

10月26日(土)

10
月
26
日

第1会場(国立大ホール)

10:00 ~ 11:00 特別講演(消化器内視鏡学会)
Clinical Application of Wireless Capsule Endoscopy in Gastrointestinal Diseases

Allgemeines Krankenhaus Altona Friedrich Hagenmüller
司会 帝京大名誉教授 中村孝司

11:00 ~ 12:00 理事長講演(消化器内視鏡学会)
日本消化器内視鏡学会の発展を辿って

日本消化器内視鏡学会理事長 丹羽寛文
司会 山下病院名誉院長 中澤三郎

14:00 ~ 15:00 特別講演(消化器内視鏡学会)
Endoscopic Treatment for GERD

Mayo Clinic Christopher J. Gostout
司会 東京慈恵会医大 鈴木博昭

15:00 ~ 17:30 ワークショップ 20(消化器内視鏡学会・消化器病学会合同)
消化管疾患に対する鏡視下治療の適応と成績

司会 金沢大大学院・がん局所制御学 三輪晃一
大分医大・外科 北野正剛
メインディスカッサー 慶應義塾大・外科 渡邊昌彦

- 内W20-1. 胸部食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術の治療成績と評価
大阪市立大大学院・消化器外科 竹村雅至、大杉治司、木下博明
- 内W20-2. 胃食道逆流症に対する腹腔鏡下噴門形成術の現況と成績
東京慈恵会医大・外科 小村伸朗、柏木秀幸
森永胃腸科外科 阿部貞信
- 内W20-3. 低侵襲機能温存を目指したセンチネルリンパ節生検併用腹腔鏡下胃切除術の問題点
大阪大大学院・臓器制御外科 西田俊朗、伊藤壽記、松田 暉
- 内W20-4. 胃癌に対する鏡視下治療の現状と展望
藤田保健衛生大・外科 宇山一朗、落合正宏、蓮見昭武
- 内W20-5. 胃癌に対する腹腔鏡補助下幽門側胃切除術(LADG)の有用性と適応拡大
大分医大・1外科 安田一弘、白石憲男、北野正剛
- 内W20-6. 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術の現状と今後の展望
東北大・胃腸外科 橋本明彦、舟山裕士、佐々木巖
- 内W20-7. 大腸癌および炎症性腸疾患に対する腹腔鏡下手術の適応と成績
慶應義塾大・外科 長谷川博俊、渡邊昌彦、北島政樹
- 内W20-8. 進行大腸癌に対する腹腔鏡下手術適応、手技および成績
帝京大溝口病院・外科 須田直史、宮島伸宜、山川達郎
- 内W20-9. 大腸癌に対する鏡視下手術の適応と成績
大阪医大・一般・消化器外科 奥田準二、豊田昌夫、谷川允彦

10
月
26
日

第2会場（会議センター/メインホール）

9:00～12:00

シンポジウム 18（消化器内視鏡学会）

食道癌に対するEMR後の局所再発の診断と治療

	司会	都立墨東病院	吉田 操
		大阪府立成人病センター・病理	石黒信吾
内S18-1.	食道EMR後の遺残再発の現状と診断、治療における問題点	東海大・一般消化器外科	島田英雄、千野 修、幕内博康
内S18-2.	早期食道癌に対するEMR後の局所再発の診断と治療	都立駒込病院・内視鏡科	門馬久美子
		都立駒込病院・外科	吉田 操
内S18-3.	食道癌に対するEMR後の局所再発に関する検討	国立がんセンター中央病院・内視鏡部	濱中久尚、後藤田卓志、斉藤大三
内S18-4.	食道癌EMR症例における組織断端陽性例の検討	北海道大・光学医療診療部	清水勇一、加藤元嗣
		北海道大大学院・消化器病態内科	浅香正博
内S18-5.	食道癌EMR後の局所再発についての検討	癌研究会附属病院・内科	陳 勤松、藤田力也
		癌研究会癌研究所・病理部	加藤 洋
内S18-6.	食道表在癌EMR後の局所再発	佐久総合病院・胃腸科	小山恒男、宮田佳典、島谷茂樹
内S18-7.	食道癌EMR後の局所再発病変に対する追加内視鏡治療の妥当性	大阪府立成人病センター・3内科	石原 立、飯石浩康
		大阪府立成人病センター・病理検査科	石黒信吾
内S18-8.	食道癌に対するEMR後の局所再発の診断と治療成績	埼玉県立がんセンター・消化器科	有馬美和子、多田正弘
		有馬外科胃腸科	有馬秀明
内S18-9.	食道表在癌に対する内視鏡的粘膜切除術（EMR）後の経過観察について	東京女子医大・消化器外科	太田正穂、井手博子、高崎 健
内S18-10.	食道癌に対するEMR後の局所再発の診断と治療	千葉大大学院・先端応用外科	青木泰斗
		千葉大・光学医療診療部	神津照雄
		千葉大大学院・先端応用外科	落合武徳
S18-特別発言.		国立がんセンター中央病院・病理	下田忠和

15:00～17:30

パネルディスカッション 6（消化器内視鏡学会）

食道静脈瘤内視鏡治療におけるEVLの再評価

	司会	福島県立医大・2内科	小原勝敏
		山口大・1内科	吉田智治
内PD6-1.	食道静脈瘤治療におけるEVL-EIS併用療法の治療効果予測因子について - 特に長期効果良好例と早期再発例での病態からみた検討 -	千葉大大学院・腫瘍内科	伊藤健治、松谷正一、税所宏光
内PD6-2.	食道静脈瘤に対する内視鏡的栓塞療法と内視鏡的結紮術の有用性に関する比較検討	つくば門脈圧亢進症研究会	渋谷 進、高瀬靖広、近森文夫
内PD6-3.	左胃静脈の血行動態からみた食道静脈瘤に対するEVLの適応	武田総合病院・消化器科	松本章夫、山内宏哲
		大阪医大・2内科	萱澤正伸
内PD6-4.	食道静脈瘤内視鏡治療におけるEVLの位置付け	奈良県立医大・3内科	今津博雄、松井 勉
		奈良県立医大・総合診療科	松村雅彦
内PD6-5.	血行動態からみたEVLの適応に関する検討	仙台市立病院・消化器科	杉山幸一
		東北大・消化器内科	大原秀一、下瀬川徹
内PD6-6.	当科におけるEVL施行食道静脈瘤症例の再発因子に関する超音波内視鏡的検討	福島県立医大・2内科	渋川悟朗、佐藤由紀夫、小原勝敏
内PD6-7.	内視鏡的静脈瘤結紮術（EVL）の治療成績と血行動態からみた適応	東京女子医大消化器病センター	中村真一、村田洋子、光永 篤
内PD6-8.	Color Doppler超音波内視鏡からみたEVLの再評価	東京慈恵会医大・内視鏡科	日野昌力、角谷 宏、田尻久雄

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 7 (消化器内視鏡学会)

大腸内視鏡検査において拡大観察は不可欠か?

- 司会 国立がんセンター東病院 吉田茂昭
昭和大横浜市北部病院 工藤進英
- 内PD7-1. 通常観察における早期大腸癌診断能に関する検討 - 拡大内視鏡不要の立場から -
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PD7-2. 通常内視鏡診断と比較して拡大観察に上乘せ効果はあるか? - 通常内視鏡診断を中心に施行する施設の立場から -
旭川厚生病院・消化器科 太田智之、折居 裕
旭川医大・3内科 高後 裕
- 内PD7-追1. 大腸上皮性病変の質的診断における拡大内視鏡検査の有用性 - 拡大内視鏡検査と通常内視鏡検査における prospective study -
昭和大・2内科 小西一男、金子和弘、三田村圭二
- 内PD7-3. 内視鏡初心者に対するpit pattern診断の有用性の検討 順天堂大・消化器内科 寺井 毅、佐藤信紘
- 内PD7-追2. 当院における通常内視鏡観察による早期大腸癌の深達度診断能の検討
京都府立医大・3内科、公立湖北総合病院・内視鏡科 齋藤彰一
京都府立医大・3内科、京都府立医大・病院病理部 伴 尚美
京都府立医大・3内科 若林直樹
- 内PD7-追3. 大腸癌診断における拡大内視鏡の役割 済生会新潟第2病院・消化器科 林 俊彦
新潟大大学院・分子病態病理 味岡洋一
済生会新潟第2病院・消化器科 上村朝輝
- 内PD7-4. ルチン検査としての大腸拡大観察 昭和大横浜市北部病院・消化器センター 榎田博史、工藤進英
秋田赤十字病院 山野泰穂
- 内PD7-追4. 大腸内視鏡ルチン検査に拡大観察は必須であると私は考える 多摩がん検診センター・消化器科 中村尚志
多摩がん検診センター・検査科 山村彰彦
- 内PD7-追5. 拡大内視鏡は組織型診断には有用だが深達度診断には限界がある
協立総合病院・消化器内科 高木 篤、北岡吉民、江間幸雄
- 内PD7-5. 大腸内視鏡検査におけるpit pattern診断の有用性についての検討 高知医大・光学医療診療部 大川内孝治、田村 智
幡多けんみん病院・消化器科 上田 弘
- 内PD7-6. 大腸癌深達度診断における拡大内視鏡の有用性とその根拠
久留米大・2内科・消化器病センター 唐原 健、鶴田 修、河野弘志
- 内PD7-7. 拡大内視鏡 “Invasive pattern” と組織所見との対応
国立がんセンター中央病院・内視鏡部 小林 望、藤井隆広、斉藤大三
- 内PD7-追6. 大腸粘膜の微細血管網に対する拡大内視鏡の有用性 北海道大・光学医療診療部 河原崎暢、加藤元嗣
北海道大大学院・消化器病態内科学 浅香正博
- 内PD7-追7. 拡大観察の今後の展開! ~ VN型pit pattern解析は大腸sm癌の浸潤実測値診断に応用可能である ~
広島大・光学医療診療部 永田信二、田中信治
広島大大学院・分子病態制御内科 茶山一彰

10
月
26
日

第3会場 (会議センター/301+302)

15:00 ~ 17:30

ワークショップ 21 (消化器内視鏡学会)

EUS下穿刺を応用した診断・治療の適応と実際《VTR》

- 司会 東京女子医大・消化器内視鏡科 村田洋子
横浜市立大・3内科 上野規男
- 内W21-1. EUS下穿刺を応用した消化管粘膜下腫瘍における診断の適応と実際 東京女子医大・消化器内科 星野容子
東京女子医大・消化器内視鏡科 村田洋子、大井 至
- 内W21-2. GISTに対する超音波内視鏡下穿刺 (FNA) の工夫 近畿大・消化器内科 中岡良介、北野雅之、工藤正俊
- 内W21-3. 上部消化管におけるEUS-FNAの臨床的有用性について 東京慈恵会医大・内視鏡科 藤崎順子、松田浩二、田尻久雄
- 内W21-4. 超音波内視鏡下穿刺法の検討 相模原協同病院・消化器内科 荒木正雄
北里大東病院・消化器内科 木田光広、西元寺克禮
- 内W21-5. 食道癌に対する超音波内視鏡下穿刺生検法の適応と成績 埼玉県立がんセンター・消化器科 有馬美和子、多田正弘
- 内W21-6. 超音波内視鏡下穿刺吸引 (EUS-FNA) の他領域疾患への関連と有用性
名古屋大・光学医療診療部、名古屋大大学院・病態修復内科 佐々木洋治
名古屋大大学院・病態修復内科 丹羽康正
- 内W21-7. 膵癌に対するEUS下穿刺術の現況と展望 名古屋大・光学医療診療部、名古屋大大学院・病態修復内科 廣岡芳樹
- 内W21-8. 超音波内視鏡下穿刺術による消化器疾患の診断と治療 愛知県がんセンター・消化器内科 原 和生、山雄健次、大橋計彦
- 内W21-9. 当科における超音波内視鏡下穿刺術の現況 札幌厚生病院・消化器内科 長川達哉、須賀俊博、藤永 明
- 内W21-10. large-channel echo endoscopeを用いた膵仮性嚢胞ドレナージ 福島県立医大・2内科 引地拓人、小原勝敏、佐藤由紀夫
岐阜市民病院・消化器内科 塩屋正道
岐阜大・1内科 安田一朗
岐阜市民病院・消化器内科 富田栄一
- 内W21-11. EUSガイド下消化管・膵嚢胞及び膵管吻合による膵液ドレナージ効果
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

10
月
26
日

第4会場(会議センター/303+304)

9:00~11:30 パネルディスカッション8(消化器内視鏡学会)

良性胆道狭窄に対する内視鏡治療 - 長期成績からみた治療戦略 -

- 司会 東京女子医大・消化器内視鏡科 大井 至
千葉大大学院・腫瘍内科 露口利夫
- 内PD8-1. 良性胆道狭窄に対する内視鏡的治療の有用性と長期予後 千葉大大学院・腫瘍内科 黒田泰久、露口利夫、税所宏光
内PD8-2. 良性胆道狭窄に対する内視鏡的胆管ステントング 手稲溪仁会病院・消化器病センター 林 毅、真口宏介、吉田暁正
内PD8-3. 良性胆管狭窄に対する背景疾患別にみた内視鏡的胆管ドレナージ術(EBD)の有用性
倉敷中央病院・消化器内科 松枝和宏、山本 博
- 内PD8-追1. 内視鏡治療を施行した良性胆道狭窄例における治療効果の検討 東邦大・1内科 五十嵐良典
東邦大・3内科 前谷 容、酒井義浩
内PD8-追2. 良性胆道狭窄に対する内視鏡的治療-長期成績からみた治療戦略 岐阜市民病院・消化器内科 塩屋正道
岐阜大・1内科 安田一朗
岐阜市民病院・消化器内科 富田栄一
- 内PD8-4. 胆道良性狭窄の治療方針とその予後 藤田保健衛生大第二病院・内科 中村雄太、乾 和郎、芳野純治
内PD8-5. 術後胆道狭窄に対する内視鏡治療の選択 福岡大・1外科 緒方賢司、眞栄城兼清、池田靖洋
内PD8-6. 良性胆管狭窄に対するplastic stentの長期成績 岩手県立中央病院・内視鏡科 村上晶彦
岩手県立中央病院・消化器内科 小野 満、山川暢
- 内PD8-追3. 当院における良性胆道狭窄の治療の選択について 小牧市民病院・消化器科 後藤 順、中川 浩、平井孝則
内PD8-追4. 良性胆道狭窄に対する内視鏡治療の有用性 - 山内法による新しい狭窄解除の試みも含めて -
東京医大・4内科 糸井隆夫、中村和人、森安史典
上野総合市民病院 川原田嘉文
- PD8-特別発言

14:00~16:25 パネルディスカッション9(消化器病学会・消化器内視鏡学会合同)

EMRの適応はどこまで拡大できるか?

- 司会 大阪府立成人病センター病院 竜田正晴
富山医薬大・光学医療診療部・臨床看護学 田中三千雄
- PD9-1基調講演. 早期胃癌に対する適応拡大 - 日本胃癌学会・胃癌治療ガイドラインを踏まえて - 金沢大がん研・腫瘍外科 磨伊正義
内PD9-2. リンパ節転移陽性・陰性別にみた食道SM癌の特徴 富山医薬大・2外科 齊藤光和、塚田一博
富山医薬大・光学医療診療部 田中三千雄
- 内PD9-3. 食道m3sm1癌の治療成績からみたEMR適応拡大に関する検討 東海大・外科 千野 修、島田英雄、幕内博康
内PD9-4. 胃SM癌のリンパ節転移リスクとEMR後の臨床経過 国立がんセンター中央病院・内視鏡部 後藤田卓志、小田一郎、斉藤大三
消PD9-5. 胃sm癌におけるリンパ節転移の検討 豊橋市民病院・消化器内科 多々内暁光 大橋信治、岡村正造
内PD9-6. EMR(内視鏡的粘膜切除)によって治療可能な早期胃癌とは - sm胃癌切除例の検討から
金沢医大・総合診療科 伊藤 透、日下一也
金沢医大・一般消化器外科 高島茂樹
- 内PD9-7. 胃sm癌に対するEMRの適応拡大についての検討 大阪府立成人病センター・3内科 上堂文也、飯石浩康
大阪府立成人病センター・病理検査科 石黒信吾
- 内PD9-8. 拡大内視鏡診断から見たEMRの適応に関する検討 秋田赤十字病院・胃腸センター 前田 聡、山野泰穂、今井 靖
内PD9-9. 大腸sm癌に対するEMRの適応と限界 広島大・光学医療診療部 田村忠正、田中信治
広島大・分子病態制御内科学 茶山一彰
- 消PD9-10. 内視鏡切除標本で癌浸潤が300 μ mを越える全大腸sm癌は追加外科手術が必要か? sm癌の経過観察例の検討から
自治医大大宮医療センター・外科 櫻木雅子
自治医大・内視鏡部 富樫一智
自治医大大宮医療センター・外科 小西文雄
- 内PD9-11. ITナイフ法によるEMRをfirst lineとした早期胃癌の治療戦略 杏林大・1外科 阿部展次、泉里友文、跡見 裕
内PD9-12. sm胃癌に対するsentinel node navigationを用いたEMRの適応判断 病理診断と比較して
群馬大・1外科 持木彫人、浅尾高行、桑野博行
- 内PD9-13. sm癌に対するEMRの適応拡大と赤外線腹腔鏡システムを用いたSentinel Node Navigationによる縮小手術
東京慈恵会医大・外科 二村浩史
東京慈恵会医大・内視鏡部 藤崎順子、田尻久雄
- 内PD9-14. Sentinel node navigationを応用した消化器癌EMR適応拡大の可能性と解決すべき問題点
慶應義塾大・外科 北川雄光、熊井浩一郎、北島政樹

第5会場(会議センター/小ホール)

