 19 pseudogeneの遺伝子多型の解析  
京都府立医大・3内科 大門由紀子、南 祐仁、岡上 武
- 肝W11-2. Identification of HLA-A2 Restricted CD8+ Cytotoxic T Cell Responses in Primary Biliary Cirrhosis:  
T Cell Activation is Augmented by Immune Complexes Cross-Presented by Dendritic Cells  
Division of Rheumatology, Allergy and Clinical Immunology, University of California  
at Davis School of Medicine 喜多宏人、Eric M. Gershwin
- 肝W11-3. 原発性胆汁性肝硬変患者における抗Eosinophil peroxidase抗体IgMクラスの検討  
福島県立医大・2内科 滝口純子、大平弘正、佐藤由紀夫
- 肝W11-4. 新規anti-M2 ELISAで検出されるAMA低力価陽性の臨床的意味  
手稲溪仁会病院・消化器病センター 姜 貞憲  
札幌厚生病院・消化器科 狩野吉康  
特殊免疫研究所 矢嶋隆一
- 肝W11-5. 抗ミトコンドリア抗体 (AMA) が陰性化した原発性胆汁性肝硬変 (PBC) ・自己免疫性肝炎 (AIH) のoverlap syndrome 5例  
日本医大・1内科 長戸孝道、磯田麻理、荒牧琢己
- 肝W11-6. PBCとPBC-AIH overlap症候群の臨床的特徴について  
大阪市立総合医療センター・消化器内科 倉井 修、木岡清英、大川清孝
- 肝W11-7. 原発性胆汁性肝硬変 (PBC) におけるTransforming growth factor beta-1 (TGF- $\beta$ 1) promoter geneの  
遺伝子多型 - イタリア例と本邦例の比較 -  
帝京大溝口病院・4内科 松下昌直  
聖路加国際病院・内科 田中 篤  
帝京大溝口病院・4内科 宮川 浩

## 10:30 ~ 12:00 ワークショップ 12 (肝臓学会) 進行肝臓癌に対する治療の工夫

- 司会 東京医歯大大学院・分子外科治療学 有井滋樹
- 肝W12-1. 進行肝細胞癌に対する5FU+アイソボリンによる動注化学療法の臨床効果  
岐阜市民病院・消化器内科 西垣洋一、富田栄一、杉原潤一
- 肝W12-2. 肝臓癌に対する 5-Fluorouracil, Cisplatin, Leucovorin 併用療法の細胞株を用いた基礎的検討  
東北大・消化器内科 小暮高之、上野義之、下瀬川徹
- 肝W12-3. 肝細胞癌に対するリザーバを用いたCDDP、5-FU少量持続動注化学療法の有用性と予後に関する検討  
三重大・1内科 出口雅俊、大森 茂、白木克哉
- 肝W12-4. 新しい原発性肝臓癌取り扱い規約 (第4版) に従ったstage 3、4A症例に対するリザーバー動注療法の治療成績  
山梨医大・1内科 岡田俊一、坂本 穰、赤羽賢浩
- 肝W12-5. 肝細胞癌におけるPigment Epithelium-Derived Factor (PEDF) の発現と血管新生抑制作用を利用した  
遺伝子治療への応用  
長崎大・1内科 松本幸二郎、石川博基、江口勝美
- 肝W12-6. 多中心性肝臓癌に対するIL-2を用いた免疫遺伝子療法の基礎的検討  
奈良県立医大・3内科 辻之上裕久  
香川医大・3内科 栗山茂樹  
奈良県立医大・3内科 福井 博

# 第7会場(会議センター/502)

## 14:00 ~ 15:30 ワークショップ 13 (肝臓学会) ラミブジン治療

- 司会 広島大・1内科 茶山一彰
- 肝W13-1. B型慢性肝炎におけるラミブジン投与中の血中HBV DNAの推移  
大阪市大大学院・肝胆膵病態内科 榎本 大、河本まどか、西口修平
- 肝W13-2. B型慢性肝炎患者へのLamivudine治療中のHBV DNA量の変動 - Real time PCR法による検討 -  
久留米大・2内科 井出達也、神代龍吉、佐田通夫
- 肝W13-3. 高感度HBV定量ダイレクト法を用いたB型慢性肝炎および肝硬変に対するLamivudine療法の検討  
社会保険中京病院・消化器科 伊藤清顕  
名古屋市立大・臨床検査医学科 田中靖人、溝上雅史
- 肝W13-4. B型慢性肝炎のラミブジン療法におけるウイルス量低下の効果予測因子の検討  
信州大・2内科 六波羅明紀、田中栄司、清澤研道
- 肝W13-5. eAg陽性B型慢性肝炎に対するlamivudine療法の効果予測因子の検討  
東京女子医大・消化器内科 城 里穂、長谷川潔、鳥居信之
- 肝W13-6. B型慢性肝炎HBe抗原陽性、出沒型、陰性例に対する長期Lamivudine療法の比較  
虎の門病院・消化器科 芥田憲夫、鈴木文孝、熊田博光
- 肝W13-7. B型慢性肝炎患者に対する抗ウイルス療法(IFN6ヵ月とラミブジン)の検討 熊本大・3内科 永濱裕康、田中基彦、藤山重俊
- 肝W13-8. B型慢性肝炎に対するラミブジンまたはインターフェロン単独投与の効果について  
福岡県済生会病院・内科 野ッ俣和夫、登谷大修、田中延善
- 肝W13-9. B型慢性肝炎に対するインターフェロンとラミブジンの併用療法 大阪厚生年金病院・内科 内藤雅文、石橋一伸、片山和宏

## 15:30 ~ 17:00 ワークショップ 14 (肝臓学会) HCVのvirologyと免疫

- 司会 東京大大学院・生態防御感染症学 小池和彦
- 肝W14-1. C型肝炎ウイルスNS5A蛋白質のPI3-K p85 subunitとのinteractionと下流シグナルへの影響の解析  
名古屋市立大・1内科 中尾春壽、埜村智之、伊藤 誠
- 肝W14-2. HC-J4 repliconの構築とその増殖におけるNS5A遺伝子変異の影響  
東京医歯大・消化器内科 前川伸哉、榎本信幸、渡辺 守
- 肝W14-3. HBV と HCV 3'X の類似構造に結合する細胞蛋白の検索  
(財)癌研究会癌研究所・実験病理部 梶野一徳、飛田博史、荒川泰雄
- 肝W14-4. IL-10 promoter領域遺伝子多型とC型肝炎の進展の検討  
国立病院長崎医療センター・臨床研究センター 浜田久之、八橋 弘、矢野公士
- 肝W14-5. C型慢性肝炎患者における樹状細胞機能低下と抗ウイルス療法による回復  
愛媛大・3内科 壺内栄治、Fazle Akbar、堀池典生
- 肝W14-6. C型慢性肝炎における肝細胞死を惹起するエフェクター細胞の解析 香川医大・3内科 黒河内和貴、正木 勉、栗山茂樹

10  
月  
25  
日

## 第8会場(会議センター/311+312)

### 9:00~9:45 合同プレナリーセッション 1 (DDW)

座長 国立病院長崎医療センター 矢野右人

肝合PL-1. B型慢性肝炎に対するラムブジン治療戦略

国立病院長崎医療センター・臨床研究センター 大黒 学 他

肝合PL-2. HCV replicon細胞内増殖に対するInterferon及びRibavirin効果の検討 東京医歯大・消化器内科 田邊陽子 他

肝合PL-3. 肝臓に対する治療戦略:エタノール注入併用ラジオ波治療 (PEI-RFA) を用いて 香川医大・3内科 黒河内和貴 他

### 9:45~10:30 合同プレナリーセッション 2 (DDW)

座長 山口大・1内科 沖田 極

肝合PL-4. 骨髄細胞から肝細胞への分化制御に関する遺伝子群の検索

山口大・消化器病態内科 大森 薫 他

肝合PL-5. 未分化肝細胞の分化と増殖におけるHDGF (Hepatoma-derived growth factor) の役割

大阪大大学院・分子病態内科 檀本平之 他

肝合PL-6. HCVコア蛋白による肝細胞死シグナルの抑制

日本大・3外科 中村仁美 他

### 10:30~11:15 合同プレナリーセッション 3 (DDW)

座長 鳥取大・2内科 村脇義和

消合PL-7. 肝臓に対するRFA単独治療とLip-TAE併用RFA治療の比較検討

佐賀県立病院好生館・内科 川添聖治 他

消合PL-8. 腫瘍特異的増殖アデノウイルスを用いた胆嚢癌に対する遺伝子治療の有効性の実験的解析

筑波大大学院・医学研究科、筑波大・消化器内科、理研バイオリソースセンター・遺伝子材料開発室 福田邦明 他

消合PL-9. 内因性CCK刺激による新生膵腺房のGap junction蛋白の多寡の解析

京都府立医大・3内科 阪上順一 他

### 11:15~11:45 合同プレナリーセッション 4 (DDW)

座長 京都第二赤十字病院・消化器科 安田健治朗

内合PL-10. Rotablatorを用いた排石困難総胆管結石の治療

国立札幌病院・消化器科 太田英敏 他

内合PL-11. 膵疾患の診断と治療に対する腹腔鏡下手技の工夫

大分医大・1外科 松本敏文 他

### 14:00~14:30 合同プレナリーセッション 5 (DDW)

座長 山口県対がん協会 河村 奨

集検合PL-12. 胃集検登録制度を用いた逐年管理精検による胃癌検診

奈良県立医大・腫瘍放射線科 松尾祥弘 他

集検合PL-13. HCV抗体により設定した肝臓のhigh risk groupの13年間の経過

久留米大・2内科 田中一雄 他

### 14:30~15:00 合同プレナリーセッション 6 (DDW)

座長 新潟大・1外科 畠山勝義

吸合PL-14. 早期離乳における小腸吸収上皮細胞の吸収機構の変化

中村学園大大学院・栄養形態学 藤田 守 他

吸合PL-15. 膵頭十二指腸切除術後の再建術式別による胃排出能・膵内外分泌機能の比較検討について

名古屋大・2外科 初野 剛 他

### 15:00~15:30 合同プレナリーセッション 7 (DDW)

座長 北海道大大学院・消化器病態内科 浅香正博

消合PL-16. PPI治療後逆流性食道炎 (RE) の食道運動機能からみたREの治療戦略

日本医大・3内科 琴寄 誠 他

消合PL-17. 胃の発生、成長過程に伴う胎児型ペプシノゲン遺伝子発現変化および副腎皮質ステロイドにより誘導されるgene switching

和歌山県立医大・2内科 清水靖仁 他

## 第8会場(会議センター/313+314)

---

### 15:30 ~ 16:15 合同プレナリーセッション 8 (DDW)

---

- |  |    |                              |
|--|----|------------------------------|
|  | 座長 | 新潟大名誉教授 朝倉 均                 |
| 消合PL-18. granzymeBを介したラット小腸上皮細胞内リンパ球 (IEL) のラット小腸上皮由来細胞株IEC-6に対する細胞障害作用の解析 |    | 京都府立医大・医動物、京都府立医大・3内科 堀井孝容 他 |
| 消合PL-19. マウス慢性大腸炎モデルにおける、抗TNF抗体と抗OX40L抗体によるコンビネーション治療の可能性                  |    | 東京医歯大大学院・消化・代謝内科 戸塚輝治 他      |
| 消合PL-20. adenovirus vectorを用いた転写因子AP-1を標的とした大腸癌に対する遺伝子治療                   |    | 大阪市立大大学院・消化器器官制御内科 須藤玲子 他    |

### 16:15 ~ 16:45 合同プレナリーセッション 9 (DDW)

---

- |   |    |                 |
|---|----|-----------------|
|   | 座長 | 虎の門病院・消化器科 星原芳雄 |
| 内合PL-21. 頭頸部癌患者における食道色素内視鏡観察の重要性        |    | 東京医大・3外科 尾形高士 他 |
| 内合PL-22. 超音波内視鏡grade分類による胃噴門部静脈瘤出血予測の検討 |    | 宮崎医大・2内科 沼田正嗣 他 |

### 16:45 ~ 17:15 合同プレナリーセッション 10 (DDW)

---

- |  |    |                     |
|--|----|---------------------|
|  | 座長 | 群馬県立がんセンター 長廻 紘     |
| 内合PL-23. 新しい上部消化管内視鏡用Multi-bending scope XGIF-2T24OMの臨床的評価 |    | 東京慈恵会医大・内視鏡科 望月恵子 他 |
| 内合PL-24. Crohn病における十二指腸球部竹の節状外観の提唱とその臨床像                   |    | 川崎医大・消化器2内科 古賀秀樹 他  |

10  
月  
25  
日

# 第12会場 (アネックス/F201 + F202)

## 9:00 ~ 11:30 ワークショップ 15 (消化器病学会) 消化器癌化学療法の新たな展開

- 司会 昭和大・一般消化器外科 草野満夫  
金沢大がん研究所・腫瘍内科 澤武紀雄
- 消W15-1. 胃癌に対する抗腫瘍剤感受性試験におけるIC50値の意義 大阪市立大大学院・腫瘍外科 仲田文造、山片重人、平川弘聖
- 消W15-2. 進行胃癌に対するS-1/CDDPの併用第1/2相試験 国立名古屋病院・消化器科 岩瀬弘明、島田昌明  
愛知県済生会病院・消化器科 堀内 洋
- 消W15-3. 切除不能進行・再発胃癌に対するCPT-11+TS-1併用第I/II相臨床試験 (OGSG0002)  
大阪府立成人病センター・3内科 植原啓之  
大阪医大・2内科 滝内比呂也  
国立大阪病院・外科/大阪消化管がん化学療法研究会 (OGSG) 辻仲利政
- 消W15-4. 進行再発大腸癌に対する日本の標準化学療法 (CPT-11/5-FU/LV療法)  
国立大阪病院・外科 三嶋秀行、西庄 勇、辻仲利政
- 消W15-追1. 進行, 再発大腸癌に対するCPT-11+CDDP/5-FU+LV+CDDP交替療法  
住友別子病院・内科 山根弘路、荒尾徳三、鈴木誠祐
- 消W15-追2. 塩酸イリノテカンによる消化器癌化学療法—新たな標準化に向けて  
神戸大大学院・消化器外科 神垣 隆  
神戸大大学院・消化器代謝病学 田村孝雄  
神戸大大学院・消化器外科 黒田嘉和
- 消W15-5. 進行膵癌に対するGemcitabineと5-FUの動注化学療法の検討  
時計台病院・消化器病センター 本間久登、水澤慎一、土居 忠
- 消W15-6. 進行肝細胞癌に対するtumor-tailored arterial infusion chemotherapy  
千葉大大学院・腫瘍内科 須永雅彦、吉川正治、江原正明
- 消W15-7. 遺伝子発現プロファイルを用いた、肝癌に対する5-FU、IFN 併用化学療法の感受性関連因子の検討  
東京大大学院・消化器内科 森山 優、星田有人、小俣政男
- 消W15-追3. 肝細胞癌高度進行例に対するInterferon併用動注化学療法による治療戦略  
金沢大・消化器内科 柿木嘉平太、山下竜也、金子周一
- 消W15-8. GST- 分子を標的とした新しい消化器癌の治療 - GST- 特異的阻害剤を用いて -  
札幌医大・4内科 宮西浩嗣、高山哲治、新津洋司郎

## 14:00 ~ 16:30 ワークショップ 16 (消化器病学会・肝臓学会合同) 肝発癌の抑制をめざしたアプローチ

- 司会 久留米大・病理学 神代正道  
金沢大大学院・消化器内科 金子周一
- 肝W16-1. IFN治療により治療前の肝細胞不規則再生の程度を改善させることが肝発癌の抑止に重要である  
日本大・3内科 森山光彦、田中直英、荒川泰行
- 肝W16-2. ウイルス遺伝子解析からみた肝細胞癌の発生についての検討 東京医歯大・消化器内科 渡辺秀樹、榎本信幸、渡辺 守
- 肝W16-3. Kupffer細胞の活性化と酸化ストレスがC型肝炎発症進展へ与える影響  
山梨医大・1外科 牧 章、藤井秀樹、松本由朗
- 消W16-4. 肝発癌モデルにおける分子免疫学的治療戦略 金沢大・消化器内科 中本安成、金子周一、小林健一
- 肝W16-5. 樹状細胞ワクチンによる肝癌発生の抑制とその免疫学的機序  
東京慈恵会医大・消化器・肝臓内科 本間 定、込田英夫、戸田剛太郎
- 肝W16-6. TGF- $\beta$  シグナル伝達阻害は肝硬変の進展を抑える  
久留米大・2内科、久留米大先端癌治療研究センター 中村 徹、上野隆登、佐田通夫
- 消W16-7. 除鉄治療は肝細胞の酸化的DNA傷害を減少させC型肝炎の肝発癌を有意に抑制する  
札幌医大・4内科 岡本哲郎、加藤淳二、新津洋司郎
- 肝W16-追1. C型肝炎に対する瀉血療法 - 慢性肝炎との比較 新日鐵八幡記念病院・消化器科 平橋高明、梶原英二、佐渡島省三
- 肝W16-8. Vitamin K2による肝細胞癌再発抑制効果の臨床的検討 佐賀医大・内科 水田敏彦、安武 努、山本匡介
- 消W16-9. 肝癌の予後をどのようにして改善すべきか 東京大・消化器内科 吉田晴彦、建石良介、小俣政男
- 消W16-10. C型肝炎ウイルス抗体陽性肝細胞癌に対する術後インターフェロン療法の効果  
東京女子医大消化器病センター・外科 片桐 聡、高崎 健  
東京女子医大消化器病センター・内科 齋藤明子

