

10月24日(木)

第1会場(国立大ホール)

10
月
24
日

9:00 ~ 12:00

シンポジウム 1 (消化器病学会・肝臓学会合同)

わが国の実状にあった肝臓治療を求めて:移植と局所療法

- 司会 長崎大・2外科 兼松隆之
久留米大・2内科 佐田通夫
- 消S1-1. 肝臓に対する経皮的局所治療と背景肝に対する抗ウイルス治療併用の有用性
東京大・消化器内科 椎名秀一朗、白鳥康史、小俣政男
- 肝S1-2. 肝細胞癌に対する肝移植を考慮するにあたって - 局所治療成績との比較 -
金沢大・消化器内科 辻 宏和、金子周一、小林健一
久留米大・2内科 黒松亮子
- 肝S1-3. 小肝臓に対する肝移植の適応
久留米大医療センター・内科 田中正俊
久留米大・2内科 佐田通夫
- 肝S1-4. 初発肝臓癌例のretrospective cohort解析からみた治療法の選択
虎の門病院・消化器科 小林正宏、池田健次、熊田博光
自治医大・内視鏡部 井戸健一
- 肝S1-追1. 肝臓治療の第一選択は局所治療である
自治医大・消化器内科 川本智章、磯田憲夫
- 肝S1-追2. 早期HCV関連肝細胞癌患者に対する最適治療戦略分析モデル
東京大・先端科学技術研究センター 森口尚史
東京医歯大大学院・健康情報分析学 佐藤千史
- 肝S1-5. 肝線維化と肝炎ウイルス病態からみたC型肝炎関連肝細胞癌の治療方針
大阪市立大大学院・消化器外科 久保正二、木下博明
大阪市立大大学院・肝胆膵病態内科 西口修平
- 肝S1-6. 再発肝臓癌に対する再肝切除、及び肝移植の適応基準
東京大・肝胆膵外科・人工臓器移植外科 皆川正己、幕内雅敏
日本大・3外科 高山忠利
- 消S1-7. 肝細胞癌に対する生体肝移植
九州大大学院・消化器・総合外科 島田光生、末廣剛敏、副島雄二
- 肝S1-8. 肝硬変合併肝臓癌に対する肝移植適応の検討
信州大・1外科 橋倉泰彦、池上俊彦、川崎誠治
- 消S1-9. Milano Criteriaから見た肝細胞癌治療の現状と生体肝移植
大阪市立総合医療センター・消化器内科 木岡清英、倉井 修、大川清孝
- 消S1-追3. 肝細胞癌に対する肝移植は予後を延長させるか? - Milano Criteriaをもとに過去の肝切除例より検討
東北大・消化器外科 片寄 友、鈴木正徳、松野正紀

14:00 ~ 15:00

会長講演 (消化器病学会)

ウイルス性肝炎から肝細胞癌へ - 30年間における研究の変遷と治療の進歩 -

- 司会 金沢大大学院・消化器内科 小林健一
東京都臨床医学総合研究所 服部 信

第1会場(国立大ホール)

15:00 ~ 17:30

シンポジウム 2 (消化器病学会)

ヒトゲノム解析と発癌機構へのアプローチ

- 10月24日
- 司会 東京大大学院・消化器内科 小俣政男
札幌医大・1内科 今井浩三
札幌医大・1内科 今井浩三
- S2-1基調講演. ヒトゲノム解析と発癌機構へのアプローチ
- 消S2-2. バイオインフォマティクスを用いた WNT 信号伝達系関連遺伝子の網羅的な分離同定と消化器がんにおける発現解析及び機能解析
国立がんセンター研究所・分子腫瘍学部・細胞遺伝研究室 加藤 勝
- 消S2-3. 高速並列処理技術による全ゲノム解析システムの開発とその利用によるp53下流遺伝子群の同定および臨床応用
札幌医大・情報センター・札幌医大・1内科 明石浩史
札幌医大・1内科、札幌医大・がん研分子生物 豊田 実
札幌医大・情報センター 辰巳治之
- 消S2-4. p21とPCNAとの相互作用による細胞周期G2/M期チェックポイント制御
名古屋市立大・1内科 安藤朝章
細胞分子生物学 岡本 尚
名古屋市立大・1内科 伊藤 誠
- 消S2-5. MMP-1およびMMP-3遺伝子多型と大腸癌との関連
山口大・特殊専門領域腫瘍病態学 臨床検査医学 濱中裕一郎
山口大・先端分子応用医科学・消化器腫瘍外科 岡 正朗
山口大・特殊専門領域腫瘍病態学 臨床検査医学 日野田裕治
- 消S2-6. Peutz-Jeghers 症候群とクロマチンリモデリング
東京大大学院・消化器内科 金井文彦
- 消S2-7. 遺伝子不安定性を反映したアレイ解析による胃癌、大腸癌の発癌機構解析と治療
札幌医大・1内科 山本博幸、伊東文生、今井浩三
- 消S2-8. GeneChipおよびサブトラクション法を用いた膵胆道悪性腫瘍の遺伝子発現解析
自治医大・ゲノム機能研究部 間野博行
自治医大・ゲノム機能研究所、会津中央病院・消化器病センター 吉田浩司
会津中央病院・消化器病センター 佐藤一弘
- 消S2-9. ゲノムワイドスクリーニングによる肝癌の病態像
日本医大・老人病研究所 永井尚生
国際高等研究所 松原謙一
日本医大・老人病研究所 江見 充
- 消S2-10. 肝細胞癌における遺伝子発現プロファイルの解析
金沢大大学院・消化器内科 山下太郎、金子周一、小林健一
- 消S2-11. 肝癌細胞におけるepigeneticな修飾により発現が抑制されている遺伝子の検討
千葉大大学院・腫瘍内科 千葉哲博、深井健一、横須賀收

第2会場(会議センター/メインホール)

9:00 ~ 12:00 ワークショップ 1 (消化器病学会・肝臓学会合同)

B型慢性肝炎の抗ウイルス療法の適応と問題点

- 司会 京都府立医大・3内科 岡上 武
虎の門病院・消化器科 熊田博光
- 肝W1-1. B型慢性肝炎の重症化とラミブジン治療:全国集計による有用性の検討 埼玉医大・3内科 持田 智、松井 淳、藤原研司
肝W1-2. B型慢性肝炎におけるラミブジン治療効果規定因子の検討 千葉大大学院・腫瘍内科 栗原智子、横須賀収、今関文夫
肝W1-3. HBVゲノタイプCにおけるcore promoter (CP)・pre-core (Pre-C)の変異パターンとラミブジンおよび
インターフェロン (IFN) の治療効果 武蔵野赤十字病院・消化器科 朝比奈靖浩、泉 並木、三宅祥三
肝W1-4. B型慢性肝炎、肝硬変のlamivudine治療の適応と問題点 - YMDD motif変異ウイルス早期出現例の臨床的意義の検討
京都府立与謝の海病院・消化器科 南 祐仁
京都府立医大・3内科 森康二郎、桐島寿彦
- 肝W1-5. Lightcycler を用いた Real-time PCR 法による Lamivudine 耐性ウイルスの検出
(財)朝日生命成人病研究所・消化器科 松村雅幸
日本赤十字社医療センター・消化器内科 中田 良
東京大大学院・消化器内科 加藤直也
- 肝W1-6. HBV genotype CにおけるLamivudine耐性と遺伝子変異パターン - Breakthrough例における経時的全塩基配列の解析
名古屋市立大大学院・臨床分子情報医学科 田中靖人
社会保険中京病院・消化器内科 平嶋 昇
名古屋市立大大学院・臨床分子情報医学科 溝上雅史
- 肝W1-7. B型肝炎に対するLamivudine治療と肝炎再燃に対するインターフェロン療法の治療効果
虎の門病院・消化器科 鈴木文孝、荒瀬康司、熊田博光
- 肝W1-8. 高感度PCR法によるLamivudine長期投与後のHBV replication抑制の評価とその臨床的意義
- IFN併用群とLamivudine単独投与群での検討 国立大阪病院・消化器科 阪森亮太郎、結城暢一、加藤道夫
- 肝W1-9. ラミブジン治療前IFN先行投与によるラミブジン耐性株出現の抑制効果についての検討
山口大・消化器病態内科 是永匡紹
山口大・病態検査学 日野啓輔
山口大・消化器病態内科 沖田 極
- 肝W1-10. B型慢性肝疾患に対するラミブジンの投与法、中止法の検討 広島大・1内科 大石和佳、中西敏夫、茶山一彰
- 肝W1-11. B型慢性肝炎に対するHBワクチンとラミブジン併用療法と樹状細胞機能 愛媛大・3内科 堀池典生、Fazle Akbar
愛媛大・光学医療診療部 道堯浩二郎

14:00 ~ 17:00 シンポジウム 3 (肝臓学会・消化器病学会合同)

難治性C型慢性肝炎の治療法 update

- 司会 信州大・2内科 清澤研道
大阪大大学院・分子制御治療学 林 紀夫
- 肝S3-1. リバピリン併用IFN 2bとPEG-IFN 2bの抗ウイルス効果の比較 - HCV動態の解析から -
武蔵野赤十字病院・消化器科 泉 並木、朝比奈靖浩、三宅祥三
- 肝S3-2. 難治性C型慢性肝炎の治療率向上を目指したIFN療法 虎の門病院・消化器科 坪田昭人、熊田博光
- 肝S3-3. HCV遺伝子変異からみた難治性C型慢性肝炎の病態と治療 東京医歯大・消化器内科 榎本信幸、坂本直哉、渡辺 守
- 肝S3-4. C型肝炎患者由来樹状細胞のNK細胞活性化能の低下 - インターフェロン に対する不応答性の機序
大阪大大学院・分子制御治療学 考藤達哉、地主将久、林 紀夫
- 肝S3-5. 高ウイルス量のC型肝炎患者に対するインターフェロン長期投与の有用性
慶應義塾大・消化器内科 齋藤義正、齋藤英胤、石井裕正
- 肝S3-6. 難治性C型慢性肝炎・肝硬変に対する少量長期IFN投与の有効性について
大阪市大大学院・肝胆膵病態内科 西口修平、田守昭博、武田 正
- 肝S3-7. 難治性C型慢性肝炎に対するTwo-step interferon rebound therapy 国立大阪病院・消化器科 加藤道夫、結城暢一
大阪大大学院・分子制御治療学 林 紀夫
- 肝S3-8. 難治性C型慢性肝炎に対するIFN - 同日投与法の有用性
岐阜市民病院・消化器内科 富田栄一、杉原潤一、西垣洋一
- 肝S3-9. C型慢性肝炎に対する瀉血併用インターフェロン (IFN) 治療 金沢大・消化器内科 鍛冶恭介、金子周一、小林健一
- 肝S3-10. 難治性C型慢性肝炎に対するUDCA併用鉄制限食療法とラクトフェリン療法 三重大・3内科 垣内雅彦、岩佐元雄、足立幸彦

10
月
24
日

第3会場(会議センター/301+302)

10月24日

9:00 ~ 10:30 シンポジウム 5 (肝臓学会) 肝線維化治療のストラテジー

- 司会 東海大・地域保健学 岡崎 勲
富山医薬大・3内科 高原照美、渡辺明治
- 肝S5-1. 肝線維化治療の新しい方向性
肝S5-2. Peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR) - を分子標的とする肝線維化制御
順天堂大・消化器内科 池嶋健一、竹井謙之、佐藤信紘
- 肝S5-3. 脂肪細胞特異的蛋白質アディポネクチンの肝線維化に対する抑制作用
大阪大大学院・分子制御内科 鎌田佳宏、田村信司、松澤佑次
- 肝S5-4. TGF- β /Smadシグナリングからみた肝線維化治療のストラテジー
国立金沢病院・内科・臨床研究部 稲垣 豊
京都大大学院・生命科学研究所 根本朋幸
- 肝S5-5. セリンプロテアーゼ阻害剤の肝線維化抑制・肝再生促進効果
岐阜大・1内科 奥野正隆、秋田國治、森脇久隆
- 肝S5-6. CTGF遺伝子の発現解析からみた肝線維化制御のストラテジー
慶應義塾大・消化器内科 小西正洋、加藤真三、石井裕正
- 肝S5-7. All-trans retinoic acidと9-cis retinoic acidはC型肝炎ウイルスコア蛋白によるTGF- β 1の転写活性化を特異的に抑制する
東京大大学院・消化器内科 谷口博順、加藤直也、小俣政男
- 肝S5-8. 肝線維化改善における神経幹細胞の関与
東海大・環境保健学 渡辺 哲
東海大・地域保健学 岡崎 勲
- 肝S5-9. 骨髄細胞移植による肝線維化治療の試み
山口大・消化器病態内科 坂井田功、寺井崇二、沖田 極
- 肝S5-10. 肝硬変に対するHGF遺伝子治療 - 骨髄移植併用療法の検討 -
兵庫医大・1外科 飯室勇二、藤元治朗

10:30 ~ 12:00 シンポジウム 6 (肝臓学会) 慢性肝不全に対する治療法のEBM

- 司会 岐阜大・1内科 森脇久隆
岐阜大・1内科 三輪佳行、森脇久隆
- 肝S6-1. 慢性肝不全に対するEBMとしての栄養治療
肝S6-2. BTRを指標にした肝硬変に対するBCAA顆粒製剤早期投与の試み
大阪市大・肝胆膵病態内科 羽生大記、仲谷信治、西口修平
- 肝S6-3. 慢性肝不全に対する治療法のEBM:特殊組成アミノ酸輸液療法は肝硬変による肝性脳症例にどこまで有用か?
岩手医大・1内科 岩井正勝、加藤章信、鈴木一幸
- 肝S6-4. 分岐鎖アミノ酸は肝硬変症の脳血流異常を改善する
三重大・3内科 岩佐元雄、垣内雅彦、足立幸彦
- 肝S6-5. 慢性肝不全症例に対する門脈 - 大循環短絡路治療の臨床的意義
東京都立駒込病院・内科 林 星舟、大竹寛雄
- 肝S6-追1. 門脈大循環短絡路が肝性糖尿病に及ぼす影響 - BRTO (balloon-occluded retrograde transvenous obliteration) 前後の糖代謝の変化 -
昭和大・2内科 石川晶久、西田 均、三田村圭二
- 肝S6-6. 肝臓癌治療後の肝機能推移;初発単発肝臓癌227症例の長期フォロー
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