9:00 ~ 11:00 パネルディスカッション 10 (消化吸収学会・消化器病学会合同)

消化器疾患と微量元素

- 司会 日本大・3内科 荒川泰行
大阪大・保健学科 高木洋治
- 消PD10-1. C型慢性肝炎の病態に鉄代謝はどのような影響を与えているか 日本大・3内科 森山光彦、千野早苗、荒川泰行
- 消PD10-2. 肝細胞癌の発癌と肝内銅蓄積、フリ-ラジカル発生の関与と予防治療への可能性 千葉大・腫瘍内科 福田浩之、江原正明、税所宏光
名古屋大・3内科 矢野元義
- 消PD10-3. C型慢性肝炎に対する除鉄治療:多施設対照試験 北陸大・薬物治療学 林 久男
- 消PD10-4. ウイルソン病蛋白(ATP7B)の細胞内局在と変異の影響 久留米大・2内科 原田 大、佐田通夫
- 消PD10-5. 肝硬変における微量元素異常 -とくに脳磁気共鳴画像(MRI)を用いた検討より- 岩手医大・1内科 渡辺雄輝、加藤章信、鈴木一幸
- 消PD10-6. 血清亜鉛濃度による胃潰瘍・褥瘡診断と亜鉛追加投与による胃潰瘍・褥瘡治療促進効果 尼崎厚生会立花病院 矢田光弘、寺田雅巳、小林圭介
- 消PD10-7. 亜鉛の新しい作用 -消化管粘膜ストレス蛋白質の誘導とNF-kBの抑制による粘膜傷害の抑制- 秋田大・1内科 大高道郎、小田嶋傑、渡辺純夫
- 消PD10-8. クローン病における微量元素欠乏症(特に亜鉛とセレン)への対策 兵庫医大・消化器内科 小坂 正、福田能啓、下山 孝
- 吸PD10-9. Crohn病に対する長期在宅成分経腸栄養法時に発症したセレンウム欠乏性心筋障害は補充療法により改善しうるか 国立国際医療センター・消化器科 正田良介、大塚隆文、大和 滋

11:00 ~ 12:00 招待講演(消化吸収学会)

Effects of Enteral Nutrition on Mucosal Immunity

Department of Surgery, University of Wisconsin-Madison Kenneth A. Kudsk

司会 大阪府立母子保健総合医療センター 岡田 正

14:00 ~ 16:00 パネルディスカッション 11 (消化吸収学会・消化器病学会合同)

Bacterial translocationの基礎と臨床

- 司会 滋賀医大・2内科 馬場忠雄
防衛医大・1外科 望月英隆
- 吸PD11-1. エンドトキシン(LPS)の腸管からの透過・吸収に関する検討 久留米大・2内科 居石哲治
久留米大医療センター・内科 野口和典
久留米大・2内科 佐田通夫
- 消PD11-2. Bacterial Translocationにおける樹状細胞とtight junctionの関与 大阪大大学院・臓器制御外科・大阪大・微生物病研究所 玉川浩司
大阪大大学院・臓器制御外科 伊藤壽記、松田 暉
- 消PD11-3. ラット重症急性膵炎モデルでのbacterial translocationに対するcaspase inhibitorの効果 神戸大大学院・消化器外科 安田武生、上田 隆、竹山宜典
- 消PD11-4. Endotoxin translocationの生理的意義と毒性 東京慈恵会医大・外科 藤田哲二、今井 貴、山崎洋次
- 消PD11-5. 消化器外科術後のbacterial translocation発生機構と制御策の検討 徳島大・1外科 西 正晴、尾形頼彦、田代征記
- 消PD11-6. 食道切除術中術後のbacterial translocationを軽減するための術中小腸血流低下の予防と術前アロプリノール投与の有効性について 愛知医大・外科 宮地正彦、三浦 敦、清田義治
- 消PD11-7. 急性膵炎におけるbacterial translocationの臨床的意義と対応策 市立秋田総合病院・外科 古屋智規、橋爪隆弘、伊藤誠司
- 消PD11-8. 腸管細胞性免疫応答および全身液性免疫応答からみた特発性炎症性腸疾患における微生物抗原の病態への関与 大阪市大大学院・消化器器官制御内科学 押谷伸英、松本誉之、荒川哲男
- 吸PD11-9. Bacterial translocationと慢性下痢症合併症の発生に関する臨床的検討 国立国際医療センター・消化器科 正田良介
国立精神・神経センター・消化器科 松枝 啓
Society for Applied Studies Mahalanabis Diplip

第6会場(会議センター/501)

9:00 ~ 11:30 パネルディスカッション 12 (消化器集団検診学会)

胃X線検診の適正要精検率

- 司会 松山赤十字病院・消化器科 淵上忠彦
広島大保健管理センター 吉原正治
鹿児島県厚生連健康管理センター 三重浩子、草野 健
- 集検PD12-1. 胃X線検診の適正要精検率について
集検PD12-2. 胃X線検診の適正要精検率 - 愛知県における間接撮影の成績から -
豊橋市民病院・消化器内科 瀬川昂生、岡村正造、大橋信治
- 集検PD12-3. 間接胃X線検診の適正要精検率
香川県立がん検診センター・消化器科 山ノ井昭、安田 貢、鳥巢隆資
- 集検PD12-4. 胃X線検診の適正要精検率の検討
(財)茨城県総合健診協会、(財)茨城県総合健診協会消化器検診研究委員会 齋藤洋子、福富久之
(財)茨城県総合健診協会消化器検診研究委員会 真田勝弘
- 集検PD12-5. 高濃度バリウム間接胃X線検診の適正要精検率～精検結果からみた試算～
多摩がん検診センター・消化器科 大浦通久、細井董三、水谷 勝
- 集検PD12-6. 高濃度バリウムを用いた新撮影法における要精検率の現状
宮城県対がん協会がん検診センター 野口哲也、今野 豊、渋谷大助
- 集検PD12-7. 胃X線検診の適正要精検率 - 集団(間接)と個別(直接)の立場から -
福岡地区胃集検読影研究会 松浦隆志、北川晋二
福岡市医師会消化管検診委員会 中村裕一
- 集検PD12-8. 要精検率から見た胃がん発見率と費用効率
新潟大大学院・国際感染医学 若井静子
新潟県労働衛生医学協会 佐々木壽英
新潟県成人病予防協会 立川厚太郎
聖マリアンナ医大・予防医学 濱島ちさと
- 集検PD12-9. 経済評価からみた要精検率の設定

11:30 ~ 12:00 報告(消化器集団検診学会)

報告:平成12年度消化器集団検診全国集計調査報告

福岡地区胃集検読影研究会 古賀 充
司会 日本大・3内科 荒川泰行

14:00 ~ 15:00 会長講演(消化器集団検診学会)

消化器集団検診の過去・現在・未来

徳島大・臓器病態治療医学 伊東 進
司会 日本消化器集団検診学会理事長 久道 茂

10
月
26
日

第6会場（会議センター/501）

15:00～17:00 ワークショップ 22（消化器集団検診学会）
新・胃X線撮影法（間接・直接）基準案をめぐって

- 司会 徳島県総合検診センター 相良安信
横浜市立市民病院がん検診センター 今村清子
- 集検W22-1. 高濃度バリウム導入後の間接胃集検結果から見た胃X線撮影法に対する考察 熊本大・放射線科 緒方一朗、土亀直俊
熊本県成人病予防協会 満崎克彦
- 集検W22-2. 高濃度バリウムによる撮影法の再評価 宮城県対がん協会がん検診センター 今野 豊、野口哲也、渋谷大助
- 集検W22-3. 新・胃X線間接撮影法が胃集検精度向上に寄与するか
（財）北海道対がん協会・釧路がん検診センター 松浦邦彦、若松邦子、仲野悦徳
- 集検W22-4. 間接胃集検におけるX線撮影法 - 二重造影を主体とした撮影体位の検討 -
東京都多摩がん検診センター・消化器科 小田丈二、細井董三、入口陽介
- 集検W22-5. 高濃度低粘性バリウムを使用した直接X線撮影による *Helicobacter pylori* 感染の診断能について
～胃集団検診における要精検率の低減および陽性反応適中度の向上をめざして～
島根県環境保健公社総合健診センター 有馬範行
島根県環境保健公社胃がん読影委員会 三浦邦彦、佐藤方則
- 集検W22-6. 高濃度造影剤を用いた直接胃X線検査の造影能の検討 - 近接と遠隔の比較 -
岐阜大・放射線科 後藤裕夫、加藤淳一郎、星 博昭
- 集検W22-7. 新胃X線撮影法基準案について直接撮影法の立場から 豊橋市民病院・消化器内科 大橋信治、岡村正造、瀬川昂生

10
月
26
日

第7会場(会議センター/502)

9:00 ~ 12:00

ワークショップ 23 (消化器集団検診学会・消化器内視鏡学会合同)

大腸がん検診における内視鏡検査

司会 いわき市立総合磐城共立病院 樋渡信夫
亀田総合病院・消化器内科 光島 徹

集検W23-1. 大腸がん検診の精検法としての全大腸内視鏡検査 仙台市医療センター・消化器内科 野村美樹子、松永厚生、藤田直孝
集検W23-2. 大腸癌二次検診における全大腸内視鏡検査+同時ポリペクトミーとS状結腸内視鏡+注腸X線検査同日併用法の比較

福井赤十字病院・消化器科 宮地英生、西川邦寿、永井勝也

内W23-3. 大腸がん検診における全大腸内視鏡検査(TCS)の位置づけ 秋田赤十字病院・胃腸センター 中里 勝、山野泰穂、今井 靖

集検W23-4. 便潜血検査とシグモイドスコーピー併用による大腸がん検診 - 効率的な検診の間隔および方法 -

大腸肛門病センター・高野病院 野崎良一、山田一隆、高野正博

集検W23-5. 便潜血検査と下部大腸内視鏡併用による大腸癌検診の有用性 日本赤十字社熊本健康管理センター 三原修一、吉岡律子

内W23-6. 大腸がん検診の Sigmoidoscopy は有効か? JR東京総合病院・消化器内科 岡本 真、片本哲郎
東京大・光学医療診療部 川辺隆夫

内W23-7. 大腸癌一次スクリーニングにおけるTCSの意義 松島病院・大腸肛門病センター 鈴木康元、渡辺 豊

集検W23-8. 人間ドック大腸内視鏡検診からみた大腸がん検診のありかた 亀田総合病院・消化器内科 和田亮一、光島 徹
東京大・消化器内科 山地 裕

内W23-9. 大腸ポリープに対する効率的なサーベイランスおよびスクリーニング・コロノスコーピーに関する検討

札幌厚生病院・消化器科 安保智典、萩原 武、今村哲理

内W23-10. CT virtual colonoscopy (CTVC) の大腸癌検診への応用

自治医大大宮医療センター・外科 佐々木純一、河村 裕、小西文雄

14:00 ~ 17:00

パネルディスカッション 13 (消化器集団検診学会・消化器内視鏡学会・消化器病学会合同)

高齢者消化器がん検診の諸問題

司会 香川県立がん検診センター 鳥巢隆資
鹿児島県厚生連健康管理センター 草野 健

集検PD13-1. 人間ドック消化器検診における高齢者の現状と問題点

鹿児島県厚生連健康管理センター 塗木冬実、草野 健、竹元千代美

集検PD13-2. 年齢階層別に見た間接レントゲン胃がん集団検診の検討 福井県立病院・外科 細川 治、渡辺国重

福井県県民健康センター 松田一夫

集検PD13-3. 高齢者胃がん集団検診の現況とその発見癌についての検討

香川県立がん検診センター・消化器科 安田 貢、鳥巢隆資、山ノ井昭

内PD13-4. 高齢者における消化器がん検診の問題点 (財)宮城県対がん協会・がん検診センター 渋谷大助、島田剛延、野口哲也

集検PD13-5. 当院における過去10年間の人間ドック並びに集団検診の結果と大腸癌治療の結果から見た高齢者大腸癌検診の今後の
方向性についての考察 旭川厚生病院・消化器科 村上雅則、藤井常志

旭川厚生病院・健診センター 折居 裕

内PD13-6. 高齢者大腸癌検診における意義と問題点:検診発見例と有症状例の比較から 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、小俣政男

内PD13-7. 高齢者における大腸癌検診の現況と問題点 住友別子病院・内科 鈴木誠祐、安達政恭、山根弘路

内PD13-8. 高齢者の大腸癌検診における内視鏡検査の現況と今後の展望

手稲深仁会病院・消化器病センター 泉 信一、野村昌史、真口宏介

集検PD13-9. 腹部エコーから解析した高齢者肝癌発癌様式の特徴 大阪市大・3内科 羽生大記、西口修平
大阪教育大 朝井 均

消PD13-10. ハイリスク群管理検診における高齢者肝細胞がん拾い上げの有効性に関する検討

宮城県立がんセンター・消化器科 小野寺博義、鶴飼克明、鈴木雅貴

消PD13-11. 高齢者胃癌検診の諸問題 豊橋市民病院・消化器内科 船坂好平、大橋信治、岡村正造

消PD13-12. 高齢者大腸癌検診と治療の現況 獨協医大・1外科 難波美津雄、砂川正勝

内PD13-13. 高齢者消化管がん検診時の循環動態モニタリングの重要性 徳島大・2内科 清水一郎、野村昌弘、岡久稔也

10
月
26
日

第8会場(会議センター/311+312)

9:00 ~ 12:00

医療研修会(DDW)

第3回医療研修会 パネルディスカッション パソコン医療の現状と将来像

合研PD1-1. 医療情報の標準化について
合研PD1-2. 認証ネットワークにおけるパソコンの医療利用

合研PD1-3. 電子カルテシステムの有用性
合研PD1-4. 患者さんのためのIT医療革命
合研PD1-5. パソコン医療はバラ色か?

総合司会 山陰労災病院 川崎寛中
司会 富山医薬大・光学医療診療部 田中三千雄
鳥取大・医療情報部 近藤博史
東京慈恵会医大・医療情報部 根岸正史
東京慈恵会医大・消化器肝臓内科 銭谷幹男
金沢医大・消化器内科 高瀬修二郎、堤幹宏
高知県・高知市病院組合 瀬戸山元一
富山医薬大・光学医療診療部・臨床看護 田中三千雄
富山医薬大・医療情報部 林 隆一

14:00 ~ 16:30

医療研修会(DDW)

第3回医療研修会 パネルディスカッション 医療における個人情報開示と保護

合研PD2-1. 情報開示への考え方
合研PD2-2. クリニカルパスを通じた情報開示
合研PD2-3. 看護業務と情報開示
合研PD2-4. 地域がん登録事業と個人情報保護
合研PD2-5. クオリティマネジメントと情報開示
合研PD2-6. 診療情報開示と医事訴訟

総合司会 山陰労災病院 川崎寛中
司会 済生会川口総合病院 原澤 茂
国立保健医療科学院 長谷川敏彦
社会福祉法人恩賜財団済生会熊本病院 須古博信
京都大・看護部 嶋森好子
大阪府立成人病センター・調査部 大島 明
大阪大大学院・社会環境医 中島和江
慶應義塾大・外科 古川俊治、北島政樹

10
月
26
日

第9会場 (会議センター/313+314)

15:00 ~ 17:30

DDW-Japan 10回記念国際シンポジウム

DDW-Japan 10回記念国際シンポジウム

10回記念国際S-1

10回記念国際S-2

10回記念国際S-3

10回記念国際S-4

10回記念国際S-5

10回記念国際S-6

司会 日本消化器関連学会機構議長 中澤三郎

自治医大・消化器内科 菅野健太郎

日本肝臓学会前理事長 谷川久一

日本消化器内視鏡学会理事長 丹羽寛文

日本消化器病学会理事長 藤原研司

President, Chinese Society of Gastroenterology Shu-Dong Xiao

University of Erlangen-Nuernberg Detlef Schuppan

University of Chicago Eugene B. Chang

10
月
26
日

第12会場 (アネックス/F201 + F202)

9:00 ~ 11:30 パネルディスカッション 14 (消化器病学会) 慢性膵炎の発症と進展

- 司会 東北大大学院・消化器外科 松野正紀
京都市立病院 加嶋 敬
- 消PD14-1. 慢性膵炎の発症と進展の分子機構:自然発症慢性膵炎モデル(WBN/Kobラット)における検討
金沢大・がん研・腫瘍制御 元雄良治、澤武紀雄
- 消PD14-2. 膵星細胞における血小板由来増殖因子のシグナル伝達経路の検討
東北大・消化器病態学 正宗 淳、下瀬川徹
- 消PD14-3. アルコール性膵障害・繊維化の機序の解明;フリーラジカルの関与
山梨医大・1外科 河野 寛
University of North Carolina Ronald G. Thurman
山梨医大・1外科 松本由朗
- 消PD14-4. 膵管閉塞機転と膵星細胞活性化の関連について
神戸大・消化器外科 岸 真示、竹山宜典、黒田嘉和
- 消PD14-5. 慢性膵炎の発症と進展に関する因子の検討
名古屋大大学院・病態修復内科 北川元二、成瀬 達、石黒 洋
- 消PD14-6. 膵胆管の先天性形成異常を伴った慢性膵炎の発症と病態
東京都立駒込病院・内科 神澤輝実
弘前市立病院・内科 松川昌勝
東京都立駒込病院・外科 岡本篤武
- 消PD14-7. 潜在的慢性膵炎患者の臨床的検討 - evidenceに基づいた診断と新しい治療展開を求めて
大阪労災病院・消化器内科・大阪痔疾患研究会 伊藤敏文、鎌田武信
- 消PD14-8. 自己免疫性膵炎における膵・胆管病変の発症と進展 - 動物モデルを用いて -
昭和大・2内科 吉田 仁、田中滋城、三田村圭二
- 消PD14-9. 自己免疫性膵炎の発症と進展に関する要因の検討
長野県がん検診救急センター・検診部、信州大 浜野英明
信州大 川 茂幸、清澤研道
- 消PD14-10. 自己免疫性膵炎の病態と診断
東京大・消化器内科 平野賢二、小松 裕、小俣政男

