47

≪パネルディスカッションの部≫

パネルディスカッション 1: 高齢者消化管腫瘍に対する内視鏡治療の現状と予後

4月6日(木)9:00~11:30

第5会場

司会:藤城 光弘(東京大学消化器内科)

山口 直之(長崎大学消化器内科(光学医療診療部))

PD1-1 高齢者の表在型食道扁平上皮癌に対する ESD の治療成績

(広島大学病院内視鏡診療科) 小西 宏奈 (こにし ひろな)

(広島大学病院消化器内視鏡医学講座) 卜部 祐司

(広島大学病院内視鏡診療科) 田中 信治

PD1-2 75歳以上の内視鏡治療後 pT1a-MM/pT1b-SM 食道扁平上皮癌患者の長期成績と治療法

選択:多施設共同後方視的研究

(総合南東北病院消化器内科) 志波 慶樹 (しわ よしき)

(総合南東北病院消化器内科/福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座) 濱田 晃市

(東北大学消化器病態学分野) 八田 和久

PD1-3 高齢者における食道扁平上皮癌に対する ESD の短期成績と長期予後から見た妥当性と 問題点

(長崎大学病院消化器内科) 平田 亮介 (ひらた りょうすけ)

(長崎大学病院消化器内科/長崎大学病院光学医療診療部) 山口 直之,中尾 一彦

PD1-4 高齢者胃 ESD 後治療後判定 eCura C-2 例の長期治療成績の検討

(日本赤十字社和歌山医療センター消化器内科) 小西 隆文 (こにし たかふみ).

岩上 裕吉, 赤松 拓司

PD1-5 75 歳以上の高齢者胃癌 ESD 後の予後予測スコア

(名古屋大学消化器内科) 伊藤 信仁 (いとう のぶひと)

(藤田医科大学消化器内科) 舩坂 好平

(名古屋大学消化器内科) 川嶋 啓揮

PD1-6 胃癌 ESD 後の追加切除の現状と今後の展望

(東北大学消化器外科学) 佐々木啓迪 (ささき ひろみち), 土屋 堯裕, 海野 倫明

PD1-7 後期高齢者早期胃癌の予後因子の解析

(東京大学医学部附属病院消化器内科) 久田 浩之 (ひさだ ひろゆき).

辻 陽介. 藤城 光弘

PD1-8 高齢は内視鏡切除に伴う肺炎の重症化リスクである~800 例の前向き登録の解析~

(慶應義塾大学内科学教室消化器内科) 水谷 真理 (みずたに まり)

(慶應義塾大学内科学教室消化器内科/

慶應義塾大学腫瘍センター低侵襲療法研究開発部門)加藤 元彦,矢作 直久

PD1-9 高齢者に対する内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) の安全性と予後の検討

(武蔵野赤十字病院消化器科) 田中 将平 (たなか しょうへい), 黒崎 雅之, 泉 並木

PD2-4

(石川県立中央病院消化器内科) 辻 重継 (つじ しげつぐ)

(石川県立中央病院遺伝診療科) 脇田 重徳

(石川県立中央病院消化器内科) 竹村 健一

PD1-11 高齢者における乳頭部腫瘍に対する内視鏡的切除術の検討

(東邦大学医療センター大森病院消化器内科) 木村 祐介 (きむら ゆうすけ),

岡野 直樹, 伊藤 謙

PD1-12 高齢者における大腸 EMR 後出血の特徴—内視鏡的止血の必要性を中心に—

(千葉大学医学部附属病院消化器内科) 仲澤 隼人 (なかざわ はやと),

沖元謙一郎, 加藤 直也

PD1-13 後期高齢者に対する大腸 ESD の短期および長期予後の検討

(三重大学医学部附属病院消化器・肝臓内科) 濱田 康彦 (はまだ やすひこ).

田中 匡介, 中川 勇人

PD1-14 高齢者における pT1 大腸癌に対する治療戦略

(名古屋市立大学大学院医学研究科消化器代謝内科学) 岩崎 弘靖 (いわさき ひろやす), 志村 貴也. 片岡 洋望

パネルディスカッション 2: 高齢者消化器外科治療の現状と予後

4月6日 (木) 9:00~11:30

第 10 会場

司会:七島 篤志 (宮崎大学外科学講座肝胆膵外科学分野)

高槻 光寿(琉球大学消化器・腫瘍外科)

PD2-1 高齢者消化器病手術患者における術前栄養評価について—GLIM 基準とその他の栄養指標の比較—

(ときわ会常磐病院外科/福島県立医科大学エピゲノム分子医学研究講座)

黒川 友博 (くろかわ ともひろ)

(ときわ会常磐病院外科) 神崎 憲雄, 澤野 豊明

PD2-2 超高齢化社会における外科的健康寿命延伸戦略

(聖路加国際病院消化器・一般外科)海道 利実 (かいどう としみ), 宮地 洋介

(京都大学肝胆膵移植外科) 奥村 晋也

PD2-3 周術期に日常生活動作(activities of daily living; ADL)の低下を有する肝胆膵領域癌の手術成績と予後の検討

(熊本大学病院消化器外科) 美馬 浩介 (みま こうすけ),林 洋光,馬場 秀夫

膵癌、肝癌における高齢者の手術適応と高齢者リスクカリキュレーターの検証

(福島県立医科大学肝胆膵・移植外科学講座) 小船戸康英 (こふなと やすひで),

見城 明. 丸橋 繁

PD2-5 高齢肝細胞癌切除症例における GLIM 基準と予後との関連

(神戸大学大学院医学研究科外科学講座肝胆膵外科学分野)

大宮 悟志 (おおみや さとし)、浦出 剛史、福本 巧

PD2-6 肝細胞癌・肝切除後予後についての年齢別および年代別解析

(京都大学肝胆膵・移植外科) 小木曾 聡(おぎそさとし). 石井 隆道, 波多野悦朗

PD2-7 超高齢者に対する食道癌治療の現状

(琉球大学医学部消化器腫瘍外科学講座) 狩俣 弘幸 (かりまた ひろゆき).