第3会場 (会議センター/301 + 302)

14:00 ~ 17:30 シンポジウム 7 (肝臓学会・消化器病学会合同)

肝臓に対する局所治療:問題点とその対策

- | | | | |
|---------|---|------------------------|-----------------|
| | 司会 | 札幌社会保険総合病院
東京医大・4内科 | 関谷千尋
森安史典 |
| 肝S7-1. | 大血管や周囲臓器に近接した肝臓に対する経皮的ラジオ波焼灼療法 (RFA) | 東京大・消化器内科 | 寺谷卓馬、椎名秀一朗、小俣政男 |
| 肝S7-追1. | 中型肝細胞癌に対する血流遮断下RFAの有用性・焼灼脈管径の検討と、アプローチ法の選択も含めて | 手稲溪仁会病院・消化器病センター | 辻 邦彦、桜井康雄、松永隆裕 |
| 肝S7-追2. | 肝臓治療における開腹下マイクロウェーブ凝固壊死療法 (open MCT) の臨床的役割 | 東北大学大学院・消化器外科学分野 | 水間正道、鈴木正徳、松野正紀 |
| 肝S7-追3. | 肝細胞癌に対する局所治療において獲得すべきtreated margin の検討 | 関西医大・3内科 | 関 寿人、池田耕造、玉井 徹 |
| 肝S7-2. | Multi detector row CT (MD CT) を用いたラジオ波焼灼療法の治療効果判定と治療ナビゲーション | 広島大・1内科 | 白川寛夫、中西敏夫、茶山一彰 |
| 肝S7-追4. | 肝細胞癌に対するラジオ波焼灼術における局所再発の検討 | 稲積公園病院・内科 | 香山明一、美馬聰昭 |
| 消S7-追5. | 三次元画像ワークステーション支援による肝臓RFA治療 | 札幌社会保険総合病院・内科 | 関谷千尋 |
| 肝S7-3. | 肝細胞癌の経皮的治療におけるCO ₂ 動注造影エコーの有用性 | 大阪医大・2内科 | 宮地克彦、本合 泰、小島 博 |
| 肝S7-4. | 肝臓に対するラジオ波凝固療法 | 倉敷中央病院・消化器内科 | 金吉俊彦、池田 弘 |
| 消S7-5. | ラジオ波熱凝固療法 (RFA) による局所再発抑制のための工夫 | 岡山大学大学院・肝臓・消化器・感染症内科 | 白鳥康史 |
| 肝S7-6. | 肝臓に対する局所治療 - 腹腔鏡的治療は理想的な治療法である | 山口大・消化器病態内科 | 山崎隆弘、黒川典枝、沖田 極 |
| 消S7-7. | 肝細胞癌治療における局所凝固療法と肝切除の選択 - 根治性と長期成績からの検討 - | 東京医大・4内科 | 堀部俊哉、飯島尋子、森安史典 |
| 肝S7-8. | 肝臓に対する凍結融解壊死治療の可能性 | 自治医大・消化器内科 | 磯田憲夫、佐藤義明 |
| 肝S7-9. | 放射線治療 (CyberKnife/3D-RT) を用いた門脈腫瘍塞栓合併肝臓に対する治療へのアプローチ | 自治医大・内視鏡部 | 井戸健一 |
| | | 熊本大学・2外科 | 別府 透、土居浩一、小川道雄 |
| | | 慶應義塾大・一般・消化器外科 | 若林 剛 |
| | | 慶應義塾大・消化器内科 | 斉藤英胤 |
| | | 慶應義塾大・一般・消化器外科 | 北島政樹 |
| | | 大阪大・消化器内科 | 平松直樹、望月 圭、林 紀夫 |

10
月
24
日

第4会場(会議センター/303+304)

10月24日

9:00 ~ 11:30 ワークショップ 2 (消化器病学会・肝臓学会合同) 門脈圧亢進症の長期予後

司会 東海大・外科 幕内博康
奈良県立医大・3内科 福井 博

- 消W2-1. 経直腸門脈シンチグラフィを用いた慢性肝疾患患者における門脈循環動態の自然経過に対する検討
大阪市立大大学院・核医学 石津弘隆、河邊譲治、塩見 進
- 消W2-2. 予後からみた食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法の有用性について - 食道静脈瘤を伴わない肝硬変例との比較 -
つくば門脈圧亢進症研究会 渋谷 進、高瀬靖広、近森文夫
- 消W2-3. 内視鏡的硬化療法が行われた食道胃静脈瘤合併門脈圧亢進症例の長期予後-22年間の治療成績 -
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W2-4. 食道胃静脈瘤出血例の長期予後
奈良県立医大・総合診療科 松村雅彦
奈良県立医大・3内科 本田泰啓、福井 博
- 消W2-5. 食道静脈瘤硬化療法施行前後に門脈圧測定し、長期経過を追えた肝硬変症例の検討
福島県立医大・2内科 高木忠之、佐藤由紀夫、小原勝敏
- 肝W2-6. TIPSの適応と長期予後の検討
時計台病院・消化器病センター 女澤慎一、本間久登
札幌医大・4内科 土居 忠
- 消W2-7. 生存率からみた食道胃静脈瘤に対する治療
兵庫医大・1外科 竹内雅春
大阪第2警察病院・外科 朱 明義
兵庫医大・1外科 藤元治朗
- 肝W2-8. 長期予後よりみた食道・胃静脈瘤に対するHassab手術の再評価 東北大大学院・消化器外科 大塩 博、鈴木正徳、松野正紀
- 消W2-9. 時系列からみたIPHの長期予後
三宿病院・消化器科 村島直哉、中山 聡
- 消W2-10. 特発性門脈圧亢進症例の長期予後 - 門脈血栓形成との関連を中心に - 東京都立駒込病院・内科 林 星舟、大竹寛雄
- 消W2-11. 特発性門脈圧亢進症に対する選択的シャント手術の長期予後の検討
北海道大大学院・腫瘍外科 平野 聡、近藤 哲、加藤紘之

第4会場 (会議センター/303+304)

15:00 ~ 17:30

ワークショップ 3 (消化器病学会・肝臓学会合同)

消化器疾患における造影エコーup to date 《VTR可》

10
月
24
日

	司会	金沢大大学院・放射線科	松井 修
		近畿大・消化器内科	工藤正俊
		近畿大・消化器内科	工藤正俊
W3-1基調講演. 消化器造影エコー診断の現況と展望			
消W3-2. 肝細胞癌の診療におけるレボピスト造影ハーモニクエコー法の有用性と限界			
	和歌山県立医大・2内科	玉井秀幸、新垣直樹、	一瀬雅夫
肝W3-3. 肝腫瘍の造影超音波診断 - 類洞イメージの検討 -	東京医大・4内科	飯島尋子、宮原健夫、	森安史典
肝W3-追1. 肝内小結節性病変診断におけるレボピスト造影エコーの臨床的有用性の検討			
	虎の門病院・消化器科	斎藤 聡、池田健次、	熊田博光
消W3-4. 肝癌治療戦略における治療後造影エコーの有用性	金沢大・消化器内科	砂子阪肇、山下竜也、	金子周一
消W3-5. 肝細胞癌の局所治療における造影超音波の意義	千葉大大学院・腫瘍内科	秋池太郎、松谷正一、	江原正明
消W3-追2. 肝腫瘍の血流診断と肝癌治療効果判定における経静脈性造影超音波法の臨床的意義			
	旭川医大・2内科	麻生和信、中村公英、	牧野 勲
消W3-追3. 人工胸水下造影超音波併用RFAの有用性	近畿大・消化器内科	南 康範、工藤正俊、	川崎彦彦
消W3-6. 肝癌、膵癌診断におけるダイナミックUSの有用性:ダイナミックCTとの比較			
	大阪府立成人病センター・検診部消化器検診科	田中幸子、井岡達也、	押川 修
消W3-7. 膵胆道疾患における造影超音波検査法の有用性	自治医大・消化器内科	富山 剛、田野茂夫、	菅野健太郎
消W3-8. 造影ワイドバンドドップラー超音波 (ダイナミックフロー) による膵管癌の血流信号評価 - 肝転移およびVEGF発現量との相関 -	千葉大大学院・腫瘍内科	大島 忠、山口武人、	税所宏光
消W3-9. 膵臓・胆道疾患診断における造影超音波内視鏡の有用性			
	名古屋大・光学医療診療部	廣岡芳樹	
	名古屋大大学院・病態修復内科	伊藤彰浩	
	小牧市民病院・消化器科	中川 浩	
消W3-追4. 胆嚢疾患に対する造影超音波診断	藤田保健衛生大第二教育病院・内科	三好広尚、乾 和郎、	芳野純治
消W3-10. 造影エコー法を用いた、体外式超音波検査による食道静脈瘤評価			
	獨協医大・消化器内科	玉野正也、橋本 敬、	寺野 彰
消W3-追5. 超音波造影剤を用いた食道静脈瘤の血行動態診断 - 内視鏡的超音波カラードブラ法による検討 -			
	札幌厚生病院・消化器科	佐藤隆啓、山崎 克、	豊田成司
消W3-11. Gastrointestinal mesenchymal tumor (GIMT) における体表式造影ハーモニクイメージング法および 超音波内視鏡下造影法の有用性	近畿大・消化器内科	福田信宏、北野雅之、	工藤正俊
消W3-12. 消化管疾患に対するフラッシュエコーイメージングの応用	公立三次中央病院・消化器科	畠 二郎	
	川崎医大・2内科消化器	春間 賢	
	広島大・1内科	岡信秀治	

第5会場(会議センター/小ホール)

10月24日

9:00 ~ 11:00 シンポジウム 4 (肝臓学会) アルコール性肝障害の新展開

- 司会 順天堂大・消化器内科 佐藤信統
University of Southern California Hidekazu Tsukamoto
- S4-1基調講演. Overview
- 肝S4-2. アルコールのラット伊東細胞におけるL-arginine移送とnitric oxide産生能に及ぼす影響
高知医大・1内科 西原利治、前田 隆、大西三朗
- 肝S4-3. 肝マクロファージのLPS感受性制御によるアルコール性肝障害の新たな治療戦略
順天堂大・消化器内科 榎本信行、竹井謙之、佐藤信統
- 肝S4-4. アルコール性脂肪肝の病態機序におけるレプチンの役割に関する検討
慶應義塾大・消化器内科 富田謙吾、東 俊文、石井裕正
- 肝S4-5. アルコール性肝障害におけるサイトカイン遺伝子多型の意義
東京慈恵会医大・消化器・肝臓内科 高松正視、山内真義、戸田剛太郎
- 肝S4-6. アルコール性肝硬変における門脈血行動態に特徴的な所見と臨床的意義
松山城東病院・内科 平田真美
愛媛大・3内科 恩地森一、黒瀬清隆
- 肝S4-7. 大酒家における肝癌の現状と発生機序について
慶應義塾大・消化器内科 山岸由幸、堀江義則、石井裕正

11:00 ~ 12:00 特別講演 (肝臓学会) Alcoholic Liver Disease : Pathogenesis

The Johns Hopkins University Anna Mae Diehl
司会 慶應義塾大・消化器内科 石井裕正

14:00 ~ 17:30 パネルディスカッション 1 (肝臓学会) わが国におけるNASHの実態

- 司会 高知医大・1内科 大西三朗
宮崎医大・2内科 坪内博仁
- 基調講演司会 高知医大・1内科 大西三朗
- PD1-1基調講演. Nonalcoholic Steatohepatitis (NASH) The Johns Hopkins University Anna Mae Diehl
- 肝PD1-2. Nonalcoholic Steatohepatitis の実態 東京女子医大消化器病センター・内科 橋本悦子、島田昌彦、林 直諒
- 肝PD1-3. 組織学的に脂肪肝と診断された64症例での非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) の検討
(医)清和会長田病院 佐々木望
久留米大先端癌治療研究センター・2内科 上野隆登、佐田通夫
- 肝PD1-4. Non-alcoholic Steatohepatitis (NASH) の臨床病理学的特徴 日本医大・1内科 大須賀勝、勝田悌実、荒牧琢己
- 肝PD1-5. NASHと原因不明の肝硬変の臨床像の比較検討 琉球大・1内科 佐久川廣、仲吉朝史、前城達次
- 肝PD1-6. 当科におけるNASHの実態 新潟大・3内科 高橋 達
- 肝PD1-7. Non-alcoholic Steatohepatitis (NASH) における酸化的細胞障害の意義
大阪市立大大学院・肝胆膵病態内科 北田拓也、坂口浩樹、関 守一
- 肝PD1-8. Nonalcoholic Steatohepatitisの背景因子としてのインスリン抵抗性と睡眠時無呼吸症候群
高知医大・1内科 西原利治、根本禎久
高知医大・1病理 円山英昭
- 肝PD1-9. チアゾリジン誘導体ピオグリタゾン投与による非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) の治療
慶應義塾大・消化器内科 東 俊文、富田謙吾、石井裕正
- 肝PD1-10. NASHの治療と長期予後の検討 三重県立総合医療センター・内科 伊藤信康、田嶋 学
三重大・1内科 白木克哉
- 肝PD1-11. NASHにおける α -tocopherolによる治療効果の検討
川崎医大川崎病院・肝臓・消化器病センター 川中美和、新山豪一、山田剛太郎
- 肝PD1-12. Nonalcoholic Steatohepatitisにおける血清TGF- β 1測定の有用性と α -tocopherol治療効果の検討
獨協医大・消化器内科 米田政志
置戸赤十字病院・内科 長谷川岳尚
旭川医大・2内科 中村公英
高知医大・1病理 円山英昭
- PD1-特別発言.