14:00 ~ 16:30 ワークショップ 24 (消化器病学会) 膵癌治療に対する最近の進歩

- 司会 名古屋大・2内科 早川哲夫
富山医大・2外科 塚田一博
- 消W24-1. 膵癌に対する治療戦略 - FDG-PETによる治療効果判定と動注化学療法、放射線照射による集学的治療の試み -
市立秋田総合病院・外科 古屋智規、伊藤誠司
秋田大・1外科 安藤秀明
- 消W24-2. 膵癌に対する延命効果および高いQOLを目指した拡大PpPD術:術式の適応と周術期管理の工夫を中心に
金沢大・消化器外科 太田哲生、北川裕久、三輪晃一
- 消W24-3. Gemcitabineによる新しい膵癌化学療法の結果と展望
国立病院九州がんセンター・消化器内科 船越顕博、松尾 享、澄井俊彦
- 消W24-4. 進行膵癌に対するゲムシタピンの有効性についての検討
名古屋大大学院・病態修復内科 成瀬 達、北川元二、山本明子
- 消W24-5. QOLを重視した膵癌のGemcitabine化学療法
東京大・消化器内科 多田 稔、戸田信夫、小俣政男
- 消W24-6. 膵臓癌性腹膜炎に伴う腸閉塞の治療成績
聖路加国際病院・消化器内科、国立三重中央病院・消化器科 堀木紀行
国立三重中央病院・消化器科 田中剛史
国立三重中央病院・外科 谷川寛自
- 消W24-7. 切除不能膵臓癌を対象とした5FU経静脈投与・UFT経口投与併用療法(PMC:Pharmacokinetic modulating chemotherapy)の検討
北里大東病院・消化器内科 木田芳樹、竹澤三代子、西元寺克禮
- 消W24-8. 切除不能進行膵癌(stageIV)に対する持続動注化学療法の位置づけ
久留米大・2内科 菅 偉哉、豊永 純、佐田通夫
- 消W24-9. 進行膵癌に対する新たな局所療法の検討
時計台病院・消化器病センター 本間久登、土居 忠、女澤慎一
- 消W24-10. 進行膵癌術後補助5FU門注療法の適応
名古屋大大学院・病態制御外科 竹田 伸、中山茂樹、中尾昭公
- 消W24-11. 膵癌に対するキメラNd2による抗体治療の可能性
大阪市立大大学院・腫瘍外科 澤田鉄二、西原承浩、平川弘聖
- 消W24-12. 進行膵癌に対する骨髄非破壊的末梢血幹細胞移植を用いた腫瘍免疫療法
九州大・病態制御内科(3内科) 伊藤鉄英
国立病院九州がんセンター・消化器 澄井俊彦
九州大・病態制御内科(3内科) 牟田耕一郎
- 消W24-13. 十二指腸、胆道狭窄を合併した切除不能膵頭部癌に対する十二指腸、胆道EMS併用留置の臨床的評価
岐阜県立多治見病院・消化器科 林 香月、岡山安孝
名古屋市立大・1内科 伊藤 誠
- 消W24-14. 切除不能高齢者膵癌患者におけるGemcitabine、Expandable Metallic Stentを併用したBest Supporting Care
広島県厚生連尾道総合病院・消化器内科 花田敬士、日野文明、梶山梧朗

第13会場 (アネックス/F203 + F204)

9:00 ~ 11:30 ワークショップ 25 (消化器内視鏡学会)

H.pylori 感染の病態診断における新たな内視鏡的アプローチ

- | | | |
|----------|---|---|
| | 司会 | 都立広尾病院・内科 榎 信廣
兵庫医大・消化器内科 福田能啓 |
| 内W25-1. | 拡大内視鏡による <i>Helicobacter pylori</i> 感染診断:組織学的表層構造と組織学的胃炎の比較を含めて | 広島大大学院・分子病態制御内科 金 宣眞
川崎医大・2消化器内科 春間 賢
広島大大学院・分子病態制御内科 茶山一彰 |
| 内W25-2. | <i>H.pylori</i> 除菌前後の拡大内視鏡像の特徴及び拡大像からの除菌判定の検討 | 新潟県立吉田病院・内科 八木一芳、中村厚夫、関根厚雄 |
| 内W25-3. | 拡大内視鏡をもちいた <i>H.pylori</i> 除菌前後の胃粘膜変化の観察 | 北海道大・光学医療診療部 中川宗一、加藤元嗣
北海道大・3内科 浅香正博 |
| 内W25-4. | <i>H.pylori</i> (<i>Hp</i>) 感染胃粘膜の内視鏡診断 - 未感染例の検討より - | 朝日大村上記念病院 坪井寿人、奥田順一 |
| 内W25-5. | 粘膜Hb濃度と粘膜血流からみた <i>H.pylori</i> 感染胃粘膜の検討 | 東北大・消化器病態学 相田重光、浅木 茂、大原秀一 |
| 内W25-6. | <i>H.pylori</i> 感染と内視鏡所見、組織所見、胃液pH についての検討 | 県立愛知病院・消化器科 榎原真肇、種広健治
名古屋大・1内科 榎神和男 |
| 内W25-7. | 拡大内視鏡と色素内視鏡でみた胃過形成性ポリープに対する除菌治療の効果 | 都立駒込病院・内科 小澤 広、榎 信廣 |
| 内W25-8. | <i>H.pylori</i> 除菌による胃腺腫の病態変化 | 国立がんセンター中央病院・内視鏡部 小田一郎、斉藤大三
国立がんセンター中央病院・臨床検査部 下田忠和 |
| 内W25-9. | <i>H.pylori</i> 除菌前後における胃粘膜の組織学的および拡大内視鏡による検討 | 滋賀医大・消化器内科 小山茂樹、石塚 泉、藤山佳秀 |
| 内W25-10. | 胃潰瘍局所粘膜内の活性酸素産生量に与える <i>H.pylori</i> 除菌の影響 | 国立病院東京医療センター・消化器科 鈴木雅之
慶應義塾大・消化器内科 鈴木秀和
国立成育医療センター・総合診療部 北洞哲治 |
| 内W25-11. | <i>H.pylori</i> 除菌後の胃粘膜の炎症反応の変化 | 兵庫医大・消化器内科 富田寿彦、堀 和敏、福田能啓 |
| 内W25-12. | 幽門側胃垂全摘術後残胃炎における <i>Helicobacter pylori</i> 感染の影響 | 大阪市立大大学院・消化器外科 福原研一朗、大杉治司、木下博明 |
| 内W25-13. | 内視鏡的ウレアーゼセンサープローブを用いた <i>H.pylori</i> 感染診断と胃酸分泌能の解析 | 山梨医大・1内科 西井清行、北原史章、佐藤 公
東海大・消化器内科 五十嵐宗喜、峯 徹也 |
| 内W25-14. | ピロリ菌ウレアーゼ測定器 (HLS-2000) を用いた <i>H.pylori</i> の検出感度 | 東海大・消化器内科 五十嵐宗喜、峯 徹也 |
| 内W25-15. | アンモニアセンサーを用いた <i>Helicobacter pylori</i> 診断 | 大阪医大・2内科 梅垣英次、西村 馨、島本史夫 |

14:00 ~ 17:00 シンポジウム 19 (消化器病学会・消化器内視鏡学会合同)

逆流性食道炎の成因と病態

- | | | |
|----------|---|--|
| | 司会 | 名古屋市立大・1内科 伊藤 誠
京都府立医大・1内科 吉川敏一 |
| 内S19-1. | 背景胃粘膜から見た <i>H.pylori</i> 除菌後逆流性食道炎発生時期の違い | 名古屋市立大・1内科 妹尾恭司、城 卓志、伊藤 誠 |
| 消S19-2. | 酸分泌能からみた逆流性食道炎の病態生理 | 東北大・消化器病態学 小池智幸、大原秀一、関根 仁 |
| 消S19-3. | <i>H.pylori</i> 除菌が逆流性食道炎に及ぼす影響 - 除菌後長期経過例での検討 - | 東芝病院・消化器内科 貝瀬 満、三輪 純、鈴木伸明 |
| 消S19-4. | GERDの初期像としてのlamina propriaの炎症細胞浸潤の検討 | 滋賀医大・消化器内科 西山順博、小山茂樹、藤山佳秀 |
| 内S19-5. | 胃切除後逆流性食道炎発症に関するトリプシン活性の関与 | 山梨医大・1外科 高橋章弘、河野浩二、松本由朗 |
| 消S19-6. | 胃切除術後の逆流性食道炎における食道炎の重症化のメカニズムの検討 - 食道運動機能と逆流物質に注目して - | 北里大・外科 片田夏也、小林伸行、柿田 章
藤原靖弘、樋口和秀、荒川哲男 |
| 消S19-7. | 酸に対する食道粘膜防御機構からみた逆流性食道炎の病態 | 大阪市立大・消化器器官制御内科 藤原靖弘、樋口和秀、荒川哲男 |
| 消S19-8. | 逆流性食道炎におけるケモカイン発現に関する検討 | 京都府立医大・1内科 吉田憲正、内山和彦、今本栄子 |
| 消S19-9. | 培養ヒト正常食道上皮に対する胆汁酸、トリプシン、酸のPGE2産生作用機構 | 京都大大学院・腫瘍外科 嶋田 裕、川部 篤、今村正之 |
| 消S19-10. | 逆流性食道炎は扁平上皮癌の発生原因になり得るか? | 金沢大大学院・がん局所制御学 宮下知治、三輪晃一
滋賀医大・1病理 服部隆則 |
| 内S19-11. | 胆汁酸逆流が食道扁平上皮増殖に与える影響 | 大阪大大学院・病態制御外科 西岡清訓
大阪府立成人病センター・外科 土岐祐一郎
大阪大大学院・病態制御外科 門田守人 |

10月26日

第14会場 (アネックス/F205 + F206)

9:00 ~ 12:00

ワークショップ 26 (消化器病学会)

機能的腸管障害の病態生理と治療方略

- 司会 横浜市立大附属市民総合医療センター・救命救急センター 杉山 貢
国立精神・神経センター国府台病院・消化器科 松枝 啓
- 消W26-1. 消化管運動に關与するモチリンレセプターのリガンド結合領域の同定 愛媛大・3内科 松浦文三、松井秀隆、恩地森一
- 消W26-2. 新規消化管ホルモンGhrelinの不安・消化管運動に与える影響 神戸大大学院糖尿病代謝・消化器・腎臓内科 浅川明弘
滋賀医大・1解剖学 藤宮峯子
神戸大大学院糖尿病代謝・消化器・腎臓内科 乾 明夫
- 消W26-追1. 自律神経機能から見た逆流性食道炎の病態生理 広島大大学院・分子病態制御内科 眞部紀明
川崎医大・2消化器内科 春間 賢
広島大大学院・分子病態制御内科 茶山一彰
- 消W26-3. Functional dyspepsiaにおけるストレスおよび精神神経症状評定と胃排出能
大阪市立大大学院・消化器器官制御内科 富永和作、樋口和秀、荒川哲男
- 消W26-4. Functional dyspepsiaにおける消化管運動機能および自律神経機能の検討
名古屋市立大・3内科 神谷 武、小林由佳、平子 真
- 消W26-5. 外来神経遮断が大腸運動に及ぼす影響 国立小倉病院消化器病センター・外科 佛坂正幸
九州大大学院・臨床・腫瘍外科 田辺嘉高、壬生隆一
- 消W26-6. ¹³C呼気試験による胃排出測定 ~ Prokineticsの特徴とFunctional Dyspepsia (FD) 治療の糸口 ~
東海大・消化器内科 財 裕明、峯 徹也
海老名総合病院 三輪 剛
- 消W26-追2. 摂食障害に合併した消化管機能障害の病態生理 九州大・保健学科 壬生隆一
九州大医学研究院・臨床・腫瘍外科 三原章一、田中雅夫
- 消W26-7. 過敏性腸症候群患者の直腸感覚機能異常の特異性について 北海道大・総合診療部 野津 司
- 消W26-8. 過敏性腸症候群における大腸内視鏡下バルーン伸展刺激による直腸知覚閾値と腸音図解析の検討
福井医大・光学医療診療部 山崎幸直、道上 学
福井医大・2内科 東 健
- 消W26-9. 過敏性腸症候群のQOLおよびHigh Sensitive CRPの意義 岩手医大・1内科 千葉俊美、折居正之、鈴木一幸
- 消W26-10. 過敏性腸症候群の治療方略 - 特に抗うつ剤の臨床的評価 - 防衛医大・2内科 宮原 透、岩井淳浩、三浦総一郎
- 消W26-11. 胃術後障害と消化器症状出現の病態解明における消化管機能検査の有用性について
東京慈恵会医大・外科 中田浩二、川崎成郎、羽生信義
- 消W26-12. 大腸癌切除術後の便通異常に対するポリカルボフィルカルシウムの臨床効果
大阪大大学院・病態制御外科 池田正孝、関本貢嗣、門田守人

10
月
26
日

第14会場 (アネックス/F205 + F206)

14:00 ~ 17:00

パネルディスカッション 15 (消化器病学会・消化器内視鏡学会合同)

早期大腸癌の診断－現状から将来への展望－

	司会	九州大大学院・病態機能内科	飯田三雄
		東海大・放射線科	今井 裕
消PD15-1. 大腸sm癌におけるリンパ節転移予測因子の分析		九州大大学院・病態機能内科	松本主之
		松山赤十字病院胃腸センター	小林広幸
		九州大大学院・病態機能内科	飯田三雄
内PD15-2. 超音波内視鏡検査を併用した大腸sm癌に対する治療戦略		旭川医大・3内科	斉藤裕輔
		旭川厚生病院・消化器科	太田智之
		旭川医大・3内科	高後 裕
内PD15-3. 絶対浸潤距離からみた大腸sm癌に対する術前深達度診断能	大阪医大・2内科	浜本順博、平田一郎、	安本真悟
消PD15-4. 早期大腸癌における内視鏡的手法による深達度診断	仙台市医療センタ・消化器内科	内海 潔、松永厚生、	藤田直孝
消PD15-5. 通常内視鏡、拡大内視鏡および超音波内視鏡診断による早期大腸癌の治療戦略	久留米大・2内科・消化器病センター	鶴田 修、河野弘志、	豊永 純
内PD15-6. 拡大内視鏡を用いた早期大腸癌の深達度診断 - 内視鏡的治療の観点から	秋田赤十字病院・胃腸センター	今井 靖、中里 勝、	山野泰徳
内PD15-7. 拡大内視鏡の新しい応用 ~ V _N 型pit patternの解析による大腸sm癌の浸潤度診断 ~	広島大・光学医療診療部	岡 志郎、	田中信治
	広島大大学院・分子病態制御内科		茶山一彰
内PD15-8. 早期大腸癌に対する超音波内視鏡診断の臨床的意義	北里大東病院・消化器内科	小林清典、勝又伴栄、	木田光広
消PD15-9. 早期大腸癌深達度診断における内視鏡的超音波断層法および三次元走査の有用性	東邦大・3内科	掛村忠義、富永健司、	酒井義浩
		立川病院・放射線科	白神伸之
		慶應義塾大・放射線科	杉野吉則
		立川病院・内科	松川英彦
消PD15-11. 自家蛍光電子内視鏡システムの新たな展開 - optical biopsyをめざして -	大阪府立成人病センター・3内科	三谷健一郎、飯石浩康、	竜田正晴
内PD15-12. 早期大腸癌の仮想病理に向けて - レーザー共焦点顕微鏡による検討	昭和大横浜市北部病院・消化器センター	坂下正典、井上晴洋、	工藤進英
PD15-特別発言.		多田消化器クリニック	多田正大

10
月
26
日

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10:00 ~ 10:24 ポスターセッション (消化器集団検診学会)

胃 1

- 座長 徳島大・臓器病態治療医学 本田浩仁
松下健康管理センター・成人病管理二部 原田明子 他
(医) オリエンタルクリニック 小島洋彦 他
山口大・放射線科 中島好晃 他
- 集検P-1. 間接胃X線における異所指摘例の検討
集検P-2. 鎮痙剤を使わないUGIの読影 - 大弯側胃癌3例の経験 -
集検P-3. 前壁レリーフ像の有用性について

10:24 ~ 10:48 ポスターセッション (消化器集団検診学会)

胃 2

- 座長 香川県立がん検診センター・消化器科 山ノ井昭
公立学校共済組合四国中央病院・内科 稲山久美 他
宮崎医大・2内科 宮田義史 他
(財) 徳島県総合健診センター・内科、徳島大・2内科 鎌村真子 他
- 集検P-4. 当院施設内胃癌検診の現状 - 過去約8年間の検討 -
集検P-5. 当科における過去5年間の胃集検成績に関する検討
集検P-6. 胃X線による検診の要精検率、精検受診率について

10:48 ~ 11:04 ポスターセッション (消化器集団検診学会)

胃 3

- 座長 山陰労災病院・内科 三浦邦彦
山陰労災病院・内科 謝花典子 他
群馬県健康づくり財団・がん登録室 茂木文孝 他
- 集検P-7. 米子市の胃がん施設検診における偽陰性例の検討 ~ 逐年検診からの発見進行胃がんの実態 ~
集検P-8. がん登録からみた群馬県の胃癌

11:04 ~ 11:28 ポスターセッション (消化器集団検診学会)