# 第13会場 (アネックス/F203+F204)

9:00 ~ 11:00

## ワークショップ 17 (消化器内視鏡学会)

### 慢性膵炎とその合併症に対する内視鏡的治療の適応・成績・予後

- 司会 藤田保健衛生大・第二教育病院・内科 乾 和郎  
千葉大大学院・腫瘍内科 山口武人
- 内W17-1. 慢性膵炎合併症に対する内視鏡治療の検討 千葉大大学院・腫瘍内科 石原 武、山口武人、税所宏光
- 内W17-2. 膵石症に対する内視鏡的治療 - 内視鏡的膵管切石術 (EPDL) -  
京都第二赤十字病院・消化器科 田中聖人、宮田正年、中島正継
- 内W17-3. 内視鏡的膵管バルーン拡張術 (EPDBD; Endoscopic Pancreatic Duct Balloon Dilatation) による膵石症の治療  
- 同療法の安全性と有効性について - さいたま市立病院・消化器内科 辻 忠男  
さいたま市市民病院・消化器外科 山藤和夫
- 内W17-4. 膵石症に対する内視鏡治療の現況と問題点 藤田保健衛生大第二教育病院・内科 奥嶋一武、乾 和郎、中村雄太
- 内W17-5. 膵石症に対する膵管ステントの成績 JR東京総合病院・消化器内科 笹平直樹  
東京大・消化器内科 小松 裕、小俣政男
- 内W17-6. 慢性膵炎に対する膵管ステントのPatencyと狭窄解除 - 膵癌に対する除痛効果を含めて -  
東邦大・3内科 浮田雄生、前谷 容  
東邦大・1内科 五十嵐良典
- 内W17-7. 慢性膵炎に対する内視鏡的膵管ステントの有用性 春日井市民病院・消化器科 安藤白二  
名古屋市立大・1内科 大原弘隆、伊藤 誠
- 内W17-8. 主膵管狭窄を伴う慢性膵炎例に対する内視鏡的膵管ステント留置 - 長期間のステント留置は必要か? -  
手稲溪仁会病院・消化器病センター 湯沼朗生、真口宏介、吉田暁正
- 内W17-9. 慢性膵炎に対する内視鏡的治療の適応と治療成績 福岡大・1外科 眞栄城兼清、濱田義浩、笠普一郎
- 内W17-10. 膵仮性嚢胞に対する超音波内視鏡治療の実践とその成績 東京慈恵会医大・内視鏡科 池田圭一、角谷 宏、田尻久雄

14:00 ~ 16:30

## ワークショップ 18 (消化器病学会・肝臓学会合同)

### 肝炎ウイルス以外の成因による急性肝不全の病態と治療

- 司会 金沢医大・消化器内科 高瀬修二郎  
埼玉医大・3内科 持田 智
- 肝W18-1. 当科におけるウイルス肝炎以外の成因による急性肝不全の実態 岩手医大・1内科 滝川康裕、遠藤龍人、鈴木一幸
- 肝W18-2. 非A非B型に分類される劇症肝炎症例の特徴 岐阜大・1内科 内藤智雄、村上啓雄、森脇久隆
- 肝W18-3. 自己免疫性肝炎が疑われる劇症肝炎，LOHFの実態と対策 埼玉医大・3内科 松井 淳、持田 智、藤原研司
- 肝W18-4. 急性肝不全を呈した自己免疫性肝炎の診断と治療の問題点 愛媛大・3内科 河相恵子、阿部雅則  
愛媛大・3内科、愛媛大・光学医療診療部 道堯浩二郎
- 肝W18-追1. 重症化をきたした自己免疫性肝炎例の検討 福島県立医大・2内科 雷 毅、大平弘正、佐藤由紀夫
- 消W18-5. 薬剤に起因する劇症肝炎 三重大・1内科 白木克哉、大森 茂、為田勲彦
- 肝W18-6. 重症型アルコール性肝炎の全国調査 慶應義塾大・消化器内科 堀江義則、石井裕正
- 消W18-追2. 東京都済生会中央病院および都立民生病院における重症型アルコール性肝炎の病態と治療の検討  
東京都済生会中央病院・内科 水城 啓、塚田信廣
- 消W18-7. 肝血流障害による術後肝不全に対するPGE1上腸間膜動脈投与の意義 秋田大・1外科 佐藤 勤、安井應紀、黒川敏昭
- 消W18-8. Ischemic hepatitisの臨床的検討 - 急性ウイルス性肝炎との比較  
国立療養所東京病院・消化器科 矢倉道泰、上司裕史、原田英治

10  
月  
25  
日



# 第14会場 (アネックス/F205 + F206)

9:00 ~ 11:30 ワークショップ 19 (消化器病学会・消化器内視鏡学会合同)

## 胆道癌のIVR《VTR可》

- 司会 杏林大・1外科 跡見 裕  
関西医大・3内科 久保田佳嗣
- 内W19-1. 切除不能悪性胆道閉塞に対する内視鏡的逆行性胆管ドレナージ術 (ERBD) の臨床的評価  
京都第二赤十字病院・消化器科 宇野耕治、酒田宗博、安田健治朗
- 消W19-2. 当院における悪性胆道狭窄に対する内瘻術の検討 - EMS閉塞時の対応を中心として  
小牧市民病院・消化器科 大野栄三郎、中川 浩、平井孝典
- 消W19-3. 切除不能悪性胆道狭窄に対する胆管ステントの有用性と問題点  
手稲溪仁会病院・消化器病センター 高橋邦幸、真口宏介、湯沼朗生
- 消W19-4. 肝門部肝内胆管閉塞に対するEMSによる内瘻術の検討  
旭川厚生病院・放射線科 齋藤博哉、武内周平、平松一秀
- 内W19-追1. 悪性胆道狭窄におけるEMS留置時の工夫  
友仁山崎病院・内科 作本仁志、住吉健一、矩 照幸
- 内W19-追2. 切除不能悪性肝門部狭窄に対する経乳頭の胆管ドレナージ - 左右両葉へのEMS2本留置におけるHaber RAMP  
岐阜県立多治見病院・消化器科 林 香月、岡山安孝
- 消W19-5. Debulking Device を用いた胆道癌のIVR治療  
国立札幌病院・消化器科 名古屋市立大・1内科 伊藤 誠  
高橋康雄
- 消W19-6. 悪性胆道狭窄に対する経皮経肝胆道胃内瘻法 - 肝門部狭窄例を含めた検討 -  
土浦協同病院・消化器内科 草野史彦、田沢潤一  
土浦協同病院・外科 真田勝弘
- 消W19-7. IVRの手技を応用した胆管腔内からの胆道癌治療  
福岡大・1外科 眞栄城兼清、濱田義浩、緒方賢司
- 消W19-追3. 切除不能肝門部胆管癌に対するEMS治療の成績向上をめざした補助療法を導入  
東北大学大学院・消化器外科 鈴木正徳、海野倫明、松野正紀
- W19-特別発言.  
山梨医大・1外科 松本由朗

14:00 ~ 16:30 シンポジウム 17 (消化器病学会・消化器内視鏡学会合同)

## 進行癌へ進展しやすい大腸癌:発生と発育進展からみて

- 司会 新潟大学大学院・分子・診断病理学 渡辺英伸  
福岡大筑紫病院・消化器科 松井敏幸
- 消S17-1. 大腸癌の発育 - sm癌の解析を中心に  
福岡大筑紫病院・消化器科 松井敏幸、津田純郎  
福岡大筑紫病院・病理 岩下明德
- 消S17-2. 遡及例からみた大腸癌の発育進展  
松山赤十字病院・消化器科 小林広幸、淵上忠彦  
松山赤十字病院・病理 大城由美
- 内S17-3. 進行癌へ進展しやすい大腸癌 陥凹型病変に注目して  
昭和大横浜市北部病院・消化器センター 為我井芳郎、工藤進英  
秋田赤十字病院胃腸センター 山野泰穂
- 消S17-4. 癌の細胞異型度による大腸癌の悪性度、発育進展  
大阪府立成人病センター・病理検査科・星が丘厚生年金病院・内科 下村哲也  
大阪府立成人病センター・病理検査科 石黒信吾  
大津市民病院・消化器科 児玉 正
- 消S17-5. 大腸癌細胞異型からみた Wnt signal 下流因子の検討  
大阪大学大学院・病態制御外科 山本浩文、高山 治、門田守人
- 消S17-6. 癌関連粘液形質, モノクローナル抗体MY.1E12認識MUC1ムチンは進行性大腸癌ならびにその悪性挙動に関する有用な生物学的指標となりえるか?  
筑波大・消化器内科 鈴木英雄、中原 朗  
筑波大・消化器外科 川本 徹
- 消S17-7. Src活性化を伴う腸腫瘍細胞の進展過程に対する炎症性サイトカインの関与  
大阪大学大学院・病態情報内科 河相直樹、辻井正彦、辻 晋吾

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 14:00 ~ 14:28 ポスターセッション (肝臓学会)

### B型肝炎:遺伝子 1

- 座長 名古屋市立大・2内科 折戸悦朗
- 肝P-148. 血中Precore/Core遺伝子産物 (p22cr) を含む不完全ウイルス様粒子の解析 (株) 先端生命科学研究所 木村達治 他
- 肝P-149. Genotype-Specific Probes AssayをもちいたB型肝炎ウイルスの遺伝子型分類の検討  
名古屋市立大大学院・臨床分子内科 加藤秀章 他
- 肝P-150. genotype別にみた無症候性HBVキャリア住民の自然経過におけるe抗原のseroconversionに関する検討  
岩手医大・1内科 岡野継彦 他
- 肝P-151. B型肝炎ウイルスgenotype Dとgenotype C感染者の臨床像に関する比較検討 愛媛大・3内科 Duong Tran 他

## 14:28 ~ 15:03 ポスターセッション (肝臓学会)

### B型肝炎:遺伝子 2

- 座長 千葉大大学院・腫瘍内科 横須賀収
- 肝P-152. 日本のgenotype Cに属するHBVのsubgroupingと病態の相関 東北大・消化器病態学 千葉正典 他
- 肝P-153. HIV感染者におけるB型肝炎ウイルスの遺伝子型 東京都立駒込病院・肝臓内科 柴山隆男 他
- 肝P-154. 中国人慢性B型肝炎におけるウイルス因子の検討 和歌山県立医大・3内科 田中寛人 他
- 肝P-155. Africa MalawiにおけるB型肝炎ウイルスの遺伝子型と系統解析 名古屋市立大大学院・臨床分子内科 鈴木誠司 他
- 肝P-156. タイにおけるB型肝炎ウイルス遺伝子分布と臨床像の検討 名古屋市立大大学院・臨床分子内科 桜井万弓 他

## 15:03 ~ 15:31 ポスターセッション (肝臓学会)

### B型肝炎:診断・治療 5

- 座長 川崎医大川崎病院肝臓病センター・内科 山田剛太郎
- 肝P-157. 結婚後10年以上経過後に発症した夫婦間感染が原因と考えられるB型劇症肝炎の2例 熊本大・3内科 永濱裕康 他
- 肝P-158. HBe抗原陽性B型肝炎症例のnatural seroconversionとその後のHBs抗原消失様式 上五島病院・内科 山崎一美 他
- 肝P-159. 香川県下B型肝炎ウイルス (HBV) キャリア367例の転帰 香川県立白鳥病院・内科 堀北 実 他
- 肝P-160. 肝組織像からみたB型肝炎の臨床学的検討 三重大・1内科 山本憲彦 他

## 15:31 ~ 16:06 ポスターセッション (肝臓学会)

### B型肝炎:診断・治療 6

- 座長 聖マリアンナ医大・消化器・肝臓内科 四柳 宏
- 肝P-161. B型慢性肝炎に於けるHBV DNA PCR定量測定の意義に関して 千葉大大学院・腫瘍内科 今村隆明 他
- 肝P-162. 新規HBcAg測定系の開発およびHBcAg濃度とウイルス量との相関 (株) 先端生命科学研究所 横 昇 他
- 肝P-163. 高感度免疫測定法 (p-AP/HHTIO法) によるHBs抗原測定の臨床応用 山形大・2内科 菅原一彦 他
- 肝P-164. B型慢性肝炎に対するインターフェロン6ヶ月投与例の臨床的検討 日本大・3内科 金子弥樹 他
- 肝P-165. 慢性B型肝炎におけるステロイドリバウンド後の短期ウイルス療法の効果-難治例の解析  
昭和大藤が丘病院・消化器内科 山田雅哉 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 14:00 ~ 14:42 ポスターセッション (肝臓学会)

### C型肝炎:遺伝子 2

- 座長 名古屋大・3内科 吉岡健太郎
- 肝P-166. C型慢性肝炎 (genotype 1b) の肝組織におけるインターフェロン (IFN) システム関連遺伝子のmRNAレベルの検討  
岡山大・消化器・肝臓・感染症内科 谷口英明 他
- 肝P-167. HCV感染者におけるウイルス排除及び持続のメカニズムに関する研究 - 特にHLA抗原の検索 -  
神戸朝日病院・消化器科 井本 勉 他
- 肝P-168. C型肝炎ウイルス (HCV) 感染を伴った悪性リンパ腫および肝細胞癌患者におけるHCVコア及びE2蛋白領域アミノ酸配列の比較  
昭和大・2内科 三代川章雄 他
- 肝P-169. Ribavirin/Interferon併用療法におけるHCV NS5B遺伝子の解析 東京医歯大大学院・消化器内科 濱野耕靖 他
- 肝P-170. C型慢性肝炎におけるIFN不完全著効例のNS5Aの検討 杏林大・3内科 中村一久 他
- 肝P-171. C型肝炎ウイルスNS5A蛋白導入細胞における遺伝子発現profileの解析 東京医歯大・消化器内科 山城 剛 他

## 14:42 ~ 15:17 ポスターセッション (肝臓学会)

### C型肝炎:診断・治療 1

- 座長 大阪大大学院・生体機能調節医学 笠原彰紀
- 肝P-172. IIa/IIb高ウイルス例に対するIFN/Rib治療効果 - 特にearly HCV kinetics - についての検討  
川崎医大川崎病院・肝臓・消化器病センター 戸川三省 他
- 肝P-173. C型慢性肝炎に対するIFN- 2b + Ribavirin併用療法時の血中HCV RNA量の減衰の検討  
札幌厚生病院・消化器科 狩野吉康 他
- 肝P-174. C型慢性肝炎に対するinterferon (IFN) /Ribavirin併用療法の早期効果とRibavirin血中濃度の相関についての検討  
東京医歯大・消化器内科 中川美奈 他
- 肝P-175. C型慢性肝炎難治例に対するリバビリン併用IFN療法の抗ウイルス効果 千葉大大学院・腫瘍内科 平沢雄一 他
- 肝P-176. 難治性C型慢性肝炎に対するリバビリン併用インターフェロン (IFN) 療法におけるリバビリン先行投与と各種IFN induction therapyの効果に関する検討 武蔵野赤十字病院・消化器科 朝比奈靖浩 他

## 15:17 ~ 15:52 ポスターセッション (肝臓学会)

### C型肝炎:診断・治療 2

- 座長 広島大・1内科 中西敏夫
- 肝P-177. C型慢性肝炎に対するIFN- 2b + Ribavirin併用療法時の血中Ribavirin濃度モニターリングの有用性の検討  
札幌厚生病院・消化器科 狩野吉康 他
- 肝P-178. C型慢性肝炎に対するIFN/リバビリン療法時の初回リバビリン投与後12時間の血漿リバビリン濃度の検討  
熊本大・1内科 山崎雅史 他
- 肝P-179. インターフェロンとリバビリン併用における、溶血性貧血とリバビリン濃度の関係 白十字会佐世保中央病院・内科 木下 昇 他
- 肝P-180. 7.5MHz探触子による慢性C型肝炎の肝表面像における組織像の相関とIFN治療効果判定 東海大・消化器内科 長田成彦 他
- 肝P-181. 経過が追えた肝血管肉腫の2例 済生会横浜市南部病院・内科 草野昌男 他

## 15:52 ~ 16:20 ポスターセッション (肝臓学会)

### C型肝炎:診断・治療 3

- 座長 日本大・東洋医学講座 大久保仁
- 肝P-182. 難治性C型慢性肝炎のインターフェロン療法におけるラクトフェリンの補助的効果 北里研究所病院・内科 熊谷直樹 他
- 肝P-183. C型慢性肝炎のIFN およびラクトフェリン (Lf) 大量併用療法におけるHCV-RNA量の検討  
(realtime PCR法を用いて) 及びIFN治療後再燃例に対するLf単独投与における容量依存的な治療効果の検討  
須磨赤十字病院・内科 菅野雅彦 他
- 肝P-184. C型慢性肝炎患者に対するラクトフェリンの効果 - 用量別による検討 - 稲積公園病院・内科 後藤賢一郎 他
- 肝P-185. C型肝炎ウイルス持続感染者に対するウシラクトフェリン長期 (12ヶ月) 間投与が血中各種サイトカインに及ぼす影響  
東邦大・2内科 高村尚子 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 14:00 ~ 14:35 ポスターセッション (肝臓学会)