第7会場(会議センター/502)

10
月
24
日

9:00 ~ 10:30

ワークショップ 4 (肝臓学会)

ヒト肝細胞癌における遺伝子異常

- 司会 京都大医療技術短期大学部・衛生技術学科 福田善弘
- 肝W4-1. 肝癌におけるInsulin-like Growth Factor Binding Protein-3の発現
岡山大・消化器・肝臓・感染症内科 湯本英一朗、中務治重
岡山大R1総合センタ- 花房直志
- 肝W4-2. 肝細胞癌におけるSmacの発現
三重大・1内科 藤川勝彦、村田一素、白木克哉
- 肝W4-3. ヒト肝細胞癌におけるp16遺伝子の転写異常
鳥取大・2内科 前田佳子、汐田剛史、村脇義和
- 肝W4-4. 肝細胞癌における8q遺伝子増幅領域の解析
東京医歯大・肝胆膵外科 岡本浩之
東京医歯大難治疾患研究所・分子細胞遺伝 稲澤謙治
東京医歯大・肝胆膵外科 有井滋樹
- 肝W4-5. 肝細胞癌における遺伝子発現解析 Gene Expression Profiling in Hepatocellular Carcinoma
国立がんセンター・研究所病理部、北海道大学院・消化器病態内科 中馬 誠
国立がんセンター・研究所病理部 坂元亨宇、広橋説雄
- 肝W4-6. 肝癌細胞株における脱メチル化剤処理の影響:In-house マイクロアレイを用いた経時的解析
千葉大学院・腫瘍内科 新井誠人
千葉大学院・機能ゲノム 横須賀収、学関直彦

10:30 ~ 12:00

ワークショップ 5 (肝臓学会)

肝類洞壁細胞の肝病態への関与

- 司会 岡山大学院・消化器・肝臓・感染症内科学 白鳥康史
- 肝W5-1. 肝非実質細胞との共培養によるマウス骨髄細胞から肝細胞への分化誘導モデルについての検討
日本大・3外科 山崎慎太郎
東京大・肝胆膵移植人工臓器外 三木健司、長谷川潔
- 肝W5-2. PDGF-BBによる肝星細胞増殖過程における活性酸素の役割
山形大・2内科 安達 徹、富樫 整、河田純男
- 肝W5-3. 株化肝星細胞のコラ - ゲンゲル退縮能におけるHMG-CoA阻害剤の作用: Geranylgeranyl化蛋白質の関与
東京大・消化器内科 柳瀬幹雄、池田 均
河北総合病院・内科 尾形逸郎
- 肝W5-4. ヒト肝星細胞株LI90に対するCOX2 選択的阻害剤NS-398の影響に関する検討
兵庫医大・総合内科肝胆膵部門 程 継東、今西宏安、波田壽一
- 肝W5-5. 肝伊東細胞の形態変化およびalpha-SMA発現におよぼす圧力負荷の影響
防衛医大・2内科 岡田義清、都築義和、三浦総一郎
- 肝W5-6. Kupffer 細胞の活性酸素産生抑制の肝再生に対する効果の検討
東北大・消化器外科学分野 森川孝則、竹内丙午、鈴木正徳
- 肝W5-7. 急性アルコール投与とラットにおける各種マクロファージのTNF- α 産生能におよぼすEP4受容体アゴニストの影響
奈良県立医大・3内科 中谷吉宏、北澤利幸、福井 博

第7会場(会議センター/502)

10月24日

14:00 ~ 15:30 ワークショップ6(肝臓学会)

動物モデルを用いた肝障害治療の展望

- 司会 愛媛大・3内科 恩地森一
山梨医大・1外科 河野 寛、藤井秀樹、松本由朗
- 肝W6-1 エンドトキシン血症における中鎖脂肪による肝類洞および消化管保護効果
肝W6-2 DAF-2DA法による薬剤性肝障害モデルにおける肝細胞LPS誘導型NOの細胞保護効果の検討
旭川医大・2外科 浅間俊之、河野 透、海老澤良昭
- 肝W6-3 ラット肝ATP量に及ぼす慢性アルコール投与の影響 金沢医大・消化器内科 福村 敦、堤 幹宏、高瀬修二郎
肝W6-4 Concanavalin A誘発マウス肝障害モデルにおけるヒアルロン酸の投与効果 旭川医大・2内科 中村公英、岡本 聡、横浜吏郎
肝W6-5 フリーラジカルスカベンジャー エダラボンの急性肝障害抑制効果
慶應義塾大・消化器内科 多田慎一郎、中本伸宏、斎藤英胤
- 肝W6-6 転写因子NF Bのおとり型核酸(デコイ)によるCCl₄肝障害及び線維化の抑制
兵庫医大・1外科 孫 学炳、飯室勇二、藤元治朗
国立横浜病院・臨床研究部 山口尚子
- 肝W6-7 ヒト単クローン性自己抗体を用いたマウス肝炎モデルの作製
東京女子医大・消化器内科 山内克巳、林 直諒
- 肝W6-8 C型慢性肝炎における肝発癌:HCVマウスモデルによる解析 東京都神経科学総合研究所・微生物 加藤孝宣、脇田隆字

15:30 ~ 17:00 ワークショップ7(肝臓学会)

B型ウイルスによる発癌

- 司会 癌研究会癌研究所・実験病理部 樋野興夫
- 肝W7-1. B型慢性肝疾患における発癌と炎症、肝硬変の有無、HBV Genotypeの関連
千葉大大学院・腫瘍内科 住 一、横須賀収、税所宏光
- 肝W7-2. B型慢性肝炎からの肝細胞癌発癌に寄与する要因の検討 虎の門病院・消化器科保坂哲也、池田健次、熊田博光
肝W7-3. “Non-B, non-C肝細胞癌患者血清より検出されたHBVの変異に関する検討” 慶應義塾大・消化器内科 中本伸宏
東京電力病院・内科 海老沼浩利
慶應義塾大・消化器内科 斎藤英胤
- 肝W7-4. B型肝炎関連肝細胞癌における癌部および非癌部での胆管特異的サイトケラチン発現
大阪市立総合医療センター・消化器外科 上西崇弘
大阪市立大・肝胆膵外科・消化器病外科 久保正二、広橋一裕
- 肝W7-5. 多中心性と思われる病変を術後に認めたB型慢性肝炎関連肝癌の6例 静岡県立総合病院・外科 大場範行
静岡県立総合病院・消化器科 伊東和樹
静岡県立総合病院・病理検査科 室 博之

司会 慶應義塾大・外科 北島政樹
 福井医大・1外科 山口明夫
 群馬大・1外科 宮崎達也、加藤広行、桑野博行
 札幌医大・1内科 伊東文生、山本博幸、今井浩三
 東京医歯大・消化器内科 澤田泰輔、渡辺 守
 大阪大大学院・病態情報内科 垣内佳美、辻井正彦、辻 晋吾
 京都府立医大・1内科 古倉 聡、石川 剛、吉川敏一
 福井医大・1外科 五井孝憲、小練研司、山口明夫
 旭川医大・2外科 星 智和、葛西真一
 慶應義塾大・消化器内科 永田博司、鈴木秀和、石井裕正
 大阪府立成人病センター研究所、山梨医大・1外科・腫瘍生化学 草間俊行
 山梨医大・1外科 松本由朗
 大阪府立成人病センター・消化器内科 亀田正晴

消PD2-1. 食道扁平上皮癌におけるEphA2のmRNA及び蛋白発現解析

消PD2-2. cDNAアレイおよび免疫染色による食道扁平上皮癌、胃癌、大腸癌の転移と相關する遺伝子発現の解析と治療

消PD2-3. E-セレクトインの大腸癌細胞接着による血管内皮細胞の剥離現象抑制 - E-セレクトインシグナル伝達抑制による血行性転移予防の可能性 -

消PD2-4. 大腸癌の血行性転移機構に対するCyclooxygenase-2・プロスタグランジンの役割

消PD2-5. 非ウイルスベクターを用いた大腸癌肝および肺転移に対する遺伝子治療 - IL-10 plasmid による腫瘍組織NFkB活性化の抑制 -

消PD2-6. 大腸癌における新規血管新生促進因子 Endocrine gland-derived-vascular endothelial growth factor (EG-VEGF) の検討

消PD2-7. Both metastatic potential and tumor angiogenesis are inhibited in cd39-null mouse 旭川医大・2外科 星 智和、葛西真一

消PD2-8. リンパ節内在性の抗転移機構 慶應義塾大・消化器内科 永田博司、鈴木秀和、石井裕正

消PD2-9. 低分子量G蛋白Rhoを標的としたHMG-CoA還元酵素阻害剤によるヒト肝癌細胞の浸潤・転移抑制の試み

大阪府立成人病センター研究所、山梨医大・1外科・腫瘍生化学 草間俊行
 山梨医大・1外科 松本由朗
 大阪府立成人病センター・消化器内科 亀田正晴

第12会場 (アネックス/F201 + 202)

10月24日

15:00 ~ 17:45 パネルディスカッション 3 (消化器病学会) 消化器癌に対する新規治療法の試み

- 司会 自治医大・消化器内科 菅野健太郎
京都大大学院・消化器病態学 千葉 勉
- 消PD3-1. 腫瘍特異的プロモーター二重制御下変異Naイオンチャネル発現を用いた消化器癌遺伝子治療法の開発
大阪大大学院・分子制御治療学 佐々木裕
大阪大大学院・病態情報内科 堀本雅祥
大阪大大学院・分子制御治療学 林 紀夫
- 消PD3-2. 進行消化器癌に対する腫瘍特異的複製可能アデノウイルス (TS-RCA) および5-FUを併用した腫瘍特異的プロモーター制禦p53発現アデノウイルスベクター (AdV) による強力なアポトーシス誘導遺伝子治療法の開発
札幌医大・4内科 高橋 稔、山田康之、新津洋一郎
- 消PD3-3. 自殺遺伝子と単球走化因子を用いたbicistronicアデノウイルスベクターによる肝癌の免疫遺伝子治療
金沢大・消化器内科 土山智也、金子周一、小林健一
- 消PD3-4. 食道癌に対する遺伝子治療の試み
千葉大大学院・先端応用外科 松原久裕
千葉県がんセンター・研究局 田川雅敏
千葉大大学院・先端応用外科 落合武徳
- 消PD3-5. 家族性大腸腺腫症に対する抗体療法の可能性
東京慈恵会医大・消化器肝臓内科、東京慈恵会医大・DNA医学研究所 飯沼敏朗、本間 定
東京慈恵会医大・消化器肝臓内科 戸田剛太郎
- 消PD3-6. 胃癌における分子標的としてのHER-2/neu
山梨医大・1外科 河野浩二、高橋章弘、松本由朗
- 消PD3-7. 胃癌及び大腸癌遺伝子治療における新しい癌選択的遺伝子導入法の開発
信州大・1外科、パーミンガム大CRC癌研究所 丸田福門
信州大・1外科 杉山 敦、川崎誠治
- 消PD3-追1. 空間制御法を用いた肝癌遺伝子治療の検討
名古屋大・2外科 林 衆治、八木斎和、中尾昭公
- 消PD3-追2. 肝癌に対する銅キレート剤を用いた血管新生阻害療法の試み
京都府立医大・3内科 森口理久、中島智樹
京都第一赤十字病院・消化器科 木村浩之
- 消PD3-追3. 大腸腫瘍に対する光線力学的治療法の基礎検討
東北大大学院・消化器病態学 菊地達也、朝倉 徹、下瀬川徹
- 消PD3-追4. DNAメチル化を分子標的とした新しい消化器癌治療法
札幌医大・1内科 豊田 実、伊東文生、今井浩三
- 消PD3-8. 難治性消化器がんに対する新しい治療戦略～骨髄非破壊的同種造血幹細胞移植 (ミニ移植)
東京都立駒込病院・化学療法科 佐々木常雄、小室泰司
東京都立駒込病院 高橋俊雄
- 消PD3-9. 悪性GISTに対する分子標的治療薬 (STI571) の有用性の検討
愛知県がんセンター・消化器内科 澤木 明、山雄健次
愛知県がんセンター・腫瘍病理学部 塚本徹哉
- 消PD3-追5. 高度進行食道癌に対してCRを期待するnew chemoradiotherapy (S-1/CDDP併用放射線療法)
国立名古屋病院・消化器科 岩瀬弘明
名古屋大・1内科 楠神和男、伊奈研次

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10
月
24
日

14:00 ~ 14:28 ポスターセッション (肝臓学会)

B型肝炎:診断・治療 1

	座長	山梨医大・1内科 赤羽賢浩
肝P-1.	ラムブジン治療の限界と新しい展開	久留米大・内科 神代龍吉 他
肝P-2.	B型慢性肝炎に対するLamivudine治療	東海大・消化器内科 高清水真二 他
肝P-3.	B型慢性肝炎におけるラムブジン療法の治療効果についての検討	大阪労災病院・消化器内科 西山 範 他
肝P-4.	B型慢性肝炎におけるIFNおよびラムブジンの治療成績とHBV genotypeの検討	山形大・2内科 渡辺久剛 他

14:28 ~ 14:56 ポスターセッション (肝臓学会)

B型肝炎:診断・治療 2

	座長	東京女子医大・消化器内科 長谷川潔
肝P-5.	演題取り消し	
肝P-6.	B型慢性肝炎に対するラムブジン治療終了後の長期経過観察例の検討	稲積公園病院・内科 後藤賢一郎 他
肝P-7.	B型慢性肝炎に対するLamivudineの組織学的改善度と肝組織内ウイルス量の検討	北海道社会保険病院・消化器科 古家 乾 他
肝P-8.	B型慢性肝炎に対するラムブジン治療後HBV-DNA量の変化 - HBV real time monitor 法の有用性	東京電力病院・内科 海老沼浩利 他

14:56 ~ 15:24 ポスターセッション (肝臓学会)

B型肝炎:診断・治療 3

	座長	国立長崎中央病院・臨床研究部 八橋 弘
肝P-9.	B型慢性肝炎の抗ウイルス療法 - インターフェロンとラムブジンの有効な使い分け	明石市立市民病院・肝臓内科 進藤道子 他
肝P-10.	短期IFN療法を併用したB型肝炎に対するラムブジン療法	金沢大大学院・消化器内科 荒井邦明 他
肝P-11.	B型急性肝炎におけるラムブジン投与の経験	浜松労災病院・消化器科 影山富士人 他
肝P-12.	B型慢性肝炎重症化例に対する早期ラムブジン療法の有用性 - 投与中止時期についての検討 -	横浜市立市民病院・消化器科 小松弘一 他

15:24 ~ 15:52 ポスターセッション (肝臓学会)