胃 4

- 座長 茨城県総合健診協会 斎藤洋子
名古屋大大学院・病態修復内科 安藤伸浩 他
(財) 茨城県総合健診協会 仲田智彦 他
熊本県成人病予防協会 満崎克彦 他
- 集検P-9. 高齢者における胃癌検診の問題と対策
集検P-10. 読影判定にみる追加撮影の有効性
集検P-11. 直接X線検診ならびに間接X線検診による発見胃癌の比較とフィルム示現能の比較検討

11:28 ~ 11:52 ポスターセッション (消化器集団検診学会)

胃 5

- 座長 宮城県対がん協会がん検診センター 渋谷大助
大阪マーチャングイズマート (OMM) メディカルセンター・放射線科 板垣 康 他
医療法人財団健和会マリンクリニック 後藤吉孝 他
香川県立がん検診センター・内科 林 亨 他
- 集検P-12. 市販プレゼンテーションソフトを用いた上部消化管X線検査自習教材の作成
集検P-13. 上部消化管X線検査における *Helicobacter pylori* 感染と胃癌との関連について
集検P-14. 胃検査時の自律神経活動の評価 - 胃 X線検査と胃内視鏡検査を比較して -

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

15:00 ~ 15:32 ポスターセッション (消化器集団検診学会)

胃6

- 座長 和歌山県立医大・2内科 一瀬雅夫
集検P-15. 噴門部早期胃癌の背景胃粘膜とペプシノゲン値について 広島大学院・分子病態制御内科 佐々木敦紀 他
集検P-16. 血清ペプシノゲン値の10年間の変化とペプシノゲン法の判定 広島大・保健管理センター 吉原正治 他
集検P-17. X線検査とペプシノゲン法の比較 -胃癌症例からの検討- 仙台市医療センター・消化器内科 石田一彦 他
集検P-18. 糞便中ヘリコバクターピロリ抗原検査と内視鏡検査と血清ペプシノゲン 松江赤十字病院・内科 井上和彦 他

15:32 ~ 15:56 ポスターセッション (消化器集団検診学会)

大腸1

- 座長 福井県健康管理協会県民健康センター 松田一夫
集検P-19. 住民アンケートからみた大腸がん検診 三重大・検査医学 吉村 平 他
集検P-20. 山口県における大腸がん検診の現状と課題 山陽中央総合病院・内科 有山重美 他
集検P-21. 大腸癌個別検診における高齢者の動向・成績と問題点 大宮医師会・大腸がん検診委員会 中野 真 他

15:56 ~ 16:20 ポスターセッション (消化器集団検診学会)

大腸 2

- 座長 大阪がん予防検診センター 山崎秀男
集検P-22. 早期大腸癌診断に対する注腸X線検査の有用性と問題点 旭川医大・3内科 藤谷幹浩 他
集検P-23. 便潜血反応により発見された大腸癌の特徴 多摩がん検診センター・消化器科 水谷 勝 他
集検P-24. 大腸がん検診発見確定大腸癌の陽性頻度、受診回数、便潜血濃度の検討
(財)茨城県総合健診協会、(財)茨城県総合健診協会消化器検診研究委員会 齋藤洋子 他

16:20 ~ 16:28 ポスターセッション (消化器集団検診学会)

肝臓

- 座長 岡山大・保健学科 池田 敏
集検P-25. 初診時血小板数とその減少パターンによるC型肝炎発癌、腫瘍マーカーとの対比 (Prospective study)
東京大・消化器内科 小尾俊太郎 他

16:28 ~ 16:44 ポスターセッション (消化器集団検診学会)

超音波

- 座長 岡山大・保健学科 池田 敏
集検P-26. 当施設におけるDICOM規格のファイリングシステムを用いた腹部超音波検診について
(財)茨城県総合健診協会 小川 守 他
集検P-27. 胆嚢癌高危険因子である膵胆管合流異常非拡張型の早期発見における胆嚢超音波検査とDIC-CTの有用性
旭川医大・3内科 柳川伸幸 他

15:42 ~ 16:06 ポスターセッション (消化吸収学会)

小腸

- 座長 静岡県立大・食品栄養科学部 鈴木裕一
吸P-1. 難消化性二糖類のラット腸管粘膜組織におけるCa、MgおよびZn吸収促進作用について
(財)北海道科学技術総合振興センター 峯尾 仁 他
吸P-2. コレラトキシンによる腸管Aquaporinの発現変化 滋賀医大・消化器内科 福永哲也 他
吸P-3. ovalbuminによる慢性アレルギー腸炎モデルにおけるTリンパ球migrationの検討 慶應義塾大・消化器内科 小川登志子 他
吸P-4. コレシストキニン-A, B, AB受容体遺伝子ノックアウトマウスのエネルギー代謝 東京都老人総合研究所・臨床生理部門 太田 稔 他

10
月
26
日

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

16:06 ~ 16:30 ポスターセッション (消化吸収学会) 消化管生理

	座長	弘前大・3内科 中村光男
吸P-5. 胃切除後の再建消化管病態と栄養状態との関連について	金沢大・消化器内科	武藤綾子 他
吸P-6. 回腸末端部に到達するペクチンとポリエチレングリコールの相関	弘前大・衛生学	齋藤大輔 他
吸P-7. Breath Testを用いたDietary Fiberの腸内細菌による発酵に関する検討	弘前大・衛生学	珍田大輔 他
吸P-8. 胃電図による全胃幽門輪温存膵頭十二指腸切除術後の胃運動機能の回復過程の評価、検討	藤田保健衛生大・外科	浅野之夫 他

16:30 ~ 17:00 ポスターセッション (消化吸収学会) 栄養管理

	座長	滋賀医大・2内科 佐々木雅也
吸P-9. 長期成分経腸栄養・中心静脈栄養法施行のクローン病患者症例におけるセレン補充の検討 (第2報)	社会保険中央総合病院・IBD栄養指導室	斎藤恵子 他
吸P-10. 糖尿病合併非代償性肝硬変に対する経口アミノ酸製剤の血糖に及ぼす影響	弘前大・3内科	工藤貴徳 他
吸P-11. 間接カロリーメーターを使用した慢性膵炎患者の栄養評価	弘前大・3内科	松橋有紀 他
吸P-12. 在宅中心静脈栄養中に血清銅の低下を来したクローン病の1例	山形大・2内科	武田弘明 他
吸P-13. シン油投与による血中脂肪酸の変化	渡辺病院	渡辺 拓 他

15:00 ~ 15:24 ポスターセッション (消化器病学会) 肝臓 1 (基礎 1)

	座長	東京大・消化器内科 加藤 直也
消P-450. Type IV phosphodiesterase 阻害剤によるThioacetamide誘発ラット肝障害抑制	秋田大・1内科	松橋 保 他
消P-451. 多剤耐性遺伝子発現肝癌細胞に対するアドリアマイシンを用いたelectrochemotherapyの有用性に関する基礎的検討	奈良県立医大・3内科	西脇 功 他
消P-452. 染色体不安定性による肝癌の転移再発予測	京都大大学院・臨床病態医科学	西田直生志 他
消P-453. 胆管細胞癌における細胞周期関連蛋白質の動態について 癌化に最も重要なプロセスは細胞周期のどこか?	香川医大・3内科	小原英幹 他

15:24 ~ 15:48 ポスターセッション (消化器病学会) 肝臓 2 (基礎 2)

	座長	金沢大大学院・感染症病態学 本多政夫
消P-454. HBs抗原陰性, HCV抗体陰性肝細胞癌の検討	松阪市民病院・外科	近藤昭信 他
消P-455. 肝癌の分化誘導療法:ヒト肝芽腫細胞株HepG2を用いた検討	九州大大学院・消化器・総合外科 (2外科)	辻田英司 他
消P-456. HGF投与と骨髄細胞移植による肝再生メカニズムの組織学的解析	兵庫医大・1外科	麻野泰包 他
消P-457. HGF遺伝子による肝硬変治療 - 臨床応用への展望 -	兵庫医大・1外科	金村博成 他

15:48 ~ 16:12 ポスターセッション (消化器病学会) 肝臓 3 (分子生物)

	座長	奈良県立医大・寄生虫学 吉川正英
消P-458. 肝臓の分化に関与する新奇遺伝子の同定	東京大・消化器内科	真嶋浩聡 他
消P-459. 未熟胆管上皮細胞増殖におけるKITを介した増殖因子シグナル機構 (KITシグナル) の生物学的作用の検討	兵庫医大・1外科	佐竹 真 他
消P-460. 肝細胞でのCa ²⁺ wave 発現におけるInsP3 receptor subtype の関与	産業医大・1外科	平田敬治 他
消P-461. マウス胎生期肝細胞に対する増殖因子の分化・増殖に対する影響	大阪大・分子制御内科	川崎貴子 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

16:12 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会)

肝臓 4 (移植)

	座長	北里大・外科 柿田 章
消P-462. 生体肝移植のドナーに散発する胃捻転と内視鏡的整復術の有用性		信州大・光学医療診療部 赤松泰次 他
消P-463. 劇症肝炎に対する肝移植		信州大・1外科 池上俊彦 他
消P-464. 生体肝移植により著明な改善を認めた肝肺症候群の一例		福岡大・3内科 阿南 章 他

16:30 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会)

肝臓 5 (症例 1)

	座長	川崎医大・消化器・1内科 山本晋一郎
消P-465. 原発性胆汁性肝硬変にCREST症候群とシェーグレン症候群を合併した一例		藤崎病院・1内科 今井信弘 他
消P-466. 肝動脈瘤を合併したRendu-Osler-Weber病の1例		札幌医大・1内科 高木秀安 他
消P-467. 十二指腸からの瘻孔により肝膿瘍を形成したクローン病の一例	岡山大・消化器・肝臓・感染症内科	中西 豊 他
消P-468. UFT内服により高血糖, 高中性脂肪血症が出現した肝細胞癌の1例	土浦協同病院・消化器内科	酒井義法 他
消P-469. 高齢男性に発症した急性自己免疫性肝炎の2例	鈴鹿中央総合病院	伊東 猛 他

15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会)

肝臓 6 (症例 2)

	座長	金沢赤十字病院・消化器内科 寺崎修一
消P-470. 肝内アニサキス異所寄生の一例		愛媛県立中央病院・消化器内科 久保弥生 他
消P-471. パラインフルエンザウイルスの関与が考えられた重症肝炎の一例		琢心会辰巳病院 鈴木章浩 他
消P-472. 重症Crohn病の経過中に発症したnon-alcoholic steatohepatitisの一例	社会保険中央総合病院・内科	須崎 愛 他
消P-473. 多発性胆管過誤腫の1例	市立三笠総合病院・内科	岩田徳和 他
消P-474. 一ヶ月間に一地域に発症したA型急性肝炎6例の臨床的、分子生物学的検討	公立置賜総合病院・消化器内科	石井里佳 他

15:30 ~ 15:48 ポスターセッション (消化器病学会)

肝臓 7 (腫瘍マーカー)

	座長	香川医大・3内科 渡邊精四郎
消P-475. 血清AFP高値を示した非肝細胞癌症例の検討	(医) 医理会柿添病院・外科	柿添三郎 他
消P-476. 肝細胞癌術後AFP L3分画が高値となり発見されたAFP産生肝内胆管癌の1例	東京女子医大・消化器外科	山本雅一 他
消P-477. C型慢性肝炎における肝発癌予測因子としての血清中 α -fetoproteinの有用性	岡山大・消化器・肝臓・感染症内科	三宅康広 他

15:48 ~ 16:06 ポスターセッション (消化器病学会)

門脈圧亢進症 1

	座長	富山医薬大・3内科 樋口清博
消P-478. TIPSが難治性腹水例の腎血行動態、神経内分泌因子へ及ぼす効果	日本医大・3内科	間宮康貴 他
消P-479. 門脈圧亢進症性胃症 (PHG) にみられるMosaic-like pattern (MLP) の重症度と門脈圧変動の関連について	日本医大・3内科	小泉信人 他
消P-480. B型肝炎硬変に合併した上腸間膜静脈血栓症の1例	大阪鉄道病院・消化器内科	上尾太郎 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

16:06 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会) 門脈圧亢進症 2

	座長	三宿病院・消化器科 村島直哉
消P-481. 原発性胆汁性肝硬変における食道静脈瘤の臨床的検討	新潟県立がんセンター新潟病院・内科	本山展隆 他
消P-482. 難治性腹水に対してCAPDを導入した3例	市立四日市病院・消化器科	小林 真 他
消P-483. Octreotideが肝硬変症例の門脈血流量へ及ぼす影響	日本医大・3内科	名知志子 他
消P-484. 部分的脾動脈塞栓術前後における門脈血流量の変化について	香川医大・3内科	舟木利治 他

16:30 ~ 16:54 ポスターセッション (消化器病学会) 肝炎 1 (HBV)

	座長	久留米大・2内科 神代龍吉
消P-485. インターフェロンが有効であったB型肝炎関連膜性増殖性腎炎の一例	福島労災病院・消化器科	鈴木智浩 他
消P-486. B型慢性肝炎に対するラミブジン単投与の終了時点について	血中HBV-DNA持続陰性期間を参考として -	
	国立療養所広島病院・消化器内科	池本吉博 他
消P-487. 急性増悪をきたしたB型肝炎に対するラミブジン投与の有効性	金沢医大・消化器内科	島中公志 他
消P-488. 肝細胞癌合併B型慢性肝炎に対するラミブジン投与について	福井県済生会病院・内科	野々俣和夫 他

15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会) 肝炎 2 (HCV 1)

	座長	山口大・保健学科病態検査学 日野啓輔
消P-489. C型慢性肝炎患者における肥満および肝組織steatosisの有無と、インターフェロン療法治療効果との検討	済生会横浜市南部病院・内科	小笠原弘毅 他
消P-490. C型慢性肝炎におけるIFN後UDCA投与例とUDCA非投与例における肝組織像の比較検討	千葉大大学院・腫瘍内科	平出 明 他
消P-491. C型慢性肝炎患者におけるインターフェロン投与による内因性インターフェロン産生細胞数の変化	愛媛大・3内科	村上英広 他
消P-492. リバビリンを併用したC型慢性肝炎のインターフェロン治療 特にリバビリン濃度とヘモグロビン濃度を中心に	玄クリニック	杉浦 玄 他
消P-493. インターフェロン無効C型慢性肝炎例に対する瀉血療法の有用性	組合立国保中央病院	長谷川義展 他

15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器病学会) 肝炎 3 (HCV 2)

	座長	福井県済生会病院・内科 田中延善
消P-494. IFN無効C型慢性肝炎に対するUDCA長期投与	組合立国保中央病院	伯耆徳之 他
消P-495. B型肝炎ウイルスとC型肝炎ウイルスの干渉現象を認めた一例	赤羽中央病院・内科	成田 亨 他
消P-496. C型肝炎の血小板減少症における臨床的特徴	東京女子医大第二病院・内科	伊賀大二郎 他
消P-497. 慢性肝炎における悪性リンパ腫の発生について	富山県立中央病院・内科	荻野英朗 他
消P-498. C型慢性肝炎患者血中のウイルス量の変化とALTの関連	東京慈恵会医大・消化器肝臓内科	玉城成雄 他

16:00 ~ 16:24 ポスターセッション (消化器病学会) 肝臓一般 1

	座長	東京大・消化器内科 富谷智明
消P-499. 散発性急性肝炎の臨床疫学的検討	東京慈恵会医大・消化器・肝臓内科	橋本健一 他
消P-500. 急性肝炎像を呈した自己免疫性肝炎の病理組織学的検討	愛媛大・3内科	阿部雅則 他
消P-501. 肝疾患におけるグアナゼ測定の意義に関する検討	徳島県総合健診センター	久保謙一郎 他
消P-502. ラットの不死化肝細胞移植の治療効果について	藤田保健衛生大・外科	伊東昌広 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

16:24 ~ 16:42 ポスターセッション (消化器病学会)

肝臓一般 2

- | | 座長 | 山口大・消化器病態内科 坂井田功
員弁厚生病院・内科 小沼博嗣 他 |
|--|-------------------|--------------------------------------|
| 消P-503. 新しい経皮経肝門脈血栓除去術の試み | | |
| 消P-504. Geranylgeraniol (GGO) による肝虚血再灌流傷害防止に関する実験的検討
- Geranylgeranylacetone (GGA) との比較 - | 徳島大・臓器病態外科 岩田 貴 他 | |
| 消P-505. アルコール性肝障害患者の分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比の入院経過における変動 (第3報)
- IFN治療したC型肝炎患者の変化もふまえて | 須磨赤十字病院・内科 菅野雅彦 他 | |

16:42 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会)

肝臓一般 3

- | | 座長 | 昭和大藤が丘病院・消化器内科 与芝 真
日鋼記念病院健診センター 大月和宣 他 |
|---|-----------------------------|--|
| 消P-506. 非アルコール性脂肪肝の生活習慣病におよぼす影響 | | |
| 消P-507. 人間ドックの超音波検査で脂肪肝と診断されたBMI22未満の症例に関する検討 | 宮城県立がんセンター・消化器科 小野寺博義 他 | |
| 消P-508. 肝切除後肝不全の病態 | 横浜市立大・2外科、理化学研究所・GSC 渡会伸治 他 | |

15:00 ~ 15:24 ポスターセッション (消化器病学会)

肝硬変 1 (栄養)

- | | 座長 | 河北中央病院 松下栄紀 |
|---|-------------------|-------------|
| 消P-509. 分岐鎖アミノ酸顆粒剤長期投与における潜在性の窒素負荷とTCA回路の中間体補給についての検討 | 東邦大・1内科 飯田和成 他 | |
| 消P-510. 肝硬変における分岐鎖アミノ酸 (BCCA) を含む液体流動食の就寝前投与 (late evening snack) の効果 | 山田赤十字病院・内科 石田 聡 他 | |
| 消P-511. 肝不全用経腸栄養剤投与は食道静脈硬化療法時のエネルギー代謝異常を改善させる | 杏林大・3内科 勝見直也 他 | |
| 消P-512. 慢性肝疾患患者における勃起障害:QOLおよび低栄養状態との関連 | 岐阜大・1内科 戸田勝久 他 | |