中村 陽二. 高槻 光寿

PD2-8 術前炎症性マーカーおよび栄養評価指数から考える前期・後期高齢者大腸癌の予後予測

因子

(日本医科大学付属病院消化器外科) 宮坂 俊光 (みゃさか としみつ).

山田 岳史, 吉田 寛

PD2-9 高齢化社会における、超高齢大腸癌患者に対する外科的治療の安全性と有効性

(虎の門病院消化器外科) 花岡 裕(はなおか ゆたか), 的場周一郎

PD2-10 高齢者における大腸癌手術成績の検討

(長崎大学大学院移植・消化器外科) 岡田 怜美 (おかだ さとみ),

井上 悠介, 江口 晋

PD2-11 70 歳以上の Stage III の結腸・直腸癌術後補助化学療法に対する高齢者機能評価の前向

き観察研究

(大阪労災病院腫瘍内科/大阪労災病院消化器外科) 奥野 達哉 (おくの たつや) (大阪労災病院消化器外科) 鄭 充善、赤丸、祐介

パネルディスカッション3:消化器疾患に対するロボット支援下手術のエビデンスと今後の展望

4月6日(木)14:20~16:50

第 10 会場

司会:中村 雅史(九州大学臨床・腫瘍外科)

野中 隆(長崎大学腫瘍外科)

PD3-1 胃癌に対するロボット支援術のエビデンスと将来展望

[基調講演] (藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座/藤田医科大学総合消化器外科学講座)

宇山 一朗 (うやま いちろう)

(藤田医科大学総合消化器外科学講座) 柴崎 晋, 須田 康一

PD3-2 下部消化管領域におけるロボット手術の現況と展望

(がん研究会有明病院消化器センター大腸外科) 山口 智弘 (やまぐち ともひろ).

秋吉 高志, 福長 洋介

PD3-3 術前化学放射線療法を施行した局所進行直腸癌に対する手術アプローチ別・術式別の検

討

(東京大学腫瘍外科) 佐々木和人 (ささき かずひと), 野澤 宏彰, 石原聡一郎

PD3-4 ロボット支援下手術と腹腔鏡下手術が結腸癌術後成績に与える影響についての比較検討

(獨協医科大学下部消化管治療センター)石塚 満 (いしづか みつる),

中村 隆俊, 入澤 篤志

PD3-5 上部消化管領域におけるロボット手術の現況と展望

(佐賀大学医学部附属病院一般・消化器外科) 能城 浩和 (のしろ ひろかず),

與田 幸恵, 鶴 安浩

PD3-6 進行胃癌に対するロボット支援胃切除術の有用性

(徳島大学消化器外科) 吉川 幸造 (よしかわ こうぞう), 島田 光生, 高須 千絵

PD3-7 肝臓領域におけるロボット手術の現況と展望

(東京医科歯科大学大学院肝胆膵外科学分野) 田邉 稔 (たなべ みのる), 浅野 大輔 (藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座) 加藤悠太郎

PD3-8 当院でのロボット支援下肝切除術の治療成績

(九州大学大学院消化器・総合外科) 伊藤 心二 (いとう しんじ),

吉屋 匠平, 吉住 朋晴

PD3-9 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術の安全性と有用性の検討

(九州大学病院臨床・腫瘍外科) 仲田 興平 (なかた こうへい), 池永 直樹, 中村 雅史

PD3-10 ロボット支援下手術は先天性胆道拡張症成人例の標準術式となりうるか?

(東北大学大学院消化器外科学分野) 森川 孝則 (もりかわ たかのり).

大塚 英郎, 海野 倫明

PD3-11 鼠径ヘルニア修復術に対するロボット支援手術の展望

(愛知医科大学消化器外科) 齊藤 卓也 (さいとう たくや)、深見 保之、佐野 力

パネルディスカッション 4:消化器移植医療の現状と課題

4月7日(金)14:30~17:00

第8会場

司会:大段 秀樹(広島大学消化器・移植外科学)

江口 晋(長崎大学大学院移植・消化器外科)

PD4-1 小腸移植の現状と課題

(大阪大学医学部附属病院移植医療部) 上野 豪久 (うえの たけひさ)

PD4-2 当院における急性肝不全に対する肝移植を含めた集学的診療の動向と課題

(神戸大学医学部附属病院消化器内科) 南 晶洋 (みなみ あきひろ).

矢野 嘉彦, 上田 佳秀

PD43 わが国の急性肝不全と LOHF における肝移植医療の実態: 全国調査登録例の解析

(埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科) 植村 隼人 (うえむら はやと).