### C型肝炎:診断・治療 4

座長 北里研究所病院・内科・肝臓病センター 熊谷直樹

- 肝P-186. C型慢性肝炎治療におけるインターフェロンと塩酸アマンタジンの併用効果 大阪大大学院・分子病態内科 宇山宏和 他  
肝P-187. 高ウイルス量のC型慢性肝炎への新しいインターフェロン治療の副作用についての検討 (特に、血球減少に関する検討)  
新小倉病院・内科 野村秀幸 他  
肝P-188. C型慢性肝炎における免疫応答の低下のインターフェロン による回復と治療への応用  
東北大・医療技術短期大学部 小林光樹 他  
肝P-189. Phlebotomy versus phlebotomy with low iron diet in chronic hepatitis C 玉野市民病院・内科 木村文昭 他  
肝P-190. C型慢性肝炎に対するインターフェロン治療における麻黄湯の効果について 富山医薬大・和漢診療学 貝沼茂三郎 他

## 14:35 ~ 15:10 ポスターセッション (肝臓学会)

### C型肝炎:診断・治療 5

座長 大阪警察病院・内科 益澤 学

- 肝P-191. 難治性C型慢性肝炎に対するIFN 一日二回投与後IFN 間歇投与の治療効果 獨協医大・消化器内科 室久俊光 他  
肝P-192. 難治性C型慢性肝炎に対するinterferon (IFN) 二分画法を基礎としたTwo step Interferon Therapyの工夫  
京都市民連中央病院・内科 小畑達郎 他  
肝P-193. 難治性C型慢性肝炎に対するIFN ・ 併用、2 step rebound療法の意義  
大船中央病院・消化器肝臓病センター 岩淵省吾 他  
肝P-194. C型慢性活動性肝炎に対する長期インターフェロン療法---初期大量・漸減・少量間歇投与法---の試み  
NTT西日本大阪病院・1内科 長谷寛二 他  
肝P-195. 5年以上の経過観察をし得たC型慢性肝炎インターフェロン治療症例の長期予後 日本大・3内科 三國盛夫 他

## 15:10 ~ 15:45 ポスターセッション (肝臓学会)

### 肝腫瘍・肝発癌 (IFN 1)

座長 国立療養所中信松本病院・消化器科 袖山 健

- 肝P-196. インターフェロン治療後の肝発癌 - 長期経過観察例の検討 武蔵野赤十字病院・消化器科 野口 修 他  
肝P-197. IFN治療後に肝発癌のみられたC型慢性肝疾患症例の予後 千葉大大学院・腫瘍内科 今関文夫 他  
肝P-198. C型肝癌の予後におけるインターフェロン (IFN) 治療の関与についての検討 東京大・消化器内科 赤松雅俊 他  
肝P-199. C型慢性肝炎のインターフェロン治療著効例と発癌の危険性における腹腔鏡肝表面像の赤色紋理の意義  
笹生病院・肝臓内科 西内明子 他  
肝P-200. HCV陽性肝硬変に対する発癌抑制を目指した有効なIFN治療についての検討 虎の門病院・消化器科 染谷貴志 他

## 15:45 ~ 16:13 ポスターセッション (肝臓学会)

### 肝腫瘍・肝発癌 (IFN 2)

座長 東京医歯大大学院・消化・代謝内科 榎本信幸

- 肝P-201. 慢性C型肝炎のインターフェロン治療後のSR例に発生した肝細胞癌例の検討 日本大・3内科 永松康夫 他  
肝P-202. インターフェロン著効例からの肝発癌症例の検討 新小倉病院・内科 野村秀幸 他  
肝P-203. インターフェロン著効後のC型慢性肝炎に発見された肝細胞癌症例の臨床的検討  
三重大・1内科、遠山病院・内科 榎村尚之 他  
肝P-204. C型慢性肝炎に対するインターフェロン (IFN) 療法後、著効を示したにもかかわらず発癌した12症例の検討  
大阪労災病院・消化器内科 倉繁奈緒 他

10  
月  
25  
日

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 14:00 ~ 14:28 ポスターセッション (肝臓学会)

### その他の肝炎 1

- |  | 座長                   |        |
|--|----------------------|--------|
| 肝P-205. 散発性急性肝炎 (NANBNC型) におけるHEVの関与について | 国立大阪病院・消化器科          | 加藤道夫   |
| 肝P-206. 非A非B非C型急性肝炎におけるE型肝炎の実態           | 勤医協札幌病院・内科           | 水尾仁志 他 |
| 肝P-207. 当院に入院した非A非B非C型急性肝炎症例におけるHEV感染の検討 | 岩手医大・1内科             | 及川寛太 他 |
| 肝P-208. E型劇症肝炎亜急性型の一例                    | 川崎医大川崎病院・肝臓・消化器病センター | 池田英司 他 |
|  | 手稲溪仁会病院・消化器病センター     | 大西幸代 他 |

## 14:28 ~ 14:56 ポスターセッション (肝臓学会)

### その他の肝炎 2

- |   | 座長           |        |
|---|--------------|--------|
| 肝P-209. 若年累犯者における各種肝炎関連ウイルスの感染頻度および肝機能検査値との関係           | 熊本大・3内科      | 藤山重俊   |
| 肝P-210. 慢性肝疾患患者におけるQOL - 病気・治療に対する患者意識とストレス対処能力との関連から - | 信州大・2内科      | 松本晶博 他 |
| 肝P-211. 肝に著明なgranuloma形成を認めた急性サイトメガロウイルス感染症の1例          | 昭和大・保健医療学部   | 本江朝美 他 |
| 肝P-212. 肝胆道系酵素異常を契機に診断し、自然経過を観察しえたサルコイドーシスの一例           | 倉敷中央病院・消化器内科 | 藤原大介 他 |
|   | 大阪大・分子制御内科   | 堀木優志 他 |

## 14:56 ~ 15:31 ポスターセッション (肝臓学会)

### その他の肝炎 3

- |  | 座長           |         |         |
|--|--------------|---------|---------|
| 肝P-213. NASH (non-alcoholic steatohepatitis) 22例の臨床病理学的特徴                                | 高知医大・1内科     | 西原利治    |         |
| 肝P-214. 人間ドック受診者3579人における非肥満・非アルコール性脂肪肝症例の検討   | 金沢市立病院・消化器内科 | 稲邑克久 他  |         |
| 肝P-215. Nonalcoholic steatohepatitis (NASH) におけるインスリン抵抗性の検討 (FSIVGTT) のminimal model解析 - | 長崎大・2内科      | 角川淑子 他  |         |
| 肝P-216. NASHに対するエイコサペンタエン酸 (EPA) の効果   | 経静脈的ブドウ糖負荷試験 | 佐賀医大・内科 | 江口有一郎 他 |
| 肝P-217. 非肥満者脂肪肝におけるHOMA-R値を用いたインスリン抵抗性の検討  | 大分医大・1内科     | 織部淳哉 他  |         |
|  | 大分医大・1内科     | 有川淳子 他  |         |

## 15:31 ~ 16:06 ポスターセッション (肝臓学会)

### 薬物・アルコール性肝障害

- |  | 座長               |         |
|--|------------------|---------|
| 肝P-218. アルコール肝硬変にみられた多血性結節病変の検討                                  | 慶應義塾大・消化器内科      | 加藤眞三    |
| 肝P-219. Acetaldehyde由来advanced glycation end-products の肝小葉内分布の検討 | 神戸朝日病院・消化器科      | 金守良 他   |
| 肝P-220. 肝疾患における赤血球形態異常   | 金沢医大・消化器内科       | 澤田佳世子 他 |
| 肝P-221. ニコチンが肝微小循環に及ぼす影響の検討                                      | 島根県済生会江津総合病院・1内科 | 丸山茂雄 他  |
| 肝P-222. 薬剤性肝障害の現状と問題点  | 獨協医大・消化器内科       | 米田政志 他  |
|  | 日本大・3内科          | 田中直英 他  |

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 14:00 ~ 14:42 ポスターセッション (肝臓学会)

### 画像診断 1

- |         |   |                         |
|---------|---|-------------------------|
|         | 座長  | 久留米大・2内科 田中正俊           |
| 肝P-223. | 造影エコーにて特徴的な所見を呈した多発性肝エキノコックス症の4例  | 旭川医大・3内科 鈴木康秋 他         |
| 肝P-224. | 腹部造影超音波検査の臨床応用 ~ 診断から治療後判定まで ~  | 武蔵野赤十字病院・消化器科 土谷 薫 他    |
| 肝P-225. | 肝細胞癌の組織学的分化度と腹部造影超音波検査の造影パターンに関する検討   | 大阪市立大大学院・肝胆膵病態内科 巽 信之 他 |
| 肝P-226. | C型慢性肝炎、肝硬変患者におけるレボピスト造影超音波のDelayed Parenchymal Phaseにおける微小気泡の肝臓への取り込みに関する検討 | 東京医大・4内科 佐々木俊一 他        |
| 肝P-227. | 肝腫瘍性病変質の診断における造影超音波後期相 (post-vascular phase) の意義                            | 市立池田病院・消化器内科 福田和人 他     |
| 肝P-228. | 局所治療後の遺残HCCに対する造影エコー下経皮的Ablation therapyの有用性 - 従来法との比較検討 -                  | 旭川医大・3内科 鈴木康秋 他         |

## 14:42 ~ 15:17 ポスターセッション (肝臓学会)

### 画像診断 2

- |         |   |                                 |
|---------|---|---------------------------------|
|         | 座長  | 東京女子医大消化器病センター・消化器内科 斎藤明子       |
| 肝P-229. | Bモード造影ハーモニクイメーキング法超音波検査における肝腫瘍疾患の造影効果の経時的変化及び肝細胞癌治療効果判定に関する検討             | 済生会京都府病院・内科 堀 直樹 他              |
| 肝P-230. | Advanced Dynamic Flowを用いた造影超音波による肝動脈塞栓療法の治療効果判定 - 腫瘍生検をgold standardとして - | 東京大・消化器内科 佐藤新平 他                |
| 肝P-231. | 肝細胞癌に対するTAE治療後効果判定における造影超音波の有用性 - 組織学的所見との比較検討 -                          | 横浜市立大市民総合医療センター・消化器病センター 森本 学 他 |
| 肝P-232. | 造影カラードブラ法による肝細胞癌に対する陽子線照射の定量効果判定法   | 筑波大・消化器内科 新澤 岳 他                |
| 肝P-233. | 血流動態からみた肝腫瘍における脂肪化の意義   | NTT東日本関東病院・消化器内科 藤島知則 他         |

## 15:17 ~ 15:59 ポスターセッション (肝臓学会)

### 画像診断 3

- |         |  |                            |
|---------|--|----------------------------|
|         | 座長   | 筑波大臨床医学系放射線医学 板井悠二         |
| 肝P-234. | Pulsatile Flow Detection (PFD) を用いたびまん性肝疾患における肝表面近傍血流の検討 | 大垣市民病院・消化器科 多田俊史 他         |
| 肝P-235. | 2cm以下的小肝細胞癌における超音波、CT、MRI、血管造影の比較                        | 自治医大・消化器内科 斧淵泰裕 他          |
| 肝P-236. | 肝腫瘍診断におけるDigital Subtraction Imageの有用性                   | 三重大・1内科、済生会松阪病院・検査科 山本幸治 他 |
| 肝P-237. | Full Time Low MI Reference mode を用いた新しい造影超音波検査           | 駿河台日本大病院・内科 小川真広 他         |
| 肝P-238. | 多血性肝細胞癌検出における動脈優位相撮像 - 門脈描出からみた撮像タイミングの評価 -              | 山梨医大・1内科 北村敬利 他            |
| 肝P-239. | SPIO-MRIによる RFAの治療効果判定                                   | 北里大東病院・消化器内科 倉岡 隆 他        |

## 15:59 ~ 16:34 ポスターセッション (肝臓学会)

### 生化学・代謝・分子生物 1

- |         |   |                        |
|---------|---|------------------------|
|         | 座長  | 順天堂大・消化器内科 竹井謙之        |
| 肝P-240. | C型肝炎における脂質過酸化の基礎的および臨床的検討 (第一報)   | 広島大・1内科 浅本泰正 他         |
| 肝P-241. | 慢性肝疾患組織におけるRaf kinase inhibitor protein発現に関する検討                                       | 兵庫医大・総合内科肝胆膵部門 今西宏安 他  |
| 肝P-242. | 慢性肝疾患患者における <sup>13</sup> C-Phenylalanine呼吸テストによる肝機能の検討                               | 東邦大佐倉病院・内科 古川崇子 他      |
| 肝P-243. | bilirubin UDP-glucuronosyltransferase (UGT1A1) 遺伝子解析にて新しいgenotypeを認めたGilbert症候群患者の2症例 | 三重大・3内科 竹内圭介 他         |
| 肝P-244. | 当施設における脂肪肝の成因とHGV、TTVについて   | 兵庫医大・総合内科・肝胆膵部門 齋藤正紀 他 |

10  
月  
25  
日

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 14:00 ~ 14:35 ポスターセッション (肝臓学会)

### 肝腫瘍・肝発癌 (画像 1)

座長 横浜市立大市民総合医療センター消化器病センター・内科 田中克明

- 肝P-245. レボピスト造影エコー法による肝腫瘍の診断の現状 - Coded Harmonic Angio 法及び汎用装置による描出 -  
久留米大・2内科 小野尚文 他
- 肝P-246. レボピスト造影超音波delayed parenchymal phaseにおける類洞イメージングによる肝腫瘍性病変の診断  
東京医大・4内科 鈴木史朗 他
- 肝P-247. 肝細胞癌に対するLevovistを用いた造影Dynamic Flowによる治療効果判定の有用性について - MRIとの比較 -  
福岡大筑紫病院・消化器科 三原一力 他
- 肝P-248. 原発性肝癌 (HCC) の治療効果判定における造影超音波検査の有用性と問題点についての検討  
大阪労災病院・消化器内科 山本守敏 他
- 肝P-249. 肝細胞癌の血流評価におけるAgent Detection Image (ADI) の有用性 藤田保健衛生大・消化器内科 久保裕史 他

## 14:35 ~ 15:10 ポスターセッション (肝臓学会)

### 肝腫瘍・肝発癌 (画像 2)

座長 千葉大・内科 江原正明

- 肝P-250. 慢性肝炎患者に対する肝細胞癌のスクリーニング:肝細胞癌発生例の検討 久留米大・2内科 安東栄治 他
- 肝P-251. 小肝細胞癌血流診断におけるモニター画像を用いた造影超音波法の有用性 岡山大・消化器・肝臓・感染症内科 小林功幸 他
- 肝P-252. 通常超音波観察で同定困難な小肝細胞癌に対するUS angio下RFAの有用性  
手稲溪仁会病院・消化器病センター 松永隆裕 他
- 肝P-253. B mode にて同定困難な症例における超音波造影下治療の検討 近畿大・消化器内科 南 康範 他
- 肝P-254. 慢性肝炎における肝内の小結節病変に対するエコー像と病理組織との比較検討 大阪医大・1内科 津田泰宏 他

## 15:10 ~ 15:52 ポスターセッション (肝臓学会)

### 肝腫瘍・肝発癌 (画像 3)

座長 川崎医大・内科 山本晋一郎

- 肝P-255. 肝原発カルチノイドの一例 大阪大・分子制御内科 福田あゆみ 他
- 肝P-256. 内科的に治療を行った小さな胆管細胞癌の1例 島根県立中央病院・消化器科 古田晃一郎 他
- 肝P-257. アルコール性肝障害に合併した過形成結節の一例 倉敷中央病院・消化器内科 藤井雅邦 他
- 肝P-258. 小肝癌におけるDynamic CT像と病理組織像の相関に関する検討  
大阪市立大大学院・消化器外科・肝胆膵外科 酒部 克 他
- 肝P-259. 肝腫瘍におけるContrast Dynamic Flowの検討 福岡大筑紫病院・消化器科 光安智子 他
- 肝P-260. 肝硬変合併肝癌系統切除のための3-Dシミュレーションによる切除肝容積とsurgical marginの術前予測  
兵庫医大・1外科 山中潤一 他

## 14:00 ~ 14:28 ポスターセッション (肝臓学会)

### 肝腫瘍・肝発癌 (局所治療 1)

座長 山口大・1内科 黒川典枝

- 肝P-261. 小型肝癌に対する治療戦略 広島大・1内科 鎌田耕治 他
- 肝P-262. 肝細胞癌に対するRFA 問題点とその対策 近畿大・消化器内科 鄭 浩柄 他
- 肝P-263. 肝癌に対する経皮的ラジオ波焼灼療法の問題点とその対策 広島大・1内科 相方 浩 他
- 肝P-264. ラジオ波熱凝固療法 (RFA) を施行した肝細胞癌におけるsafety marginの検討 千葉大大学院・腫瘍内科 大部誠道 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 14:28 ~ 14:56 ポスターセッション (肝臓学会) 肝腫瘍・肝発癌 (局所治療 2)

- 座長 武蔵野赤十字病院・消化器科 泉 並木
- 肝P-265. 3cm以上肝癌に対する経皮的ラジオ波焼灼療法の治療成績 (展開型針とCool-tip型針の焼灼範囲の比較、および multi-needle insertion法による焼灼範囲拡大の工夫) 佐賀県立病院好生館・内科 重松宏尚 他
- 肝P-266. 肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法の検討 -Expandable型とCool-tip型の比較を含めて- 山形大・2内科 武田 忠 他
- 肝P-267. 肝細胞癌のラジオ波焼灼療法 (RFA) 後に局所再発した症例の検討 国立病院九州がんセンター・消化器内科 横田昌樹 他
- 肝P-268. 肝細胞癌に対する開腹焼灼療法後の局所再発に関する検討 旭川医大・2外科 山崎弘貴 他