B型肝炎:診断・治療 4

	座長	愛媛大・3内科 堀池典生
肝P-13.	B型慢性肝炎急性増悪重症化例に対するラムブジン治療の検討	岩手医大・1内科 熊谷一郎 他
肝P-14.	B型肝炎硬変症におけるラムブジンの有効性に関する検討	市立吹田市民病院・内科 永瀬寿彦 他
肝P-15.	B型肝炎硬変に対するラムブジンの治療効果	熊本大・3内科 片瀬香子 他
肝P-16.	B型肝炎硬変に対するlamivudineの効果の検討	東京女子医大・消化器内科 田原純子 他

15:52 ~ 16:20 ポスターセッション (肝臓学会)

類洞壁細胞

	座長	秋田大・1内科 渡辺純夫
肝P-17.	TJ135による星細胞活性化抑制と肝線維化への効果	大阪市立大大学院・肝胆膵病態内科 今西幸広 他
肝P-18.	閉塞性黄疸肝切除後の肝再生に関する基礎的・臨床的検討 - 肝類洞内皮細胞障害を中心として	福島県立医大・1外科 斎藤拓朗 他
肝P-19.	肝細胞癌発癌抑制を目的とした十全大補湯によるKupffer細胞の活性化抑制と抗腫瘍免疫能活性化	山梨医大・1外科 河野 寛 他
肝P-20.	C型肝炎細胞癌患者におけるKupffer細胞の活性化とcytokine発現の検討	山梨医大・1外科 雨宮秀武 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10月24日

14:00 ~ 14:28 ポスターセッション (肝臓学会)

C型肝炎:遺伝子 1

- 座長 東芝病院・研究部 三代俊治
市立札幌病院・消化器科 永坂 敦 他
- 肝P-21. C型慢性肝炎患の進行とTAP2遺伝子の関連についての検討
肝P-22. 日本人C型肝炎の遺伝子発現 - DNAチップを用いて - 東京警察病院消化器センター・内科 櫻林 眞 他
肝P-23. C型慢性肝炎におけるHCV遺伝子1b型の解析;血友病例と非血友病例の比較検討
名古屋大大学院・病態修復内科 小田切英樹 他
肝P-24. 日本とパレスチナ自治区の血友病におけるC型肝炎ウイルス感染の検討 名古屋大大学院・病態修復内科 林 和彦 他

14:28 ~ 15:10 ポスターセッション (肝臓学会)

C型肝炎:その他 1

- 座長 信州大・2内科 田中栄司
東京大・保健管理センター 石川 隆 他
- 肝P-25. 深谷市に散発した急性C型肝炎の臨床的・ウイルス学的解析
肝P-26. C型肝炎細胞癌輸血例における原因疾患と輸血量の検討 鳥取大・2内科 法正恵子 他
肝P-27. HCV汚染地域の人間ドックにおける肝障害の現況 山香町立国保総合病院・内科 針 里栄 他
肝P-28. C型肝炎ウイルス持続感染者の血中HCV-RNAの自然経過 東邦大・2内科 篠原美絵 他
肝P-29. 慢性肝炎患者における血小板減少とヘリコバクター・ピロリ感染の検討 兵庫医大・総合内科 岩田信生 他
肝P-30. C型慢性肝炎患の予後と死因に関する検討 奈留病院・内科 辻研一郎 他

15:10 ~ 15:45 ポスターセッション (肝臓学会)

C型肝炎:その他 2

- 座長 済生会新潟第2病院・消化器科 上村朝輝
国立療養所東京病院・消化器科 矢倉道泰 他
- 肝P-31. 結婚42年後に初感染したHCVの夫婦間感染例の検討
肝P-32. 悪性リンパ腫におけるHCV感染関与の検討 兵庫医大・総合内科学 瀬戸良文 他
肝P-33. C型慢性肝炎インターフェロン治療の糖代謝に及ぼす影響 組合立国保中央病院 玉川泰浩 他
肝P-34. C型慢性肝炎患者における耐糖能異常の検討 - HOMA-R、HOMA- β を用いた分析 - 大阪医大・1内科 村居晴洋 他
肝P-35. C型肝炎ウイルスとリポ蛋白の結合性の検討 九州大大学院・病態修復内科学 河野吉浩 他

15:45 ~ 16:13 ポスターセッション (肝臓学会)

C型肝炎:その他 3

- 座長 大阪大大学院・分子病態内科 竹原徹郎
(株)三菱化学ピーシーエル・研究開発部 船附清美 他
- 肝P-36. 慢性C型肝炎患者におけるHCV特異的CTL応答能の解析
肝P-37. C型急性肝炎における末梢血リンパ球サブセットとサイトカイン濃度の検討 名古屋大大学院・病態修復内科 中野 功 他
肝P-38. HIV陽性C型肝炎患者における肝線維化促進機序 - TGF- β 、IL-13は関与するか? 国立国際医療センター・消化器科 春日井俊史 他
肝P-39. C型慢性肝炎インターフェロン治療効果に及ぼす宿主HLA DRB1の影響 東京通信病院・消化器科 橋本直明 他

14:00 ~ 14:28 ポスターセッション (肝臓学会)

肝硬変・肝線維化 1

- 座長 鳥取大・2内科 村脇義和
長崎大・1外科 七島篤志 他
- 肝P-40. 肝切除術後合併症の予後因子としての肝線維化および血清ヒアルロン酸測定の意義
肝P-41. 難治性腹水の病態におけるAdrenomedullinの意義 時計台病院・消化器病センター 土居 忠 他
肝P-42. 慢性肝炎における肝組織中キマ - ゼ濃度と線維化、炎症の程度について 日本医大・1内科 清水秀治 他
肝P-43. Angiotensin-II阻害による肝線維化治療:TIMP-1動態の解析を中心に 奈良県立医大・3内科 吉治仁志 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10
月
24
日

14:28 ~ 15:03 ポスターセッション (肝臓学会)

肝硬変・肝線維化 2

- 座長 東京女子医大消化器病センター・消化器内科 林 直諒
- 肝P-44. 慢性肝疾患に対する抗線維化療法 - 亜鉛含有製剤による検討 - 大阪赤十字病院・消化器内科 高松正剛 他
- 肝P-45. 茵陳蒿湯による肝線維化抑制作用:有効成分の検討 埼玉医大・3内科 稲生実枝 他
- 肝P-46. ウイルス性肝硬変例に対する流動食へバスの投与と効果 大阪赤十字病院・消化器内科 高松正剛 他
- 肝P-47. 肝硬変患者に対する肝不全用経腸栄養剤の就寝前投与 (late evening snack) の有用性の検討 山田赤十字病院・内科 小島裕治 他
- 肝P-48. 長期の夜食 (LES:late evening snack) 投与が肝硬変患者のエネルギー代謝に及ぼす影響 川崎医大・栄養部 西 玉枝 他

15:03 ~ 15:24 ポスターセッション (肝臓学会)

肝硬変・肝線維化 3

- 座長 奈良県立医大・3内科 植村正人
- 肝P-49. 肝硬変に伴う難治性腹水に対するDenver peritoneovenous shunt留置例の長期予後 昭和大・2内科 石川晶久 他
- 肝P-50. 腹水合併肝硬変における細菌感染症の検討 長汐病院・内科 静間 徹 他
- 肝P-51. 生検針の太さにより慢性肝疾患の診断能は異なるか 自治医大・消化器内科 佐藤義明 他

15:24 ~ 15:52 ポスターセッション (肝臓学会)

肝腫瘍・肝発癌 (線維化)

- 座長 富山医薬大・3内科 高原照美
- 肝P-52. 肝細胞癌に対する経皮的局所療法後の異所性発癌に及ぼす栄養学的パラメーターとしてのクレアチニン身長指数の意義 日本医療伝道会衣笠病院・内科 山内真義 他
- 肝P-53. 四塩化炭素誘発ラット肝障害モデルでのMelQx肝発癌性の増強 大阪市立大大学院・肝胆膵病態内科、大阪市立大大学院・都市環境病理 岩井秀司 他
- 肝P-54. 肝細胞癌におけるMMP-1、MMP-2、MMP-3、MMP-9、TIMP-1、TIMP-2の免疫組織化学的検討 鳥取大・2内科 松永佳子 他
- 肝P-55. 肝内胆管癌におけるHeparanaseの発現 金沢大大学院・形態機能病理 原田憲一 他

14:00 ~ 14:35 ポスターセッション (肝臓学会)

肝腫瘍・肝発癌 (生化学・代謝・分子生物 1)

- 座長 久留米大・病理 鹿毛正義
- 肝P-56. 肝細胞癌に対するIFN- γ /5-FU併用療法におけるTRAILの関与の検討 大阪大大学院・病態制御外科 山本為義 他
- 肝P-57. 胆管癌細胞における15-deoxy- 12,14-prostaglandin J2 (15d-PGJ2) によるapoptosis誘導に関する検討 三重大・1内科 岡野 宏 他
- 肝P-58. B型およびC型肝炎における異なったアポトーシス制御機構 神戸大大学院・糖尿病代謝・消化器・腎臓内科 矢野嘉彦 他
- 肝P-59. NF- κ B活性阻害によるTRAIL誘導肝癌細胞アポトーシスの増強 長崎大・保健管理センター 中尾一彦 他
- 肝P-60. TGF- β 1に誘導されるp21^{cip1}によるHuH 2肝癌細胞の細胞周期停止 東京女子医大・消化器内科 小木曾智美 他

14:35 ~ 15:10 ポスターセッション (肝臓学会)

肝腫瘍・肝発癌 (生化学・代謝・分子生物 2)

- 座長 奈良県立医大・3内科 栗山茂樹
- 肝P-61. 肝細胞不規則再生が肝発癌に与える影響について、化学発癌ratの経時的な検討より 日本大・3内科 森山光彦 他
- 肝P-62. 肝細胞癌におけるShcの発現増強 - 肝発癌モデルラット (LECラット) を用いた検討 香川医大・3内科 吉田周平 他
- 肝P-63. LECラットにおける分枝鎖アミノ酸製剤長期投与の影響 聖マリアンナ医大・消化器肝臓内科 奥瀬紀晃 他
- 肝P-64. 銅キレート剤による肝癌のchemoprevention:基礎的検討 奈良県立医大・3内科 吉井純一 他
- 肝P-65. レチノイン酸シグナル欠損 による脂肪性肝炎、肝癌の発生 鳥取大・2内科 柳谷淳志 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10月24日

15:10 ~ 15:38 ポスターセッション (肝臓学会)

肝腫瘍・肝発癌 (生化学・代謝・分子生物 3)

- 座長 国立千葉病院・研究検査科 中野雅行
- 肝P-66. Liver enrich転写核蛋白染色 (HNF-4, HNF-3) によりstem cell由来と考えられたHCC, CCC mixed tumor
神戸朝日病院・消化器科 前川陽子 他
- 肝P-67. 肝細胞癌における血清P53抗体測定の意義
岩手医大・1内科 葛西和博 他
- 肝P-68. ヒト肝癌組織における HMGIC 遺伝子の発現の検討
大阪市立大大学院・肝胆膵病態内科 康 典利 他
- 肝P-69. 原発性肝細胞癌切除症例におけるprotocadherin LKC発現の免疫組織学的検討
大阪大大学院・病態制御外科 太田英夫 他

15:38 ~ 15:59 ポスターセッション (肝臓学会)

肝腫瘍・肝発癌 (生化学・代謝・分子生物 4)

- 座長 札幌医大・4内科 新津洋司郎
- 肝P-70. 肝細胞癌におけるhuman telomerase reverse transcriptase (hTERT) geneの増幅と発現
岡山大・消化器・肝臓・感染症内科 詫間義隆 他
- 肝P-71. 肝細胞癌におけるAnnexin IIの発現増強と癌遺伝子Srcの活性化:ヒトおよびLECラットにおける検討
香川医大・3内科 正木 勉 他
- 肝P-72. 正常肝、硬変肝、肝細胞癌組織中のIL-8、COX2、HGFのmRNA発現レベルが残肝再発や手術成績におよぼす影響
日本医大・1外科 加藤俊二 他

14:00 ~ 14:28 ポスターセッション (肝臓学会)

肝不全 1

- 座長 山本総合病院 為田鞆彦
- 肝P-73. 当院における劇症肝炎5症例の検討
大阪大・消化器内科 平松直樹 他
- 肝P-74. 劇症肝炎超急性型の臨床的ウイルス学的検討
昭和大藤が丘病院・消化器内科 井上和明 他
- 肝P-75. 肝炎ウイルス以外の成因による急性肝不全
久留米大・2内科 日野照子 他
- 肝P-76. 肝炎ウイルス以外の成因による急性肝不全の臨床像
奈良県立医大・3内科 安 辰一 他

14:28 ~ 14:56 ポスターセッション (肝臓学会)

肝不全 2

- 座長 東海大・八王子病院 松崎松平
- 肝P-77. 血球貪食症候群による急性肝不全の3例
防衛医大・小児科 乾あやの 他
- 肝P-78. 自己免疫性肝疾患による劇症肝炎の病態と予後
千葉大・1内科 神田達郎 他
- 肝P-79. 原因不明の劇症肝炎の病態と生体肝移植の手術成績
九州大大学院・消化器・総合外科 副島雄二 他
- 肝P-80. 肝移植へのbridge useとしての劇症肝不全症例に対する治療法
日本医大・1外科 谷谷信彦 他

14:56 ~ 15:17 ポスターセッション (肝臓学会)

肝循環 1

- 座長 日本医大・1外科 田尻 孝
- 肝P-81. TIPS後肝性脳症の検討
日本医大・3内科 木村 祐 他
- 肝P-82. 慢性肝疾患における門脈、肝動脈、脾静脈血流量と脾腫との関連
三重大・1内科 中西繁夫 他
- 肝P-83. 造影超音波によるびまん性肝疾患実質血流動態の検討
東邦大・2内科 笹尾佳奈美 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10
月
24
日

15:17 ~ 15:45 ポスターセッション (肝臓学会)