中山 伸朗 持田 智

PD4-4 当施設における肝移植の現状と生体肝移植を見据えた脳死待機登録戦略

(九州大学病院) 小齊侑希子 (こさい ゆきこ), 原田 昇, 吉住 朋晴

PD4-5 当院における生体部分肝移植後胆管胆管吻合部狭窄に対する内視鏡治療の現状

(長崎大学病院消化器内科) 嶋倉 茜 (しまくら あかね), 小澤 栄介, 中尾 一彦

[特別発言]

肝移植治療前後における原発性硬化性胆管炎患者に合併する潰瘍性大腸炎の特徴と課題 PD4-6 (東京大学医学部附属病院消化器内科) 黒川 憲(くろかわ けん). 井原聡三郎. 藤城 光弘 PD4-7 当院における生体肝移植後の脂肪肝発症についての検討 (金沢大学附属病院消化器内科) 関 晃裕(せき あきひろ) (金沢大学附属病院肝胆膵移植外科) 八木真太郎 (金沢大学附属病院消化器内科) 山下 太郎 PD4-8 肝細胞癌に対する肝臓移植後再発危険群の現状と対策 (広島大学消化器・移植外科) 大平 真裕 (おおひら まさひろ), 今岡 祐輝, 大段 秀樹 PD4-9 膵臓移植の現状と課題 (藤田医科大学移植・再生医学) 伊藤 泰平 (いとう たいへい). 剣持 敬 PD4-10 福岡大学における膵島移植への取り組み (福岡大学再生移植医学講座/福岡大学病院再生医療センター) 坂田 直昭 (さかた なおあき), 吉松 軍平, 小玉 正太 持続可能な新しい膵島移植の確立に向けて~「バイオ人工膵島」研究開発プロジェクト~ PD4-11 (神戸大学肝胆膵外科) 浅利 貞毅 (あさり さだき). 松本 慎一. 福本 巧 膵・膵島移植の臨床成績比較から導く治療選択基準 PD4-12 (京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科) 穴澤 貴行 (あなざわ たかゆき), 山根 佳 波多野悦朗 PD4-13

> パネルディスカッション 5: 食道胃接合部癌の治療戦略 4月6日(木)14:20~16:50

(東京女子医科大学消化器・一般外科) 江川 裕人 (えがわ ひろと)

第9会場

司会:小山 恒男(佐久医療センター内視鏡内科) 竹内 裕也(浜松医科大学外科学第二講座)

PD5-1	食道胃接合部癌を含めた表在型 Barrett 食道腺癌に対する JES-BE 分類の有用性と課題
	(長岡赤十字病院消化器内科) 竹内 学 (たけうち まなぶ),高綱 将史
	(新潟県立がんセンター新潟病院病理診断科) 渡邉 玄
PD5-2	pT1b までの食道胃接合部腺癌の深達度診断および転移リスクに関する検討
	(熊本大学病院消化器内科) 山﨑 明 (やまさき あきら),直江 秀昭,田中 靖人
PD5-3	当科における食道胃接合部癌に対する ESD の現状
	(日本赤十字社和歌山医療センター消化器内科) 岩上 裕吉 (いわがみ ひろよし),
	中谷 泰樹,赤松 拓司
PD5-4	食道胃接合部癌における腺癌と扁平上皮癌の治療後経過に関する検討

(東北大学消化器病態学分野) 齊藤 真弘 (さいとう まさひろ). 小池 智幸. 正宗 淳

PD5-5 食道胃接合部 SM 癌の ESD 治療成績と予後

(佐久医療センター内視鏡内科) 高橋亜紀子 (たかはし あきこ)、小山 恒男

PD5-6 食道胃接合部腺癌の臨床病理学的比較検討―多施設後ろ向き試験―

(済生会滋賀県病院消化器内科) 石田 絽敬 (いしだ つぎたか)

(京都府立医科大学大学院消化器内科学講座) 土肥 統. 伊藤 義人

PD5-7 食道胃接合部癌における術式別治療成績の検討

(山梨大学医学部第1外科) 河口 賀彦 (かわぐちょしひこ), 赤池 英憲, 市川 大輔

PD5-8 Siewert type 2 食道胃接合部腺癌の郭清効果インデックスの検討

(浜松医科大学外科学第二講座) 坊岡 英祐 (ぼうおか えいすけ),

菊池 寛利. 竹内 裕也

パネルディスカッション 6: 十二指腸非乳頭部腫瘍の内視鏡治療

4月8日(土)14:00~16:30

第5会場

司会: 道田 知樹 (大阪国際がんセンター消化管内科) 矢作 直久 (慶應義塾大学腫瘍センター)

PD6-1 十二指腸非乳頭部腫瘍に対する内視鏡治療の現状と今後の方向性

(慶應義塾大学腫瘍センター) 矢作 直久 (やはぎ なおひさ)

PD6-2 十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する Underwater endoscopic mucosal resection と

Cold snare polypectomy の切除能に関するランダム化比較研究

(慶應義塾大学医学部消化器内科) 宮﨑 蔵人 (みゃざき くらと)

(慶應義塾大学医学部腫瘍センター低侵襲療法研究開発部門)中山 敦史. 加藤 元彦

PD6-3 生検後の表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する内視鏡切除—EMR vs UEMR

(広島大学病院内視鏡診療科) 田中 秀典 (たなか ひでのり)

(広島大学病院消化器内科) 岡 志郎

(広島大学病院内視鏡診療科) 田中 信治

PD6-4 20mm 以下の表在型非乳頭部十二指腸腫瘍に対する適切な内視鏡治療—EMR と UEMR

の比較一

(京都府立医科大学消化器内科学) 宮崎 啓 (みゃざき はじめ).

土肥 統. 伊藤 義人

PD6-5 当院における十二指腸 ESD の最近の治療成績と長期予後について

(名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学) 廣瀬 崇(ひろせ たかし).