## 14:56 ~ 15:17 ポスターセッション (肝臓学会) 肝腫瘍・肝発癌 (局所治療 3)

- 座長 虎の門病院・消化器科 池田健次
- 肝P-269. 肝細胞癌に対するラジオ波熱凝固療法での再発様式の検討 -組織学的検討を中心に 大阪労災病院・消化器内科 山田幸則 他
- 肝P-270. 肝細胞癌に対するラジオ波熱凝固療法 (RFA) 後に見られる多発性再発に関する検討 東京医大・4内科 三輪一彦 他
- 肝P-271. 肝細胞癌に対するRFA治療後の再発とAFP-L3分画の相関関係について 近畿大・消化器内科 小川 力 他

## 15:17 ~ 15:45 ポスターセッション (肝臓学会) 肝腫瘍・肝発癌 (局所治療 4)

- 座長 北里大東病院・消化器内科 國分茂博
- 肝P-272. 肝細胞癌に対する局所療法の適応拡大への試み 大森赤十字病院・消化器科 後藤 亨 他
- 肝P-273. ラジオ波焼灼術による転移性肝癌の治療 大森赤十字病院・消化器科 小川真実 他
- 肝P-274. 人工胸水・人工気胸法による肝横隔膜直下肝細胞癌に対する局所治療法の工夫 大阪厚生年金病院・内科 片山和宏 他
- 肝P-275. 人工胸水下ラジオ波熱凝固療法施行時の胸水注入の工夫とその有用性 愛媛県立中央病院・消化器内科 二宮常之 他

## 5:45 ~ 16:13 ポスターセッション (肝臓学会) 肝腫瘍・肝発癌 (局所治療 5)

- 座長 筑波大・臨床医学系消化器内科 田中直見
- 肝P-276. 開腹下ラジオ波凝固療法;飯塚病院の治療経験から 飯塚病院・肝臓内科 本村健太 他
- 肝P-277. 肝細胞癌に対する内視鏡的経鼻胆管ドレナージによる胆管カテーリング下ラジオ波焼灼療法の1例 岡山市立市民病院・内科 西村 守 他
- 肝P-278. 肝細胞癌に対する肝亜区域リビオドール混和化学塞栓術 (Subseg.Lp-TACE) 同時併用ラジオ波焼灼療法 (RFA) 大船中央病院・消化器肝臓病センター 高塚健太郎 他
- 肝P-279. 肝悪性腫瘍に対する凍結融解壊死治療:適応と技術的な側面から 慶應義塾大・外科 田辺 稔 他

## 14:00 ~ 14:42 ポスターセッション (肝臓学会) 肝腫瘍・肝発癌 (臨床病理 1)

- 座長 東京大・肝胆膵外科・人工臓器移植外科 高山忠利
- 肝P-280. 若年者C型肝炎肝細胞癌の臨床的検討 岐阜県立岐阜病院・消化器科 大西弘生 他
- 肝P-281. 演題取り消し
- 肝P-282. 非B非C肝細胞癌の臨床的検討 市立札幌病院・消化器科 高木貴久子 他
- 肝P-283. 早期肝細胞癌の切除成績 東京女子医大消化器病センター・外科 有泉俊一 他
- 肝P-284. 本邦における肝細胞癌治療の実態と予後規定因子 国立国際医療センター・消化器科 黒坂一秀 他
- 肝P-285. 肝細胞癌治療切除術後の肝内転移 (2年以内) 予測式の検討 大阪大大学院・病態制御外科 近藤 礎 他



# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 14:42 ~ 15:17 ポスターセッション (肝臓学会) 肝腫瘍・肝発癌 (臨床病理 2)

- 座長 大阪大大学院・病態制御外科 左近賢人
- 肝P-286. B型およびC型肝炎のhigh risk groupの絞り込み 明石市立市民病院・肝臓内科 進藤道子 他
- 肝P-287. ハイリスク群を対象とした肝臓検診の結果からみた効率的な囲い込みの検討 稲積公園病院・肝臓内科 川西輝明 他
- 肝P-288. C型肝炎肝細胞癌患者における末梢血IL-18値測定の意義; 多中心性発癌ハイリスクグループの予知  
山梨医大・1外科 浅川真巳 他
- 肝P-289. 糖尿病はcomplete responseになった肝細胞癌の再発危険因子である可能性がある  
土浦協同病院・消化器内科 田沢潤一 他
- 肝P-290. PIVKA-2分画とAFPレクチン分画を組み合わせた肝細胞癌患者の経過の検討  
社会保険中京病院・消化器科、名古屋市立大・臨床検査教室 新海 登 他

## 15:17 ~ 15:45 ポスターセッション (肝臓学会) 肝腫瘍・肝発癌 (転移)

- 座長 国立国際医療センター・消化器科 林 茂樹
- 肝P-291. 肝細胞癌の肝外転移の実態と転移臓器別の臨床経過の検討 札幌厚生病院・消化器科 大村卓味 他
- 肝P-292. 肝細胞癌肝外転移症例に関する臨床的検討 久留米大・2内科 松垣 諭 他
- 肝P-293. 肝細胞癌他臓器転移症例におけるCD44v3発現の免疫組織化学的検討  
大阪市立大大学院・消化器外科・肝胆膵外科 小川雅生 他
- 肝P-294. 肝細胞癌における肺転移例の臨床的検討 東京大・消化器内科 菅田美保 他

## 15:45 ~ 16:13 ポスターセッション (肝臓学会) 肝腫瘍・肝発癌 (進行癌 1)

- 座長 東京女子医大消化器病センター・外科 高崎 健
- 肝P-295. 門脈腫瘍栓合併肝細胞癌に対する肝切除の適応と限界 大阪市立総合医療センター・消化器外科 山崎 修 他
- 肝P-296. 肝切除後の再発肝細胞癌に対する開腹下の小範囲切除を含む外科的局所療法の適応とその成績  
山梨医大・1外科 松田政徳 他
- 肝P-297. 再発形式からみた小肝細胞癌に対する肝切除と局所療法の比較 横須賀共済病院・外科、横浜市立大・2外科 長堀 薫 他
- 肝P-298. 進行肝癌における治療、特にTAEの意義について 国立病院九州がんセンター・消化器内科 内村浩太郎 他

## 16:13 ~ 16:41 ポスターセッション (肝臓学会) 肝腫瘍・肝発癌 (進行癌 2)

- 座長 慶應義塾大・消化器外科 島津元秀
- 肝P-299. 巨大結節を含む多結節性肝細胞癌に対する肝動注化学療法の検討 久留米大・2内科 永松洋明 他
- 肝P-300. 肝門部、上部胆管癌のbare metallic stent長期開存例の検討 東京警察病院消化器センター・内科 櫻林 眞 他
- 肝P-301. 大腸癌肝転移に対するweekly ~ biweekly middle dose FP動注療法 久留米大・2内科 山崎三樹 他
- 肝P-302. 当科における経皮的肝灌流化学療法の施行例 名古屋大・2外科 井上総一郎 他

## 15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会) 小腸 1 (基礎 1)

- 座長 秋田大・1内科 千葉満郎
- 消P-224. 虚血再灌流後の小腸粘膜のアポトーシスへの血小板活性化因子過剰産生の関与 佐賀医大・内科 呉 斌 他
- 消P-225. 小腸虚血再灌流傷害に対するエダラボンの効果 京都府立医大・1内科 戸祭直也 他
- 消P-226. 結腸浸潤、多発性肝転移、局所再発を来した空腸原発malignant GISTに対するチロシンキナーゼ阻害剤 (STI-571) の有効性  
高砂市民病院・内科 松田友和 他
- 消P-227. 小腸原発Gastrointestinal Stromal Tumorの臨床病理学的検討 済生会熊本病院・消化器病センター 吉田健一 他
- 消P-228. 周波数解析を用いた新しい消化管運動解析法の試み 東京慈恵会医大・外科 川崎成郎 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器病学会)

### 小腸 2 (基礎 2)

	座長	北里大・内科 勝又伴栄
消P-229. 急性小腸閉塞の手術判断におけるMRIの有用性		杏林大・3内科 青木 圭 他
消P-230. 重症糞線虫症における小腸造影検査所見の検討		琉球大・1内科 内間庸文 他
消P-231. 誘電特性を用いた虚血腸管のviability判定に関する実験的検討		岐阜大・1内科 松尾 浩 他
消P-232. 高単鎖不飽和脂肪酸経腸栄養剤の糖質、脂質代謝に対する長期的効果		藤田保健衛生大・外科 桜井洋一 他
消P-233. インドメタシン誘発小腸炎モデルに対するレクチン添加成分栄養剤の治療効果		滋賀医大・消化器内科 安岡貴志 他

## 16:00 ~ 16:24 ポスターセッション (消化器病学会)

### 小腸 3 (免疫 1)

	座長	京都府立医大・1内科 古倉 聡
消P-234. NaBTの腸粘膜上皮細胞tight junction permeabilityに及ぼす効果およびPKC活性とcytoskeletal contractionの関与		神戸大・保健学科 宇佐美真 他
消P-235. 小腸上皮細胞におけるconnective tissue growth factor (CTGF) の発現の解明		千葉大大学院・細胞治療学 菅原恒美 他
消P-236. 造血幹細胞移植に関連した消化管穿孔の2例	(医) 北榆会札幌北榆病院・消化器科	中井義仁 他
消P-237. Hodgkin様細胞を認めた小腸原発B細胞性非Hodgkinリンパ腫の1例	済生会福岡総合病院・内科、九州大大学院・病態制御内科	伊原栄吉 他

## 16:24 ~ 16:54 ポスターセッション (消化器病学会)

### 小腸 4 (免疫 2)

	座長	東京医歯大大学院・消化・代謝内科 金井隆典
消P-238. 線虫感染ラットの腸病変形成におけるgranzymeB陽性細胞の役割		京都府立医大・3内科 藤原 淳 他
消P-239. マウス小腸粘膜微循環における脾由来CD14 <sup>+</sup> cellの生体観察 - エンドトキシン投与の影響 -		防衛医大・2内科 石井直樹 他
消P-240. SAMP1/Yitマウス腸炎モデル小腸粘膜におけるTリンパ球migration動態観察および接着分子発現の検討		防衛医大・2内科 都築義和 他
消P-241. 腸粘膜におけるT cell migrationへのニコチンの影響		防衛医大・2内科 松崎宏治 他
消P-242. 小腸型Crohn病とHLA-DRB1*04・HLA-DQB1*04の相関について	東北大学院・消化器病態学	松本桂輔 他

## 15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会)

### 小腸 5 (Crohn 1)

	座長	公立松任石川中央病院・消化器内科 河合博志
消P-243. Crohn病緩解維持療法における栄養アセスメント指標	聖マリアンナ医大横浜市西部病院・消化器内科	二階 亮 他
消P-244. Crohn病における骨粗鬆症の検討	横浜市大市民総合医療センター・難病医療センター、横浜市大・3内科	国崎玲子 他
消P-245. 回盲部切除後長期経過中にビタミン12欠乏性貧血を呈したCrohn病の1例	浜松医大 第2外科	深澤貴子 他
消P-246. クロウン病患者における骨代謝の検討	愛知県がんセンター病院・消化器内科部	田近正洋 他
消P-247. 成人在宅中心静脈栄養 (HPN) におけるマンガン投与の問題点	東北大学院・生体調節外科	内藤広郎 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器病学会)

### 小腸 6 (Crohn 2)

- 座長 NTT東日本関東病院・消化器内科 桜井幸弘  
消P-248. 回腸ストーマ周囲に壊疽性膿皮症 (PG) を合併したクローン病の2例 社会保険中央総合病院・内科 田中寅雄 他  
消P-249. クローン病に対する腹腔鏡補助下手術の適応と限界 大阪大・1外科 井上善文 他  
消P-250. クローン病における小腸膀胱瘻の診断についての考察 - ガストログラフィン内服後の経時的尿CT値の変化 -  
京都府立医大・3内科 臼井憲子 他  
消P-251. 外科的治療を要したCrohn病の十二指腸病変 横浜市大市民総合医療センター・難病医療センター 木村英明 他  
消P-252. クローン病 (CD) の大量出血例に対するDDAVP (1-deamino-8-arginine vasopressin) 動注の治療効果の有効性 (第2報)  
社会保険中央総合病院・内科 一森俊樹 他

## 16:00 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会)

### 小腸 7 (Crohn症例)

- 座長 国立国際医療センター 正田良介  
消P-253. 消化管穿孔による緊急手術にて診断されたCrohn病の1例 日立製作所日立総合病院・外科 山田 純 他  
消P-254. 肉芽腫性前立腺炎を合併したCrohn病の一例 福岡大筑紫病院・消化器科 別府孝浩 他  
消P-255. 出産後に腸閉塞を発症したクローン病の一例 兵庫医大・消化器内科 江崎弘彦 他  
消P-256. サリドマイド投与が有効であった難治性腸管型ベーチェット病の1例 千葉大大学院・細胞治療学 勝野達郎 他  
消P-257. 回腸に生じた "muco submucosal elongated polyp (MSEP)" の2例 麻生飯塚病院・消化器内科 副島 昭 他

## 16:30 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会)

### 小腸 8 (GIST)

- 座長 仙台市医療センター・消化器内科 松永厚生  
消P-258. 下血を契機に発見された空腸のgastrointestinal stromal tumorの一例 串間市国民健康保険病院・内科 井上龍二 他  
消P-259. 診断が困難であった小腸悪性GISTの一例 トヨタ記念病院・消化器科、トヨタ記念病院・病理 篠田昌孝 他  
消P-260. 巨大腹部腫瘤内に膿瘍を認めたGIST (gastrointestinal stromal tumor) の一例  
帯広第一病院・消化器内科 林 泰志 他  
消P-261. 当院における小腸GIST (uncommitted type) 3例 藤田保健衛生大第二病院・消化器内科 三浦正剛 他  
消P-262. タール便を主訴として術前に診断を得た小腸原発Gastrointestinal stromal tumor (GIST) の1例  
関東労災病院・外科 山内治雄 他

## 15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会)

### 小腸 9 (症例 1)

- 座長 帝京大・内科 星野惠津夫  
消P-263. 転移性卵巣癌術後TS-1化学療法により長期非再発を維持し得た小腸癌の一例 九州大大学院・病態制御内科 高橋 誠 他  
消P-264. 特異な形態を呈した空腸癌の1切除例 永井総合病院・外科 松田信介 他  
消P-265. 門脈ガス血症を認め保存的治療で改善した小腸炎の一例 医療法人社団道都病院・内科 小林寿久 他  
消P-266. 門脈ガス血症および腸管囊腫様気腫症を呈した壊死性腸炎の一救命例 黒部市民病院・外科 森 和弘 他  
消P-267. 門脈ガス血症を呈した3例 名古屋第一赤十字病院・消化器内科 伊藤 洋 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器病学会)

### 小腸 10 (症例 2)

座長 東北大学院・外科病態学講座生体調節外科学分野 佐々木 巖

- 消P-268. 門脈圧亢進症に対するHassab手術後、門脈・上腸間膜静脈血栓症による小腸壊死を来した症例  
東北大学院・消化器外科学分野 阿部友哉 他
- 消P-269. 小腸Diaphragm diseaseの2例  
新日鐵八幡記念病院・消化器科 中島 穰 他
- 消P-270. 術前に病変部位診断可能であった出血性小腸病変の2例  
NTT西日本金沢病院・外科 小矢崎直博 他
- 消P-271. イレウスを契機に見えられ内視鏡的に切除しえた回腸孤発性Peutz-Jeghers typeポリープの一例  
麻生飯塚病院・消化器内科 吉永繁高 他
- 消P-272. 腹部CTが術前診断に有用であった小腸癌イレウスの1例  
大垣市民病院・外科 児玉章朗 他

## 16:00 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会)

### 大腸 1 (生理・機能)

座長 東京慈恵会医大・消化器・肝臓内科 鳥居 明

- 消P-273. Ws/Wsラットにおける結腸蠕動運動の検討  
国立国際医療センター・消化器科 大和 滋 他
- 消P-274. 共焦点レーザー3次元解析併用DAF法によるDSS腸炎モデルにおけるNO作動性myenteric plexusの検討  
旭川医大・2外科 海老澤良昭 他
- 消P-275. マウス近側結腸自動運動のペースメーカー機構  
高の原中央病院・内科、奈良医大・3内科 米田 諭 他
- 消P-276. 腸音図解析システムを用いた腹部聴取音の検討  
京都府立医大・3内科 野洲武司 他
- 消P-277. 虚血性大腸炎の腹部大動脈における動脈硬化の検討  
藤田保健衛生大第二病院・内科 永田正和 他

## 16:30 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会)

### 大腸 2 (免疫)

座長 滋賀医大・消化器内科 藤山佳秀

- 消P-278. TGF- $\beta$  を介したCD4<sup>+</sup>CD25<sup>+</sup>サブレッサーT細胞による免疫抑制作用  
九州大学院・病態制御内科、National Institutes of Health 中村和彦 他
- 消P-279. IL-17はヒト大腸筋線維芽細胞からのRANTES産生を抑制する  
滋賀医大・消化器内科 安藤 朗 他
- 消P-280. 腸管線維芽細胞 (HIF) による粘膜上皮細胞の修復  
名古屋大・1内科・東海産業医療団中央病院 久野裕司 他
- 消P-281. マウスTNBS腸炎モデルに対するHGFによる遺伝子治療効果の検討  
鳥取大・2内科 向山智之 他
- 消P-282. 硫酸デキストラン実験腸炎に対する肝細胞増殖因子 (HGF) の治療効果  
宮崎医大・2内科 田原良博 他

