

理事長講演 9月17日(土) 第1会場 12:45~13:15

「腹壁表面からの超音波大腸内視鏡検査機器の試案」

司会：梅田 典嗣（三菱化学健康支援センター センター長）

演者：勝 健一（日本大腸検査学会 理事長／大阪医科大学 名誉教授）

会長講演 9月17日(土) 第1会場 14:00~14:30

「大腸カプセル内視鏡検査 -現状と今後の展望-」

司会：渡辺 豊（松島クリニック 顧問）

演者：田尻 久雄（東京慈恵医科大学内科学講座 消化器・肝臓内科／内視鏡科 主任教授）

特別講演 I 9月18日(日) 第1会場 10:40~11:20

「大腸癌の内視鏡診断・治療」

司会：笹川 力（新潟県労働衛生医学協会 会長）

演者：工藤 進英（昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 教授）

特別講演 II 9月17日(土) 第1会場 13:15~13:55

「炎症性大腸疾患に対する大腸検査：内視鏡検査を中心に」

司会：芳野 純治（藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院 消化器内科 教授）

演者：松川 正明（昭和大学附属豊洲病院 院長）

教育講演 I 9月17日(土) 第1会場 11:00~11:40

「効率的な大腸癌スクリーニング」

司会：高橋 信一（杏林大学医学部 第三内科 教授）

演者：樋渡 信夫（いわき市立総合磐城共立病院 院長）

教育講演 II 9月18日(日) 第3会場 9:00~9:40

「内視鏡画像観察法」

司会：三浦総一郎（防衛医科大学校 内科学講座 教授）

演者：加藤 智弘（東京慈恵会医科大学 内視鏡科 准教授）

「大腸癌スクリーニングの今後の展開 –大腸カプセル vs CT colonography–」

司会：斎藤 豊（国立がん研究センター中央病院 消化管腫瘍科・消化管内視鏡科）
永田 浩一（Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School）

S1-1 大腸カプセル内視鏡による大腸スクリーニングの可能性

東京慈恵会医科大学¹内視鏡科、²消化器・肝臓内科

○相原 弘之¹、斎藤 彰一¹、田尻 久雄^{1,2}

S1-2 PillCam COLON[®]における当院での腸管前処置方法の検討

名古屋大学大学院 消化器内科学

○大宮 直木、中村 正直、小原 圭、竹中 宏之、石原 誠、山田 弘志、
名倉 明日香、大野 栄三郎、宮原 良二、川嶋 啓揮、伊藤 彰浩、廣岡 芳樹、
渡辺 修、安藤 貴文、後藤 秀実

S1-3 当科における大腸用カプセル内視鏡の使用経験

広島大学病院¹内視鏡診療科、²消化器・代謝内科

○岡 志郎¹、田中 信治¹、茶山 一彰²

S1-4 大腸カプセル内視鏡における肉眼型別大腸腫瘍の検出能の検討

¹国立がん研究センター がん予防・検診研究センター 検診開発研究部、²国立がん研究センター中央病院 消化管内視鏡科

○角川 康夫¹、斎藤 豊²

S1-5 大腸用カプセル内視鏡による潰瘍性大腸炎患者のスクリーニング

慶應義塾大学医学部¹内視鏡センター、²消化器内科、³埼玉医科大学 総合診療内科、

⁴埼玉社会保険中央病院 内科

○細江 直樹¹、松岡 克善²、今枝 博之³、石橋 由佳²、木村 佳代子²、
岡田 佐和子²、米野 和明²、碓井 真吾²、井田 陽介⁴、久松 理一²、井上 詠¹、
岩男 泰¹、日比 紀文¹、緒方 晴彦²

S1-6 大腸癌スクリーニングに対する CT colonography の課題と限界

自治医科大学 放射線科

○歌野 健一

S1-7 CO₂送気 3D-CT colonography (CO₂CTC) の有用性と受容度

小樽協会病院 消化器内科

○平山 眞章、黒岩 巖志、高橋 祥

S1-8 当院の大腸がんスクリーニングとしての CT colonography の精度

上五島病院

○本田 徹郎、安田 貴明、八坂 貴宏

S1-9 検診における大腸 3D-CT の可能性 –精検受診率と陽性的中率からの検討–

榊原サピアタワークリニック¹放射線部、²消化器科

○伊山 篤¹、三上 鉄平¹、花塚 文治¹、金井 尚子²

S1-10 大腸 3D-CT と大腸内視鏡検査による大腸腫瘍検出能の精度比較

–臨床試験 JANCT の紹介–

¹北海道消化器科病院、²北海道社会保険病院 消化器センター、³KKR 札幌医療センター 斗南病院 消化器内科、⁴金沢大学 放射線科、⁵川崎医科大学 食道・胃腸科、⁶東京女子医科大学東医療センター 検査科、⁷昭和大学横浜市北部病院 消化器センター、⁸ハーバード大学医学部 放射線科