古川 和宏. 川嶋 啓揮

PD6-6 表在型非乳頭部十二指腸腫瘍の内視鏡治療後遺残再発に対する内視鏡治療

(大阪国際がんセンター消化管内科) 川上 裕史 (かわかみ ゆうし),

金坂 卓, 道田 知樹

PD6-7 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する D-LECS の安全性

(熊本大学病院消化器内科) 松野 健司 (まつの けんし)

(熊本大学病院消化器外科) 林 洋光

(熊本大学病院消化器内科) 田中 靖人

PD6-8 D-LECS (Laparoscopic and Endoscopic Cooperative Surgery for duodenal neoplasm) with ESD $\mathcal O$ pitfall

(福井県立病院消化器内科) 青柳 裕之 (あおやぎ ひろゆき), 内藤 慶英, 平井 博和

パネルディスカッション7: 抗血栓薬内服者に対する消化器内視鏡診療のマネジメント 4月6日(木) 14:20~16:50

第5会場

司会:春日井邦夫(愛知医科大学消化管内科) 後藤田卓志(日本大学病院消化器内科)

PD7-1 上部消化管出血に対する緊急内視鏡検査時の抗血栓薬マネジメント

(嬉野医療センター消化器内科) 石田 智士 (いしだ さとし), 山口 太輔, 綱田 誠司

PD7-2 直接経口抗凝固薬の種類により消化管出血リスクは異なるか?

(帝京大学医学部内科学講座) 青木 直晃 (あおき なおあき), 小田島慎也, 山本 貴嗣

PD7-3 DOAC 内服例における胃 ESD 後出血の危険因子に関する検討

(香川県立中央病院消化器内科) 香川 朋 (かがわ とも), 石川 茂直, 稲葉 知己

PD7-4 抗血栓薬内服による食道内視鏡切除術の後出血リスクの検討

(がん研有明病院消化器内科/東邦大学医療センター大橋病院消化器内科)

堀江 義政(ほりえよしまさ)

(がん研有明病院消化器内科) 堀内 裕介. 藤崎 順子

PD7-5 高齢消化管出血患者に対する適切なカルボキシマルトース第二鉄の使用は侵襲的内視鏡 治療の回避が可能か

(大阪医科薬科大学病院消化器内視鏡センター) 太田 和寛 (おおた かずひろ),

竹内 利寿

(大阪医科薬科大学内科学 II) 西川 浩樹

PD7-6 抗血栓薬の服用は EST 後出血のリスクとなりうるか

(横浜市立大学肝胆膵消化器病学) 長谷川 翔 (はせがわ しょう).

窪田 賢輔, 中島 淳

PD7-7 EST 施行例における DOAC の早期再開と出血リスクの検討

(亀田総合病院消化器内科) 白鳥 俊康 (しらとり としやす), 中路 聡, 吉村 茂修

PD7-8 抗血栓薬服用者の総胆管結石症に対する内視鏡的乳頭括約筋切開術における出血例の検討 (福岡大学筑紫病院消化器内科) 平塚 裕晃 (ひらつか ひろあき).

丸尾 達. 植木 敏晴

PD7-9 超音波内視鏡下肝胃吻合術 (EUS-HGS) における抗血栓薬による偶発症の検討

(順天堂大学医学部附属順天堂医院消化器内科)壁村 大至 (かべむら だいし),

藤澤 聡郎, 伊佐山浩通

PD7-10 DOAC 継続下での大腸 ESD の安全性の検討

(大森赤十字病院消化器内科)有本 純 (ありもと じゅん), 千葉 秀幸, 後藤 亨

PD7-11 当院における抗血栓薬服用患者の大腸憩室出血の治療成績の検討

(中部国際医療センター消化器内科) 大橋 洋祐 (おおはしょうすけ).

大島 靖広、杉山 宏

PD7-12 急性出血性直腸潰瘍に対する抗血栓薬内服下での止血鉗子を用いた内視鏡的止血術に関

する検討

(多根総合病院消化器内科) 中尾 栄祐 (なかお えいすけ), 淺井 哲, 赤峰 瑛介

パネルディスカッション 8: 高齢者炎症性腸疾患における治療選択とリスクマネージメント

4月7日(金)14:30~17:00

第1会場

司会:安藤 朗(滋賀医科大学消化器内科)

江﨑 幹宏(佐賀大学医学部内科学講座消化器内科)

PD8-1 高齢者炎症性腸疾患における治療選択とリスクマネージメント

[基調講演] (防衛医科大学校)穂苅 量太(ほかりりょうた)

PD8-2 当院高齢潰瘍性大腸炎患者の臨床的特徴と治療選択に関する検討

(佐賀大学医学部附属病院消化器内科) 武富 啓展 (たけどみ ひろのぶ),

鶴岡ななえ. 江﨑 幹宏

PD8-3 当院の高齢者潰瘍性大腸炎の臨床的特徴について

(滋賀医科大学消化器内科) 西田 淳史(にしだ あつし). 今井 降行、安藤 朗

PD84 高齢発症潰瘍性大腸炎における治療選択と有害事象の検討―非高齢症例との比較―

(北里大学医学部消化器内科学) 伊藤 降士 (いとう たかし). 横山

(北里大学医学部新世紀医療開発センター) 小林 清典

PD8-5 当院における入院を要した潰瘍性大腸炎患者の高齢発症と非高齢発症の比較検討

(杏林大学医学部付属病院) 徳永創太郎 (とくなが そうたろう). 松浦 総、久松 理一

PD8-6 高齢者炎症性腸疾患リスクマネジメントにおいて配慮すべきことは?