## 15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会)

### 大腸 3 (分子生物学)

座長 東京医歯大大学院・消化機能再建学 杉原健一

- 消P-283. 浸透圧刺激による水チャネルAquaporin3の発現 - Ca<sup>2+</sup>/Calmodulin、SAPK/JNK系を介した新たな調節機構  
滋賀医大・消化器内科 伊藤明彦 他
- 消P-284. 大腸腫瘍におけるK-ras 遺伝子変異とCOX-2, ガストリン発現  
獨協医大・病理学 (人体分子) 武田 純 他
- 消P-285. 消化管粘膜におけるMusashi-1陽性細胞の検討  
山形大・2内科 福井忠久 他
- 消P-286. 血管透過性におけるタイトジャンクション蛋白:オクルーディンとZO-1の役割  
名古屋市立大・1内科 大島忠之 他
- 消P-287. Serrated adenomaのK-ras codon 12 point mutationにおけるO-6-methylguanine DNA methyltransferase (MGMT) のmethylationの関与に関する検討  
高知医大・1内科 東谷芳史 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器病学会)

### 大腸 4 (その他 1)

	座長	大阪鉄道病院・消化器内科	清水誠治
消P-288.	虫垂粘液嚢腫症例の検討	仙台赤十字病院外科	中川国利 他
消P-289.	当院における虫垂粘液嚢腫の検討	聖隷三方原病院消化器センター・内科	吉井重人 他
消P-290.	多発性内分泌腫瘍 (MEN) 2型における消化器疾患合併症の検討	九州大大学院・病態制御内科	原田直彦 他
消P-291.	腸管脂肪腫42例の臨床病理学的検討	大西病院・外科	岡本貴大 他
消P-292.	消化管内分泌腫瘍の4例	尾鷲総合病院・外科	根本明喜 他

## 16:00 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会)

### 大腸 5 (その他 2)

	座長	大腸肛門病センター高野病院	守田則一
消P-293.	活動性肺結核を伴わない腸結核の一例	済生会滋賀県病院・内科	吉栖正巳 他
消P-294.	重篤な病態の経過中に下血を伴って発症した多発大腸潰瘍の5例	岩手医大・救急科	藤野靖久 他
消P-295.	大腸憩室炎と急性虫垂炎の鑑別診断における腹部CT検査の有用性に関する検討	守口敬任会病院・内科	本多正彦 他
消P-296.	糞便中ラクトフェリン値と糞便中ヘモグロビン値の併用による大腸疾患診断における有用性の検討	大阪医大・2内科	星本真弘 他
消P-297.	近年経験した赤痢アメーバ症の3例	東成病院	伊東通裕 他

## 16:30 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会)

### IBD 1 (疫学)

	座長	新潟大・3内科	本間 照
消P-298.	一卵性双生児双方に発症した潰瘍性大腸炎症例	国立療養所広島病院・消化器内科	毛利律生 他
消P-299.	50歳以上の潰瘍性大腸炎についての検討	豊橋市民病院・消化器内科	細井 努 他
消P-300.	Crohn病小腸病変の分布様式	東北大大学院・生体調節外科	舟山裕士 他
消P-301.	Crohn病における易再発因子の臨床学的検討	川崎医大・消化器2内科	清水香代子 他
消P-302.	重症潰瘍性大腸炎手術症例におけるサイトメガロウイルス感染の検討	千葉大・2内科	吉村直樹 他

## 15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会)

### IBD 2 (基礎 1)

	座長	大阪市立大大学院・消化器器官制御内科	松本誉之
消P-303.	rebamipideの腸管上皮に対する作用の検討	名古屋大・1内科	都築智之 他
消P-304.	クローン病のFat wrappingにおけるCD40発現の検討	大阪大大学院・分子制御内科	山本克己 他
消P-305.	潰瘍性大腸炎の炎症粘膜上皮におけるNF- B活性化機構の解析	慶應義塾大・内視鏡センター	緒方晴彦 他
消P-306.	炎症性腸疾 (IBD) の粘膜固有層単核球 (LPMC) におけるTh1/Th2特異的転写因子発現の解析	弘前大・1内科	伊東重豪 他
消P-307.	炎症性腸疾患におけるSTAT3とその抑制因子CIS3/SOCS3/SSI3の免疫組織化学的検討	久留米大・2内科	鈴木飛鳥 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器病学会)

### IBD 3 (基礎 2)

- 座長 岡山大・消化器肝臓感染症内科 岡田裕之  
東北大学院・生体調節外科 福島浩平 他  
奈良県立医大・1外科 藤井久男 他  
大腸肛門病センター・日高病院 角田 仁 他
- 消P-308. 潰瘍性大腸炎上皮におけるSynocollin mRNAの発現低下  
消P-309. 潰瘍性大腸炎 (UC) 術後回腸炎症例の糞便中細菌叢の検討  
消P-310. 当院入院潰瘍性大腸炎患者の栄養摂取量の検討第二報  
消P-311. 潰瘍性大腸炎における骨粗鬆症の検討  
横浜市大市民総合医療センター・難病医療センター、横浜市大・3内科 国崎玲子 他  
消P-312. 潰瘍性大腸炎患者における発芽大麦 (GBF) の服用、臨床効果についての検討  
社会保険中央総合病院・消化器科 阿部 剛 他

## 16:00 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会)

### IBD 4 (免疫)

- 座長 東京医歯大・消化代謝内科 渡辺 守  
大分医大・1内科 石田哲也 他  
慶應義塾大・消化器内科 桜庭 篤 他  
九州大学院・病態機能内科 城由起彦 他  
東京医大・4内科 堀高史朗 他
- 消P-313. 炎症性腸疾患における血清可溶性CD14 (sCD14) の発現  
消P-314. 炎症性腸疾患における腸間膜リンパ節樹状細胞の解析  
消P-315. 炎症性腸疾患における末梢血単核球のケモカイン受容体発現  
消P-316. 潰瘍性大腸炎患者における末梢血リンパ球のグルコルチコイド感受性に関する検討  
消P-317. 2,4,6-trinitrobenzenesulfonic acid (TNBS) 誘発大腸炎に対するグリシンの保護効果  
順天堂大・消化器内科 津根 勲 他

## 16:30 ~ 16:54 ポスターセッション (消化器病学会)

### IBD 5 (動物モデル)

- 座長 金沢大・消化器内科 中本安成  
大阪大学院・臓器制御外科 水島恒和 他  
九州大・光学医療診療部 藤澤 聖 他  
京都府立医大・1内科 高木智久 他  
日本大・3内科 中村 学 他
- 消P-318. マウス腸炎モデル (IL-10遺伝子欠損マウス) に対する免疫抑制剤投与と効果の検討  
消P-319. マウスDSS大腸炎モデルに対するNSAIDs の影響  
消P-320. マウスDextran Sodium Sulfate大腸炎におけるHemoxygenase-1の役割  
消P-321. DSS誘発潰瘍性大腸炎モデルに対するイソフラボンの影響

## 15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会)

### IBD 6 (画像、診断)

- 座長 琉球大・光学医療診療部 金城福則  
昭和大横浜市北部病院・消化器センター 大塚和朗 他  
広島大学院・分子病態制御内科 國弘佳代子 他  
成田赤十字病院・内科 伊能崇税 他  
浜松みなみ病院・消化器科 竹内 健 他  
静岡市立静岡病院・消化器科 藤田美重子 他
- 消P-322. ヴァーチャルエネマとヴァーチャル内視鏡による炎症性腸疾患病変の評価  
消P-323. クロウン病に高頻度に見られるエコー所見に関する検討  
消P-324. 難治性潰瘍性大腸炎における体外式腹部超音波像の検討  
消P-325. 潰瘍性大腸炎患者における便中カルプロテクチン測定値の臨床的意義と顆粒球・単球除去療法による変化についての検討  
消P-326. 炎症性腸疾患の腸管外合併症 - 特に肝機能障害について -

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器病学会)

### IBD 7 (治療 1)

- 座長 慶應義塾大・内科 日比紀文
- 消P-327. 難治性潰瘍性大腸炎に対する各種緩解導入療法の治療効果 広島大大学院・分子病態制御内科 田中友隆 他
- 消P-328. 難治性潰瘍性大腸炎に対する顆粒球除去療法、白血球除去療法およびベクロメタゾン注腸療法の臨床的比較検討 宮崎医大・1内科 石川直人 他
- 消P-329. 難治性遠位潰瘍性大腸炎に対するスクラルファート併用ベクロメタゾン注腸療法の臨床的検討 琉球大・1内科 豊見山良作 他
- 消P-330. 成分栄養療法抵抗性クローン病におけるエカベトナトリウム経管投与の有用性について 秋田大・1内科 金野志穂 他
- 消P-331. 難治性潰瘍性大腸炎に対するrebamipide注腸療法の有用性 名古屋大・1内科 古田竜一 他

## 16:00 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会)

### IBD 8 (治療 2)

- 座長 千葉大大学院・細胞治療 鈴木康夫
- 消P-332. Bificolon (R) を用いた、潰瘍性大腸炎のtotal colectomy後のpouchitisに対する乳酸菌投与療法 東京大大学院・消化器内科 岡 政志 他
- 消P-333. 潰瘍性大腸炎に対するステロイドパルス療法の有効性 手稲溪仁会病院・消化器病センター 野村昌史 他
- 消P-334. DSS誘発大腸炎におけるTransforming growth factor- (TGF- )の役割について 弘前大・1内科 櫻庭裕文 他
- 消P-335. クローン病に対する抗TNF- 抗体 (infliximab;cA2) の臨床効果 藤田保健衛生大・消化器内科 長坂光夫 他
- 消P-336. 当院における潰瘍性大腸炎に対するnonwoven polyester filter ( Finecell ) を用いた白血球除去療法 ( LCAP ) の治療成績 ( 医 ) 北榆会札幌北榆病院・消化器科 川村直之 他

## 16:30 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会)

### IBD 9 (癌・その他)

- 座長 大阪医大・2内科 平田一郎
- 消P-337. Crohn病に合併した直腸肛門管癌の特徴と臨床経過 横浜市大市民総合医療センター・消化器病センター 杉田 昭 他
- 消P-338. 大腸癌を合併した潰瘍性大腸炎症例の検討 大阪市立大大学院・腫瘍外科 内間恭武 他
- 消P-339. 潰瘍性大腸炎の特徴的組織所見と樹状細胞の粘膜内分布との関連性 公立置賜総合病院・内科 渡辺晋一郎 他
- 消P-340. 遺伝子発現情報を用いた日本人潰瘍性大腸炎感受性遺伝子候補の絞り込み 東北大・消化器内科 大森信弥 他
- 消P-341. 潰瘍性大腸炎に合併する腫瘍性病変の遺伝子異常 兵庫医大・先端医研・家族性腫瘍部門 田村和朗 他

## 15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会)

### IBD 10 (症例 1)

- 座長 東京女子医大・消化器内科 飯塚文瑛
- 消P-342. IgA単独欠損症を伴った潰瘍性大腸炎の1例 弘前大・1内科 山形和史 他
- 消P-343. 経過中に血液疾患を合併した潰瘍性大腸炎の2例 産業医大・3内科 田村美歩 他
- 消P-344. ITP ( immune thrombocytopenic purpura ) を合併した重症潰瘍性大腸炎の2例 長崎大・2内科 金沢佑星 他
- 消P-345. 白血球除去療法、シクロスロリン持続静注療法を行った潰瘍性大腸炎の1例 昭和大藤が丘病院・消化器内科 船津康裕 他
- 消P-346. エカベトナトリウム注腸投与が有効であった潰瘍性大腸炎回腸肛門囊炎の1例 秋田労災病院・消化器科、秋田大・1内科 白坂知之 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器病学会)

### IBD 11 (症例 2)

- |         |                                     |              |         |
|---------|-------------------------------------|--------------|---------|
|         | 座長                                  | 慶應義塾大・消化器内科  | 岩男 泰    |
| 消P-347. | 肝転移を契機に診断された、Crohn病に合併した痔瘻直腸粘液腺癌の一例 | 宮崎医大・1内科     | 芦塚伸也 他  |
| 消P-348. | 虫垂Crohn病の1例                         | 東松山医師会病院・内科  | 田口夕美子 他 |
| 消P-349. | 再発痔ろうを期に診断できたクローン病の1例               | 三菱神戸病院・消化器科  | 橋本可成 他  |
| 消P-350. | 難治性のクローン病に対して免疫抑制剤を投与した3例の検討        | 東京女子医大・消化器内科 | 加藤博士 他  |
| 消P-351. | 左腸腰筋、腹腔内と腹壁に膿瘍をきたしたクローン病の1例         | 伊勢崎市市民病院・外科  | 保田尚邦 他  |

## 16:00 ~ 16:24 ポスターセッション (消化器病学会)

### 大腸良性疾患 (症例)

- |         |                               |                 |        |
|---------|-------------------------------|-----------------|--------|
|         | 座長                            | 東住吉森本病院消化器病センター | 北野厚生   |
| 消P-352. | 保存的治療にて治癒し得た腸間膜脂肪織炎の一例        | 戸田中央総合病院・消化器内科  | 大和明子 他 |
| 消P-353. | 高齢者にみられた鳥骨誤嚥によるS状結腸憩室穿孔の1例    | 東神戸病院・外科        | 箕畑順也 他 |
| 消P-354. | FDG-PETの集積により見つかった大腸巨大ポリープの1例 | 北海道大学院・消化器病態内科  | 武居正明 他 |
| 消P-355. | プロテインC欠乏症に起因した下腸間膜静脈血栓症の1例    | 日本赤十字社医療センター・外科 | 豊島 明 他 |

## 16:24 ~ 16:42 ポスターセッション (消化器病学会)

### 大腸癌 1 (形態・病理 1)

- |         |   |                 |        |
|---------|---|-----------------|--------|
|         | 座長  | 獨協医大・病理学 (人体分子) | 藤盛孝博   |
| 消P-356. | 隆起型を呈する大腸腺腫、腺腫内癌の局在分布に関する検討                       | 三戸町立中央病院・内科     | 木村聖路 他 |
| 消P-357. | 過形成性変化との対比からみた大腸腺腫性病変の極初期形態 - 腫瘍性発育を特徴づける形態的变化は何か | 京都府立医大・3内科      | 若林直樹 他 |
| 消P-358. | 早期大腸癌の時間学、特に表面・陥凹型ルートと隆起型ルートの比較                   | 中目黒消化器クリニック     | 田淵正文 他 |

## 16:42 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会)

### 大腸癌 2 (形態・病理 2)

- |         |   |              |        |
|---------|---|--------------|--------|
|         | 座長  | 仙台社会保険病院・病理部 | 名倉 宏   |
| 消P-359. | 大腸癌の単一腺管と周囲微小血管の3次元構築   | 弘前大・1内科      | 辻 剛俊 他 |
| 消P-360. | ラット大腸における 6多価不飽和脂肪酸の長期過剰摂取によるAzoxymethane誘導異所性クリプトの過剰発現及びその機序に関する検討 | 佐賀医大・内科      | 呉 斌 他  |
| 消P-361. | 大腸腫瘍における間質反応、特に筋線維芽細胞の形態変化についての病理組織学的検討                             | 近畿大塚病院・消化器科  | 米田 円 他 |

## 15:00 ~ 15:18 ポスターセッション (消化器病学会)

### 大腸癌 3 (形態・病理 3)

- |         |  |                |        |
|---------|--|----------------|--------|
|         | 座長   | 新潟大学院・分子病態病理   | 味岡洋一   |
| 消P-362. | 癌の細胞異型度 (低分化腺癌・高分化腺癌) 別にみた発育・進展の差  | 東京女子医大消化器病センター | 手塚 徹 他 |
| 消P-363. | Epidermal Growth Factorの腹腔内投与が過酸化脂質の継続摂取により過酸化されたラット腸管粘膜のOrnithine Decarboxylase活性におよぼす影響の検討 | 佐賀医大・内科        | 網田誠司 他 |
| 消P-364. | 大腸癌におけるp66 Shcの発現増強とチロシンリン酸化の亢進  | 香川医大・3内科       | 宮内嘉明 他 |



# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 15:18 ~ 15:48 ポスターセッション (消化器病学会) 大腸癌 4 (分子生物学 1)

- 座長 東京大・腫瘍外科 名川弘一
- 消P-365. 大腸癌転移におけるFas誘導アポトーシス抵抗性とアポトーシスインヒビターの関与 富山医薬大・3内科 宮崎孝子 他
- 消P-366. 大腸癌肝転移に関するアポトーシスと細胞増殖能の検討 神戸朝日病院・消化器科 金守良 他
- 消P-367. 大腸癌術後のIL-6の推移に対するranitidineの及ぼす影響 金沢大大学院・がん局所制御学 西村元一 他
- 消P-368. 大腸癌細胞におけるIL-8の増殖作用とその機序 名古屋市立大・1内科 伊藤雄介 他
- 消P-369. ムスカリン受容体による大腸癌細胞の増殖促進効果 昭和大・2内科 請川淳一 他