肝循環 2

- 座長 大阪大大学院・病態制御外科 門田守人
肝P-84. 肝切除及び生体部分肝移植後の肝内静脈吻合形成過程の検討 名古屋大大学院・病態制御外科 金子哲也 他
肝P-85. 胆管壊死およびその修復におよぼす胆管周囲血管網の循環障害の影響 大阪医大・病理学 竹下 篤 他
肝P-86. ラット肝切除後の肝切除量の差違が門脈血行動態に及ぼす影響 - 70%肝切除時と90%肝切除時における比較 - 岐阜大・1内科 森 美樹 他
肝P-87. Shear Stress負荷による肝細胞 - 肝細胞間接着、肝細胞 - 基質間接着におけるアクチン線維重合の役割 埼玉医大・消化器一般外科 宮澤光男 他

15:45 ~ 16:13 ポスターセッション (肝臓学会)

肝移植

- 座長 信州大・1外科 川崎誠治
肝P-88. 3-D画像処理ソフトを用いた肝切除simulationにてグラフト体積予測及び肝静脈支配領域の検討を行った、生体部分肝移植の1例 兵庫医大・1外科 斉藤慎一 他
肝P-89. 局所療法の結果から見た肝細胞癌の移植適応 東京大・消化器内科 建石良介 他
肝P-90. Ischemic preconditioningによる肝再生促進 東京大・消化器内科 新井雅裕 他
肝P-91. 生体肝移植術後合併症と超音波Doppler検査における異常所見 名古屋大・2外科 杉本博行 他

14:00 ~ 14:35 ポスターセッション (肝臓学会)

生化学・代謝・分子生物 3

- 座長 千葉大大学院・分子病態解析学 野村文夫
肝P-92. 硝酸製剤持続投与における肝チトクロムP450動態 大阪市立大大学院・消化器外科 南山幸子 他
肝P-93. ラット肝細胞におけるHB-EGF誘導のNO関与と生理的意義の検討 兵庫医大・生化学、兵庫医大・1外科 安田 潤 他
肝P-94. 変異サイトケラチン18は細胞内凝集体を形成しゴルジ装置の構築へ変化を与える 久留米大・2内科・先端癌研究センター肝癌部門 久米村寛大 他
肝P-95. Cytochrome P450・分子種CYP3Aはエンドトキシン肝傷害の重要因子である 大阪市立大大学院・肝胆膵外科 竹村茂一 他
肝P-96. フリーラディカル消去剤Edaravoneによるエンドトキシン肝障害に対する新治療の開発 山梨医大・1外科 河野 寛 他

14:35 ~ 15:10 ポスターセッション (肝臓学会)

肝不全 3

- 座長 福岡大・3内科 向坂彰太郎
肝P-97. 劇症肝炎、急性肝炎症例における血中チトクロムCの検討 千葉大大学院・腫瘍内科 山田泰司 他
肝P-98. 血中のアクチビンとフォリスタチン動態からみた急性肝炎の病態 岩手医大・1内科 川上 格 他
肝P-99. ラット70%肝切除温虚血再灌流時におけるPGE1投与法の違いによる肝微小循環の形態学的変化の検討 岐阜大・1内科 島本 強 他
肝P-100. Kupffer細胞の機能的異種性の検討とエンドトキシン血症病態への関与 山梨医大・1外科 河野 寛 他
肝P-101. 肝硬変ラットにおける大量肝切除術後肝不全に対するHGF遺伝子治療の作用機序に関する検討 兵庫医大・1外科 西野雅行 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10月24日

15:10 ~ 15:45 ポスターセッション (肝臓学会)

肝再生 1

- 座長 岐阜県立岐阜病院・消化器科 大西弘生
山口大・消化器病態内科 山本直樹 他
- 肝P-102. Liv8抗体を用いた臨床応用可能な骨髄中の肝幹細胞群の同定への試み
肝P-103. 肝前駆細胞移植による肝再生療法開発への基礎的研究:自己骨髄細胞を用いて
大阪大大学院・分子制御内科 吉田雄一 他
慶應義塾大・消化器内科 井口清香 他
- 肝P-104. コラーゲンゲルサンドウィッチ法によるラット肝細胞初代培養法:肝細胞分化機構の検討
鳥取大・病態検査・鳥取大・2内科・お茶の水女子大大学院・関連生命科学 山田貞子 他
鳥取大・2内科 三村憲一 他
- 肝P-105. 慢性肝疾患におけるヒトロネクチンのコラーゲン結合活性と糖鎖変化
肝P-106. MMP-1およびMMP-3の遺伝子多型と肝疾患進展との関連

15:45 ~ 16:20 ポスターセッション (肝臓学会)

肝再生 2

- 座長 鳥取大・2外科 汐田剛史
- 肝P-107. 拡大肝切除術における術前門脈枝塞栓術の効果 - 99mTc-galactosyl human serum albumin (99mTc-GSA) シンチグラムSPECTによる肝切除後の適応状態の予測
福島県立医大・1外科 土屋貴男 他
- 肝P-108. 肝再生に関するIL-18の検討
兵庫医大・1外科 福田康文 他
- 肝P-109. 部分肝切除後の血清アクチビン値の経時変化
昭和大藤が丘病院・消化器内科 安田 宏 他
- 肝P-110. 閉塞性黄疸患者における減黄効果、予後推定因子としての血清中extra cellular matrix測定の意義
日本医大・1外科 水口義昭 他
愛知医大・消化器内科 堀田直樹 他
- 肝P-111. 慢性肝疾患患者における血清SHAP-HA濃度の検討

14:00 ~ 14:49 ポスターセッション (肝臓学会)

胆汁うっ滞

- 座長 筑波大・臨床医学系消化器内科 松崎靖司
- 肝P-112. Critical roles of MyD88-dependent proinflammatory cytokine release in early phase clearance of *Listeria monocytogenes* of liver in mice
兵庫医大・1外科 石 亦宏 他
- 肝P-113. 肝内胆管上皮における抗菌ペプチド α -defensinの発現
金沢大大学院・形態機能病理学 原田憲一 他
- 肝P-114. AII受容体拮抗薬RNH-6270の胆汁中排泄機構の検討
帝京大・内科 笹本貴弘 他
- 肝P-115. 近赤外光分析による受容体シグナル伝達を介する細胆管収縮の解析
京都大・救急部 田中 明 他
- 肝P-116. レプチンと肝コレステロール代謝制御:肥満・高脂血症・胆石形成機序に関連して
広島大・1内科 兵庫秀幸 他
- 肝P-117. 癌細胞に発現するLST-2遺伝子の転写調節機構の検討
東北大大学院・消化器外科分野 大塚英郎 他
- 肝P-118. LPS刺激, TFN- α 刺激によるマウス培養胆管上皮におけるMUC2, MUC5AC発現亢進について
- Protein kinase Cを介した発現亢進機序を中心に -
金沢大大学院・形態機能病理 全 陽 他

14:49 ~ 15:10 ポスターセッション (肝臓学会)

免疫 1

- 座長 神奈川歯大・内科 森實敏夫
- 肝P-119. HBVに対するCTLワクチンの功罪
東京医大・4内科 釜本寛之 他
- 肝P-120. ウイルス性慢性肝炎の肝組織中浸潤リンパ球におけるCXCR4発現解析
岡山大・消化器・肝臓・感染症内科 島田典明 他
- 肝P-121. LactoferrinのConcanavalin (Con) A誘導急性肝不全に対する治療効果の検討
富山医薬大・3内科 安村 敏 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10
月
24
日

15:10 ~ 15:38 ポスターセッション (肝臓学会)

免疫 2

- 座長 岡山大・1内科 山本和秀
- 肝P-122. マウス肝NK細胞のTGF- β 1発現に対する肝細胞増殖因子 (HGF) の作用 兵庫医大・1外科 大西 誠 他
- 肝P-123. α -galactosylceramideによるNKT細胞の活性化が導く肝細胞癌に対する抗腫瘍免疫のメカニズムに関する検討 大阪大・分子制御治療学 宮城琢也 他
- 肝P-124. 活性化Kupffer 細胞はCon A 肝炎の肝内Th1応答を介した炎症・壊死に重要である 京都府立医大・3内科、綾部市立病院・内科 盛田篤広 他
- 肝P-125. Concanavalin A (Con A) 誘発マウス肝障害モデルにおけるmacrophage inflammatory protein-1 (MIP-1) の関与 旭川医大・2内科 横浜吏郎 他

15:38 ~ 16:13 ポスターセッション (肝臓学会)

生化学・代謝・分子生物 2

- 座長 東海大・消化器内科 峯 徹也
- 肝P-126. 急性肝不全および肝硬変における分岐鎖アミノ酸代謝 名古屋大大学院・病態修復内科 本多 隆 他
- 肝P-127. 四塩化炭素誘発肝硬変モデルラットにおける、分岐鎖アミノ酸 (BCAA) 経口投与による肝臓内mTORシグナル経路の活性化 味の素 (株) 医薬研究所 松村 剛 他
- 肝P-128. 肝不全合併骨髄性プロトポルフィリン症 (EPP) - 家系におけるフェロケラターゼ (FECH) 遺伝子変異およびCpGメチル化 宮崎医大・2内科 翁長由紀子 他
- 肝P-129. 肝障害を合併した骨髄性プロトポルフィリン症におけるフェロケラターゼ遺伝子の解析 鳥取大・2内科 前田直人 他
- 肝P-130. マイクロアレイによる肝内胆管細胞のheterogeneityの検討 東北大・消化器内科 上野義之 他

14:00 ~ 14:28 ポスターセッション (肝臓学会)

自己免疫 1

- 座長 東京慈恵会医大・消化器・肝臓内科 銭谷幹男
- 肝P-131. 首都圏の原発性胆汁性肝硬変症例におけるHLA DRB1の検討 東京通信病院・消化器科 橋本直明 他
- 肝P-132. 自己免疫性肝炎の非典型例の検討 国立大阪病院・消化器科 金子 晃 他
- 肝P-133. ウルソデオキシコール酸 (UDCA) 単独療法でalanine transaminase (ALT) の持続正常化が得られた自己免疫性肝炎 (AIH) 3例の検討 - Bezafibrate併用療法も含めて 市立秋田総合病院・消化器内科 倉光智之 他
- 肝P-134. PBC-AIH overlap症例の臨床的検討 倉敷中央病院・消化器内科 池田 弘 他

14:28 ~ 14:56 ポスターセッション (肝臓学会)

自己免疫 2

- 座長 国際医療福祉大・臨床研究センター 織田正也
- 肝P-135. UDCA投与中の原発性胆汁性肝硬変におけるbezafibrate追加投与の有用性の検討 東邦大佐倉病院・内科 山崎康朗 他
- 肝P-136. 原発性胆汁性肝硬変の末梢血Fas抗原陽性T細胞subsetに及ぼすベザフィブラート投与の影響 聖マリアンナ医大・消化器・肝臓内科 石丸博明 他
- 肝P-137. 原発性胆汁性肝硬変症での茵蔯蒿湯加五苓散における病期別での中医学的長期有効性の検討 日本大・東洋医学 大久保仁 他
- 肝P-138. リコンビナント抗原を用いたELISA法によるM2抗体測定の診断的意義 日本大・3内科 天木秀一 他

14:56 ~ 15:17 ポスターセッション (肝臓学会)

自己免疫 3

- 座長 愛媛大・光学医療診断部 道堯浩二郎
- 肝P-139. Helper T cell specific for cytokeratin 19 in patients with autoimmune hepatitis 香川医大・3内科 森下朝洋 他
- 肝P-140. SJL/Jマウスは原発性胆汁性肝硬変 (PBC) の疾患動物モデルか? 金沢大大学院・形態機能病理学 佐々木素子 他
- 肝P-141. デキストラン硫酸 (DSS) 惹起腸炎における肝病変の検討 - 炎症性腸疾患に伴う原発性硬化性胆管炎 (PSC) モデル作成の試み 広島大・1内科 沼田義弘 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10月24日

15:17 ~ 15:59 ポスターセッション (肝臓学会) 自己免疫 4

	座長	東京厚生年金病院・内科	池田有成
肝P-142. 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	平澤雄一 他
肝P-143. 自己免疫性肝炎急性発症型の検討		日本鋼管病院・内科	稲垣恭孝 他
肝P-144. 小児期に発症した自己免疫性肝炎の10例		防衛医大・小児科	十河 剛 他
肝P-145. 小児の自己免疫性肝炎の臨床病理像		筑波大・小児科	長谷川誠 他
肝P-146. 自己免疫性肝炎に合併した肝細胞癌の2例		岐阜市民病院・消化器内科	杉原潤一 他
肝P-147. 自己免疫性肝炎の予後に関する検討	三重大・1内科、	県立総合医療センター、	名張市立病院 山中猛成 他

15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会) 食道炎 1 (診断と病態)

	座長	佐賀医大・内科	藤本一真
消P-1. 胃食道逆流症の診断におけるQUEST問診票の問題点 - 糖尿病患者での検討 -		内海病院・内科	杵川文彦 他
消P-2. 逆流性食道炎の成因と疫学		済生会川口総合病院・消化器内科、	東海大・消化器内科 名越淳人 他
消P-3. 胃食道逆流症における十二指腸液逆流の関与 - 食道・噴門部pH・ビリルビン濃度測定による検討 -		大阪市立大大学院・消化器外科	大杉治司 他
消P-4. 無胃酸状態 (胃全摘後) での逆流性食道炎における食道内ビリルビン逆流およびアルカリシフトの意義		大阪厚生年金病院・外科	弓場健義 他
消P-5. 逆流性食道炎の現状とその発生における背景胃粘膜の影響		松江赤十字病院・内科	井上和彦 他

15:30 ~ 15:54 ポスターセッション (消化器病学会) 食道炎 2 (生理機能)

	座長	群馬大・光学医療診療部	草野元康
消P-6. Proximal esophageal acidification 発生機序に関する - 考察		群馬大・1内科	小泉幸彦 他
消P-7. 胃食道逆流症の食道運動機能 - 液状ヨーグルトを用いた食道シンチグラフィによる検討 -		埼玉医大・3内科	今井幸紀 他
消P-8. 逆流性食道炎に対するPPI投与時とH2RA投与時の食道運動機能に関する検討		岐阜大・1内科	内木隆文 他
消P-9. 胃伸展刺激から評価する胃食道逆流症 (GERD) のLES機能		山本医院	山本佳洋 他