(長崎大学病院消化器内科) 北山 素 (きたやま もと)

(長崎大学病院消化器内科/長崎大学病院医療教育開発センター) 松島加代子

(長崎大学病院消化器内科) 中尾 一彦

PD8-7 当科における高齢潰瘍性大腸炎患者の現状と課題

(金沢大学附属病院消化器内科) 岡藤 啓史 (おかふじ ひろふみ).

鷹取 元. 山下 太郎

PD8-8 難治性潰瘍性大腸炎患者に対する経口タクロリムス療法の有効性とその予測因子に関す

る多施設共同研究―高齢者群と非高齢者群の比較(サブ解析)より―

(岡山大学病院消化器内科) 竹井 健介 (たけい けんすけ), 井口 俊博

(島根大学病院消化器内科) 大嶋 直樹

PD8-9 高齢者潰瘍性大腸炎症例における vedolizumab の有効性と安全性の検討

(兵庫医科大学消化器内科学講座) 横山 陽子 (よこやま ようこ),

渡辺 憲治, 新﨑信一郎

PD8-10 高齢者潰瘍性大腸炎における生物学的製剤導入後の PNI による手術リスク予測

(自治医科大学附属さいたま医療センター消化器内科) 松本 吏弘 (まつもと さとひろ),

大竹はるか、真嶋 浩聡

PD8-11 Controlling Nutritional Status による栄養評価は高齢潰瘍性大腸炎患者の疾患予後を予

測する

(大阪医科薬科大学附属病院消化器内科)清水 光(しみず ひかる).

柿本 一城, 西川 浩樹

PD8-12 後期高齢者に対する潰瘍性大腸炎手術症例の検討

(兵庫医科大学炎症性腸疾患外科) 池内 浩基 (いけうち ひろき), 内野 基

PD8-13 高齢者潰瘍性大腸炎の特徴と周術期管理の問題点

(東北大学大学院消化器外科学) 神山 篤史 (こうゃま あつし), 大沼 忍, 海野 倫明

PD8-14 高齢者潰瘍性大腸炎に対する外科治療選択とリスクマネージメント

(横浜市立市民病院炎症性腸疾患科) 小原 尚(おばら なお),

小金井一隆, 辰巳 健志

パネルディスカッション 9: Cold polypectomy の現状と課題

4月8日(土)9:00~11:30

第9会場

司会: 山野 泰穂 (札幌医科大学消化器内科学講座)

豊永 高史(神戸大学光学医療診療部)

PD9-1 "Cold revolution" となった大腸 Cold polypectomy の現状と今後の展開

[基調講演] (群馬士学士学院医学变研究到光化型,肛時由到学》诗图 (施士

(群馬大学大学院医学系研究科消化器・肝臓内科学) 浦岡 俊夫 (うらおか としお)

PD9-2 Cold snare polypectomy における病理学的な視点

[基調講演] (岩手医科大学医学部病理診断学講座) 菅井 有 (すがい たもつ)

PD9-3 大腸ポリープに対する cold snare polypectomy 適応病変の妥当性

(福島県立医科大学医学部消化器内科) 綿引 優 (わたひき ゆう).

川島 一公、大平 弘正

PD9-4 10-14mm の病変に対する Cold Snare Endoscopic Mucosal Resection から見る Cold 手技の限界

(神戸市立医療センター中央市民病院消化器内科) 籔内 洋平(やぶうちょうへい)

(静岡県立静岡がんセンター内視鏡科) 今井健一郎, 堀田 欣一

PD9-5 抗血栓薬内服患者における大腸 Cold Snare Polypectomy 後のクリッピングの意義を問う

(千葉大学医学部附属病院消化器内科) 明杖 直樹 (あきづえ なおき), 沖元謙一郎, 加藤 直也 PD9-6 大腸コールドポリペクトミー後に食事制限は必要か:ランダム化比較試験(Validation of Dietary Restriction after Cold Polypectomy: VDROP study)

(国際医療福祉大学市川病院/小金井つるかめクリニック内視鏡センター)

持田賢太郎(もちだけんたろう), 石橋 史明

(国際医療福祉大学市川病院) 鈴木 翔

PD9-7 検体吸引回収時の吸引ボタン取り外しによる, Cold snare polypectomy 切除検体の断片 化と病理組織学的評価への効果

(静岡県立静岡がんセンター内視鏡科) 岸田 圭弘 (きしだ よしひろ).

堀田 欣一, 今井健一郎

PD9-8 Cold Snare Polypectomy の切除深度に影響する因子の検討

(長野赤十字病院消化器内科) 徳竹康二郎 (とくたけ こうじろう),

柴田 景子, 藤澤 亨

PD9-9 Cold polypectomy の有用性と局所再発に関しての検討

(名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学) 平松 美緒 (ひらまつ みお),

山村 健史, 川嶋 啓揮

PD9-10 大腸 cold snare polypectomy 後に癌と診断された症例のサーベイランスに関する探索的

研究:多施設共同研究

(昭和大学消化器内科) 居軒 和也 (いのき かずや)

(石川消化器内科) 石川 秀樹

(日本大学消化器肝臓内科) 後藤田卓志

PD9-11 10 mm 以上の非有茎性大腸腫瘍に対する低出力 Hot snare polypectomy の短期成績

(静岡県立静岡がんセンター内視鏡科) 奥村 大志 (おくむら たいし),

今井健一郎, 堀田 欣一

PD9-12 [特別発言]

(広島大学大学院医系科学研究科内視鏡医学) 田中 信治(たなか しんじ)

パネルディスカッション 10: 高齢者膵管内乳頭粘液性腫瘍のマネジメント

4月7日(金)14:30~17:00

第4会場

司会:海野 倫明(東北大学消化器外科学)