15:24 ~ 15:48 ポスターセッション (消化器病学会)

肝硬変 2 (その他)

- | | 座長 | 岩手医大・1内科 鈴木一幸 |
|--|-----------------------|---------------|
| 消P-513. 慢性肝疾患患者における頸部超音波法による脳内血行動態の検討 | 六日市病院・内科 川上万里 他 | |
| 消P-514. 慢性肝疾患患者におけるダイナミックSPECTおよびスペクトラル解析を用いたTc-99m-GSAシンチグラフィの臨床的有用性の検討 | 愛媛県立今治病院・内科 矢野 誠 他 | |
| 消P-515. 肝硬変症に対する propranolol 投与前後での血小板数の変化 | 久留米大・2内科 境 研二 他 | |
| 消P-516. 慢性肝疾患患者における動脈硬化に関する臨床的検討 | 獨協医大越谷病院・消化器内科 鈴木吉知 他 | |

15:48 ~ 16:18 ポスターセッション (消化器病学会)

肝腫瘍 1 (ラジオ波 1)

- | | 座長 | 新潟大・3内科 野本 実 |
|--|----------------------|--------------|
| 消P-517. 腹部超音波ガイド下Radio-frequency ablationtherapyの完了基準の検討 | 大鰐病院・内科 須藤晃司 他 | |
| 消P-518. 肝細胞癌に対する経皮的ラジオ波焼灼療法後、早期に肝内に多発性再発を認めた3例 | 福岡大・3内科 岩田 郁 他 | |
| 消P-519. Le Vein針を用いたCT併用下RFAの有効性 | 順天堂大・消化器内科 大久保裕直 他 | |
| 消P-520. 腹腔鏡プリングル下経皮的ラジオ波焼灼術の実験的検討 | 名古屋大・2外科 井上総一郎 他 | |
| 消P-521. ラジオ波焼灼療法後に急速に悪化した肝細胞癌と転移性肝癌の2症例 | 湘南鎌倉総合病院・消化器科 服部隆志 他 | |

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

16:18 ~ 16:42 ポスターセッション (消化器病学会) 肝腫瘍 2 (ラジオ波 2)

	座長	関西医大・3内科 関 寿人
消P-522. 肝腫瘍の鏡視下ラジオ波凝固 (RFA) 療法の有用性と問題点の検討	公立置賜総合病院・内科	小野寺滋 他
消P-523. 肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法の検討	川崎医大川崎病院・肝臓・消化器病センター	新山豪一 他
消P-524. 肝細胞癌に対するTAE併用ラジオ波焼灼療法 (RFA)	金沢大・消化器内科	山下竜也 他
消P-525. 肝腫瘍ラジオ波熱凝固療法における合併症、短期再発率、治療装置別の比較検討	東京医歯大・消化器内科	坂本直哉 他

16:42 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会) 肝腫瘍 3 (ラジオ波 3)

	座長	獨協医大・消化器内科 菅谷 仁
消P-526. multiple needle methodを用いた経皮的ラジオ波焼灼療法 (RFA) の有用性	小牧市民病院・消化器内科	中村正直 他
消P-527. 実験移植腫瘍におけるエーテル局注の抗腫瘍効果と健常肝に及ぼす影響の検討	東邦大・1内科	生馬晶子 他
消P-528. 肝細胞癌に対するラジオ波熱凝固療法 (RFA) の治療成績 ~ 局所再発例の検討 ~	関西電力病院・1内科	福田晃久 他

15:00 ~ 15:24 ポスターセッション (消化器病学会) 肝腫瘍 4 (治療 1)

	座長	神戸大・消化器外科 具 英成
消P-529. 肝細胞癌の内科的治療別にみた予後関与因子	千葉県公立長生病院・内科	三上直登 他
消P-530. 門脈腫瘍塞栓を合併した転移性肝癌症例の臨床的検討	上都賀総合病院・内科	太和田勝之 他
消P-531. 当院における進行肝細胞癌に対するリザーバー動注化学療法の検討	前橋赤十字病院・消化器科	柳澤正敏 他
消P-532. 肝動注化学療法が有効であった転移性肝癌の3例	山田赤十字病院・外科	楠田 司 他

15:24 ~ 15:42 ポスターセッション (消化器病学会) 肝腫瘍 5 (治療 2)

	座長	富山医大・3内科 渡辺明治
消P-533. 肝細胞癌治療後のリンパ節転移例の検討	国立療養所西群馬病院・消化器科	大山達也 他
消P-534. 肝細胞癌と他臓器癌の重複症例の検討	国立療養所西群馬病院・消化器外科	蒔田富士雄 他
消P-535. 当科における横隔膜直下肝細胞癌に対する治療方針	愛知医大・消化器内科	堀田直樹 他

15:42 ~ 16:06 ポスターセッション (消化器病学会) 肝腫瘍 6 (画像)

	座長	東京慈恵会医大・内科学講座消化器肝臓内科 伊坪真理子
消P-536. 肝血管筋脂肪腫の3例	岡山済生会総合病院・内科	瀬原吉英 他
消P-537. 胆管内腫瘍塞栓を伴う肝細胞癌のMR所見	金沢大大学院・放射線科	蒲田敏文 他
消P-538. 興味ある画像所見を呈した門脈腫瘍栓からの肝内進展を追跡しえた3症例	札幌厚生病院・消化器科	桑田靖昭 他
消P-539. 肝癌に対する肝切除の新しい試み-マルチスライスCTより作成した3-D画像による適切な術式選択	市立池田病院・外科	村田 賢 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

16:06 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会)

肝腫瘍 7 (造影エコー)

- 座長 日本大・3内科 小川真広
- 消P-540. 造影エコー法による肝細胞癌に対するTAE療法の治療効果判定 - Doppler US、MRI、CTとの対比
大阪府済生会吹田病院・消化器内科 島 俊英 他
- 消P-541. Tissue Doppler Imagingを用いた肝細胞癌に対する局所治療後の弾性イメージング
千葉大大学院・腫瘍内科 有本 央 他
- 消P-542. LOGIQ7による新しいCHA-modeの造影効果に関する検討
駿河台日本大病院・内科 藤根里抄 他
- 消P-543. 肝腫瘍性疾患におけるCHA (Coded Harmonic Angio) の有用性について
藤元早鈴病院・消化器内科 駒田直人 他

16:30 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会)

肝腫瘍 8 (症例 1)

- 座長 筑波大・臨床医学系消化器内科 安部井誠人
- 消P-544. 産生された粘液により胆管閉塞をきたし胆管炎を合併した肝嚢胞腺腫の一症例
東京専売病院・内科 武田邦彦 他
- 消P-545. 皮膚原発転移性肝類上皮血管内細胞腫の1例
和歌山県立医大・3内科 中村 靖 他
- 消P-546. 肺病変を合併し、比較的急速に進行した肝類上皮血管内皮腫の1例
聖隷三方原病院・消化器科 坂西康志 他
- 消P-547. 下大静脈閉塞症状を伴った感染性肝嚢胞の1例
函館五稜郭病院・消化器内科 仲地耕平 他
- 消P-548. PTPE、肝切除後門脈血栓症に対する2例の治療経験
名古屋大・2外科 八木斎和 他

15:00 ~ 15:24 ポスターセッション (消化器病学会)

肝腫瘍 9 (症例 2)

- 座長 国立療養所東京病院・消化器科 原田英治
- 消P-549. 胆管炎が原因と考えられた肝炎症性偽腫瘍の2例
国立東静病院・消化器科 大西佳文 他
- 消P-550. 肝細胞癌との鑑別が困難であった肝inflammatory pseudotumorの1切除例
稲沢市民病院・外科、大同病院・外科 高野 学 他
- 消P-551. 多発肝転移を伴った十二指腸原発Gastrointestinal stromal tumor (GIST) の1切除例
国立がんセンター中央病院・肝胆膵外科 佐野 力 他
- 消P-552. 豚回虫による肝好酸性膿瘍の1例
香川医療生協高松平和病院・内科 蓮井宏樹 他

15:24 ~ 15:48 ポスターセッション (消化器病学会)

肝腫瘍 10 (症例 3)

- 座長 東海大八王子病院 松崎松平
- 消P-553. 急性肝炎様症状にて発症したT細胞悪性リンパ腫の1例
徳島県立中央病院・消化器科 矢野充保 他
- 消P-554. 胃癌に合併した肝原発MALTリンパ腫
和歌山県立医大・2外科 飯田 武 他
- 消P-555. 多発性骨髄腫を合併したC型肝細胞癌の3例
羽島市民病院・内科 酒井 勉 他
- 消P-556. 診断に苦慮した肝細胞癌の1剖検例
同交会病院・内科 長谷川公子 他

15:48 ~ 16:12 ポスターセッション (消化器病学会)

肝腫瘍 11 (症例 4)

- 座長 福岡県立消化器医療センター朝倉病院 安倍弘彦
- 消P-557. 原発性肝癌に合併した同時に3重複癌の2例
岐阜大・1内科 阪本研一 他
- 消P-558. 腸腰筋転移を認めた肝細胞癌 (HCC) の一例
国立療養所西群馬病院・消化器科 月岡玄吾 他
- 消P-559. 肝細胞癌手術施行2年半後に発症した胆管細胞癌に対しラジオ波焼灼療法を行った1例
岡山市立市民病院・内科 西村 守 他
- 消P-560. 自然消退のみられた肝細胞癌 (Vp3) の1例
市立豊中病院・内科 加地 到 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

16:12 ~ 16:42 ポスターセッション (消化器病学会)

胆道 1 (画像診断)

- | | | | | |
|---------|---|----|----------------|--------|
| 消P-561. | 消化器疾患におけるSono CTの使用経験 | 座長 | 藤田保健衛生大・内科 | 堀口祐爾 |
| 消P-562. | 胆嚢隆起性病変におけるDIC-CT画像の検討 | | 名古屋大大学院・病態修復内科 | 橋本千樹 他 |
| 消P-563. | MRCPの診断能 当院MRCP200例の検討 | | 癌研究会附属病院・内科 | 藤田直哉 他 |
| 消P-564. | 興味ある画像所見を呈した原発性硬化性胆管炎の一例 | | 三井記念病院・消化器内科 | 浅岡良成 他 |
| 消P-565. | 胆道疾患における電子ラジアル型超音波内視鏡を用いたティッシュハーモニックイメージング (THI) の有用性 | | 福井県済生会病院・内科 | 橋 良哉 他 |
| | | | 名古屋大大学院・病態修復内科 | 石川英樹 他 |

16:42 ~ 17:06 ポスターセッション (消化器病学会)

胆道 2 (内視鏡治療)

- | | | | | |
|---------|---|----|--------------|--------|
| 消P-566. | 乳頭切開術を要さない把持鉗子の胆管内挿入法 - 生体肝移植後胆管内遺残チューブの2症例 - | 座長 | 京都第二赤十字病院 | 中島正継 |
| 消P-567. | 総胆管結石に対するバル - ン乳頭拡張術の有用性とその合併症の検討 | | 京都大大学院・消化器内科 | 浅田全範 他 |
| 消P-568. | EST後総胆管結石症再発の胆道シンチグラフィによる検討 | | 済生会松阪総合病院・内科 | 橋本 章 他 |
| 消P-569. | ERBD (内視鏡的逆行性胆道ドレナージ) チューブを用いた総胆管結石の治療 | | 東邦大・3内科 | 志村純一 他 |
| | | | 東海大・外科 | 大谷泰雄 他 |

15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会)

胆道 3 (症例)

- | | | | | |
|---------|------------------------------------|----|---------------|--------|
| 消P-570. | 内視鏡的胆管チューブステントトラブルの3例 | 座長 | 山梨医大・1外科 | 藤井秀樹 |
| 消P-571. | 重複胆管に合併した尾状葉肝内結石症の1例 | | 東邦大・1内科 | 趙 昌勲 他 |
| 消P-572. | 肝膿瘍で発症した限局性良性胆管狭窄の一手術例 | | 名鉄病院・外科 | 小林裕幸 他 |
| 消P-573. | CABG術後、肝内胆管の慢性狭小拡張と総胆管内に鑄型結石を伴った1例 | | 静岡厚生病院・外科 | 伊藤直人 他 |
| 消P-574. | 外傷性ショック後に発生した胆管炎の3例 | | 市立室蘭総合病院・消化器科 | 金戸宏行 他 |
| | | | 札幌医大・1内科 | 松本岳士 他 |

15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器病学会)

胆道 4 (治療)

- | | | | | |
|---------|---|----|-----------------|--------|
| 消P-575. | 急性胆嚢炎に対するPTGBD症例での起因菌の検討 | 座長 | 金沢市立病院・消化器科 | 米島 學 |
| 消P-576. | 腹腔鏡下胆嚢摘出術における術中結石落下症例の検討 | | 藤枝市立総合病院・消化器科 | 白川京佐 他 |
| 消P-577. | 総胆管結石症再発例の背景因子の検討 | | 福井県立病院・外科 | 林 裕之 他 |
| 消P-578. | 総胆管結石に対するPTCS-L , PTGBD-L | | 中国労災病院・内科 | 大屋敏秀 他 |
| 消P-579. | 急性胆嚢炎に対する経皮的胆嚢ドレナージ術および胆嚢穿刺吸引術の有用性に関するprospective randomized controlled trial | | 新潟県立十日町病院・外科 | 福成博幸 他 |
| | | | 仙台市医療センター・消化器内科 | 伊藤 啓 他 |

16:00 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会)

胆道 5 (病理)

- | | | | | |
|---------|------------------------------------|----|------------------------|--------|
| 消P-580. | 原発性硬化性胆管炎の胆汁中の細胞像 | 座長 | 石巻市立病院・外科 | 伊勢秀雄 |
| 消P-581. | いわゆる亜急性肉芽腫性胆嚢炎の臨床病理学的検討 | | 大阪府立成人病センター・臨床検査科病理細胞診 | 竹中明美 他 |
| 消P-582. | 胆嚢癌におけるVEGF-C発現の臨床病理学的意義 | | 東京慈恵会医大柏病院・外科 | 長 剛正 他 |
| 消P-583. | 悪性胆道腫瘍における予後診断としての免疫組織学的診断法の有用性の検討 | | 山口大・消化器病態内科 | 中嶋哲也 他 |
| 消P-584. | 胆管癌の神経周囲浸潤とその臨床的意義 | | 横浜労災病院・消化器科 | 窪田賢輔 他 |
| | | | 三重大・1外科 | 田端正己 他 |

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

16:30 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会)

胆道癌 1 (胆道狭窄)

	座長	金沢大・がん局所制御学 萱原正都
消P-585. 切除不能悪性膵胆道狭窄における内瘻術の検討	小牧市民病院・消化器科	大島英子 他
消P-586. 閉塞性黄疸症例に対する外瘻術と内瘻術の比較検討	三井記念病院	谷 瑞希 他
消P-587. 胆道癌におけるステント留置の現状と問題点	山梨医大・1内科	高野伸一 他
消P-588. 原疾患及び狭窄部位に応じた切除不能悪性胆道狭窄の治療	社会保険広島市民病院・内科	河本博文 他
消P-589. 当科における悪性胆道閉塞に対するステント治療の現況	秋田大・1外科	安藤秀明 他

15:00 ~ 15:18 ポスターセッション (消化器病学会)

胆道癌 2 (画像診断)

	座長	名古屋大・光学医療診療部 廣岡芳樹
消P-590. 演題取り消し		
消P-591. 超音波内視鏡による胆嚢癌の深達度診断能の検討	九州大大学院・病態制御内科 (3内科)	貞元洋二郎 他
消P-592. 管腔内超音波検査法 (IDUS) による胆管癌の進展度診断への応用 - 造影エコー法の意義を中心に -	旭川厚生病院・消化器科	千葉 篤 他

15:18 ~ 15:42 ポスターセッション (消化器病学会)

胆道癌 3 (分子生物・診断)

	座長	筑波大・臨床医学系消化器内科 田中直見
消P-593. 胆汁中の遺伝子解析による胆道がん早期診断への可能性	東京医大・4内科	系井隆夫 他
消P-594. 肝外胆道癌の発育進展におけるp16とp53の関与	獨協医大・病理学 (人体分子)	市川一仁 他
消P-595. 胆嚢癌の浸潤・進展挙動にかかわるモノクローナル抗体MY.1E12認識MUC1ムチンの発現機序、およびCOX-2阻害剤によるその発現の抑止	東京大大学院・薬学系・生体異物学、筑波大・消化器内科	宮原直樹 他
消P-596. ss胆嚢癌におけるN-acetylgalactosaminyl transferase-3 (GalNAc-T3) 発現とその意義	筑波大・消化器外科	川本 徹 他

15:42 ~ 16:06 ポスターセッション (消化器病学会)

胆道癌 4 (治療)

	座長	藤田保健衛生大・外科 宮川秀一
消P-597. 肝浸潤を伴う胆嚢癌に対する肝切除術の意義	大阪市立大大学院・消化器外科・肝胆膵外科	田中肖吾 他
消P-598. 胆嚢管原発癌と胆嚢管に進展した肝外胆管癌の比較検討	仙台市医療センター・消化器内科	菅原俊樹 他
消P-599. 大動脈周囲リンパ節転移陽性膵頭部領域癌の治療成績と予後因子	中津市立中津市民病院・外科	吉田隆典 他
消P-600. CPT-11分割投与方法の薬理学検討	昭和大豊洲病院・消化器科	竹渕一宏 他

16:06 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会)

胆道癌 5 (症例)