15:54 ~ 16:24 ポスターセッション (消化器病学会) 食道炎 3 (サイトカイン)

	座長	東京医歯大・食道胃外科	河野辰幸
消P-10. 胆汁酸刺激によるヒト食道正常上皮細胞からのIL-8産生についての検討		京都府立医大・1内科	今本栄子 他
消P-11. 胃食道逆流症とインターロイキン8		東京慈恵会医大・外科	小村伸朗 他
消P-12. GERDにおける食道粘膜でのケモカイン発現と内視鏡所見の検討		京都府立医大・1内科	内山和彦 他
消P-13. 慢性逆流性食道炎モデルの作製と炎症性関連遺伝子発現の検討		京都府立医大・1内科	内山和彦 他
消P-14. ラット慢性逆流性食道炎におけるサイトカインの動態		大阪市立大大学院・消化器器官制御内科	浜口正輝 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10
月
24
日

16:24 ~ 16:54 ポスターセッション (消化器病学会) 食道炎 4 (治療 1)

- 座長 島根医大・2内科 木下芳一
- 消P-15. 3種PPIによるPPI-testの比較 ~ 患者日誌による検討 ~ 獨協医大越谷病院・消化器内科 酒井淳子 他
- 消P-16. GERD症例におけるPPI投与前後の自覚症状の推移と六君子湯追加治療の意義について - 日本語版GSRSを用いた検討 - 国保多古中央病院・内科 中島賢一 他
- 消P-17. 慢性咳嗽19例にラベプラゾールを中心とした胃食道逆流症 (GERD) 治療を施行した経験 滋賀医大・メディカルコーディネーションセンター・総合診療部 松原英俊 他
- 消P-18. PPI長期投与における酸分泌抑制効果の検討:CYP2C19遺伝子多型およびHP感染の影響 国立国際医療センター・消化器科 藤澤智雄 他
- 消P-19. 逆流性食道炎に対するPPIによる維持療法におけるCYP2C19遺伝子多型の影響とその重症度における検討 東北大・消化器病態学 川村昌司 他

15:00 ~ 15:24 ポスターセッション (消化器病学会) 食道炎 5 (治療2)

- 座長 東北大・総合診療部 本郷道夫
- 消P-20. 当院におけるGERDの検討 京都第一赤十字病院消化器センター・内科 船津英司 他
- 消P-21. 胃食道逆流症におけるstep down療法及び背景因子に関する検討 福井医大・2内科 村松 篤 他
- 消P-22. 逆流性食道炎におけるEpithelial neutrophil activating peptide-78 (ENA-78) の測定意義に関する検討 東京慈恵会医大・外科 矢野文章 他
- 消P-23. QOLからみたGERDの治療戦略 淀川キリスト教病院・消化器科 藤田 剛 他

15:24 ~ 15:54 ポスターセッション (消化器病学会) 食道炎 6 (HP他)

- 座長 久留米大消化器病センター 豊永 純
- 消P-24. 裂孔ヘルニア、胃萎縮度からみた Hp 除菌後の逆流性食道炎 (医) 晴風園今井病院・内科 三好博文 他
- 消P-25. *H.pylori* 除菌後の逆流性食道炎の発生と胃生理機能の検討 静岡県立総合病院・消化器内科 浅野 健 他
- 消P-26. *H.pylori* 除菌後に発生するsymptomatic GERDの頻度と背景因子についての検討 大阪市立大・3内科 山森一樹 他
- 消P-27. パレット食道 (SSBE) 症例に対する胃排出機能検査の試み 札幌同交会病院・内科 小林壮光 他
- 消P-28. 食道GISTの1例 焼津市立総合病院・消化器科 野垣敦宏 他

15:54 ~ 16:24 ポスターセッション (消化器病学会) 食道良性疾患

- 座長 千葉大・光学医療診療部 神津照雄
- 消P-29. 食道アカラシアに対する鏡視下手術の治療成績 金沢大大学院・がん局所制御学 二宮 致 他
- 消P-30. 内視鏡的に確認し得た大動脈食道瘻の一例 清田病院・消化器科 村松博士 他
- 消P-31. 横隔膜上食道憩室に対する胸腔鏡補助下憩室切除術施行後に縫合不全をきたした一例 東京慈恵会医大・外科 坪井一人 他
- 消P-32. 胃管による食道再建後の十二指腸・胃・食道逆流 名古屋大大学院・器官調節外科 湯浅典博 他
- 消P-33. 食道気管支瘻を合併したペーজেット病関連食道潰瘍の一例 市立秋田総合病院・消化器内科 大谷節哉 他

16:24 ~ 16:42 ポスターセッション (消化器病学会) 食道癌 1 (非扁平上皮癌)

- 座長 東海大・消化器外科 島田英雄
- 消P-34. Barrett食道腺癌3例の臨床病理学的検討 大阪市立大大学院・消化器外科 藤原有史 他
- 消P-35. 食道小細胞癌におけるSecond line化学療法 兵庫医大・消化器内科 川添智太郎 他
- 消P-36. 塩酸イリノテカン (CPT-11) が著効した食道小細胞癌の1例 獨協医大・2外科 降旗 誠 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10月24日

16:42 ~ 17:06 ポスターセッション (消化器病学会) 食道癌 2 (治療 1)

- 座長 都立駒込病院・外科 吉田 操
- 消P-37. 胸部食道癌に対する非開胸食道切除術と開胸食道切除術の手術死亡率の比較:システムティック・レビューとメタ・アナリシス
京都大大学院・臨床疫学 酒井達也 他
- 消P-38. 進行食道癌に対する化学・放射線療法の治療成績と問題点
山梨医大・1内科 大塚博之 他
- 消P-39. 進行食道癌に対する放射線化学療法後の頸・胸・腹3領域リンパ節徹底郭清
千葉大大学院・先端応用外科 舟波 裕 他
- 消P-40. T1T2食道癌に対する放射線同時併用化学療法の検討
新潟県立がんセンター新潟病院・内科 秋山修宏 他

15:00 ~ 15:24 ポスターセッション (消化器病学会) 食道癌 3 (治療 2)

- 座長 東京歯大市川総合病院・外科 安藤暢敏
- 消P-41. 当施設における食道癌に対する化学放射線療法の治療成績 (第2報)
大宮赤十字病院・外科 杉浦敏之 他
- 消P-42. 進行食道癌に対する化学放射線併用療法の治療成績
産業医大・3内科 上田城久朗 他
- 消P-43. 食道癌に対する放射線化学療法
札幌医大・1内科 浜本康夫 他
- 消P-44. 食道癌に対する新たな試み - TS-1/少量CDGP放射線併用療法の検討 -
聖マリアンナ医大・消化器・肝臓内科 稲葉博之 他

15:24 ~ 15:42 ポスターセッション (消化器病学会) 食道 1 (門脈圧亢進症)

- 座長 公立松任石川中央病院・消化器内科 卜部 健
- 消P-45. 食道胃静脈瘤の長期予後-治療後10年以上経過症例の検討-
富山医大・2外科 坂東 正 他
- 消P-46. Multislice CT三次元構築画像による再発食道静脈瘤症例の検討
福島県立医大・2内科 山本 豪 他
- 消P-47. 血小板低下を伴う食道静脈瘤に対する部分的脾動脈塞栓術 (PSE) 併用内視鏡的結紮術 (EVL) の検討
川崎医大・1内科消化器 大元謙治 他

15:42 ~ 16:06 ポスターセッション (消化器病学会) 食道 2 (基礎)

- 座長 近畿大・1外科 塩崎 均
- 消P-48. 表在食道癌のMMP7・MMP9・p53免疫染色による検討
山口大・消化器病態内科 谷岡ゆかり 他
- 消P-49. 食道扁平上皮癌におけるDNA ploidyとcyclin D1遺伝子、c-erbB2遺伝子の増幅
山口大・消化器病態内科、山口大・2病理 竹尾さおり 他
- 消P-50. 食道癌の浸潤、転移に関わる新規接着因子、浸潤促進因子の同定
獨協医大・2外科 降旗 正 他
- 消P-51. ダイレクトシークエンスを用いた食道癌でのミトコンドリアDNA変異の検出
群馬大・1外科 萬田緑平 他

16:06 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会) 胃 1 (治療)

- 座長 大阪市立大大学院・消化器器官制御内科 荒川哲男
- 消P-52. 腎機能障害を合併した出血性胃・十二指腸潰瘍に対するオメプラゾール静注療法の検討
仙台社会保険病院・消化器内科 原 右 他
- 消P-53. プロトンポンプ阻害薬の胃内pH立ち上がりに関する検討
横浜市立大・3内科 稲森正彦 他
- 消P-54. プロトンポンプ阻害薬及びH2受容体拮抗薬の単回静脈内投与における胃内pHの立ち上がりに関する検討
横浜市立大・3内科 阿部泰伸 他
- 消P-55. CYP2C19EMにおけるPPI3剤の投与初期酸分泌動態
東京女子医大第二病院・内科 斉藤寿仁 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10
月
24
日

16:30 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会)

胃 2 (胃運動)

- | | | | |
|--------|--|----|-----------------------------|
| | | 座長 | 北里大・内科 西元寺克禮 |
| 消P-56. | PSS患者における、経皮的胃電図 (EGG) による胃運動機能の検討 | | 帝京大・内科 齊藤正樹 他 |
| 消P-57. | 糖尿病性胃腸症マウスにおける消化管ペースメーカーの障害 | | 東海大・消化器内科 高山一郎 他 |
| 消P-58. | 幽門側胃垂全摘術後組織学的残胃炎と十二指腸胃逆流の関連 | | 大阪市立大大学院・消化器外科 福原研一朗 他 |
| 消P-59. | 経皮的胃電図からみた六君子湯の効果 | | 海宝病院 海宝雄人 他 |
| 消P-60. | 胃電図および ¹³ C酢酸呼気試験同時測定による5-HT ₄ 受容体刺激薬の高齢者の胃運動機能に及ぼす作用の評価 | | 大阪医大・2内科、阪和住吉総合病院・内科 大前貴裕 他 |

15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会)

胃 3 (胃排出能)

- | | | | |
|--------|---|----|------------------------|
| | | 座長 | 獨協医大・消化器内科 鈴木保永 |
| 消P-61. | ¹³ Cオクタン酸呼気試験法による胃排出能評価 - RI法との同時測定による比較検討 - | | 愛知医大・総合診療内科 今村祐志 他 |
| 消P-62. | 肝硬変患者の胃排出能と胃電図の検討 特にportal hypertensive gastropathyとの関係 | | 岩手医大・1内科 佐藤正樹 他 |
| 消P-63. | 腹部聴取音解析による胃排出遅延の評価 | | 千葉大大学院・腫瘍内科 山口和也 他 |
| 消P-64. | ¹³ C呼気試験による胃排出能測定法 - 簡略化した定性的検査法としての有用性の検討 - | | 東北大・消化器病態 北川 靖 他 |
| 消P-65. | 固形試験食と半流動体試験食を用いた、 ¹³ C呼気試験による胃排泄能の評価 | | 北海道大大学院・消化器病態内科 中川 学 他 |

15:30 ~ 15:54 ポスターセッション (消化器病学会)

胃 4 (分子生物学1)

- | | | | |
|--------|--|----|----------------------------|
| | | 座長 | 埼玉医大・3内科 太田慎一 |
| 消P-66. | 消化管再構成組織培養系を用いたv-srcにより誘導される発生期消化管の上皮 - 間充織変換の解析 | | 和歌山県立医大・2内科、東京大・医科研 清水靖仁 他 |
| 消P-67. | ガストリンはprotein kinase Cを介して胃上皮細胞におけるNF- κ Bを活性化する | | 大阪大大学院・分子制御内科 豊田美幸 他 |
| 消P-68. | Tumor necrosis factor- α 刺激による胃粘膜上皮細胞のCXCLケモカイン産生機構 | | 京都府立医大・1内科 霜澤 真 他 |
| 消P-69. | 培養胃上皮細胞修復に対するイコサペント酸エチル (EPA) の影響 | | 獨協医大越谷病院・消化器内科 高田博信 他 |

15:54 ~ 16:24 ポスターセッション (消化器病学会)

胃 5 (分子生物学 2)

- | | | | |
|--------|--|----|--------------------------|
| | | 座長 | 京都府立医大・1内科 市川 寛 |
| 消P-70. | 胃過形成性ポリープにおけるcyclooxygenase (COX) -2の発現様式 | | 京都大大学院・消化器内科 河田真由美 他 |
| 消P-71. | 低酸素再酸素化に対する胃粘膜上皮細胞応答とPPAR-\gamma | | 京都府立医大・1内科 堅田和弘 他 |
| 消P-72. | ヒト胃癌におけるレセプター型チロシンキナーゼEPHA2とそのリガンドEPHRIN-A1の発現について | | 浜松医大・1内科、浜松医大・1病理 片岡英樹 他 |
| 消P-73. | p53 GeneChip assayを用いた、胃腺腫におけるp53遺伝子変異の検討 | | 自治医大・消化器内科 江田 証 他 |
| 消P-74. | Gastrointestinal stromal tumorにおけるHIF-1 α の関与 | | 広島大・光学医療診療部 高橋亮史 他 |

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10月24日

16:24 ~ 16:54 ポスターセッション (消化器病学会)

胃 6 (生理)

座長 北里研究所基礎研究所・臨床薬理研究所 中村正彦

- 消P-75. ガストリンによるH+K+ - ATPase -subunitの発現調節機構について 東海大・消化器内科 松嶋成志 他
消P-76. AGS細胞のpepsinogen合成・分泌におけるpolyaminesの役割 長崎大大学院・薬物治療学・唐津赤十字病院 河野健太郎 他
消P-77. ストレプトゾシン糖尿病ラット胃粘膜と血中におけるグレリンの検討 慶應義塾大・消化器内科 正岡建洋 他
消P-78. Compound 48/80惹起胃粘膜障害と胃粘膜アスコルビン酸量の変動の関連性 藤田保健衛生大・消化器内科 神谷芳雄 他
消P-79. スナネズミの水浸拘束ストレスにおけるHSP72の発現の検討 秋田大・1内科 小西永晃 他

15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会)

胃 7 (薬理)