北野 雅之(和歌山県立医科大学第二内科)

PD10-1 高齢者に対する膵管内乳頭粘液性腫瘍の治療法と外科手術

[基調講演] (福島県立医科大学肝胆膵・移植外科) 丸橋 繁 (まるばし しげる)

PD10-2 高齢者 IPMN の手術適応判断における嚢胞径と主膵管拡張の意義

(東京医科歯科大学消化器内科) 小林 正典 (こばやしまさのり)

(東京医科歯科大学肝胆膵外科) 田邉 稔

(東京医科歯科大学消化器内科) 岡本 隆一

高齢者 IPMN に対する EUS を用いた長期経過観察の成績 PD10-3

> (IA 尾道総合病院) 津島 健 (つしま けん)。花田 敬士、清水 晃典

PD10-4 高齢者 IPMN の当科における治療の現況について

> (東北大学病院消化器内科) 粂 潔 (くめきよし)、佐々木 滉、正宗 淳

PD10-5 高齢者における High risk 分枝型 IPMN の検討

(横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター内科)

三輪 治生 (みわ はるお)、杉森 一哉

(横浜市立大学医学部消化器内科学) 前田 慪

PD10-6 高齢者膵嚢胞患者におけるの膵癌発生リスクに関する検討(多施設前向き観察研究によ

る 膵嚢 胞悪性化リスクの 層別化)

(藤田医科大学消化器内科) 大野栄三郎 (おおの えいざぶろう)

(名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科) 川嶋 啓揮

(藤田医科大学消化器内科) 廣岡 芳樹

高齢者膵嚢胞長期経過観察例における膵癌発生の頻度および特徴 PD10-7

> (大阪大学消化器内科学) 吉岡 鉄平 (よしおか てっぺい), 重川 稔. 竹原 徹郎

高齢者 IPMN の現状とストラテジー PD10-8

(和歌山県立医科大学第二内科) 山下 泰伸 (やました やすのぶ).

川路 祐輝, 北野 雅之

PD10-9 単施設大規模コホート内での高齢者 IPMN の長期予後

(東京大学医学部附属病院消化器内科) 丹下 主一 (たんげ しゅいち).

中井 陽介. 藤城 光弘

PD10-10 High-risk stigmata を有する高齢者膵管内乳頭粘液性腫瘍の臨床転帰についての検討

(山梨大学医学部附属病院消化器内科) 長谷川浩之(はせがわ ひろゆき).

深澤 光晴, 榎本 信幸

パネルディスカッション 11: 膵癌早期診断の最前線

4月7日(金)9:00~11:30

第4会場

司会:正宗 淳 (東北大学消化器病態学)

大塚 隆生 (鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科)

PD11-1 膵癌早期診断ストラテジーの現状と課題

[基調講演]

(和歌山県立医科大学第二内科) 北野 雅之 (きたのまさゆき). 山下 泰伸. 蘆田 玲子

PD11-2 膵癌の診断契機に関する検討

(東北大学大学院医学系研究科消化器病態学) 菊田 和宏 (きくた かずひろ).

滝川 哲也. 正宗

58 PD11-3 糖尿病患者における膵癌早期発見の試み (佐世保市総合医療センター消化器内科/佐世保中央病院) 松崎 寿久 (まつざき としひさ) (佐世保中央病院) 加茂 泰広 (長崎大学消化器内科) 中尾 一彦 一般人口から膵癌高リスク群を囲い込む簡易スコアの有用性 PD11-4 (山梨大学医学部消化器内科) 吉村 大(よしむらだい)、深澤 光晴、榎本 信幸 PD11-5 cStage 0/I 膵癌の臨床像: 膵癌病態解析に関する多施設後方視的観察研究の結果より (新潟大学医学部消化器疾患診療ネットワーク講座) 五十嵐 聡 (いからし さとし) (新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野) 林 和直、寺井 崇二 PD11-6 IPMN 長期経過観察中の膵発癌におけるリスク因子の時系列解析 (東京大学大学院医学系研究科消化器内科) 大山 博生 (おおやま ひろき) (東京大学大学院医学系研究科消化器内科/東京大学医学部附属病院光学医療診療部)

中井 陽介 (東京大学大学院医学系研究科消化器内科) 藤城 光弘

PD11-7 膵癌の予兆としての限局性膵萎縮の客観的指標と臨床病理学的特徴

> (がん・感染症センター都立駒込病院消化器内科) 仲程 純 (なかほど じゅん) (順天堂大学人体病理病態学講座) 福村 由紀

> > (がん・感染症センター都立駒込病院消化器内科) 千葉 和朗

通常型膵管癌の診断前の過去 CT 画像における特徴的画像所見に関する多施設共同後ろ PD11-8 向き観察研究

> (神戸大学医学部附属病院消化器内科) 權田 真知 (ごんだまさのり), 増田 充弘 (北播磨総合医療センター消化器内科) 家本 孝雄

腫瘤を伴わず微小膵癌を疑う症例に対する SPACE の診断能と長期経過観察の成績 PD11-9 (JA 尾道総合病院消化器内科) 清水 晃典 (Lみず あきのり). 花田 敬士. 津島

膵癌早期診断を目指した新規治療方針―腫瘤を伴わない膵体尾部主膵管狭窄患者に対す PD11-10 る腹腔鏡下膵体尾部切除術-

> (愛知県がんセンター消化器内科) 羽場 真(はばしん). 原 和生 (愛知県がんセンター消化器外科) 清水 泰博

パネルディスカッション 12: Interventional EUS の現状と将来展望

4月8日(土)9:00~11:30

第1会場

司会: 糸井 降夫(東京医科大学消化器内科) 洋 (宮崎大学消化器内科学) 河上

PD12-1 膵充実性腫瘍に対する EUS-guided fine-needle biopsy (EUS-FNB) 穿刺針を用いた適 正穿刺回数は細胞診では2回、組織診では3回である

(宮崎大学医学部附属病院消化器内科) 内山 尚美 (うちゃま なおみ).