	座長	愛知県がんセンター・内視鏡部 山雄健次
消P-601. 胆嚢小細胞癌・下部胆管癌の同時性重複癌の1例	長野県厚生連長野野松代総合病院・外科	中田岳成 他
消P-602. 腎細胞癌術後7年目に胆嚢転移を来した1切除例	聖隷三方原病院・消化器科	吉田 勲 他
消P-603. 肝細胞癌に対しリザーバー動注療法施行中に肝動脈・胆管瘻を形成し、胆道出血を起こした1例	日本赤十字社医療センター・消化器内科	辻野 武 他
消P-604. 胆嚢管低位合流型に合併した胆嚢管内結石の1手術例	日立製作所日立総合病院・外科	平嶋勇希 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

16:30 ~ 16:54 ポスターセッション (消化器病学会)

胆道一般 1

- 座長 金沢大大学院・がん局所制御学 太田哲生
消P-605. 先天性胆道拡張症手術症例の検討 東北大・肝胆膵外科 竹内丙午 他
消P-606. 胆管拡張を伴わない膵・胆管合流異常の検討 宮崎医大・1外科 大内田次郎 他
消P-607. 上腹部開腹術後症例に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術 名古屋第二赤十字病院・外科 森 俊治 他
消P-608. 傍乳頭憩室例における膵液胆管逆流の検討 杏林大・1外科 杉山政則 他

15:00 ~ 15:24 ポスターセッション (消化器病学会)

胆道一般 2

- 座長 日本医大・1外科 田尻 孝
消P-609. ノードマウス胆嚢同所性移植モデルを用いた分子標的治療モデルの構築 獨協医大・病理学 (人体分子) 神戸大大学院・消化器外科 堀内秀樹 他
消P-610. 胆管結紮ラットにおけるerythromycinとvinblastineの尿中排泄の検討 帝京大・内科、神戸大大学院・消化器外科 栗原裕子 他
消P-611. ラット胆管閉塞モデルにおける骨髄顆粒球系細胞に及ぼす影響 関西医大・3内科 島谷昌明 他
消P-612. 総胆管結石の経乳頭の内視鏡治療に伴う乳頭機能の評価 北里大東病院・消化器内科 竹澤三代子 他

15:24 ~ 15:54 ポスターセッション (消化器病学会)

膵臓 1 (基礎)

- 座長 名古屋大・病態修復内科 北川元二
消P-613. 膵の発生分化における側方抑制遺伝子Notchの役割 西尾市民病院・内科、藤田保健衛生大・消化器内科 松浦良徳 他
消P-614. 新しいラット膵単離腺房モデルとラットセルレイン膵炎の類似点 東京大・肝胆膵外科、エール大、Medicine and Cell Biology、都立墨東病院・外科 大谷泰一 他
消P-615. 脳死ドナーからの膵島における炎症性サイトカインの活性化 神戸大大学院・消化器外科 外山博近 他
消P-616. Protease-activated receptor-2 (PAR-2) を介するAR42J細胞のAmylase 分泌機能と細胞内シグナル伝達 滋賀医大・消化器内科 塚本浩崇 他
消P-617. K-ras遺伝子変異を認め微小膵癌を伴った粘液性嚢胞腫瘍の一例 鈴鹿中央総合病院・内科 宮下一美 他

15:54 ~ 16:18 ポスターセッション (消化器病学会)

膵臓 2 (生理)

- 座長 神戸大大学院・消化器外科 黒田嘉和
消P-618. エタノールの膵血流および膵外分泌に及ぼす影響 名古屋大大学院・病態修復内科 横畑幸司 他
消P-619. 誘電特性法を用いた温虚血下における膵のviability評価に関する検討 岐阜大・1内科 水谷知央 他
消P-620. モルモットにおけるCCKによる膵液分泌の機序 名古屋大大学院・病態修復内科 馬淵龍彦 他
消P-621. 膵管閉塞解除後の膵の変化 東京慈恵会医大・消化器・肝臓内科 河野通康 他

16:18 ~ 16:48 ポスターセッション (消化器病学会)

膵炎 1 (自己免疫性膵炎1)

- 座長 京大・光学医療診療部 岡崎和一
消P-622. 自己免疫性膵炎とmultifocal fibrosclerosisとの関連性の検討 東京都立駒込病院・内科 神澤輝実 他
消P-623. 膵管狭細型膵炎の治療と予後に関する検討 石川県済生会金沢病院・消化器科 若林時夫 他
消P-624. 自己免疫性膵炎の補助診断指標におけるP-ANCAの有用性 高砂市民病院・内科 川口貴行 他
消P-625. 膵管狭細型慢性膵炎6例の検討 福岡大筑紫病院・消化器科 大谷圭介 他
消P-626. 後腹膜線維症に自己免疫性膵炎の合併を認めた一例 土浦協同病院・消化器内科 並木 伸 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)

膵炎 2 (自己免疫性膵炎 2)

	座長	金沢大がん研究所・腫瘍内科 渡邊弘之
消P-627.	メシル酸ナフエモスタットが奏効したと思われる膵管狭細型慢性膵炎の1例	貴友会王子病院・外科 川瀬吉彦 他
消P-628.	ステロイド治療中にカリニ肺炎を発症した自己免疫性膵炎の1例	東京女子医大・消化器内科 田原純子 他
消P-629.	胃静脈瘤を契機に診断された自己免疫性膵炎の1例	済生会松阪総合病院・内科 清水敦哉 他
消P-630.	自己免疫性膵炎の1例	藤田保健衛生大・2消化器外科 石原 慎 他
消P-631.	自己免疫性膵炎の合併にステロイドが著効したB型肝炎ウィルスキャリアの1例	昭和大学・2内科 池上覚俊 他

15:30 ~ 15:54 ポスターセッション (消化器病学会)

膵炎 3 (分子生物)

	座長	東北大・1外科 武田和憲
消P-632.	非アルコール性腫瘍形成性慢性膵炎の成因におけるOpn蛋白の役割	近畿大・2外科 市川英明 他
消P-633.	慢性膵炎モデルラットの膵線維化における細胞外基質分解因子の検討	産業医大・3内科 木原康之 他
消P-634.	遊離膵腺房細胞およびセルレイン膵炎における低分子量GTP結合蛋白RhoおよびRhoエフェクター・ROCKの役割	昭和大学・2内科 草間一成 他
消P-635.	自然発症慢性膵炎モデルラットにおける自己免疫学的機序の解明	聖マリアンナ医大・消化器・肝臓内科 加藤尚之 他

15:54 ~ 16:24 ポスターセッション (消化器病学会)

膵炎 4 (診断治療)

	座長	東京女子医大・消化器内科 白鳥敬子
消P-636.	Vater乳頭部閉鎖を伴った急性膵炎の治験例	(財)総合南東北病院・消化器センター 西野徳之 他
消P-637.	膵疾患におけるCT-arteriography (CTA) の有用性の検討	佐久総合病院・内科 比佐岳史 他
消P-638.	ラット重症急性膵炎の肺障害におけるNIP3Lの関与の検討	産業医大・3内科 中村早人 他
消P-639.	IV型ホスホジエステラーゼ阻害薬はラットセルレイン急性膵炎の治療を促進する	秋田大・1内科 佐藤敏博 他
消P-640.	重症急性膵炎の長期予後の検討	奈良県立医大・救急科 櫻井伸也 他

16:24 ~ 16:54 ポスターセッション (消化器病学会)

膵炎 5 (その他)

	座長	信州大・2内科 川 茂幸
消P-641.	慢性膵炎膵石症の体外衝撃波療法	相模台病院・消化器内科、昭和大学・藤が丘病院・消化器内科 平田信人 他
消P-642.	癌との鑑別が困難であった慢性膵炎手術症例の検討	高知県立中央病院・外科 志摩泰生 他
消P-643.	アルコール性慢性膵炎に対する塩酸プロムヘキシンの効果	医真会八尾総合病院消化器センター・内科 辻本達寛 他
消P-644.	ステロイドが著効した潰瘍性大腸炎を合併した急性膵炎の一症例	東京民医連・東葛病院 日向 眞 他
消P-645.	大酒家における慢性膵炎発症の背景因子の検討	国立アルコール症センター久里浜病院・内科 中村雄二 他

15:00 ~ 15:24 ポスターセッション (消化器病学会)

膵嚢胞

	座長	都立駒込病院・内科 神澤輝実
消P-646.	主膵管および胆管の狭窄をきたした巨大膵漿液性嚢胞腺腫の1例	神戸労災病院・外科 田中賢一 他
消P-647.	膵漿液性嚢胞腺腫に浸潤性膵管癌が合併した一例	国立がんセンター中央病院・肝胆膵外科 江崎 稔 他
消P-648.	膵管と嚢胞との間に交通を認めた漿液性嚢胞腺腫の一例	国立仙台病院 松田泰徳 他
消P-649.	腫瘍性膵嚢胞におけるMRCP所見の検討	新日鐵室蘭総合病院・消化器科 勝木伸一 他

10月26日

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

15:24 ~ 15:48 ポスターセッション (消化器病学会)

膵腫瘍 1 (基礎)

- 座長 東北大・消化器病態学分野 下瀬川 徹
消P-650. 膵臓癌におけるVEGFと細胞増殖能の検討 PCNA陽性率を指標として 日本大・3内科 高松 靖 他
消P-651. マウスIL-12強制発現膵管癌細胞株をもちいた腫瘍免疫の検討 九州大・病態制御内科 (3内科) 久野晃聖 他
消P-652. DOP-PCR CGH法を用いた膵癌におけるinterglandular cytogenetic heterogeneityの証明 山口大・消化器病態内科 木藤秀章 他
消P-653. 膵上皮内癌・膵管内乳頭腺癌・浸潤性膵管癌の膵液細胞像と病理組織像の比較検討 大阪府立成人病センター・3内科 上原宏之 他

15:48 ~ 16:18 ポスターセッション (消化器病学会)

膵腫瘍 2 (画像)

- 座長 藤田保健衛生大第二教育病院・内科 乾 和郎
消P-654. 造影ハーモニックイメージングによる膵癌におけるGemcitabineの治療効果判定 - 造影ハーモニックイメージングの意義 - 近畿大・消化器内科 末富洋一郎 他
消P-655. 膵腫瘍におけるLevovist造影エコー - 法の検討 久留米大・2内科 岡部義信 他
消P-656. 膵癌と自己免疫性膵炎の鑑別における造影エコーの有用性 横浜市立大・3内科 小澤 穰 他
消P-657. 膵嚢胞性疾患に対する体外式腹部造影超音波検査の有用性 名古屋大大学院・病態修復内科 伊東輝朋 他
消P-658. 膵疾患診断におけるUS-Angiographyの役割 手稲溪仁会病院・消化器病センター 田中義規 他

16:18 ~ 16:36 ポスターセッション (消化器病学会)

膵癌 1 (治療 1)

- 座長 京都大・腫瘍外科 土井隆一郎
消P-659. 肝動注療法が奏功した多発肝転移を伴うG-CSF産生性退形成性膵管癌の一例 東京電力病院・外科 徳山 丞 他
消P-660. 進行膵癌組織内のACE非依存性アンギオテンシン2産生系とその受容体 (AT1) 阻害剤による新しい膵癌治療の可能性 金沢大・消化器外科 太田哲生 他
消P-661. ts1浸潤性膵管癌の検討 九州大・臨床・腫瘍外科 山口幸二 他

16:36 ~ 16:54 ポスターセッション (消化器病学会)

膵癌 2 (治療 2)

- 座長 国立がんセンター中央病院・肝胆膵内科 奥坂拓志
消P-662. 放射線化学療法後の維持化学療法剤としてGemcitabineを用いた膵癌症例の検討 国立病院九州がんセンター・消化器内科 松尾 享 他
消P-663. Gemcitabineの切除不能膵癌に対する治療効果の検討 北里大東病院・消化器内科 菊地秀彦 他
消P-664. 進行膵癌に対する放射線・全身化学療法 (CDDP+5FU) 同時併用療法の治療成績の検討 国立病院四国がんセンター・内科 遠藤久之 他

15:00 ~ 15:18 ポスターセッション (消化器病学会)

膵癌 3 (治療 3)

- 座長 名古屋市立大・臨床病態外科 真辺忠夫
消P-665. 演題取り消し
消P-666. 膵ガストリノーマ切除不能症例に対する治療経験 獨協医大・2外科 高木和俊 他
消P-667. 局所進行膵癌 (StageIVa) に対する新たな集学的治療の検討 大阪大大学院・臓器制御外科 伊藤壽記 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)

膵癌 4 (治療 4)

	座長	熊本大・2外科 小川道雄
消P-668. 膵管内乳頭腫瘍の経過観察例における検討		杏林大・1外科 阿部展次 他
消P-669. 膵癌切除例に対する新たな試み	東京女子医大消化器病センター・外科	羽鳥 隆 他
消P-670. 膵分節切除術は機能温存手術として適切な術式か?		秋田大・1外科 柴田 聡 他
消P-671. 粘膜吻合と膵実質貫通法による膵空腸吻合法	藤田保健衛生大・外科	堀口明彦 他

15:42 ~ 16:06 ポスターセッション (消化器病学会)

膵臓 (形態・病理)

	座長	京都府立医大・3内科 片岡慶正
消P-672. 原発巣の局在診断が困難であった肝転移を伴う膵頭原発のZollinger-Ellison症候群の1例	福岡大・3内科、福岡大・2病理 那珂川病院	山本智文 他
消P-673. 免疫組織染色による膵管内乳頭腫瘍の臨床病理学的悪性度の検討	愛知県がんセンター・消化器内科	松本学也 他
消P-674. 膵癌患者における「うつ病・うつ状態」に対するSSRI投与の有効性の検討	九州大大学院・病態制御内科	明石哲郎 他
消P-675. ヒト膵不死化細胞を用いた膵外分泌細胞への分化誘導 の検討	京都府立医大・3内科	保田宏明 他

16:06 ~ 16:36 ポスターセッション (消化器病学会)

膵臓症例 1

	座長	九州大大学院・臨床・腫瘍外科 (1外科) 田中雅夫
消P-676. 膵管内発育を呈した膵臓の腺房細胞癌の1例	虎の門病院・消化器外科	橋本雅司 他
消P-677. 膵腫瘍の鑑別を進める中で診断された肺小細胞癌の肝転移の1例	名古屋第二赤十字病院・消化器科	横江正道 他
消P-678. 術前診断し得なかった若年発症び浸潤型十二指腸乳頭部癌の1例	西神戸医療センター・消化器内科	柴峠光成 他
消P-679. 初回手術から約9年の経過観察後に残膵再発を来したマトリライシン陽性膵管内乳頭腫瘍の1症例	北海道消化器科病院・内科	中村英明 他
消P-680. 胆管および門脈に浸潤した径28mmの非機能性膵島細胞癌の1例	稲沢市民病院・外科	秋山裕人 他

16:36 ~ 17:06 ポスターセッション (消化器病学会)

膵臓症例 2

	座長	富山大保健管理センター 斎藤清二
消P-681. 再発性ガストリノーマの一例	道都病院・内科	安達靖代 他
消P-682. 膵solid cystic tumorの2例 (小嚢胞を伴う1例と嚢胞成分を伴わない1例)	藤枝市立総合病院・消化器科	渡邊文利 他
消P-683. 腹腔鏡下切除術により診断された膵尾部膵内副脾の1例	岐阜大・1内科	阪本研一 他
消P-684. 膵仮性嚢胞、急性膵炎を合併した膵動静脈奇形の1例	西神戸医療センター・外科	京極高久 他
消P-685. 膵頭部癌に合併した膵尾部脂肪置換の1例	埼玉県立循環器呼吸器病センター・外科	神山英範 他

10:00 ~ 10:20 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胃腫瘍 レーザー他

	座長	東京慈恵会医大・内視鏡科 成宮徳親
内P-201. 早期胃癌に対する半導体レーザーを用いた内視鏡治療	東京医歯大・外科食道胃外科	谷 雅夫 他
内P-202. 早期胃癌に対するマイクロ波凝固装置を用いた治療経験	国民健康保険神岡町病院・外科	黒木嘉人 他
内P-203. イクスマダイレーザーにて加療した再建胃管に発生した早期胃癌の2例	藤田保健衛生大・消化器内科	長谷川申 他
内P-204. Gold probeを用いた内視鏡下胃粘膜焼灼術を施行した広範胃腺腫の1例	土浦協同病院・消化器内科	井津井康浩 他

10
月
26
日

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10:20 ~ 10:40 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胃腫瘍 APC

- 座長 獨協医大光学医療センター 中村哲也
横浜労災病院・消化器科 永瀬 肇 他
- 内P-205. 消化管腫瘍に対するAPC治療の有効性と問題点
- 内P-206. 早期胃癌に対するアルゴンプラズマ凝固法 (APC) - 特に生体内における基礎的検討を含めて -
伊勢原協同病院・消化器内科 北村 匡 他
- 内P-207. 上部消化管癌における光線力学療法 (内視鏡的レーザー療法) の局所治療効果予測因子の検討
山口大・消化器病態内科 中村陽平 他
- 内P-208. 消化管病変におけるアルゴンプラズマ凝固療法 (APC) の臨床応用 - APCはLASERにreplaceしうるか -
東札幌病院・内科 佐川 保 他

10:40 ~ 11:00 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胃リンパ腫

- 座長 獨協医大・病理学 藤盛孝博
長崎大・2内科、北松中央病院・内科 大仁田賢 他
- 内P-209. 胃MALTリンパ腫の臨床的検討
- 内P-210. 微小胃悪性リンパ腫の2例
津山中央病院・消化器科・内視鏡センター 河原祥朗 他
- 内P-211. 胃悪性リンパ腫非切除例の治療経過に関する臨床的検討
防衛医大・2内科 井上拓也 他
- 内P-212. 胃MALTリンパ腫が合併した胃腺扁平上皮癌の一例
積善会附属十全総合病院・内科 吉田昭雄 他