○加藤 貴司¹、高林 健¹、堀田 彰一¹、古家 乾²、近藤 仁³、龍 泰治⁴、松本 啓志⁵、加藤 博之⁶、遠藤 俊吾⁷、吉田 広行⁸、永田 浩一⁸

S1-11 表面型腫瘍に対する 3DCT の現状と限界

国立がん研究センター中央病院 放射線診断科

○三宅 基隆

「大腸スクリーニング検査における IEE の有用性」

司会：田中 信治（広島大学 内視鏡診療科）
斎藤 彰一（東京慈恵会医科大学 内視鏡科）

S2-1 当院における大腸腫瘍 NBI 所見の検討

¹藤田保健衛生大学 消化管内科、²渡辺医院

○丸山 尚子¹、平田 一郎¹、渡邊 真²

S2-2 大腸内視鏡検査における NBI 拡大観察の有用性に関する検討

¹広島市立安佐市民病院 内科、²内視鏡科

○田丸 弓弦¹、永田 信二²、嶋田 賢次郎¹

S2-3 大腸上皮性腫瘍に対する NBI 併用拡大内視鏡診断

福岡大学筑紫病院 ¹消化器内科、²病理部

○久部 高司¹、八尾 建史¹、松井 敏幸¹、岩下 明德²

S2-4 大腸病変の診断における NBI の有用性

¹久留米大学医学部 内科学講座 消化器内科部門、²久留米大学病院 消化器病センター
内視鏡診療部門

○河野 弘志¹、鶴田 修^{1,2}、野田 哲裕¹、長田 修一郎¹、前山 泰彦¹、有田 桂子¹、
長谷川 申¹、佐田 通夫¹

S2-5 NBI 拡大観察による大腸病変の診断

昭和大学横浜市北部病院 ¹消化器センター、²病理科

○和田 祥城¹、工藤 進英¹、三澤 将史¹、中村 大樹¹、若村 邦彦¹、林 武雅¹、
垣本 哲宏¹、池原 伸直¹、大塚 和朗¹、浜谷 茂治²

S2-6 NBI 拡大観察による病理組織学的スクリーニング検査の有用性

東京慈恵会医科大学 ¹消化器・肝臓内科、²同 内視鏡科、³同 病理学講座

○中尾 裕¹、斎藤 彰一²、大谷 友彦¹、相原 弘之¹、鈴木 武志¹、加藤 智弘²、
田尻 久雄^{1,2}、池上 雅博³

S2-7 大腸腫瘍に対する NBI 拡大観察のピットフォールと留意点

広島大学 ¹内視鏡診療科、²消化器・代謝内科

○中山 奈那¹、田中 信治¹、高田 さやか¹、岡 志郎¹、茶山 一彰²

S2-8 大腸内視鏡検査における非拡大 FICE 観察の有用性とスクリーニング検査への応用

¹京都府立医科大学大学院 消化器内科、²JR 大阪鉄道病院 消化器内科、³京都府立公立与謝の海病院 消化器内科、⁴大津市民病院 消化器内科、⁵京都府立医科大学大学院 人体病理学

○吉田 直久¹、内藤 裕二¹、稲田 裕¹、久貝 宗弘¹、堅田 和弘¹、内山 和彦¹、
石川 剛¹、高木 智久¹、半田 修¹、小西 英幸¹、八木 信明¹、古倉 聡¹、
森本 泰隆²、井上 健³、若林 直樹⁴、柳澤 昭夫⁵、吉川 敏一¹

S2-9 スクリーニング大腸内視鏡検査における非拡大 NBI 観察の有用性

京都桂病院消化器センター 消化器内科

○日下 利広、藤井 茂彦

S2-10 内視鏡を用いた大腸病変検出に対する NBI の有用性

¹国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科、²国立がん研究センター中央病院 消化管内視鏡科、³広島大学 内視鏡診療科、⁴岡山大学 消化器内科、⁵佐野病院 消化器センター、⁶京都大学大学院医学研究科 消化器内科学講座、⁷京都府立医科大学 分子標的癌予防医学

○池松 弘朗¹、斎藤 豊²、田中 信治³、浦岡 俊夫⁴、佐野 寧⁵、堀松 高博⁶、
松田 尚久²、岡 志郎³、東 玲治⁴、石川 秀樹⁷、金子 和弘¹

「IBDにおける内視鏡検査の有用性」

司会：日比 紀文（慶應義塾大学医学部 消化器内科）

加藤 智弘（東京慈恵会医科大学 内視鏡科）

S3-1 潰瘍性大腸炎治療における Endoscopic activity index (EAI) の有用性¹慶應義塾大学医学部 消化器内科、²東京医科歯科大学 消化器内科、³慶應義塾大学医学部 内視鏡センター○松岡 克善¹、長沼 誠²、市川 仁志¹、井上 詠³、小林 拓¹、岡本 晋¹、
久松 理一¹、金井 隆典¹、緒方 晴彦³、岩男 泰³、日比 紀文¹**S3-2 潰瘍性大腸炎における粘膜治癒と再燃の関連について**