洋, 畑田 紘志 河上

PD12-2 EUS-FNB 検体を用いた遺伝子パネル検査に関する検討

(静岡がんセンター内視鏡科) 佐藤 純也 (さとう じゅんや), 石渡 裕俊, 新谷 文崇

びまん性肝疾患に対する超音波内視鏡下肝生検における穿刺針の違いによる組織検体量 PD12-3 の比較検討

(帝京大学医学部附属溝口病院消化器内科) 松本光太郎 (まつもと こうたろう),

土井 晋平

(帝京大学医学部附属溝口病院病理診断科) 高橋美紀子

PD12-4 胆管挿管困難症例における EUS-randezvous 法と Precut 法の比較

> (富山大学第三内科) 圓谷 俊貴 (えんたに としき)、林 伸彦, 安田 一朗

Pancreatic fluid collection に対する内視鏡治療関連 adverse event についての多施設共 PD12-5 同研究: WONDERFUL study group

(近畿大学病院消化器内科) 大本 俊介 (おおもと しゅんすけ). 竹中

(順天堂大学消化器内科) 伊佐山浩通

Trainee 教育における expert 指導下の EUS-BD の有用性と安全性の検討 PD12-6

> (手稲渓仁会病院) 岩野 光佑 (いわの こうすけ), 林 毅, 潟沼 朗生

PD12-7 超音波内視鏡下胆管ドレナージを用いた術前ドレナージの可能性と戦略

(東京医科大学消化器内科学分野) 向井俊太郎 (むかい しゅんたろう)

(東京医科大学消化器・小児外科学分野) 永川 裕一

(東京医科大学消化器内科学分野) 糸井 隆夫

PD12-8 肝門部悪性胆道閉塞に対する EUS-HGS with bridging の臨床的有用性の検討

(国立がん研究センター中央病院肝胆膵内科) 竹下宏太郎 (たけした こうたろう).

肱岡 範. 奥坂 拓志

悪性遠位胆道閉塞に対する EUS-HGS 施行時の Antegrade stenting 併用の有用性について PD12-9 (仙台市医療センター仙台オープン病院消化管・肝胆膵内科)

小堺 史郷 (こざかい ふみさと). 菅野 良秀. 伊藤

術後再建腸管症例の悪性胆道閉塞に対する BE-ERCP と EUS-HGS の長期治療成績の比 PD12-10 較検討

(東京大学医学部消化器内科/東京大学医学部附属病院光学診療部)

石田 宏太 (いしだ こうた), 中井 陽介

(東京大学医学部消化器内科) 藤城 光弘

PD12-11 急性胆嚢炎に対する EUS-GBD の適応と限界

(埼玉医科大学総合医療センター消化器・肝臓内科) 松原 三郎 (まっぱら さぶろう).

岡 政志, 名越 澄子

PD12-12 当院における超音波内視鏡ガイド下膵管胃吻合術(EUS-guided

pancreaticogastrostomy: EUS-PGS) と膵管胃吻合部を介した治療の有用性と安全性の検討

(順天堂大学医学部附属順天堂医院消化器内科)鈴木 彬実 (すずき あきのり).

藤澤 聡郎, 伊佐山浩通

PD12-13 孤立性胃静脈瘤に対する超音波内視鏡下治療(EUS-guided coil deployment with sclerotherapy)

(獨協医科大学病院医学部内科学(消化器)講座)永島 一憲 (ながしま かずのり),

入澤 篤志

(福島県立医科大学会津医療センター消化器内科学講座) 澁川 悟朗

PD12-14 [特別発言]

(京都第二赤十字病院消化器内科) 安田健治朗 (やすだ けんじろう)

パネルディスカッション 13:C 型非代償性肝硬変の DAA 治療:現状と課題

4月6日(木)14:20~16:50

第8会場

司会: 持田 智(埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科)

日浅 陽一 (愛媛大学消化器・内分泌・代謝内科学)

PD13-1 C型肝炎ウイルス SVR 後の食道胃静脈瘤の長期経過に関する検討

(兵庫医科大学肝胆膵内科) 由利 幸久 (ゆり ゆきひさ). 榎本 平之, 飯島 尋子

PD13-2 非代償期を含めた C 型肝硬変 SVR 症例の予後と、肝硬変合併症イベント発症に関わる 因子の検討

(虎の門病院肝臓センター) 瀬崎ひとみ (せざき ひとみ)。鈴木 文孝、熊田 博光

PD13-3 C型非代償性肝硬変 SVR 後の肝細胞機能, 肝線維化, 門脈圧の変化

(大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学) 小谷 晃平 (こたに こうへい),

榎本 大,河田 則文

PD13-4 SVR 達成後の C 型非代償性肝硬変症例における門脈・体循環シャントの意義

(埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科) 内田 義人 (うちだょしひと).