11:00 ~ 11:20 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胃粘膜下腫瘍

- 座長 藤田保健衛生大第二教育病院・内科 芳野純治
千葉大大学院・先端応用外科 青木泰斗 他
- 内P-213. 胃GIST切除6例の検討
- 内P-214. 超音波内視鏡によるGISTの良悪性診断予測について
大阪市大・内視鏡部 和田朋子 他
- 内P-215. 消化管粘膜下腫瘍 (SMT) に対する超音波内視鏡下穿刺吸引生検 (EUS-FNAB) の有用性
愛知県がんセンター・消化器内科 大久保賢治 他
市立豊中病院・外科 鈴木 玲 他
- 内P-216. 十二指腸に嵌頓と自然解除を繰り返した胃原発GIST症例

10:00 ~ 10:25 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胃 EMR 3

- 座長 静岡県立静岡がんセンター・内科 小野裕之
松本協立病院・消化器内科 芹澤昌史 他
- 内P-217. 当院の胃癌治療に於ける内視鏡的胃粘膜切除術 (ERHSE法) の位置付け
- 内P-218. 早期胃癌の治療法の選択 ~ とくにEMRの適応について ~
日本医大千葉北総病院・外科 京野昭二 他
- 内P-219. 早期胃癌EMR治療後の再発診断における拡大内視鏡の有用性
名古屋大大学院・病態修復内科 大橋 暁 他
- 内P-220. 早期胃癌EMR後の遺残・再発病変の取り扱い指針
広島大・光学医療診療部 木村 茂 他
- 内P-221. 早期胃癌に対する内視鏡的粘膜切除術 (EMR) 後の遺残再発の検討
宮城県立がんセンター・消化器科 菊地 徹 他

10:25 ~ 10:55 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胃 EMR 4

- 座長 佐賀医大・内科 藤本一真
- 内P-222. The Usefulness of Endoclip Marking for Determining Surgical Resection Margin in Early Gastric Cancer
National Cancer Center, Korea Moon Young-Soo 他
- 内P-223. 上部消化管粘膜腫瘍に対する色つきマーキングクリップを用いた計画的分割EMRの検討
岐阜大・1内科 荒木寛司 他
- 内P-224. アルゴンプラズマ凝固によるEMR marking法の検討
栃木県立がんセンター・画像診断部 大柳裕登 他
- 内P-225. 胃腫瘍に対する大口径と通常径EAM法 (内視鏡的吸引粘膜切除) の比較
大分県厚生連鶴見病院・消化器科 永井敬之 他
- 内P-226. 早期胃癌、腺腫に対するER-HSE法とHooking EMR法の切除成績
協立総合病院・消化器内科 中根博美 他
- 内P-227. 早期胃癌に対する内視鏡的吸引粘膜切除法 (EAM) の有用性
北里大東病院・消化器内科 村上 秩 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10:55 ~ 11:20 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胃 EMR 5

- 座長 新潟大・光学医療診療部 成澤林太郎
- 内P-228. 経皮的内視鏡下胃瘻からの補助による上部胃癌に対する内視鏡的胃粘膜切除術 東京都済生会中央病院・外科 今津嘉宏 他
- 内P-229. 当科におけるEMRの治療成績 - ヒアルロン酸ナトリウムを用いたEMR (EMRSH) の有用性 - 自治医大・消化器内科 杉本 剛 他
- 内P-230. マルチアングルタイプ内視鏡 (オリンパス社製XGIF-2T240M) を用いた内視鏡的粘膜切除術:insulated tipped diathermic knife法における内視鏡操作の簡便化 国立がんセンター東病院・内視鏡部 土井俊彦 他
- 内P-231. 胃上皮性腫瘍のStrip biopsyにおける局所完全切除の重要性 山口大・消化器病態内科 松原良尚 他
- 内P-232. 早期胃癌EMR症例の検討 関西医大・3内科 山本 伸 他

11:20 ~ 11:35 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胃 新機種等

- 座長 東京女子医大青山病院 重本六男
- 内P-233. 新しい細径三次元超音波プローブ (XUM-DP20-25R, DP12-25R) の使用経験 相模原協同病院・消化器センター 渡辺摩也 他
- 内P-234. 米国消化器内視鏡学会の適切な内視鏡検査の利用指針 (ASGE指針) の本邦における有用性の検討 東海大・総合内科、消化器内科 小林健二 他
- 内P-235. 当院におけるオープンアクセス内視鏡検査の現況 東海大・総合内科、消化器内科 小林健二 他

10:00 ~ 10:25 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

大腸 症例 1

- 座長 福岡大筑紫病院・消化器科 桜井俊弘
- 内P-236. cap polyposisの臨床像とX線・内視鏡所見の特徴:直腸粘膜脱症候群との差異を中心に 九州大・光学医療診療部 江崎幹宏 他
- 内P-237. PTO (percutaneous transhepatic obliteration) により治療し得た巨大直腸静脈瘤の2例 大阪市大・内視鏡部 門内かおり 他
- 内P-238. 潰瘍形成をともなった巨大な大腸動静脈奇形の1例 あかね会土谷総合病院・消化器内科 渡邊真巨 他
- 内P-239. 胃癌術後に結腸に孤立性再発をきたした2例 (財) 慈山会医学研究所附属坪井病院・外科 山下直行 他
- 内P-240. 治療に難渋したcap polyposisの1例 広島大・光学医療診療部 中尾 円 他

10:25 ~ 10:45 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

大腸 症例 2

- 座長 大阪市立大・3内科 松本誉之
- 内P-241. 輸血後GVHD腸炎の一症例 滋賀医大・消化器内科 來住優輝 他
- 内P-242. 若年発症のphlebosclerosisによる虚血性腸病変の一例 新潟労災病院・内科 川端英博 他
- 内P-243. 経口バンコマイシン治療抵抗性偽膜性大腸炎の1例 河内総合病院・消化器科 津嶋博史 他
- 内P-244. 高CEA血症を伴う壊死性S状結腸軸捻転症の1例 重井医学研究所附属病院・内科 坪井 壮 他

10:45 ~ 11:05 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

大腸 症例 3

- 座長 弘前大・光学医療診療部 福田真作
- 内P-245. 上行結腸、S状結腸に粘膜脱症候群様病変を認めた過敏性腸症候群の1例 NTT西日本大阪病院・消化器内科 木村利幸 他
- 内P-246. 局注針による穿刺・脱気により嚢胞の消失がみられた腸管嚢腫様気腫症の1例 大阪鉄道病院・消化器内科 吉岡 毅 他
- 内P-247. 腸管嚢胞様気腫症4症例の臨床的・内視鏡的検討 長崎大・2内科 西山 仁 他
- 内P-248. 胃癌に対する化学療法により消失した腸管嚢腫様気腫症の一例 旭労災病院・消化器科 平田慶和 他

10
月
26
日

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)

大腸 症例 4

	座長	兵庫医大・消化器内科	澤田康史
内P-249. 下部消化管に局限した好酸性胃腸炎の一例		弘前大・1内科	花畑憲洋 他
内P-250. 直腸粘膜下腫瘍と鑑別を要した虫垂粘液嚢腫の1例	石川県立中央病院・一般消化器外科		原田 猛 他
内P-251. 下血にて発症した下行結腸巨大脂肪腫の1例		水島中央病院・内科	和唐正樹 他
内P-252. 上行結腸にみられた良性リンパ濾胞性ポリープの1例	大津赤十字病院・消化器科		井上文彦 他
内P-253. 姑息的内視鏡治療が有効であった高齢者進行直腸癌の1例	千葉大・先端応用外科		中島光一 他

11:30 ~ 11:55 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

大腸 症例 5

	座長	秋田大・1内科	千葉満郎
内P-254. 無床診療所における大腸内視鏡検査とEndoscopic Day Surgeryの合併症の検討		富士フィルム健康管理センター・内視鏡室	横山知子 他
内P-255. 大腸内視鏡検査の教育法		富士フィルム健康管理センター・内視鏡室	横山知子 他
内P-256. 大腸ポリペクトミー入院におけるクリティカルパス導入前後の比較	京都第一赤十字病院消化器センター・内科		鈴木隆裕 他
内P-257. HNPCC家系を背景に持つ大腸内視鏡検査受診者における大腸病変の臨床的検討		岐阜県立岐阜病院・消化器科	福富 尉 他
内P-258. 神戸通信病院における大腸内視鏡検査および治療の現状について	- 統計を含めて	神戸通信病院・内科	富永正幸 他

10:00 ~ 10:20 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

大腸 IBD 1

	座長	旭川医大・3内科	斉藤裕輔
内P-259. 潰瘍性大腸炎に直腸形質細胞腫を合併した1例		防衛医大・2内科	橋口一利 他
内P-260. 潰瘍性大腸炎における終末回腸Peyer板の拡大内視鏡観察の意義	国立病院長崎医療センター・内科		中尾実紀子 他
内P-261. 緩解期潰瘍性大腸炎における拡大内視鏡所見と臨床経過の検討		県立広島病院・消化器内科	渡辺千之 他
内P-262. Novel trial of pathological investigation into the resistance for the therapy of ulcerative colitis		独協医大・人体分子学、群馬県立がんセンター・外科	飯田真佐夫 他

10:20 ~ 10:40 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

大腸 IBD 2

	座長	東京医歯大・消化代謝内科	渡辺 守
内P-263. 内視鏡所見より見た難治再発性潰瘍性大腸炎に対する白血球除去療法効果	九州大大学院・病態機能内科学		城由起彦 他
内P-264. 内視鏡的サーベイランスの限界・早期診断し得なかった大腸癌合併症例の解析から	滋賀医大・消化器内科		辻川知之 他
内P-265. 当施設における顆粒球除去療法の治療成績		埼玉医大・3内科	藤盛健二 他
内P-266. 便潜血陽性にて施行された大腸内視鏡で発見された無症候性大腸炎の内視鏡的検討		NTT東日本関東病院・消化器内科	久富勲太郎 他

10:40 ~ 11:00 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

大腸 IBD 3

	座長	千葉大・光学医療診療部	鈴木康夫
内P-267. 顆粒球除去療法が著効した、壊疽性膿皮症合併クローン病の一例	上尾中央総合病院・消化器科		大森敏秀 他
内P-268. 抗TNF- 抗体 (infliximab) による治療を行ったCrohn病の一例	昭和大藤が丘病院・消化器内科		岩重元栄 他
内P-269. 興味ある臨床像、内視鏡所見を呈したcollagenous colitisの1例	福岡大筑紫病院・消化器科		佐藤 茂 他
内P-270. 血球貪食症候群を合併したCrohn病の一例		大阪医大・2内科	田中俊充 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

11:00 ~ 11:25 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) ファイリング

- 座長 国立がんセンター中央病院・内科 山口 肇
(医) 医誠会病院・内科 中尾 誠 他
- 内P-271. 電子カルテ導入に伴う内視鏡所見のデータベース化
内P-272. Minimal standard terminology (MST) を用いた内視鏡ファイリングデータベースの構築
みやぎ県南中核病院・消化器科 蒲生真紀夫 他
- 内P-273. 電子カルテにおける内視鏡所見レポートシステムの開発とその有用性 金沢医大・消化器内科 土島 睦 他
内P-274. 当院における内視鏡ファイリングシステムの使用経験 東京民医連・東葛病院 日向 眞 他
内P-275. 部門業務を支援する新しい内視鏡情報システム 大阪鉄道病院・医療情報部、大阪鉄道病院・消化器内科 水野成人 他

10:00 ~ 10:25 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) 膵 診断

- 座長 近畿大・消化器内科 工藤正俊
- 内P-276. 超音波内視鏡と選択的カルシウム動注後肝静脈採取法が診断に有用であったインスリノーマの一例
慈泉会相澤病院・内科 五十嵐亨 他
- 内P-277. 造影パワードブラEUSによる膵腫瘍性病変の診断:体外式造影超音波および造影CT検査との比較
近畿大・消化器内科 北野雅之 他
- 内P-278. IPMTの悪性度診断におけるEUSとIDUSの有用性についての検討 東京女子医大・消化器内科 高山敬子 他
内P-279. 超音波内視鏡によるIPMTの診断能 (財) 癌研究会附属病院・内科 高野浩一 他
内P-280. 膵臓疾患における電子ラジアル型超音波内視鏡を用いたティッシュハーモニックイメージング (THI) の有用性
名古屋大大学院・病態修復内科 石川英樹 他

10:25 ~ 10:55 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) 膵 治療 1

- 座長 岡山大大学院・生体情報医学 越智浩二
- 内P-281. 慢性膵炎に対する内視鏡的治療 福岡大・1外科 濱田義浩 他
内P-282. 慢性膵炎に対する内視鏡的治療法 昭和大・2内科 今村綱男 他
内P-283. 慢性膵炎に対する内視鏡的治療 会津中央病院・消化器病センター 岩尾年康 他
内P-284. 慢性膵炎と各合併症に対する内視鏡治療の戦略と成績 山形大・2内科 牧野直彦 他
内P-285. 当院における慢性膵炎に対する内視鏡治療の検討 北里大東病院・消化器内科 前澤 寧 他
内P-286. Biliary pancreatitis に対して胆道チューブステント留置を施行した3症例 土浦協同病院・消化器内科 山根道雄 他

10:55 ~ 11:15 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) 膵 治療 2

- 座長 順天堂大・消化器内科 須山正文
- 内P-287. 仮性膵嚢胞に対する治療 昭和大・一般・消化器外科 中村明央 他
内P-288. 超音波内視鏡下ドレナ - ジが有用であった膵仮性嚢胞の一例 済生会松阪総合病院・内科 福家洋之 他
内P-289. 膵嚢胞内に生じたfungus ballの一例 松下記念病院・消化器科 梶川洋和 他
内P-290. ERPにて破裂した膵偽嚢胞の一例 三重大・1内科 河北知之 他

10
月
26
日

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

11:15 ~ 11:35 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

膵 治療 3

- 座長 愛知県がんセンター・内視鏡部 山雄健次
国立姫路病院・消化器内科 木下 茂 他
- 内P-291. 外傷性膵損傷による膵液瘻に対し膵管ステント留置が有効であった1例
- 内P-292. 膵臓癌十二指腸浸潤狭窄に対する十二指腸ステント術と胃空腸吻合術の比較検討 - 有腹水症例における検討を含めて -
札幌厚生病院・2消化器科 平山 敦 他
- 内P-293. ERCP後急性膵炎予防における蛋白分解酵素阻害剤の投与方法に関するprospective randomized study
仙台市医療センター・消化器内科 木村克巳 他
- 内P-294. 超音波内視鏡下腹腔神経叢ブロック (EUS CPN; EUS-guided Celiac Plexus Neurolysis) における薬剤の広がりの検討
東京慈恵会医大・内視鏡科 内山勇二郎 他

15:00 ~ 15:25 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胃 症例 1

- 座長 東京女子医大・消化器内視鏡科 光永 篤
公立福生病院・外科 中村哲也 他
- 内P-295. 胃過形成性ポリープに発生した癌の1例
- 内P-296. 内視鏡所見と病理学的所見より虚血性胃炎と考えられた1症例
燕労災病院・消化器内科、新潟こばり病院・消化器内科 齋藤 崇 他
- 内P-297. アニサキスによる胃の好酸性肉芽腫の1例
済生会奈良病院・内科 牧之段潔 他
- 内P-298. 胃癌に合併し、サイトメガロウイルス感染の関与が考えられた胃蜂窩織炎の一例
高木病院・外科 白水泰昌 他
- 内P-299. 吐血を来した胃サルコイドーシスの一例
松阪中央総合病院・胃腸科 小坂寛子 他

15:25 ~ 15:45 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胃 症例 2

- 座長 国立名古屋病院・消化器科 岩瀬弘明
- 内P-300. 緊急内視鏡にて軽快した膵頭十二指腸切除後の急性輸入脚症候群の1例
国民健康保険神岡町病院・外科 黒木嘉人 他
- 内P-301. 内視鏡的に治療し得た胃重複症の一例
北野病院・内科 (消化器内科) 魚瀬 優 他
- 内P-302. 横隔膜挙上に伴った胃軸捻転症の一例
帝京大・内科 山本貴嗣 他
- 内P-303. 内視鏡的に還納した十二指腸嵌頓医噴門部腫瘍の1例
横浜市大センター病院・救命救急センター 森脇義弘 他

15:45 ~ 16:05 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胃 症例 3

- 座長 東京都立駒込病院・内科 加藤久人
- 内P-304. 粘膜下浸潤胃癌との鑑別が困難であった異型性を有する胃粘膜下異所性胃粘膜病変の1例 (診断的、治療的EMRの意義)
千葉大大学院・臓器制御外科 清水公雄 他
- 内P-305. 周辺にIIb病変を伴った粘膜下腫瘍様胃癌の1例
岡山大・消化器・肝臓・感染症内科 那須淳一郎 他
- 内P-306. 急速に形態変化をきたし、術後早期に再発した胃内分泌細胞癌の1例
日本鋼管福山病院・外科 木村臣一 他
- 内P-307. Gastritis cystica profundaから発生し、粘膜下腫瘍形態を呈した進行癌の一例
国立姫路病院・内科 福岡恵子 他

16:05 ~ 16:25 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胃 症例 4

- 座長 上尾中央総合病院・消化器科 西川 稿
桑名病院・外科、富士医薬大・2外科 岸本浩史 他
- 内P-308. Dieulafoy潰瘍にて発症した胃癌の1例
(医)尚和会第一病院・外科 安藤達也 他
- 内P-309. 胃穿孔にて発見されたBorrmann4型胃癌の1症例
東京女子医大第二病院・外科 大部雅英 他
- 内P-310. 生検診断に苦慮し、7年経過観察された分化型早期胃癌の1例
日立総合病院・内科 鴨志田敏郎 他
- 内P-311. 比較的短期間に増大したと考えられる胃型腺腫の一例