## 15:48 ~ 16:06 ポスターセッション (消化器病学会) 大腸癌 5 (分子生物学 2)

- 座長 福島県立医大・2外科 竹之下誠一
- 消P-370. Microsatellite instability (MSI) 陽性大腸癌における新たな標的遺伝子の同定の試み 朝日生命成人病研究所・消化器科 池上恒雄 他
- 消P-371. 大腸癌肝転移巣での再腺管形成におけるTight junction蛋白:ZO-1の発現変化とその役割 獨協医大・病理学人体分子 前田真美 他
- 消P-372. 喫煙の消化器癌に対する影響:培養癌化腸上皮細胞におけるタバコ抽出液のCOX-2発現に対する影響 大阪大・保健学科・病態生体情報学 富海英 他

## 16:06 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会) 大腸癌 6 (分子生物学 3)

- 座長 自治医大大宮医療センター・外科 小西文雄
- 消P-373. 大腸癌の増殖浸潤能における炭酸脱水酵素関連蛋白VIIIの役割 高知医大・1内科 谷内恵介 他
- 消P-374. 低酸素/再酸素化による大腸癌上皮細胞上のE-cadherin発現の低下 京都府立医大・1内科 坂元直行 他
- 消P-375. 大腸癌の浸潤先進部簇形成にMMP-7とlaminin-5 2 chainの発現は協調的に関与する 杏林大・1外科 正木忠彦 他
- 消P-376. hMLH1プロモーター領域のメチル化プロファイルと大腸癌への関与 自治医大・消化器一般外科、栃木県立がんセンター研究所 宮倉安幸 他

## 16:30 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会) 大腸癌 7 (診断 1)

- 座長 いわき市立総合磐城共立病院 樋渡信夫
- 消P-377. 深部大腸進行癌における便潜血偽陰性について 福井県立病院・外科 道伝研司 他
- 消P-378. 大腸癌スクリーニングとしての血清胆汁酸組成比DCA/CAの有用性の検討 順天堂大・1外科 渡部智雄 他
- 消P-379. RT-PCR法による糞便からのCOX-2を標的とした大腸癌検診の可能性について 浜松医大・1内科 金岡 繁 他
- 消P-380. 患者背景の評価に基づく大腸癌スクリーニングをめざして - 生活習慣病、特にインシュリン抵抗性関連疾患と大腸病変との関連 - 金沢大・消化器内科 吉田 功 他
- 消P-381. 消化器外科の立場からみた高齢者消化器がん検診のあり方 長崎大・1外科 澤井照光 他

## 15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会) 大腸癌 8 (診断 2)

- 座長 金沢大大学院・がん局所制御学 藤村 隆
- 消P-382. 注腸X線側面変形による表面型大腸癌深達度診断の有用性について 多摩がん検診センター・消化器科 小田丈二 他
- 消P-383. 内視鏡的超音波断層法による直腸癌リンパ節転移診断 東邦大・3内科 石原夕夏子 他
- 消P-384. 直腸癌術前診断能におけるMultidetector-row CTとMRIの比較 杏林大・1外科 松岡弘芳 他
- 消P-385. 実地医家における過去5年間大腸内視鏡3000例の検討 十全会・岩崎病院 田村香織 他
- 消P-386. X線像による遡及的検討が可能であった大腸癌13例の検討 刈谷総合病院・内科 浜島英司 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 15:30 ~ 15:54 ポスターセッション (消化器病学会) 大腸癌 9 (治療 1)

- 座長 新潟大大学院・消化器・一般外科 畠山勝義  
消P-387. Minimally invasive transanal surgeryによる直腸早期癌の治療 藤田保健衛生大・外科 前田耕太郎 他  
消P-388. 大腸癌に対する腹腔鏡併用小切開手術の適応と限界 聖マリアンナ医大・消化器外科 山村卓也 他  
消P-389. 大腸癌に対する鏡視下手術の成績 大阪府済生会富田林病院・外科 長谷川順一 他  
消P-390. 大腸癌に対する腹腔鏡補助下腸切除術の有用性と適応拡大 手稲溪仁会病院・消化器病センター 後藤 充 他

## 15:54 ~ 16:24 ポスターセッション (消化器病学会) 大腸癌 10 (治療 2)

- 座長 信州大・光学医療診療部 赤松泰次  
消P-391. 大腸癌肺リンパ節転移モデルにおけるcapecitabineによる転移制御効果の検討 金沢大大学院・がん局所制御学 二宮 致 他  
消P-392. 5-FU抵抗性大腸がんに対するweekly CPT-11+CDDP療法の検討 高知県立中央病院・内科、高知県立中央病院・放射線科、高知県立中央病院・消化器科、高知県立中央病院・外科 辻 晃仁 他  
消P-393. 大腸癌に対する非ステロイド系消炎鎮痛剤 (NSAIDs) 併用化学療法の基礎的検討 大阪大大学院・病態情報内科 入江孝延 他  
消P-394. 外来治療も考慮した手術不能進行大腸癌に対するCPT11+I-LV+5FU併用療法の検討 (第I相臨床試験) 北海道大大学院・消化器病態内科 小松嘉人 他  
消P-395. 化学療法を施行したMultiple lymphomatous polyposis (MLP) の臨床病理学的検討 済生会熊本病院・消化器病センター 郷田憲一 他

## 16:24 ~ 16:48 ポスターセッション (消化器病学会) 大腸一般 1

- 座長 国立国際医療センター・2内視鏡室 大和 滋  
消P-396. 大腸癌に伴った成人腸重積症の検討 伊勢崎市市民病院・外科 渡辺 誠 他  
消P-397. 悪性黒色腫から単離された癌転移関連分子の消化器癌における役割 大阪大大学院・分子制御内科 渡部健二 他  
消P-398. 大腸穿孔性腹膜炎手術症例の検討 香川医大・1外科 唐澤幸彦 他  
消P-399. 高脂血症診療ガイドラインからみた虚血性大腸炎症例における動脈硬化危険因子に関する検討 香川医大・3内科 佐々原勝幸 他

## 15:00 ~ 15:18 ポスターセッション (消化器病学会) 大腸一般 2

- 座長 名古屋大・1内科 楠神和男  
消P-400. 副腎皮質ステロイドパルス療法が有効であった蛋白漏出性胃腸症合併混合性結合組織病の一例 鳥取県立中央病院・内科 井上和興 他  
消P-401. Endoscopic band ligation (EBL) にて止血しえた直腸Dieulafoy病変の2例 麻生飯塚病院・消化器内科 藤丸竜哉 他  
消P-402. 根治術後3年4カ月目に肝・骨転移を生じた0-Isp型直腸sm癌の1例 兵庫県立西宮病院・外科 戎井 力 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 15:18 ~ 15:42 ポスターセッション (消化器病学会)

### 大腸症例 1

座長 大船中央病院消化器肝臓病センター 上野 文昭

- 消P-403. 腸重積にて再発したmantle cell lymphomaの1例 済生会滋賀県病院・内科 檜垣 正 他
- 消P-404. 同種骨髄移植後に消化管TMA ( thrombotic microangiopathy ) を発症したと考えられた2例 長野赤十字病院・消化器科 藤沢 亨 他
- 消P-405. 各種蛋白発現及びMIB-1 indexからみた大腸原発悪性リンパ腫の診断・治療に関する検討 日本医大多摩永山病院・外科、日本医大多摩永山病院・消化器科、日本医大多摩永山病院・病理部 鈴木成治 他
- 消P-406. 多発性ポリープ病変を呈した Follicle center cell lymphoma の一例 獨協医大・人体病理 富田茂樹 他

## 15:42 ~ 16:06 ポスターセッション (消化器病学会)

### 大腸症例 2

座長 九州大大学院・形態機能病理 八尾隆史

- 消P-407. 有茎性ポリープの形態をとった大腸平滑筋腫、血管異形成の2例 東京大大学院・消化器内科 角嶋直美 他
- 消P-408. 発熱を契機に発見された腸管外に粘液腫瘍を形成した大腸粘液癌の1例 住友別子病院・内科 石田悦嗣 他
- 消P-409. 激しい肛門痛にて発症した直腸 Gastrointestinal stromal tumor の一例 宮城県立がんセンター・消化器科 加賀谷浩文 他
- 消P-410. 肝転移、脳転移を来した直腸カルチノイドの一例 山形県立河北病院・内科 佐藤 司 他

## 16:06 ~ 16:36 ポスターセッション (消化器病学会)

### 消化器一般 1 (分子生物)

座長 新潟大・3内科 市田隆文

- 消P-411. 選択的COX-2阻害薬EtoricoxibのE-cadherin-catenin複合体に対する影響 -消化管癌細胞株での検討- 京都府立医大・3内科、滋賀医大・1病理 辰巳陽一 他
- 消P-412. DNA傷害時の細胞周期制御に関わるp53によるChk2転写抑制機構 名古屋市立大・1内科、名古屋市立大・2生化 松井泰道 他
- 消P-413. ラット消化器臓器におけるPPAR リガンドが分岐鎖アミノ酸代謝におよぼす影響 愛知県がんセンター・消化器内科 加藤徹哉 他
- 消P-414. 1型受容体チロシンキナーゼを標的とした新規治療法の消化器癌への応用に関する検討 山梨医大・1病理 竹花卓夫 他
- 消P-415. 新規癌抑制遺伝子;Tob ( Transducer of erbB-2 ) は胃癌、大腸癌、肺癌細胞株に抗腫瘍作用を呈し、かつ癌特異的な増殖抑制効果を示す 横浜市立大・3内科、東京大・分子療法研究分野 国崎玲子 他

## 16:36 ~ 17:06 ポスターセッション (消化器病学会)

### 消化器一般 2 (画像 1)

座長 金沢大大学院・がん局所制御 清水康一

- 消P-416. フラッシュエコーを用いた腸管虚血の評価 公立三次中央病院・内科 濱田敏秀 他
- 消P-417. CT上腹腔内遊離ガス像と鑑別困難な像を呈した腹部外傷3症例 横浜市大センター病院・救命救急センター 森脇義弘 他
- 消P-418. 肝胆膵疾患に対するTissue Harmonic Ultrasonographyの有用性についての検討 - 手術所見からの検討 - 昭和大藤が丘病院・消化器内科 若杉 聡 他
- 消P-419. CHPD ( Contrast Harmonic Power Doppler ) 法を用いた造影イメージによる肝・胆・膵領域病変における診断の有用性の検討 八王子消化器病院 鈴木修司 他
- 消P-420. 消化管腫瘍の造影エコー法における深達度診断能および質的診断の検討 名古屋共立病院・消化器内科 竹田欽一 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会) 消化器一般 3 (画像 2)

	座長	東海大・消化器内科 峯 徹也
消P-421. 比較的可成りな腹部領域血管性病変による動脈破裂の2症例		守山市民病院・内科 細谷泰久 他
消P-422. intra-abdominal desmoplastic small round cell tumorの一例		市立稚内病院・内科 新井尚子 他
消P-423. PEG (経皮内視鏡的胃瘻造設術) からPTEG:Percutaneous Trans Esophageal Gastro-tubing (経皮経食道胃管挿入術)へ =合併症からみた治療法の選択=		西神戸医療センター・消化器内科 井谷智尚 他
消P-424. 精巣成熟奇形腫を合併した後腹膜原発絨毛癌の1剖検例		関西電力病院・1内科 福田晃久 他
消P-425. 特発性上腸間膜動脈解離の4例		大分県厚生連鶴見病院・消化器科 鳥島竜太郎 他

## 15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器病学会) 消化器一般 4 (その他1)

	座長	公立羽咋病院 鷗浦雅志
消P-426. 胃切術後を中心とした消化管通過時間の検討		東邦大・佐倉外科 小出一樹 他
消P-427. 消化器癌患者におけるT細胞機能不全の機序解明		山梨医大・1外科 市原史子 他
消P-428. 消化器がんの新しい腫瘍マーカーの試み-尿中ミッドカイン測定の意義-		産業医大・1外科 岡本好司 他
消P-429. 消化管重複症の成人例5例とムチンコア蛋白の発現について		岩手県立中央病院・消化器内科 池端 敦 他
消P-430. 消化器癌と同時性他臓器癌の報告		岩手医大・1内科 塚原光典 他

## 16:00 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会) 消化器一般 5 (その他 2)

	座長	石川県済生会金沢病院・外科 川浦幸光
消P-431. 薬剤性皮膚炎を起こしたがimatinib (STI571)の投与が著効したgastrointestinal stromal tumorの1例		福山市民病院・内科 藤尾耕三 他
消P-432. 内痔核に対する内視鏡的内痔核結紮術の有用性		国立三重中央病院・外科 下村 誠 他
消P-433. 内視鏡的粘膜切除用局注液としての含糖局注液併用ヒアルロン酸ナトリウムの有用性		東京大・消化器内科 藤城光弘 他
消P-434. 腹腔鏡下脾臓摘出術の適応拡大		大阪大大学院・病態制御外科 関本真嗣 他
消P-435. 成人特発性血小板減少性紫斑病における腹腔鏡下脾摘術の有効率の予測因子		京都市立病院・外科 岩田辰吾 他

## 16:30 ~ 16:54 ポスターセッション (消化器病学会) 消化器一般 6 (その他 3)

	座長	金沢大・保健学科 永川宅和
消P-436. 当院における消化管癌死亡例の検討		横浜市立大市民総合医療センター・総合内科 松田香織 他
消P-437. 高齢化地域における70歳以上検診発見胃癌大腸癌手術例の検討 - 非検診発見例との比較		長野県立阿南病院・外科 森 義之 他
消P-438. 高齢者消化器外科術後に発生した摂食嚥下障害患者に対するNutrition Support Team (NST)の経験		紀南病院組合立紀南病院・外科 加藤弘幸 他
消P-439. 80歳以上高齢者に対する膵頭十二指腸切除例の検討		市立伊勢総合病院・外科 三枝庄太郎 他

10月25日

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会) 消化器一般 7 (症例 1)

	座長	北陸大・薬物治療学 林 久男
消P-440. 急性腹症をきたした摂食障害の3症例		名寄市立病院・消化器科 千坂賢次 他
消P-441. 門脈大循環短絡症および脾動脈瘤、脾動脈静脈奇形の1切除例		わたり病院・消化器科 奥村浩二 他
消P-442. 多房性巨大腫瘤の形態をとった大網原発GISTの一例		市立芦屋病院・内科 加藤哲也 他
消P-443. 当院にて経験した閉鎖孔ヘルニア13例の臨床的検討		済生会熊本病院・消化器病センター、川崎医大・消化器 内科 伊海英則 他
消P-444. コイル塞栓術が有効であった脾仮性動脈瘤の2例		小樽協会病院・内科 矢花 崇 他

## 15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器病学会) 消化器一般 8 (症例 2)

	座長	金沢医大・消化器内科 堤 幹宏
消P-445. Enteropathy type T-cell lymphoma の1例		隼人町立医師会医療センター・外科 本坊健三 他
消P-446. サイレントB型ウイルス陽性の特発性門脈圧亢進症脾摘後にSLEを発症した一例		水の都病院・消化器内科 中園雅彦 他
消P-447. 腸閉塞を繰り返した Peritoneal Inclusion Cyst の1例		京都第一赤十字病院・消化器科 奥山祐右 他
消P-448. 脾臓原発血管肉腫に対し手術とインターロイキン2製剤を併用した1例		済生会今治病院・内科 松尾則行 他
消P-449. 後腹膜原発のinflammatory fibrosarcomaの1例		大垣市民病院・外科 笹屋高大 他

## 10:00 ~ 10:20 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) バレット食道 1

	座長	札幌医大・1内科 遠藤高夫
内P-1. 拡大内視鏡によるshort segment Barrett's epithelium診断についての検討		三重大・光学医療診療部 豊田英樹 他
内P-2. short segment Barrett ' s esophagus (SSBE) の質的診断における狭帯域フィルター内視鏡システム併用による拡大観察の有用性		東京慈恵会医大・内視鏡科 齋藤奈々子 他
内P-3. Barrett粘膜に対する酸分泌抑制剤の作用の検討		恵佑会札幌病院・内科 菅原伸明 他
内P-4. 逆流性食道炎の増悪を繰り返し、興味ある経過をとった、Long segment Barrett's esophagus (LSBE) の1例		獨協医大・消化器内科 知花洋子 他

## 10:20 ~ 10:40 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) バレット食道 2

	座長	獨協医大・病理学 大倉康男
内P-5. 腺癌発生母地としてのBarrett粘膜の検討		東邦大・3外科 中村正徳 他
内P-6. 食道癌術後頸部 Barrett 症例の検討		東海大・外科 鋤持孝弘 他
内P-7. Short segment Barrett's esophagusに発生した粘膜下層癌の一切除例		東京都立駒込病院・外科 武市智志 他
内P-8. 多発性早期Barrett食道腺癌の一例		愛知県がんセンター・消化器内科 田中医介 他

## 10:40 ~ 11:05 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) GERD 1

	座長	島根医大・2内科 木下芳一
内P-9. 当院における <i>H. pylori</i> 除菌後に発症した逆流性食道炎の臨床学的検討 ~ pHモニターを用いて ~		友仁山崎病院・内科 加藤周子 他
内P-10. 逆流性食道炎と <i>H. pylori</i> 感染及び胃粘膜萎縮との関連		市立芦屋病院・内科 東 直樹 他
内P-11. <i>Helicobacter pylori</i> 除菌後の逆流性食道炎に関する検討		神戸大・糖尿病消化器腎臓病学内科 渡部義則 他
内P-12. 内視鏡的食道胃接合部観察からみた <i>H. pylori</i> 除菌治療前後の逆流性食道炎に及ぼす影響		日本大・3内科 竹内理恵 他
内P-13. 高齢者におけるendoscopy negative GERDの臨床的検討		鹿兒島大・2内科 山元隆文 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 11:05 ~ 11:30 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### GERD 2