座長 医療法人社団道都病院・内科 矢花 剛

- 消P-80. 早期胃癌内視鏡的粘膜切除術 (EMR) 後に生じる人工的胃潰瘍へのスクラルファート懸濁液の選択的付着性の検討 金沢医大・総合診療科 伊藤 透 他
消P-81. 選択的アデノシン A2Aアゴニストのラット水浸拘束ストレス胃粘膜傷害におよぼす影響 秋田大・1内科 小田嶋傑 他
消P-82. 各酸分泌抑制剤注射薬の酸分泌抑制作用の比較 - ラット胃内灌流系を用いた検討 帝京大・3内科 三浦誠一 他
消P-83. 選択的IV型ホスホジエステラーゼ活性阻害剤のインドメタシン誘発胃粘膜傷害への影響 秋田大・1内科 仲村智恵子 他
消P-84. ラフチジンの胃粘膜防御亢進作用効果についての検討 - ラフチジンとファモチジンとの胃粘膜中ヘキソサミンへ与える影響への二重盲検比較 - 徳島大・2内科 豊田敬生 他

15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器病学会)

胃 8 (症例)

座長 医療法人社団九州癌研究会 三隅厚信

- 消P-85. 胃gastro-intestinal stromal tumor (GIST) の6例 山本総合病院・外科 町支秀樹 他
消P-86. 興味ある胃GISTの3例 静岡市立静岡病院・消化器科 小柳津竜樹 他
消P-87. 脛頭部癌術後2年で残胃に発生したGISTの1例 国立松本病院・外科 小池祥一郎 他
消P-88. 外傷性脾断裂術後の胃出血に対し選択的血管塞栓療法が有効であった1例 金沢大大学院・がん局所制御学 船木康二郎 他
消P-89. 健康成人に発症したサイトメガロウイルス (CMV) 感染症による胃病変の1例 新小倉病院・内科 長浜 孝 他

16:00 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会)

胃 9 (画像)

座長 名古屋市立大・1内科 城 卓志

- 消P-90. 胃腫瘍性病変に対するMultidetector-row CTの検討 仙台市医療センタ - 消化器内科 妹尾重晴 他
消P-91. マルチスライスCTを用いた胃癌深達度診断 - シングルスライスCTとの比較検討 - 小樽掖済会病院・消化器科 佐々木宏嘉 他
消P-92. 胃悪性リンパ腫とスキルス胃癌における体外式超音波像の比較 広島大大学院・分子病態制御内科 岡信秀治 他
消P-93. 体外式超音波による胃壁血流評価の試み 広島大大学院・分子病態制御内科 満岡 裕 他
消P-94. Sucroseを用いたEnzymatic assayによる胃粘膜傷害の評価 千葉大大学院・腫瘍内科 戸内忠幸 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10
月
24
日

16:30 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会) 潰瘍 (病因)

- 座長 東北大・消化器病態学分野 浅木 茂
三菱京都病院・内科 城戸聡一郎 他
- 消P-95. 当院におけるNSAID起因性消化性潰瘍穿孔4例の検討
消P-96. 当科における上部消化管出血例のRisk Factorの検討 獨協医大越谷病院・消化器内科 安斎敏巳 他
消P-97. プロアントシアニジンのストレス潰瘍に及ぼす影響 日本大・3内科 岩崎良和 他
消P-98. 胃潰瘍治癒過程における内皮細胞由来血管弛緩因子 (EDHF、NO、PGI₂) の相互作用 東京女子医大成人医学センター 秋本真寿美 他
消P-99. ヒト胃線維芽細胞のurokinase-type plasminogen activator産生に対するIndomethacinの影響 東京医大・5内科 (霞ヶ浦病院) 岩本淳一 他

15:00 ~ 15:24 ポスターセッション (消化器病学会) NUD

- 座長 済生会川口総合病院 原澤 茂
東京女子医大第二病院・内科 大塚洋子 他
- 消P-100. NUDに対するクエン酸モサプリドの効果、¹³C-酢酸呼気試験による検討
消P-101. 便秘型IBS症例における胃運動機能について 東京警察病院消化器センター・内科 鈴木 剛 他
消P-102. 胃生検Group Iと*Helicobacter pylori* 総合青山病院・内科 今泉忠芳 他
消P-103. 六君子湯がFunctional dyspepsia患者の胃適応弛緩能に及ぼす影響 - 体外式超音波検査を用いた胃穹窿部評価 - 広島大大学院・分子病態制御内科 原 睦展 他

15:24 ~ 15:54 ポスターセッション (消化器病学会) *H.pylori* 1 (治療1)

- 座長 神戸大・光学医療診療部 青山伸郎
富士フイルム健康管理センター・内科 志和志志 他
- 消P-104. *Helicobacter pylori* 除菌治療時に併用するピロフェルミンRの用量検討
消P-105. *Helicobacter pylori* (*Hp*) 陽性消化性潰瘍における保険診療下での (*Hp*) 除菌療法とその問題点 奈良県立五條病院・内科 大浦 元 他
消P-106. *H.pylori* 除菌治療の成績 - 除菌前後での消化管ホルモンとペプシノーゲンの変動について - 奈良県立奈良病院・消化器内科 守屋 圭 他
消P-107. *H.pylori* 陰性例におけるペプシノーゲン、ガストリン値と除菌成功例の長期経時的変動 順天堂大・消化器内科 大草敏史 他
消P-108. *Helicobacter pylori* 除菌後の胃潰瘍再発症例の臨床的特徴 大阪市立大大学院・消化器器官制御内科 渡辺俊雄 他

15:54 ~ 16:24 ポスターセッション (消化器病学会) *H.pylori* 2 (治療2)

- 座長 杏林大・3内科 高橋信一
獨協医大越谷病院・消化器内科 市村博紀 他
- 消P-109. *H.pylori* 除菌レジムにおけるMetronidazole (MNZ) とAmoxicillin (AMOX) の比較 - Retrospective STUDY -
消P-110. 演題取り消し
消P-111. *Helicobacter pylori* 除菌失敗例に対する再除菌療法の検討 富山労災病院・内科 松田 充 他
消P-112. *Hp* 再除菌治療と *Hp* 感染時の上腹部症状に関する検討 三重大・3内科 中島滋人 他
消P-113. *Helicobacter pylori* 除菌成功判定後の再陽性化例の検討 東芝病院・消化器内科 三輪 純 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10月24日

16:24 ~ 16:54 ポスターセッション (消化器病学会)

H.pylori 3 (治療 3)

- | | 座長 | 兵庫医大・消化器内科 | 福田能啓 |
|---|----|---------------|--------|
| 消P-114. <i>Helicobacter pylori</i> 陽性消化性潰瘍に対する保険適用3剤併用療法による除菌成績 | | 大垣市民病院・消化器科 | 曽根康博 他 |
| 消P-115. <i>H.pylori</i> 除菌治療後の消化性潰瘍における除菌判定までの維持療法の有用性 | | 大分医大・2内科 | 村上和成 他 |
| 消P-116. 胃潰瘍患者における <i>H.pylori</i> 除菌による胃酸分泌および胃排出能への影響 | | 愛知医大・消化器内科 | 早川俊彦 他 |
| 消P-117. <i>H.pylori</i> 除菌成功後に新たに出現する内視鏡的びらん性病変と自覚症状の関連性についての検討 | | 兵庫県立尼崎病院・消化器科 | 斉田 宏 他 |
| 消P-118. <i>H.pylori</i> 除菌療法の時期の検討 | | 琉球大・1内科 | 仲本 学 他 |

15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会)

H.pylori 4 (免疫)

- | | 座長 | 京都府立医大・1内科 | 吉田憲正 |
|--|----|------------------|---------|
| 消P-119. <i>Helicobacter pylori</i> 感染胃粘膜における血管内皮細胞の転写因子、接着分子の発現および好中球浸潤についての検討 | | 名古屋大・1内科、トヨタ記念病院 | 鈴木貴久 他 |
| 消P-120. <i>H.pylori</i> 陽性胃潰瘍におけるIL-17活性の検討 | | 名古屋大・1内科 | 水野智一 他 |
| 消P-121. <i>H.pylori</i> 感染初期におけるCTLA-4の役割 | | 大分医大・2内科 | 渡邊浩一郎 他 |
| 消P-122. <i>Helicobacter pylori</i> 感染胸腺摘除マウスを用いた濾胞形成における樹状細胞の関与について | | 京都大・消化器内科 | 西 俊希 他 |
| 消P-123. カタラーゼ遺伝子を用いた <i>H.pylori</i> -DNAワクチンのカタラーゼ中和活性 | | 愛知医大・消化器内科 | 宮下勝之 他 |

15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器病学会)

H.pylori 5 (サイトカイン)

- | | 座長 | 大阪大・病態生体情報学 | 川野 淳 |
|---|----|------------------|--------|
| 消P-124. <i>H.pylori</i> 感染における上部消化管疾患とIL-1 およびTNF 遺伝子多型との関連 | | 東北大・消化器病態学 | 米地 真 他 |
| 消P-125. Interleukin-8 (IL-8) 遺伝子多型と上部消化管疾患との関連性についての検討 | | 東北大・消化器病態学 | 大矢内幹 他 |
| 消P-126. 残胃粘膜のIL-8誘導に關与する胆汁逆流と <i>H.pylori</i> の役割 | | 日本医大・1外科 | 松倉則夫 他 |
| 消P-127. CYP2C19遺伝子多型はIL-1 遺伝子多型と関連して3剤併用 Hp 除菌療法の除菌率に影響する | | 岡山大・消化器・肝臓・感染症内科 | 武 進 他 |
| 消P-128. <i>H.pylori</i> 感染胃粘膜におけるIL-1 の遺伝子多型と胃粘膜中のmRNA量および胃酸分泌の關係 | | 浜松医大・1内科 | 白井直人 他 |

16:00 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会)

H.pylori 6 (分子生物学)

- | | 座長 | 福井医大・2内科 | 東 健 |
|---|----|------------------|--------|
| 消P-129. <i>Helicobacter pylori</i> LPSによるヒト好中球CXCR2発現に関する検討 | | 弘前大・1内科 | 下山 克 他 |
| 消P-130. 胃組織におけるヘリコバクター・ピロリ感染とCOX2 mRNA発現量およびテロメラーゼ活性との関連 | | 獨協医大・1外科 | 宮地和人 他 |
| 消P-131. <i>Helicobacter pylori</i> 産生VacA毒素による細胞内空胞形成の分子機構の検討 | | 東京大・消化器内科 | 鈴木純子 他 |
| 消P-132. Tet-offシステムを用いたCagA発現の細胞増殖に対する影響の解析 | | 大阪大・保健学科・病態生体情報学 | 富 海英 他 |
| 消P-133. ヘリコバクター・ピロリ感染胸腺摘出マウスの胃MALTRリンパ腫類似病変における抗アポトーシス因子の意義について | | 京都大大学院・消化器内科 | 福井寿朗 他 |

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10
月
24
日

16:30 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会)

H.pylori 7 (検査)

- | | | | |
|---------|---|-------------------|--------|
| | 座長 | 東海大・総合内科 | 高木敦司 |
| 消P-134. | <i>H.pylori</i> 陽性者におけるニザチジン及びボラブレジンクの ¹³ C-尿素呼吸試験に与える影響 | 川崎医大・2消化器内科 | 鎌田智有 他 |
| 消P-135. | ¹³ C-尿素呼吸試験における錠剤型尿素製剤の有用性の検討 | 東北大保健管理センター・消化器内科 | 大原秀一 他 |
| 消P-136. | ¹³ C-尿素呼吸試験における最新型赤外分光分析装置 (UBiT-IR300) の診断能 | 北海道大・光学医療診療部 | 加藤元嗣 他 |
| 消P-137. | リアルタイムCO2モニターを用いた尿素呼吸試験と呼吸採取法の検討 | 社会保険滋賀病院・消化器内科 | 中島滋美 他 |
| 消P-138. | 抗 <i>H.pylori</i> IgG抗体価の除菌後の経時的変動と除菌診断におけるその有用性 | 順天堂大・消化器内科 | 三輪洋人 他 |

15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会)

H.pylori 8 (その他 1)

- | | | | |
|---------|--|---------------|--------|
| | 座長 | 東京都立駒込病院・内科 | 榊 信廣 |
| 消P-139. | <i>H.pylori</i> 除菌判定における血清抗体測定キット『ルミスポット』の有用性についての検討 | 杏林大・3内科 | 徳永健吾 他 |
| 消P-140. | 特発性血小板減少性紫斑病に対する <i>Helicobacter pylori</i> 除菌療法の有用性 | 大阪赤十字病院・消化器内科 | 福山隆之 他 |
| 消P-141. | 特発性血小板減少性紫斑病に対する <i>Helicobacter pylori</i> 除菌療法の有用性 | 大分医大・2内科 | 佐藤竜吾 他 |
| 消P-142. | <i>Helicobacter pylori</i> 感染における媒介動物の可能性ーゴキブリ | 京都府立医大・3内科 | 今村重義 他 |
| 消P-143. | <i>Helicobacter pylori</i> 感染による抗アポトーシス作用の検討 | 東京大・消化器内科 | 柳内綾子 他 |

15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器病学会)

H.pylori 9 (その他 2)

- | | | | |
|---------|---|-----------------|--------|
| | 座長 | 大分医大・総合診療部 | 藤岡利生 |
| 消P-144. | <i>H.pylori</i> と胃酸分泌 | 獨協医大越谷病院・消化器内科 | 小泉和人 他 |
| 消P-145. | 過大生体侵襲時に発生するAGMLと <i>H.pylori</i> の意義 | 日本大・救急医学科 | 牧野桂花 他 |
| 消P-146. | 体部萎縮性胃炎症例と非萎縮性胃炎症例の体部粘膜上皮および腺細胞のアポトーシスの比較検討 | 自治医大・消化器内科 | 佐藤貴一 他 |
| 消P-147. | <i>H.pylori</i> 感染と胃液のpHの関係 | 獨協医大越谷病院・消化器内科 | 高橋盛男 他 |
| 消P-148. | 穿孔性十二指腸潰瘍における <i>Helicobacter pylori</i> 感染 | 大阪府済生会野江病院・消化器科 | 河村卓二 他 |

16:00 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会)

H.pylori 10 (胃癌)