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

16:25 ~ 16:50 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胃 症例 5

- | | | | |
|---------|---------------------------|-------------------|--------|
| | 座長 | 帝京大市原病院・3内科 | 黒澤 進 |
| 内P-312. | 同時性7多発胃癌3例の検討 | 新潟県立がんセンター新潟病院・外科 | 藪崎 裕 他 |
| 内P-313. | LST様形状をなした早期胃癌の一例 | 浜松医大 第2外科 | 近藤賢司 他 |
| 内P-314. | 卵巣転移術後3年4ヶ月で発見された胃粘膜内癌の1例 | 東京医歯大・外科 | 香山浩司 他 |
| 内P-315. | 胃全摘後吻合部に転移を来した肝細胞癌の一例 | 大阪北通信病院・内科 | 松枝重樹 他 |
| 内P-316. | 胃plasmacytomaの一例 | (財)住友病院・消化器科 | 南 武志 他 |

15:00 ~ 15:20 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

十二指腸 出血

- | | | | |
|---------|---|--------------------------|--------|
| | 座長 | 慶應義塾大・内科 | 岩男 泰 |
| 内P-317. | 透明フードが内視鏡的診断に有用と考えられた十二指腸憩室内潰瘍出血の2例 | 木沢記念病院・消化器科 | 杉山 宏 他 |
| 内P-318. | 内視鏡下クリップ止血術によって止血し得た十二指腸水平部憩室出血の1例 | 二川病院・外科 | 小島由光 他 |
| 内P-319. | 十二指腸憩室出血の一例 | 守口敬任会病院・内科 | 鉛本完二 他 |
| 内P-320. | 十二指腸に穿孔し大量出血を来した胃十二指腸動脈瘤に対し経カテーテルの動脈塞栓術により止血し得た一例 | 横浜市立大市民総合医療センター・消化器病センター | 家田敦子 他 |

15:20 ~ 15:35 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

十二指腸 クロウン病

- | | | | |
|---------|--|----------------------------------|--------|
| | 座長 | 信州大・光学医療診療部 | 赤松泰次 |
| 内P-321. | 十二指腸瘻を形成したCrohn病に対する外科治療の経験 | 長崎大・1外科 | 澤井照光 他 |
| 内P-322. | Crohn病患者における上部消化管内視鏡所見の特徴と臨床因子との関連 | 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 |
| 内P-323. | Crohn病十二指腸病変と考えられる出血性潰瘍に対し内視鏡的止血術を施行した1例 | 埼玉医大・3内科 | 斉藤詠子 他 |

15:35 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

十二指腸 腫瘍 1

- | | | | |
|---------|--------------------------------------|----------------------|---------|
| | 座長 | 名古屋大・光学医療診療部 | 後藤秀実 |
| 内P-324. | 多発肝転移を来した十二指腸乳頭部カルチノイドの一例 | 川崎医大川崎病院・肝臓・消化器病センター | 菅原 淳 他 |
| 内P-325. | 多発性内分泌腫瘍1型 (MEN1) に合併した十二指腸カルチノイドの一例 | 古賀総合病院・内科 | 田井 博 他 |
| 内P-326. | リンパ節転移を認めた直径6mmの十二指腸カルチノイドの1例 | 高知県立幡多けんみん病院・消化器科 | 水田 洋 他 |
| 内P-327. | 十二指腸全周性壁肥厚を呈したAL型アミロイドーシスの1例 | 函館五稜郭病院・消化器内科 | 村井政史 他 |
| 内P-328. | 十二指腸下行脚 MALTリンパ腫における内視鏡診断上の特徴所見について | 東京通信病院・消化器科 | 関川憲一郎 他 |

16:00 ~ 16:25 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

十二指腸 腫瘍 2

- | | | | |
|---------|--|-----------------|---------|
| | 座長 | 北里大東病院・内科 | 五十嵐正広 |
| 内P-329. | 上部内視鏡検査で偶然に発見された十二指腸原発follicular lymphomaの一例 | 香川井下病院・消化器内科 | 尾立磨琴 他 |
| 内P-330. | 十二指腸乳頭粘膜下に浸潤したnon-Hodgkin lymphomaの1例 | 和歌山県立医大・1内科 | 木村りつ子 他 |
| 内P-331. | 十二指腸小帯のIIc様陥凹型腺腫の1例 | 久保病院 | 久保元敏 他 |
| 内P-332. | 内視鏡的粘膜切除術を行なった十二指腸腺腫および腺腫の3症例 | 社会保険栗林病院・内科 | 外園正彰 他 |
| 内P-333. | 内視鏡的に切除しえた十二指腸乳頭部腺腫の一例 | 広島県厚生連尾道総合病院・内科 | 大江啓常 他 |

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

16:25 ~ 16:55 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

十二指腸 腫瘍 3

	座長	滋賀医大・消化器内科 藤山佳秀
内P-334. 脂肪組織に富んだ十二指腸ブルネル過誤腫の一例		釧路労災病院 内科 岸本篤人 他
内P-335. 粘膜下腫瘍として7年間の経過観察後、生じた十二指腸早期癌の一例		三菱京都病院・内科 水野雅博 他
内P-336. 悪性十二指腸狭窄に対する metallic stentの有用性		群馬大・1内科 三村直子 他
内P-337. 治療が奏功した前立腺癌による十二指腸転移の1例		国立神戸病院・消化器科 津田政広 他
内P-338. 十二指腸悪性狭窄に対する内視鏡的金属ステント留置の有用性		高知医大・1内科 森本香理 他
内P-339. 十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的乳頭切除の臨床的意義について		大分市医師会立アルメイダ病院・消化器科 須藤尚子 他

15:00 ~ 15:25 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

大腸 検診 1

	座長	福岡大・3内科 青柳邦彦
内P-340. 大腸癌検診の便潜血陽性者に対する全大腸内視鏡検査		群馬県立心臓血管センター・消化器外科 多田雅典 他
内P-341. 大腸がん検診精検で発見された病変からみた免疫学的便潜血反応の有用性と問題点についての検討		昭和大横浜市北部病院・消化器センター、秋田赤十字病院・胃腸センター 竹内 司 他
内P-342. 大腸癌検診 - 免疫2日法と大腸内視鏡検査を比較して -		新潟中央病院・消化器科 中嶋孝司 他
内P-343. 免疫学的便潜血反応による大腸がん検診の臨床的検討 - 高齢者と若年者との比較 -		友仁山崎病院・内科 住吉健一 他
内P-344. 大腸がん検診精密検査を標的とした大腸内視鏡 (TCS) 受容性の検討		慈山会医学研究所付属坪井病院・外科 湖山信篤 他

15:25 ~ 15:50 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

大腸 検診 2・その他

	座長	松島病院・大腸肛門病センター 西野晴夫
内P-345. 当院検診センターの全大腸内視鏡検査を基にした大腸がん検診の検討		湘南鎌倉総合病院・消化器科 服部隆志 他
内P-346. 市民病院における大腸癌2次検診としての全大腸内視鏡検査の有用性の検討		市立枚方市民病院・内科 間 浩史 他
内P-347. 肛門疾患患者の術前大腸内視鏡検査の評価及び深部病変の予測に関する検討		チクバ外科胃腸科肛門科病院 仲本雅子 他
内P-348. 大腸内視鏡検査による右結腸運動機能評価について		東京慈恵会医大・外科 河原秀次郎 他
内P-349. 下部消化管GVHDの部位別検討		国立がんセンター中央病院・内視鏡部 角川康夫 他

15:50 ~ 16:10 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

その他 1

	座長	東急病院・外科 村井隆三
内P-350. 当科における小児内視鏡症例の検討		岩手医大・救急医学 井上義博 他
内P-351. 幽門輪温存脾頭十二指腸切除術後の上部消化管内視鏡の意義		富山医大・2外科 野本一博 他
内P-352. 高齢者検診発見癌の治療方針		山梨県厚生連健康管理センター 大高雅彦 他
内P-353. 消化管内視鏡検査によって診断されたアミロイドーシス症例についての検討		東京慈恵会医大・消化器・肝臓内科 (柏病院) 山根建樹 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

16:10 ~ 16:35 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) その他 2

- 座長 大分医大・2内科 村上和成
- 内P-354. 超音波内視鏡 (EUS) 検査のdigital video disc recorder (DVD-R) によるデジタル動画記録の有用性に関する検討
九州大大学院・病態制御内科 (3内科) 貞元洋二郎 他
- 内P-355. 内視鏡研修医教育の初期導入におけるcomputer-based simulatorの有用性の評価
東京慈恵会医大・内視鏡科 松田浩二 他
- 内P-356. 治療内視鏡及び胆膵内視鏡における呼吸循環動態における検討 - 心拍血圧積を中心に 福島県立医大・2内科 若槻 尊 他
- 内P-357. 消化器内視鏡処置具の再生処理は安全といえるか 京都第一赤十字病院消化器センター・内科 増田清士 他
- 内P-358. 多孔質繊維球状ブラシを用いた内視鏡洗浄法の検討 長崎大・2内科 大原寛之 他

15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) 大腸 ポリープ

- 座長 大阪医大・2内科 平田一郎
- 内P-359. 家族性大腸腺腫症術後の残存直腸に出現した表面陥凹型sm癌の3例 国立がんセンター中央病院・内視鏡部 角川康夫 他
- 内P-360. 大腸large hyperplastic polyp (10mm以上) の臨床的取り扱いについて - 遺伝子解析の結果から -
国立がんセンター東病院・内視鏡部 佐野 寧 他
- 内P-361. 微小ポリープに対する内視鏡診断の前向き試験 - 通常内視鏡vs拡大内視鏡 - 三井記念病院・消化器内科 斎藤 豊 他
- 内P-362. 広範囲にわたる多発性過形成性ポリープ内に腺腫とsm癌の合併を認めた一例 東大阪市立総合病院・消化器科 岡田則子 他
- 内P-363. 小児の若年性ポリープ12例の検討 東邦大・1外科 種村宏之 他
- 内P-364. 大腸ポリープ切除後の適切なフォローアップ期間の検討 第2報 服部胃腸科 尾田 恭 他

15:30 ~ 15:55 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) 大腸 リンパ腫・その他

- 座長 泰仁会白山病院・内科 里見匡迪
- 内P-365. 早期に発見し治療できたS状結腸MALTリンパ腫の一例 藤崎病院・内科 萱嶋信介 他
- 内P-366. 若年大腸MALTリンパ腫疑診の2例 東北大・消化器内科 野村栄樹 他
- 内P-367. Multiple Lymphomatous Polyposis (MLP) を呈しrituximabが有効であった悪性リンパ腫の2例
兵庫県立成人病センター・消化器科 奥谷俊夫 他
- 内P-368. 偽浸潤により特異な形態を呈した直腸カルチノイドの1症例 奈良県立医大・1外科 小山文一 他
- 内P-369. 多発直腸カルチノイド腫瘍の一例 市立釧路総合病院・内科・消化器科、札幌医大・1内科 田中浩紀 他

15:55 ~ 16:25 ポスターセッション (消化器内視鏡学会) 大腸 腫瘍 1

- 座長 昭和大附属豊洲病院・消化器科 松川正明
- 内P-370. Hot biopsy、Snear鉗子使用後の残存大腸粘膜断端組織における病理学的検討
埼玉医大・2消化器一般外科、埼玉医大・病理学 竹内浩紀 他
- 内P-371. 大腸granular cell tumorの2例 - 当院のSMT症例の検討を含めて - 豊橋市民病院・消化器内科 多々内暁光 他
- 内P-372. 陥凹面をもつ側方発育型大腸腫瘍 (顆粒型) の臨床病理学的検討 多摩がん検診センター・消化器科 入口陽介 他
- 内P-373. 進行癌も含めlaterally spreading tumor (LST) が多発した1症例 秋田赤十字病院・胃腸センター 松下弘雄 他
- 内P-374. 術前診断が困難であったスキルス型直腸癌の1例 公立穴水総合病院・外科 吉田貢一 他
- 内P-375. 直腸原発gastrointestinal stromal tumorの1例 浜松医大 第2外科 丸山敬二 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

16:25 ~ 16:55 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

大腸 腫瘍 2

- 座長 翠明会山王病院健康管理センター 小林茂雄
内P-376. 直腸癌EMR後局所再発の診断に超音波穿刺組織診が有用であった1症例 和歌山県立医大・中央内視鏡部 太田喜久子 他
内P-377. 大腸上皮性腫瘍における超音波内視鏡検査のクリニカルインパクト
山口大・消化器病態内科、防府消化器病センター 柳井秀雄 他
内P-378. 超音波内視鏡が診断に役立ち、保存的に加療し得た腸管子宮内膜症の一例 和泉市民病院・消化器内科 新川純子 他
内P-379. 大腸癌の疫学的検討からみた全大腸内視鏡検査の年齢層別の位置付けについて 服部胃腸科 山口 勉 他
内P-380. 当院における大腸Group 3症例の検討 東京医大・5内科 (霞ヶ浦病院) 奈良坂俊明 他
内P-381. 細径ワイアとナイロンリング付きクリップを用いたポリープ回収法についての検討
神戸市立中央市民病院消化器センター・内科 和田将弥 他

15:00 ~ 15:25 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胆道 診断 1

- 座長 順天堂大・1病理学 須田耕一
内P-382. 悪性閉塞性黄疸に対する経乳頭の胆管細胞診・生検の臨床的検討 岐阜県立多治見病院・消化器科 喜多島康弘 他
内P-383. 悪性胆管狭窄の確定診断におけるワイヤーガイド生検鉗子の有用性と細胞診の意義
大阪府立成人病センター・検診部消化器検診科 中泉明彦 他
内P-384. 胆管および膵管狭窄診断における内視鏡下全周性生検カップ (マイティバイト) の検討
埼玉医大・1消化器一般外科 篠塚 望 他
内P-385. 肝外胆管癌進展度診断を目的とした新たな経乳頭の生検法 岐阜大・1内科 安田一朗 他
内P-386. ERCPによる胆道狭窄の診断と治療 東京慈恵会医大・内視鏡科 益子貴博 他

15:25 ~ 15:50 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胆道 診断 2

- 座長 東邦大・1内科 五十嵐良典
内P-387. 肝外胆道癌に対する経乳頭のアプローチによる術前進展度診断 旭川医大・3内科 小山内学 他
内P-388. 胆嚢管病変に対する管腔内超音波検査 (IDUS) の有用性と問題点 市立酒田病院・消化器科 早坂高志 他
内P-389. 超音波内視鏡による胆嚢ポリープ病変の診断 金沢がん研究所・腫瘍内科 岡井 高 他
内P-390. 胆膵疾患における組織型と造影超音波内視鏡所見の相違 自治医大大宮医療センター・1総合内科 兵頭直子 他
内P-391. POCS・IDUSが診断に有用であった総胆管peri-biliary cystの一例 県西部浜松医療センター・消化器科 室久 剛 他

15:50 ~ 16:10 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胆道 スtent1

- 座長 杏林大・1外科 杉山政則
内P-392. 肝門部胆管閉塞症例に対するスマートstentを用いた内視鏡的肝両葉ドレナージの経験
関西医大香里病院・内科 高岡 亮 他
内P-393. Long-term results of new covered biliary metal stent for palliation of malignant extrahepatic bile duct obstruction
National Cancer Center, Korea Moon Young-Soo 他
内P-394. 切除不能悪性肝門部狭窄に対し内視鏡的stentを3本留置した4症例の検討 清水市立病院・消化器科 窪田裕幸 他
内P-395. 切除不能悪性胆管狭窄のcovered EMSによる内視鏡的ドレナージ - 中下部胆管狭窄におけるcovered Diamond stentとcovered Wallstentの比較 - 岐阜県立多治見病院・消化器科 内藤 格 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

16:10 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胆道 スtent 2

- | | 座長 | 東京大・消化器内科 | 川邊隆夫 |
|--|----|------------------------------------|----------------|
| 内P-396. 経皮経肝的胆道stent留置術における内視鏡アシストの検討 | | 藤枝市立総合病院・消化器科 | 丸山保彦 他 |
| 内P-397. Is there correlation of intrapersonal stent patency between metal stent and plastic stent? | | Ajou University School of Medicine | Kim Jin Hong 他 |
| 内P-398. 切除不能悪性肝門部胆管狭窄の経乳頭的ドレナージにおけるDiamond stentとWallstentの比較 | | 岐阜県立多治見病院・消化器科 | 平井正明 他 |
| 内P-399. 悪性胆道狭窄に対するmetallic stentを用いた経乳頭的胆道内瘻術の成績 | | 福井赤十字病院・消化器科 | 西川邦寿 他 |

16:30 ~ 16:50 ポスターセッション (消化器内視鏡学会)

胆道 スtent 3

- | | 座長 | 東海大・消化器内科 | 峯 徹也 |
|---|----|---------------|--------|
| 内P-400. 胆管膵管同時ドレナージチューブstentの試作と試用経験 | | 岩手県立磐井病院・消化器科 | 阿部礼司 他 |
| 内P-401. 良性胆道狭窄に対する成因からみた治療戦略の検討 | | 慶應義塾大・内視鏡センター | 相浦浩一 他 |
| 内P-402. 自己免疫性膵炎に伴う胆管狭窄に対する内視鏡的胆管stent留置術の位置付け | | 長野市民病院・内科 | 新倉則和 他 |
| 内P-403. EMS留置後胆管炎を繰り返した良性胆道閉塞の1例 | | 三楽病院・内視鏡科 | 和田友則 他 |

10
月
26
日