	座長	群馬大・光学医療診療部 草野元康
内P-14. 逆流性食道炎の長期経過観察	藤田保健衛生大第二教育病院・内科	小林 隆 他
内P-15. 逆流性食道炎の臨床経過 - 軽症例と重症例を比較して	大阪警察病院・内科	岡田章良 他
内P-16. 胃切除後の逆流性食道炎の治療および対策	総合病院南大阪病院・外科	北村彰英 他
内P-17. 噴切後逆流性食道炎により著明な食道短縮を来した1例	北九州市立八幡病院・外科	木戸川秀生 他
内P-18. 食道癌術後逆流性食道炎の検討	千葉大・先端応用外科	平山信男 他

## 11:30 ~ 11:55 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### GERD 3

	座長	東北大・消化器病態学 大原秀一
内P-19. いわゆる急性食道粘膜病変の検討	三戸町立中央病院・内科	木村聖路 他
内P-20. 咽喉頭異常感へのプロトンポンプ阻害剤の効果, 胃食道逆流症との関連	佐賀医大・消化器内科	小田佳代子 他
内P-21. ルゴール染色が診断に有用であった非定型症状を呈したいわゆる内視鏡陰性胃食道逆流症の1例	産業医大・内視鏡部	芳川一郎 他
内P-22. 露出血管より動脈性の出血を伴った逆流性食道炎の1例	新小倉病院・消化器科	宗 祐人 他
内P-23. 腎移植後にヘルペスウイルス食道炎とサイトメガロウイルス胃炎を合併した一例	名古屋第二赤十字病院・消化器科	杉原寛治 他

## 10:00 ~ 10:25 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 食道静脈瘤 1

	座長	北野病院・消化器内科 中村武史
内P-24. 食道静脈瘤内視鏡治療におけるEVLの有用性	山梨医大・1内科	中村俊也 他
内P-25. 食道静脈瘤に対する内視鏡的結紮術 (EVL) の有用性	富山医大・2外科	坂東 正 他
内P-26. 食道静脈瘤に対する内視鏡的静脈瘤結紮術の治療成績の検討	日本医大・1外科	吉田 寛 他
内P-27. 肝機能不良例に対するEVLの有用性	兵庫医大・1外科	王 孔志 他
内P-28. 肝癌合併食道静脈瘤に対するEVL治療の検討	小林病院・消化器病センター	菅原謙二 他

## 10:25 ~ 10:50 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 食道静脈瘤 2

	座長	福島県立医大・2内科 入澤篤志
内P-29. アルゴンプラズマ凝固法を用いた食道静脈瘤に対する外来地固め療法の試み	京都府立医大・3内科	豊田和之 他
内P-30. アルゴンプラズマ凝固法を用いた食道静脈瘤地固め療法の有用性の検討	秋田大・1内科	米山和夫 他
内P-31. 食道静脈瘤に対するEISL後の地固め療法の検討 - ASとAPCの比較 -	近畿大・消化器内科	松井繁長 他
内P-32. レーザーによる地固め療法を併用したEVL密集法の有用性に関する検討	岐阜大・1内科	荒木寛司 他
内P-33. EVL治療後の食道静脈瘤再発への対応	愛媛大・3内科	松井秀隆 他

## 10:50 ~ 11:10 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 食道静脈瘤 3

	座長	国立横浜東病院・内科 福沢 建
内P-34. 食道胃静脈瘤破裂の致死例の検討 - 生存例との比較から	都立広尾病院・内科	小山 茂 他
内P-35. 凹型透明フードを用いた内視鏡的食道静脈瘤硬化療法 - 従来の方法との比較検討 -	愛媛大・3内科	村上英広 他
内P-36. 内視鏡的食道静脈瘤硬化療法施行時にethanolamineoleateが血管外注入されることによる影響	香川医大・3内科	倉田博英 他
内P-37. 食道静脈瘤症例におけるすだれ様血管 - 超音波造影剤を用いたECDUSによる検討 -	札幌厚生病院・消化器科	佐藤隆啓 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 11:10 ~ 11:40 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 胃静脈瘤

	座長	日本医大・1外科	田尻 孝
内P-38. B-RTO不能胃静脈瘤の1症例		札幌厚生病院・消化器科	山崎 克 他
内P-39. 門脈圧亢進症にみられる噴門部出血の検討		小林病院・消化器病センター	菅原謙二 他
内P-40. 当院で施行した胃静脈瘤に対するB-RTO後の内視鏡的所見の変化についての検討		前橋赤十字病院・消化器科	濱田哲也 他
内P-41. 経静脈的塞栓術 (カテーテル留置法:TOPS) を施行した孤立性胃静脈瘤における長期予後の検討		東京医大・4内科	真田 淳 他
内P-42. 胃静脈瘤に対する治療の選択 - 各種治療の長期成績からみて -		東京女子医大第二病院・外科	成高義彦 他
内P-43. 胃静脈瘤の治療方針決定に関する3D-CTの有用性		熊本大・3内科	牟田龍史 他

## 10:00 ~ 10:25 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 食道 EMR 1

	座長	昭和大横浜市北部病院・消化器センター	井上晴洋
内P-44. 食道表在癌に対する斜形ムコゼクターを用いた内視鏡的吸引粘膜切除法 (EAM) の有用性 - 2チャンネル法との比較 -		北里大東病院・消化器内科	田辺 聡 他
内P-45. 早期食道癌に対する内視鏡的吸引粘膜切除法 (EAM) の有用性		京都桂病院内視鏡センター	林 幹人 他
内P-46. 当院におけるm3・sm1食道表在癌EMR施行例の検討		大垣市民病院・消化器科	長谷川太作 他
内P-47. m3、sm1食道表在癌に対するEMR後の治療成績		東京慈恵会医大・内視鏡科	金丸千穂 他
内P-48. 食道癌EMR後の長期成績		愛知県がんセンター・消化器内科	鈴木隆史 他

## 10:25 ~ 10:45 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 食道 EMR 2

	座長	都立駒込病院・内視鏡科	門馬久美子
内P-49. 早期食道癌に対する内視鏡的粘膜切除術施行例の検討		兵庫県立成人病センター・消化器科	西崎 朗 他
内P-50. 食道粘膜癌に対するEMR後の局所再発の診断と治療		関西労災病院・外科	田村茂行 他
内P-51. 局所再発例からみた食道癌に対する内視鏡的粘膜切除術 (EMR) の有用性		名古屋大大学院・病態修復内科	伊藤文一 他
内P-52. 食道表在癌に対する内視鏡的粘膜切除術 (EMR) 後の局所再発例の検討		北里大東病院・消化器内科	田辺 聡 他

## 10:45 ~ 11:05 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 胃 EMR 1

	座長	国立がんセンター中央病院・内視鏡部	斎藤大三
内P-53. ITナイフ法におけるプレカット時の工夫と安全性について		神戸大大学院・消化器内科	森田圭紀 他
内P-54. 早期胃癌におけるEMR拡大適応症例に対するITナイフ法の有用性		横浜市立大市民総合医療センター・消化器病センター、横浜市立大・3内科	川村敦史 他
内P-55. 胃腫瘍に対するEMRの治療成績の検討 - EMR-L法での根治度向上の限界とIT法との比較 -		国立大阪病院・消化器科	道田知樹 他
内P-56. 新しい試作ナイフを用いた胃粘膜切除の試み		防衛医大・2内科	松崎宏治 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 11:05 ~ 11:35 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 胃 EMR 2

- 座長 東京医歯大・光学医療診療部 竹下公矢
- 内P-57. 早期胃癌のEMR適応拡大はどこまで可能か - 当科における潰瘍瘢痕を伴わない1791例の早期胃癌郭清切除例の検討結果から - 自治医大・消化器一般外科 春田英律 他
- 内P-58. 内視鏡治療を行った早期胃癌EMR非適応症例の検討 仙台市医療センタ・消化器内科 洞口 淳 他
- 内P-59. 早期胃癌EMRの未分化型癌への適応拡大 名古屋大大学院・病態修復内科 宮原良二 他
- 内P-60. 早期胃癌に対するEMR適応拡大の可能性 - sm胃癌リンパ節転移症例の特徴と転移予測能 - 千葉大大学院・臓器制御外科 滝口伸浩 他
- 内P-61. EMRのSM胃癌への適応 - EMR施行SM胃癌と手術SM胃癌の検討より - 東京女子医大消化器病センター・外科 笹川 剛 他
- 内P-62. 早期胃癌に対するERHSEの適応拡大についての検討 勤医協札幌病院・内科 高橋 麦 他

## 10:00 ~ 10:25 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 胃腫瘍 診断 1

- 座長 周東総合病院・内科 岡崎幸紀
- 内P-63. 拡大電子内視鏡による胃粘膜内血管の観察と画像処理 半蔵門病院・外科 本田 徹 他
- 内P-64. 胃癌に対する拡大観察の意義 獨協医大・1外科 宮地和人 他
- 内P-65. Narrow Band Imaging 併用拡大電子内視鏡による早期胃癌浸潤範囲の同定 東京慈恵会医大・内視鏡科 仲吉 隆 他
- 内P-66. 内視鏡の胃粘膜生検標本における、レーザー共焦点顕微鏡を用いた仮想病理 (Virtual Histopathology) の有用性 昭和大横浜市北部病院・消化器センター 里館 均 他
- 内P-67. 胃・食道切除標本における仮想病理 - 共焦点レーザー顕微鏡 昭和大横浜市北部病院・消化器センター 岩下方彰 他

## 10:25 ~ 10:50 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 胃腫瘍 診断 2

- 座長 和歌山県立医大・2内科 一瀬雅夫
- 内P-68. Hot biopsy、Snear鉗子、Argon plasma coagulation使用後の残存胃粘膜断端組織における病理学的変化の検討 埼玉医大・2消化器一般外科、埼玉医大・病理 村上三郎 他
- 内P-69. 胃型・腸型分類からみた胃癌及び腺腫におけるFHIT (fragile histidine triad) 蛋白発現:EMR標本を用いて 鳥取大・2内科 香田正晴 他
- 内P-70. 胃底腺ポリープにおける -cateninの遺伝子異常 獨協医大・病理 (人体分子) 喜多嶋和晃 他
- 内P-71. 新型2波長赤外線内視鏡の上部消化管病変における臨床的有用性について - 第4報 - 防衛医大・2内科 奥平圭輔 他
- 内P-72. 少量フルオレセイン静注を併用した自家蛍光観察による早期胃癌の進展度診断 自衛隊中央病院・内科 小林正彦 他

## 10:50 ~ 11:15 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 胃腫瘍 診断 3

- 座長 あいべ内科クリニック 相部 剛
- 内P-73. 胃癌における腹膜播種の術前診断:EUSによる腹水検出の意義 公立学校共済組合近畿中央病院・外科 青木太郎 他
- 内P-74. 自験例における胃癌の深達度診断に対する超音波内視鏡の有用性と問題点 腹部胃腸科 田中朋史 他
- 内P-75. 細径超音波プローブUM3Rによる胃癌深達度診断能の検討 仙台市医療センタ・消化器内科 佐藤 匡 他
- 内P-76. 表層拡大型早期胃癌の臨床病理学的検討 健生会土庫病院・内科 山岡健太郎 他
- 内P-77. 胃カルチノイド22例の臨床病理学的検討ならびに治療成績 川崎医大・2消化器内科 村中亜紀 他



# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 11:15 ~ 11:40 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) 進行胃癌

- 座長 日本医大・1外科 松倉則夫
- 内P-78. 胃癌生検材料を用いた抗癌剤感受性試験の評価 大阪大大学院・分子制御内科 筒井秀作 他
- 内P-79. 高齢者の手術不適応進行胃癌に対する内視鏡下Nd-YAGレーザー照射およびレンチナン局注併用療法におけるQOLの検討 大森赤十字病院・消化器科 太原 洋 他
- 内P-80. 上部消化管悪性狭窄に対するステント治療 - QOLからみた適応の検討 - 徳島県立三好病院・内科 岡崎三千代 他
- 内P-81. 手術不能悪性幽門・十二指腸狭窄に対するメタリックステント留置症例の検討 社会保険滋賀病院・内科 奥村嘉章 他
- 内P-82. 胃幽門部癌性狭窄に対するステント治療とバイパス手術の比較検討 近畿大堺病院・消化器科 田中陽一 他

## 10:00 ~ 10:25 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) 虚血性大腸炎

- 座長 九州大大学院・病態機能内科 飯田三雄
- 内P-83. 慢性透析患者に合併し、治療に長期間を要した虚血性大腸炎の一例 松下記念病院・消化器内科 瀬戸信之 他
- 内P-84. 右側結腸に発症した狭窄型虚血性大腸炎の1例 東海大・外科 向山小百合 他
- 内P-85. 大腸重複症で観察された蠕動運動の途絶 弘前大・光学医療診療部 三上達也 他
- 内P-86. 横行結腸の狭窄型虚血性大腸炎の1手術例 日本医大・1外科 菅 隼人 他
- 内P-87. 内視鏡による骨髓移植関連血栓性微小血管症 (Bone marrow transplantation associated thrombotic microangiopathy) の検討 (医) 札幌北榆病院・消化器科 大泉弘子 他

## 10:25 ~ 10:50 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) 感染性腸炎 1

- 座長 北里大東病院・消化器内科 勝又伴栄
- 内P-88. 消化管結核の2例 西崎病院・外科 長濱正吉 他
- 内P-89. 上行結腸周囲膿瘍に対し内視鏡的にドレナージが奏功した1例 浜松医大・2内科 宇野彰晋 他
- 内P-90. 内視鏡的に排膿を確認した大腸周囲膿瘍の3例 済生会福岡総合病院・内科 松本真裕 他
- 内P-91. 内視鏡下に排膿を確認した遺残虫垂炎による盲腸周囲膿瘍の1例 深谷赤十字病院・外科 新田 宙 他
- 内P-92. EMR後に顆粒球減少に起因する粘膜下膿瘍から遅発性大腸穿孔を来した1例 宮崎医大・1外科 江藤忠明 他

## 10:50 ~ 11:20 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) 感染性腸炎 2

- 座長 琉球大・光学医療診療部 金城福則
- 内P-93. 潰瘍性大腸炎 (初発発作型) との鑑別を要した全結腸にアフタ様病変を伴う感染性腸炎の一例 久野病院・内科 住友康真 他
- 内P-94. 大腸憩室炎の内視鏡診断についての検討 北里大東病院・消化器内科 竹内 一 他
- 内P-95. 高齢者に発症したサイトメガロウイルス (CMV) 腸炎の二例 獨協医大・消化器内科 笹井貴子 他
- 内P-96. 大動脈炎症候群の経過中に潰瘍性大腸炎とサイトメガロウイルス腸炎を発症した1例 国保日高総合病院・1内科 藤井靖成 他
- 内P-97. 急性虫垂炎に対する腹腔鏡下虫垂切除術 (LA) の適応と限界 高知臨床消化器病検討会・国吉病院・消化器外科 近森文夫 他
- 内P-98. 当科で最近経験した健康成人に発症したアメーバ性大腸炎の検討 幌南病院・消化器科 関 英幸 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 11:20 ~ 11:40 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 大腸 出血

- 座長 福岡大筑紫病院・消化器科 松井敏幸  
東神戸病院・外科 森 潔 他
- 内P-99. 止血処置を要した下血による緊急下部消化管内視鏡施行例の検討  
内P-100. 外来大腸ポリペクトミーにおける予防的止血クリップの有用性について 田坂記念クリニック 町田マキヨ 他
- 内P-101. 大腸内視鏡的切除後出血例の検討 JR仙台病院・消化器内視鏡センター 三宅直人 他
- 内P-102. 内視鏡的大腸ポリープ切除後出血例の検討 - 通常高周波凝固装置とエンドカットとの比較 - 東京慈恵会医大・内視鏡科 鈴木武志 他

## 15:00 ~ 15:20 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 食道腫瘍 その他

- 座長 東京都老人総合研究所・高齢者の臓器と組織の研究グループ 田久保海誉
- 内P-103. Argon plasma coagulationを用いた食道表在癌治療の検討 日本医大・1外科 野村 務 他
- 内P-104. 食道胃接合部における炎症性ポリープの臨床病理学的検討 (第二報) わたり病院・消化器科 小沢俊文 他
- 内P-105. 食道表在癌EMR後の異時多発病変に対するAPCの有用性 東海大・外科 田仲 曜 他
- 内P-106. まだら不染帯を背景粘膜に持つ異時多発食道癌の3例 東邦大・3内科 玉山隆章 他

## 15:20 ~ 15:45 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 食道腫瘍 症例 1

- 座長 兵庫医大・2病理 西上隆之
- 内P-107. 食道顆粒細胞腫を合併した慢性ITPの一例 日本大・3内科 宇野昭毅 他
- 内P-108. Human papilloma virus type 6感染を確認し得た食道dysplasiaの1例 京都府立医大・消化器内科 竹下訓子 他
- 内P-109. EUSが診断に有用であったbronchogenic esophageal cystの一例 熊本大・放射線科 緒方一朗 他
- 内P-110. 早期胃癌、食道表在癌を合併した食道癌肉腫と考えられた1例 勤医協中央病院・内科 森園竜太郎 他
- 内P-111. 食道癌術後障害 (胸骨前再建) に対してair decompressionを目的としたPEGが有効であった一例 東京慈恵会医大・外科 鳥海久乃 他