- | | | | |
|---------|---|----------------------------------|--------|
| | 座長 | 北海道大大学院・分子病態制御学 | 杉山敏郎 |
| 消P-149. | モノクロラミン (NH ₂ Cl) による胃粘膜上皮細胞における酸化的DNA傷害の機序 - HPLC - ECD法による検討 - | 奈良県立医大・3内科 | 吉田太之 他 |
| 消P-150. | スナネズミIL-1 のcloningと高濃度NaCl投与 HP 感染スナネズミ腺胃発癌モデルでの発現 | 愛知県がんセンター研究所・腫瘍病理学部、東京大大学院・消化管外科 | 野崎浩二 他 |
| 消P-151. | Interleukin-1 (IL-1) 多型と胃癌との関連性 | 昭和大・2内科 | 伊藤紘朗 他 |
| 消P-152. | 高塩分食はIL-1受容体を介して <i>H.pylori</i> 感染マウスの胃粘膜萎縮進展を加速させる | 筑波大・消化器内科・光学医療診療部 | 谷中昭典 他 |
| 消P-153. | <i>Helicobacter pylori</i> (Hp) 陽性胃癌患者における慢性胃炎の胃X線,内視鏡,ペプシノーゲン法による検討 | 名古屋大大学院・病態修復内科 | 小栗彰彦 他 |

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10月24日

16:30 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会)

胃癌 1 (基礎 1)

- 座長 大阪府立成人病センター・3内科 飯石浩康
- 消P-154. 胃癌におけるmismatch repair gene蛋白発現異常の検討 東芝病院・消化器内科 貝瀬 満 他
- 消P-155. 胃癌の形質発現とMicrosatellite instability、hMLH1発現について 名古屋市立大・1内科 溝下 勤 他
- 消P-156. 胃の上皮性腫瘍におけるMMP-7蛋白の発現 山口大・消化器病態内科学 畑部朋子 他
- 消P-157. 胃腫瘍発生におけるcyclooxygenase-2 (COX-2) 発現と血管新生 埼玉医大総合医療センター・1内科 伴場裕巳 他
- 消P-158. 培養胃癌細胞株における血管内皮増殖因子 (VEGF) 産生とシクロオキシゲナーゼ (COX) 日本医大・3内科 津久井拓 他

15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会)

胃癌 2 (基礎 2)

- 座長 大阪大大学院・分子制御内科 篠村恭久
- 消P-159. 胃癌の形質発現とCdx2発現の免疫組織学的な検討 名古屋市立大・1内科 小笠原尚高 他
- 消P-160. ホメオボックス遺伝子CDX2の多型と上部消化管疾患との関連性について 東北大・消化器病態学 浅野直喜 他
- 消P-161. 胃癌におけるRCAS1発現と腫瘍内浸潤リンパ球およびそのアポトーシスとの関連性に関する検討 北海道大・1内科 中村雄一 他
- 消P-162. 胃癌におけるInterleukin-1 (IL-1) 多型と末梢血単核球培養を用いたIL-1 産生量に関する検討 名古屋大大学院・病態修復内科 白井健之助 他
- 消P-163. Interleukin-1 (IL-1) 多型と慢性胃炎および胃癌との関係 名古屋大大学院・病態修復内科 大宮直木 他

15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器病学会)

胃癌 3 (基礎 3)

- 座長 順天堂大・消化器内科 佐藤信紘
- 消P-164. 胃癌におけるShcの発現:胃腺腫および正常胃粘膜との比較検討 香川医大・3内科 行政聡子 他
- 消P-165. 胃癌肝転移におけるc-Met癌遺伝子の関与 山梨医大・1外科 須貝英光 他
- 消P-166. 胃癌におけるEpstein-Barr virus感染とp53遺伝子変異の解析 横浜市立大・3内科 地口 学 他
- 消P-167. Epstein-Barr virus関連胃癌は慢性萎縮性胃炎を背景に発生する 山口大・消化器病態内科 中村陽平 他
- 消P-168. 胃腸混合型腸上皮化生における胃、小腸ならびに大腸特異的分化形質発現 総合上飯田第一病院・内科 立松恵子 他

16:00 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会)

胃癌 4 (転移)

- 座長 金沢大がん研究所・腫瘍内科 岡井 高
- 消P-169. 胃癌腹膜転移に対するscoringによる新しいgradingの有用性 金沢大大学院・がん局所制御学 藤村 隆 他
- 消P-170. Staging laparoscopyと腹腔洗浄液の遺伝子診断を組み合わせた潜在的胃癌腹膜播種に対する治療戦略 大阪大大学院・臓器制御外科 矢野雅彦 他
- 消P-171. 4型スキルス胃癌の転移機序と新しい治療法 大阪市立大大学院・腫瘍外科 八代正和 他
- 消P-172. 腹膜播種を有する進行胃癌に対する姑息的胃切除術の適応 横浜市立大・2外科 国崎主税 他
- 消P-173. 胃癌肝転移症例の臨床病理学的検討 関東労災病院・外科 石丸正寛 他

16:30 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会)

胃癌 5 (治療 1)

- 座長 金沢大大学院・腫瘍制御学 高橋 豊
- 消P-174. 演題取り消し
- 消P-175. アポトーシス誘導抗ErbB-2モノクローナル抗体を用いた癌治療 札幌医大・1内科 佐々木茂 他
- 消P-176. 残胃・食道重複癌に対してティーエスワンが著効した一例 尾西市民病院・外科 奥田直人 他
- 消P-177. リンパ節転移陰性でありながらリンパ節のみに再発した胃癌症例の検討 関東労災病院・外科 山下裕玄 他
- 消P-178. 術後補助化学療法からみたstage II、III胃癌切除例の検討 済生会富田林病院・外科 道清 勉 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10
月
24
日

15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会)

胃癌 6 (治療 2)

- 座長 広島大・光学医療診療部 田中信治
筑波記念病院・外科 丸山常彦 他
- 消P-179. TS-1投与症例の検討
消P-180. TS-1の使用経験 茨城県立中央病院・内科 砂田富美子 他
- 消P-181. 切除不能スキルス胃癌に対する化学療法の進歩 - TS-1を使った治療戦略 - 大阪医大・2内科 滝内比呂也 他
- 消P-182. 切除不能・再発進行胃癌に対するTS-1+high dose CDDP療法の初期治療効果
県西部浜松医療センター・消化器科 室久 剛 他
- 消P-183. 高度進行胃癌に対するlow dose-CDDP / TS-1併用療法の術前補助化学療法としての有用性
和歌山県立医大・2外科 岩橋 誠 他

15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器病学会)

胃癌 7 (治療 3)

- 座長 埼玉医大・消化器・一般外科 () 平山廉三
- 消P-184. 当センタ-における若年者胃癌の臨床病理学的、免疫組織学的検討
(財)防府消化器病センター・防府胃腸病院 松崎圭祐 他
- 消P-185. 胃癌消化管狭窄ステント留置例における経皮的胃電図による胃運動機能の検討 徳島県立三好病院・内科 堀江貴浩 他
- 消P-186. 胃切除クリニカルパスにおける栄養管理の工夫 日本医大・1外科 木山輝郎 他
- 消P-187. 腹腔鏡補助下胃手術70例の検討 群馬大・1外科 上村 斉 他
- 消P-188. 肝転移を伴う胃癌に対する肝動注化学療法の有効性 福井医大・1外科 廣瀬和郎 他

16:00 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会)

胃癌 8 (症例 1)

- 座長 福井県立病院・外科 細川 治
- 消P-189. MTX+5-FU療法に耐性となった胃癌術後骨髄癌症に対しTriple-BCM療法が有効であった1例
東邦大・1内科 菊池由宣 他
- 消P-190. 肝転移、リンパ節転移を伴う胃扁平上皮癌に対して胃全摘後、Nedaplatinと5-FUの併用療法により著効が得られた1例
昭和大・2内科 小澤達雄 他
- 消P-191. TS-1が著効した噴門部胃癌の2例 小林病院・外科 紀野泰久 他
- 消P-192. 術前化学療法が奏功した、高度リンパ節転移を伴う進行胃癌の2切除例 山田赤十字病院・外科 宮原成樹 他
- 消P-193. 胃・十二指腸に連続性に存在した粘膜内癌の一例 市立室蘭総合病院・消化器科、札幌医大・1内科 山崎健太郎 他

16:30 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会)

胃癌 9 (症例 2)

- 座長 金沢大大学院・がん局所制御学 西村元一
- 消P-194. 胃悪性リンパ腫に衝突型発育を示した胃癌の一例 三重県立総合医療センター・内科 恒矢保雄 他
- 消P-195. 直腸にびまん型浸潤を来した晚期再発胃癌の一例 公立学校共済組合四国中央病院・内科 井口利仁 他
- 消P-196. 胃癌術後に髄膜癌腫症を伴わず結節性小脳転移を認めた1例 東邦大・3外科 中村陽一 他
- 消P-197. 十二指腸、下部総胆管への直接浸潤により閉塞性黄疸、膀胱を来した胃癌の1例
りんくう総合医療センター市立泉佐野病院・外科 竹村忠晴 他
- 消P-198. 完全内臓逆位症を合併した進行胃癌の一例 紀南病院・内科 伊藤圭一 他

第15会場 - ポスター会場 (展示ホール)

10月24日

15:00 ~ 15:30 ポスターセッション (消化器病学会)

胃癌 10 (その他)

- 座長 東邦大・1内科 三木一正
- 消P-199. 大腸癌術前・術後のスクリーニング検査で発見された胃癌症例の検討 健生会土庫病院・内科 更屋 勉 他
- 消P-200. 進行胃癌の検診見落とし症例の特徴と見落とし防止の検討 東京医大・4外科 片野素信 他
- 消P-201. 胃癌患者における術前大腸内視鏡検査スクリーニング検査の有用性についての検討 信州大・消化器外科 鈴木 彰 他
- 消P-202. 胃癌を伴った gastritis cystica polyposa の臨床病理学的検討 済生会熊本病院・消化器病センター 上川健太郎 他
- 消P-203. 消化管疾患における血清RCAS1の測定 - 新規腫瘍マーカーとしての可能性について - 九州大大学院・病態制御内科 久保川賢 他

15:30 ~ 16:00 ポスターセッション (消化器病学会)

胃リンパ腫

- 座長 山梨医大・1内科 藤野雅之
- 消P-204. 胃以外の消化管に認められた MALT リンパ腫の検討 長崎大・光学医療診療部 磯本 一 他
- 消P-205. 胃MALTリンパ腫に対する放射線療法の有用性について 信州大・2内科 川村葉子 他
- 消P-206. 当院における胃MALTリンパ腫に対する ヘリコバクター除菌後の経過の検討 茨城県立中央病院・内科 吉澤充代 他
- 消P-207. *Helicobacter pylori* 除菌療法後に短期間に急性増悪した胃リンパ腫の1例 日本赤十字社医療センター・消化器外科 永岡 栄 他
- 消P-208. 胃MALTリンパ腫に対する *Helicobacter pylori* 除菌療法の治療効果予測因子に関する検討 岡山大・消化器・肝臓・感染症内科 竹中龍太 他

16:00 ~ 16:30 ポスターセッション (消化器病学会)

胃一般 1

- 座長 大阪大大学院・分子病態内科 (3内科) 中村秀次
- 消P-209. 早期胃癌に対する内視鏡的治療中にSweet病を合併した一例 神戸大大学院・老年内科 畑 憲幸 他
- 消P-210. ファモチジンおよびトラネキサム酸により治療しえたメネトリ工病の一例 国立大阪病院・消化器科 西村善也 他
- 消P-211. 19歳進行胃癌の一例 自衛隊仙台病院・内科 畠中賢司 他
- 消P-212. 5型未分化胃癌・噴門側切除後残胃に発生した小細胞癌の一部検例 勤医協札幌病院・内科 熊谷彩恵 他
- 消P-213. 胃カルチノイドに対するヒアルロン酸ナトリウムを用いた内視鏡的粘膜切除術 (EMR) の有用性 ~ type分類と治療法の選択 自治医大・消化器内科 西村 誠 他

16:30 ~ 17:00 ポスターセッション (消化器病学会)

胃一般 2

- 座長 大阪大大学院・病態情報内科 辻 晋吾
- 消P-214. 実験的門脈圧亢進症ラットの腹腔内血管新生とVEGFの検討-nitric oxideの関与 長崎大大学院・薬物治療学、浦添照合病院・薬剤部 鈴木 毅 他
- 消P-215. 門脈圧亢進症性胃症 (PHG) に対するangiotensin II receptor antagonist, Losartanの有用性についての検討 東京女子医大第二病院・外科 我妻美久 他
- 消P-216. ラット胃底腺領域におけるglucocorticoid receptor (GR)、heat shock protein (HSP) 90及びHSP 70の局在に関する免疫組織化学的検討 京都府立医大・3内科、京都府立医大・1解剖 富樫弘一 他
- 消P-217. 胃癌組織におけるVascular endothelial growth factor - C発現と浸潤樹状細胞に関する検討 山梨医大・1外科 高橋章弘 他
- 消P-218. Myeloperoxidase (MPO) ノックアウトマウスを用いたアスピリン惹起胃粘膜傷害の検討 京都府立医大・1内科 東原博司 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)

十二指腸

- | | | | | |
|---------|--|----|--------------------|--------|
| | | 座長 | 富山赤十字病院・消化器内科 | 稲土修嗣 |
| 消P-219. | 十二指腸癌の診断に超音波造影検査が有用であった一例 | | 大阪警察病院・内科 | 岡田章良 他 |
| 消P-220. | 貧血の精査中に発見したスピニ鉤虫症の一例 | | 宗像医師会病院・内科、九州大・1内科 | 柴田義宏 他 |
| 消P-221. | 頑固な腹部症状を伴う成人腸回転異常症の治療 | | 中馬医療財団西武庫病院・外科 | 植田俊夫 他 |
| 消P-222. | Vater乳頭部腫瘍 (reactive lymphoid hyperplasia) の1例 | | 釧路労災病院 内科 | 横山 仁 他 |
| 消P-223. | 下血にて発見されたソマトスタチン産生の十二指腸乳頭部カルチノイドの一例 | | 済生会福岡総合病院・内科 | 土田 治 他 |

10
月
24
日