今井 幸紀, 持田 智

PD13-5 非代償性 C 型肝硬変患者に対する抗ウイルス療法の効果と SVR 後の肝予備能および食

道胃静脈瘤,予後の検討

(広島大学大学院消化器内科学) 長沖 祐子 (ながおき ゆうこ), 今村 道雄, 岡 志郎

PD13-6 C型非代償性肝硬変に対する抗ウィルス療法後の食道静脈瘤のスクリーニングの重要性

(日本医科大学付属病院消化器肝臓内科) 北村 倫香 (きたむら みちか),

厚川 正則, 岩切 勝彦

PD13-7 門脈圧亢進症が C 型肝硬変の SVR 後経過に及ぼす影響の検討

(愛媛大学大学院医学系研究科消化器・内分泌・代謝内科学)

渡辺 崇夫 (わたなべ たかお), 徳本 良雄, 日浅 陽一

PD13-8 C型非代償性肝硬変に対するソホスブビル/ベルパタスビル治療後の肝予備能改善に関する検討<多施設共同研究>

(久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門/

久留米大学病院福岡県肝疾患相談支援センター)佐野 有哉 (さの ともや)

(福岡大学医学部消化器内科) 横山 圭二

(佐賀大学医学部附属病院肝疾患センター) 磯田 広史

PD13-9 C型非代償性肝硬変症例に対する sofosbuvir/velpatasvir 治療後の生命予後の検討―多 施設共同研究―

(大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学) 田畑 優貴 (たはた ゆうき)

(埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科) 持田 智

(大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学) 竹原 徹郎

PD13-10 C型非代償性肝硬変に対する SOF・VEL 療法の長期治療効果に関する検討―全国赤十字肝疾患ネットワーク研究―

(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院消化器内科)

日下部篤宣 (くさかべ あつのり)

(武蔵野赤十字病院消化器科) 黒崎 雅之, 泉 並木

PD13-11 非代償性 C 型肝硬変患者を含む DAA 治療後肝病態に影響する因子の検討

(北海道大学消化器内科) 須田 剛生 (すだ ごうき)、川岸 直樹、坂本 直哉

PD13-12 C型慢性肝炎ウイルス排除後肝発癌におけるケモカイン CXCL10 動態の検討

(山梨大学医学部消化器内科) 前川 伸哉 (まえかわ しんや)

(山梨大学医学部附属病院肝疾患センター) 佐藤 光明

(山梨大学医学部消化器内科) 榎本 信幸

PD13-13 C型肝硬変に対する DAA 治療後の予後におけるミオカイン測定の意義

(長崎医療センター臨床研究センター肝臓内科) 末廣 智之 (すえひろ ともゆき),

小森 敦正. 八橋 弘

パネルディスカッション 14:脂肪性肝疾患診療の現状と展望

4月7日(金)9:00~11:30

第2会場

司会:上野 義之(山形大学内科学第二講座)

川口 巧(久留米大学医学部内科学講座科学消化器内科部門)

PD14-1 脂肪性肝疾患: Current Advances & Future Prospects

[基調講演] (久留米大学消化器内科) 川口 巧(かわぐち たくみ)

非アルコール性脂肪肝炎患者の専門医紹介に至るまでの経緯と一次スクリーニングの問 PD14-2 題点 (兵庫県立加古川医療センター) 尹 聖哲(ゆんせいてつ). 廣畑 成也. 岡田 寛史 各種超音波減衰検査法による脂肪肝定量の比較と問題点-MRI-PDFF を参照基準とし PD14-3 て— (岐阜協立大学看護学部) 熊田 卓(くまだ たかし) (大垣市民病院消化器内科) 豊田 秀徳, 安田 PD14-4 肝脂肪量の診断向上に寄与する SmartExam (FibroScan®) の特性の検討 (横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学) 野上 麻子 (のがみ あさこ). 米田 正人. 中島 PD14-5 代謝関連および非アルコール性脂肪性肝疾患の臨床経過と死亡リスク因子の検討 (東京女子医科大学消化器内科) 小木曽智美 (こぎそ ともみ). 小笠原友里. 徳重 克年 PD14-6 脂肪性肝疾患における心血管系イベントリスク増加因子の検討 (順天堂大学医学部消化器内科) 森永 真紀 (もりながまき), 今 一義, 池嶋 健一 PD14-7 肝生検にて診断した NAFLD 症例における脳心血管イベントの予測因子の検討 (川崎医科大学総合医療センター) 川中 美和 (かわなか みわ). 謙. 河本 博文 西野 PD14-8 Lean NAFLD が心血管イベント発症に及ぼす影響の検討 (武蔵野赤十字病院消化器内科)石堂 舜 (いしどう しゅん). 玉城 信治. 泉 並木 低糖質食を中心とした脂肪肝外来の有効性 PD14-9 (山梨大学消化器内科) 鈴木雄一朗 (すずき ゆういちろう), 前川 伸哉, 榎本 信幸 脂質異常症合併 NAFLD におけるペマフィブラートの治療予測因子についての検討 PD14-10 (京都府立医科大学消化器内科) 瀬古 裕也(せこゆうや). 山口 寛二. 伊藤 義人 NAFLD イベントの実態を踏まえた治療の展望―糖尿病治療薬への期待 PD14-11 (虎の門病院肝臓内科) 芥田 憲夫 (あくたのりお). 藤山俊一郎. 川村 祐介 高度肥満患者における減量手術は炎症性サイトカイン・ケモカインの産生を低下させ. PD14-12

MAFLD を含むメタボリックシンドロームの改善に寄与する (国立国際医療研究センター肝疾患研究部) 由雄 祥代(よしお さちよ)

(久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門) 川口

巧

(大浜第一病院内視鏡外科) 稲嶺

進