## 15:45 ~ 16:10 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 食道腫瘍 症例 2

- 座長 茨城県立中央病院地域がんセンター・病理部 板橋正幸
- 内P-112. Hooking EMR法により治療した食道表在癌、Dysplasiaの2例 協立総合病院・消化器内科 北岡吉民 他
- 内P-113. 食道粘表皮癌の1切除例 三重県立総合医療センター・外科 増田 亨 他
- 内P-114. 食道胃接合部に発生した隆起型低分化腺癌の1例 市立鉏路総合病院・内科・消化器科 田賀理子 他
- 内P-115. 腹腔鏡下胃局所切除術後の経過中に早期食道癌を合併した1例 日本医大千葉北総病院 瀧田雅仁 他
- 内P-116. 肺癌との同時性多発重複癌として発見された胃癌と食道癌に対して内視鏡的粘膜切除が有用であった一例 自治医大・消化器内科 矢野智則 他

## 16:10 ~ 16:35 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 食道腫瘍 症例 3

- 座長 東京医歯大・食道胃外科 河野辰幸
- 内P-117. 食道原発Anaplastic Large Cell Lymphomaの1例 岡山済生会総合病院・内科 伊藤 守 他
- 内P-118. 内視鏡的粘膜切除術を施行した0-IIc型食道腺扁平上皮癌の1例 東海大・外科 田島隆行 他
- 内P-119. 早期食道癌EMR後の狭窄予防にステントを留置した1例 大垣市民病院・消化器科 久永康宏 他
- 内P-120. 内視鏡的粘膜切除が可能であった食道腺癌の1例 (免疫組織学的検討を中心に) 日野記念病院 岡田勝治 他
- 内P-121. 早期食道癌に対するEMRの適応拡大 全周切除後ステントを挿入した5症例 都立駒込病院・内科 山田義也 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) 食道狭窄 1

- 座長 東海大・2外科 島田英雄
- 内P-122. 当科における食道ステントの検討 千葉大大学院・先端応用外科 上里昌也 他
- 内P-123. 上部消化管悪性狭窄症例に対するステント治療の治療成績と問題点 大阪市大大学院・腫瘍外科 大平雅一 他
- 内P-124. 高齢者の悪性上部消化管狭窄におけるステント留置の検討 済生会若草病院・内科 岩崎直弥 他
- 内P-125. 悪性消化管狭窄に対するEMS留置後の症状発現と経口摂取可能時期について 浜松労災病院・消化器科 菊山正隆 他
- 内P-126. 食道癌術後の胃癌幽門狭窄に対してCovered Self-Expandable Metallic Stent (SEMS) を挿入した1例 岐阜市民病院・消化器内科 杉山昭彦 他
- 内P-127. 胸部悪性腫瘍による食道狭窄・気管狭窄に対する気管および食道ステント重複挿入例の検討 国立高知病院・消化器科 植村信隆 他

## 15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) 食道狭窄 2

- 座長 川崎市立川崎病院・消化器科 大森 泰
- 内P-128. 内視鏡に装着したpneumatic bagによるアカラシア治療の長期予後の検討 浜松医大・1内科 平沢弘毅 他
- 内P-129. 食道癌術後吻合部狭窄に対する内視鏡下バルーン拡張術の検討 京都第一赤十字病院消化器センター・外科 塩飽保博 他
- 内P-130. 後腹膜リンパ管腫を合併した食道アカラシアの一例 広島赤十字原爆病院・7内科 谷 洋 他
- 内P-131. 硫酸服毒後37年目に嚥下困難を生じた腐食性食道狭窄の一例 兵庫県立西宮病院・外科 吉田哲也 他
- 内P-132. 食道胃接合部の肉芽腫様病変により食道胃接合部狭窄をきたした一例 大鰐病院・内科 須藤晃司 他
- 内P-133. New Covered Through-the-scope (TTS) Stent for Palliation of Inoperable Malignant Upper GI Obstruction  
Ajou University School of Medicine Department of Gastroenterology Kim Jin Hong 他

## 16:00 ~ 16:20 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) 食道異物

- 座長 千葉大・先端応用外科学 宮崎信一
- 内P-134. 当科における上部消化管異物の検討 杏林大・3内科 三浦美貴 他
- 内P-135. 上部消化管異物に対する内視鏡的治療 手稲深仁会病院・消化器病センター 三井慎也 他
- 内P-136. 魚骨により食道穿孔及び縦隔炎に陥った1例 総合守谷第一病院・外科 榎本剛史 他
- 内P-137. 内視鏡的に摘出した鶏骨片両端による食道穿孔性縦隔炎の1例 松波総合病院・内科 伊藤康文 他

## 16:20 ~ 16:40 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) 食道 新技術

- 座長 東海大・外科 幕内博康
- 内P-138. 内視・顕微鏡による生体内での細胞の観察、すなわち仮想生検の実際、またはIn vivo observation of the cell structures in the upper gastrointestinal tract utilizing the endo-microscope 昭和大横浜市北部病院・消化器センター 井上晴洋 他
- 内P-139. 食道の拡大内視鏡診断におけるNBIの有用性 昭和大横浜市北部病院・消化器センター 薄井信介 他
- 内P-140. 早期食道癌の診断法としてのNBI (Narrow Band Imaging) の有用性について 都立駒込病院・内視鏡科 門馬久美子 他
- 内P-141. 咽頭・喉頭・口腔領域の早期がん発見に消化器内視鏡医が貢献すべき - Narrow Band Imaging (NBI) システムを用いた視認性の検討 - 国立がんセンター東病院・内科 武藤 学 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 15:00 ~ 15:25 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 胃 *H.pylori* 1

- |         |  |                    |
|---------|--|--------------------|
|         | 座長   | 福井医大・2内科 東 健       |
| 内P-142. | ヘリコバクターピロリ 初感染と考えられ、経過を観察し得た小児の急性胃粘膜病変の1例                  | 彦根市立病院・内科 仲原民夫 他   |
| 内P-143. | 最近の若年者の <i>H.pylori</i> 感染率と内視鏡的胃炎について - 病院受診者の検討 -        | 川崎医大・2消化器内科 杉生訓昭 他 |
| 内P-144. | 胃粘膜擦過材料を用いた迅速ウレアーゼ試験による <i>H.pylori</i> 感染診断               | 杏林大・3内科 田中昭文 他     |
| 内P-145. | <i>H.pylori</i> 内視鏡診断について - Hb indexにRAC自動解析を組み合わせた検討 -    | 徳島大・2内科 本田浩仁 他     |
| 内P-146. | <sup>13</sup> C - UBTを用いた残胃 <i>H.pylori</i> 検出 - 最適条件の検討 - | 日本医大・1外科 富樫晃祥 他    |

## 15:25 ~ 15:50 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 胃 *H.pylori* 2

- |         |   |                               |
|---------|---|-------------------------------|
|         | 座長  | 国立国際医療センター・消化器内科 上村直実         |
| 内P-147. | 当院における <i>H.pylori</i> 陰性潰瘍の検討                                  | 愛生会山科病院・内科 福光真二 他             |
| 内P-148. | 演題取り消し  |                               |
| 内P-149. | <i>Helicobacter pylori</i> 陽性胃潰瘍の再発におけるureB遺伝子の解析               | 愛媛大・3内科 松井秀隆 他                |
| 内P-150. | 胃のInflammatory fibroid polypにおける <i>Helicobacter pylori</i> の役割 | 東京大・消化器内科 松橋信行 他              |
| 内P-151. | <i>H.pylori</i> 感染の軽快増悪とともに寛解再発を繰り返した胃 MALTリンパ腫の1例              | りんくう総合医療センター市立泉佐野病院・外科 田中康平 他 |

## 15:50 ~ 16:15 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 胃 *H.pylori* 3

- |         |   |                      |
|---------|---|----------------------|
|         | 座長  | 神戸大・光学医療診療部 青山伸郎     |
| 内P-152. | 当院における <i>Helicobacter pylori</i> 除菌療法の治療成績       | キッコーマン総合病院・内科 三上 繁 他 |
| 内P-153. | 聖隷予防検診センターにおける除菌治療の現状                             | 聖隷予防検診センター 河合めぐみ 他   |
| 内P-154. | <i>H.pylori</i> 除菌長期経過後の病態の検討                     | 東芝病院・消化器内科 貝瀬 満 他    |
| 内P-155. | <i>H.pylori</i> の除菌判定における尿素呼吸試験の有用性               | 熊本大・3内科 桜井宏一 他       |
| 内P-156. | 鳥肌胃炎における <i>Helicobacter pylori</i> 除菌前後の内視鏡所見の推移 | 県立広島病院・総合診療科 宮本真樹 他  |

## 16:15 ~ 16:45 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 胃 *H.pylori* 4

- |         |   |                        |
|---------|---|------------------------|
|         | 座長  | 川崎医大・2内科消化器 鎌田智有       |
| 内P-157. | <i>Helicobacter pylori</i> 除菌後の腸上皮化生、腺萎縮の検討   | 東京女子医大成人医学センター 橋本 洋 他  |
| 内P-158. | 萎縮, 腸上皮化生は <i>Helicobacter pylori</i> 除菌療法により改善する:組織学的胃炎評価、およびメチレンブルー色素内視鏡を用いた5年間のprospective study | 広島大大学院・分子病態制御内科 松谷憲政 他 |
| 内P-159. | <i>H.pylori</i> 除菌療法による胃ポリープの縮小効果   | 愛知県がんセンター・消化器内科 森山一郎 他 |
| 内P-160. | <i>Helicobacter pylori</i> 除菌療法を施行した胃腺腫、胃癌、ポリープ例の長期経過   | 三重大・3内科 岡 聖子 他         |
| 内P-161. | <i>H.pylori</i> 除菌前後における慢性胃炎粘膜でのテロメラゼ関連遺伝子 (hTERT) 発現の検討【第2報】                                       | 筑波大・消化器内科 富永達郎 他       |
| 内P-162. | 胃MALTリンパ腫に対する <i>Helicobacter pylori</i> 除菌療法後の長期経過   | 防衛医大・2内科 島内一美 他        |

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 15:00 ~ 15:25 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 胃 止血 1

- 座長 北里大東病院・消化器内科 田辺 聡  
内P-163. 出血性潰瘍症例に対する内視鏡的止血法の検討 - HSE局注単独治療群とクリッピングおよびアルゴンプラズマ凝固法併用群の比較 - 水島協同病院・内科 原 忠之 他  
内P-164. 粘膜下局注併用によるアルゴンプラズマ凝固法の組織傷害コントロール～内視鏡を用いた生体ミニブタ胃における検討 東京大・消化器内科 井口幹崇 他  
内P-165. 当科におけるアルゴンプラズマ凝固法の検討 市立札幌病院・消化器科 若浜 理 他  
内P-166. アルゴンプラズマ凝固法にて治療しえたGAVEの2例 藤枝市立総合病院・消化器科 景岡正信 他  
内P-167. 当院で経験した臨床経過の異なるGAVEの3症例 東京警察病院消化器センター・内視鏡部 河添悦昌 他

## 15:25 ~ 15:50 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 胃 止血 2

- 座長 国立がんセンター中央病院・内視鏡部 後藤田卓志  
内P-168. Bipolar止血鉗子～生体ミニブタを用いた組織傷害性および止血能の検討～第二報 東京大・消化器内科 藤城光弘 他  
内P-169. 出血性胃潰瘍に対する内視鏡的マイクロ波凝固法の止血効果 掛川市立総合病院・消化器科 宇都宮節夫 他  
内P-170. 出血性胃・十二指腸潰瘍に対するクリッピング止血法の有用性と限界 守口敬任会病院・内科 阪口正博 他  
内P-171. 出血性胃潰瘍に対する高周波止血鉗子とwater-jet機能付き内視鏡による止血術の有用性 東京大大学院・消化器内科、和歌山県立医大・2内科 榎本祥太郎 他  
内P-172. 胃十二指腸動脈に穿破し大量出血をみた吻合部潰瘍の一症例 那覇市立病院・外科 宮里 浩 他

## 15:50 ~ 16:10 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 胃 止血 3

- 座長 国立がんセンター東病院・消化器科 武藤 学  
内P-173. 経過中に増大し出血を来した胃脂肪腫の1例 徳島大・2内科 青木利佳 他  
内P-174. Forrest分類 IIb の出血性胃潰瘍における治療及び予後の検討 国立国際医療センター・消化器科 吉永秀哉 他  
内P-175. 上部消化管出血に対するフィブリン接着剤を用いた内視鏡止血術 東京女子医大第二病院・救急医療科 須賀弘泰 他  
内P-176. 出血性胃十二指腸潰瘍の再出血例よりみたForrest分類の問題点 康生会 武田病院・消化器センター 高橋周史 他

## 16:10 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 胃 止血 4

- 座長 帝京大市原病院・3内科 屋嘉比康治  
内P-177. 当院における出血性潰瘍についての検討 東京医大・5内科 (霞ヶ浦病院) 白井賢二 他  
内P-178. 上部消化管出血に対する止血術後の再出血症例の検討 茨城県立中央病院・内科 坂本博次 他  
内P-179. 内視鏡的止血術を施行した上部消化管悪性腫瘍出血症例の検討 伊達赤十字病院・消化器科 日下部俊朗 他  
内P-180. 上部消化管出血症例の検討 国立大分病院・消化器科 織部淳哉 他

## 15:00 ~ 15:25 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 小腸 炎症

- 座長 富山医薬大・光学医療診療部 田中三千雄  
内P-181. 炎症反応陰性で下血を繰り返すクローン病 (CD) に対し外科治療を行ったが術後再び下血を繰り返ようになった3例 社会保険中央総合病院・内科 一森俊樹 他  
内P-182. 腸管膀胱瘻をきたした単純性潰瘍の1例 伊勢崎市民病院・外科 保田尚邦 他  
内P-183. 下血を契機に発見され、術中内視鏡で診断して小腸切除に至った小腸型クローン病の1例 市立甲府病院・内科 福田和典 他  
内P-184. Behcet病における終末回腸Peyer板の内視鏡的検討 国立病院長崎医療センター・内科 山本和子 他  
内P-185. 小児腸管GVHDの2症例 福井医大・光学医療診療部 道上 学 他

# 第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

## 15:25 ~ 15:50 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 小腸 出血・その他

- 座長 国立がんセンター中央病院・内視鏡部 藤井隆広  
済生会熊本病院・消化器病センター 上野直嗣 他
- 内P-186. 術中内視鏡にて診断し得た小腸出血性病変の臨床的検討  
内P-187. 胃全摘直後の出血に対して全麻下にて内視鏡的止血術を施行できた1例 高知市立市民病院・内科 曾我部正弘 他  
内P-188. 酢酸オクトレオチド投与により内視鏡検査所見が改善した腸リンパ管拡張症の1例  
九州大大学院・病態制御内科 本田邦臣 他
- 内P-189. 術前に確定診断し内視鏡的摘出術を施行した魚骨小腸穿孔の1例  
津山中央病院・外科 信岡大輔 他  
内P-190. 診断に苦慮した横川吸虫症の1例  
岡山済生会総合病院・内科 石山修平 他

## 15:50 ~ 16:15 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 小腸 腫瘍

- 座長 国立がんセンター東病院・消化器外科骨盤外科 斎藤典男  
市立豊中病院・内視鏡治療センター、市立豊中病院・内科 市場 誠 他
- 内P-191. 腸重積を起こした小腸腫瘍の2例  
内P-192. Double-balloon methodによる経肛門の小腸内視鏡が術前診断に有用であった、腸重積を生じた小腸腫瘍の1例  
自治医大・消化器内科 宮田知彦 他
- 内P-193. 術前診断が可能であった固有筋層由来の回腸脂肪腫による成人腸重積症の一例  
国立金沢病院・外科 伊藤 博 他  
内P-194. 回盲弁上に認めた回腸腺腫の2例  
宮城県立がんセンター・消化器科 萱場佳郎 他  
内P-195. 術前に確定診断し得た早期回腸癌の1例  
有田胃腸病院 石川浩一 他

## 16:15 ~ 16:40 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

### 肝臓

- 座長 三宿病院・消化器科 村島直哉  
三原赤十字病院・内科 三宅正展 他
- 内P-196. Castleman's diseaseに合併したと考えられる肝障害の腹腔鏡所見  
内P-197. 自己免疫性肝炎との鑑別に腹腔鏡検査が有用であったテガフル・ウラシルによる薬剤性肝障害の1例  
社会保険広島市民病院・内科 岡本良一 他
- 内P-198. 原発性胆汁性肝硬変における赤色紋理の意義  
杏林大・3内科 根津佐江子 他  
内P-199. 薬物性肝障害における腹腔鏡像の変化と腹腔鏡検査の有用性の検討  
愛媛大・3内科、愛媛大・光学医療診療部 徳本良雄 他
- 内P-200. 特発性血小板減少性紫斑病 (ITP) に対する腹腔鏡下脾臓摘出術 (LS) 周術期に認められた下肢深部静脈血栓症 (DVT) の1例  
りんくう総合医療センター市立泉佐野病院・外科 岩瀬和裕 他