北里大学東病院 消化器内科

○横山 薫、小林 清典

S3-3 重症難治性潰瘍性大腸炎の治療選択における大腸内視鏡検査の意義

社会保険中央総合病院 内科・炎症性腸疾患センター

○吉村 直樹、高添 正和

S3-4 タクロリムスによる潰瘍性大腸炎治療における内視鏡検査の有用性¹横浜市立大学 市民総合医療センター 炎症性腸疾患（IBD）センター、²横浜市立大学附属病院 消化器内科○木下 裕人¹、国崎 玲子¹、山本 壽恵¹、松田 玲圭¹、中戸川 満知子¹、
鈴木 紳祐¹、木村 英明¹、前田 慎²**S3-5 炎症性腸疾患腸粘膜における白血球マイグレーション関連分子発現と内視鏡像**防衛医科大学校 ¹内科学、²同 光学医療診療部○穂苅 量太¹、八月朔日 秀明¹、渡邊 知佳子¹、栗原 千枝¹、上田 俊秀¹、
高本 俊介²、富田 謙吾¹、中村 光康¹、岡田 義清¹、川口 淳¹、永尾 重昭²、
三浦 総一郎¹**S3-6 炎症性腸疾患関連腫瘍における内視鏡検査の有用性**¹昭和大学横浜市北部病院 消化器センター、²病理部○大塚 和朗¹、久津川 誠¹、池田 晴生¹、児玉 健太¹、池原 伸直¹、宮地 英行¹、
和田 祥城¹、若村 邦彦¹、濱谷 茂治²、工藤 進英¹**S3-7 MR エンテロコロノグラフィによるクローン病の小腸大腸病変の同時評価の検討**

東京医科歯科大学 消化器内科

○長沼 誠、玄世鋒、長堀 正和、渡辺 守

S3-8 クローン病の狭窄病変に対する内視鏡的バルーン拡張術後の Infiximab による再狭窄予防の検討¹東京慈恵会医科大学 消化器・肝臓内科、²内視鏡科○猿田 雅之¹、有廣 誠二¹、板垣 宗徳¹、菰池 信彦¹、荒井 吉則¹、松岡 美佳¹、
加藤 智弘²、田尻 久雄^{1,2}

「小腸検査法の新展開と役割」

司会：松井 敏幸(福岡大学筑紫病院 消化器科)

大塚 和朗(昭和大学横浜市北部病院 消化器センター)

PD1-1 小腸内視鏡検査の現況と今後

ーカプセル内視鏡・バルーン内視鏡併用例を中心にー

仙台厚生病院¹ 消化器内視鏡センター、² 健康管理センター

○松田 知己¹、長南 明道¹、望月 福治²

PD1-2 当センターにおける小腸悪性腫瘍の検討

昭和大学横浜市北部病院¹ 消化器センター、² 同 病理科

○渡邊 大輔¹、大塚 和朗¹、林 靖子¹、小形 典之¹、西脇 裕高¹、宮地 英行¹、
池原 伸直¹、山村 冬彦¹、浜谷 茂治²、工藤 進英¹

PD1-3 小腸潰瘍性疾患に対するダブルバルーン小腸内視鏡の役割

福岡大学筑紫病院 消化器内科

○別府 孝浩、平井 郁仁、松井 敏幸

PD1-4 クロウン病の診断および治療効果判定におけるバルーン小腸内視鏡の位置づけ

¹ 滋賀医科大学 総合内科学講座、² 滋賀医科大学 消化器内科

○辻川 知之¹、馬場 重樹²、藤山 佳秀²

PD1-5 受動彎曲スコープによる小腸内視鏡検査

昭和大学藤が丘病院 消化器内科

○遠藤 豊、黒木 優一郎、先山 あゆみ、猪 聡志、高橋 寛

PD1-6 経肛門ダブルバルーン内視鏡検査における下腹部マッサージの有用性

日本医科大学 消化器内科

○田中 周

PD1-7 消化管出血に対するカプセル内視鏡検査：発症直後例に腸管洗浄液は必要か？

九州大学 病態機能内科

○江崎 幹宏、松本 主之、藤岡 審、前嶋 裕司、平野 敦士、浅野 光一、
北園 孝成

PD1-8 ダブルバルーン内視鏡・カプセル内視鏡・CT を組み合わせた効率的な小腸検査法

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門

○矢野 智則、西村 直之、林 芳和、佐藤 博之、新畑 博英、三浦 義正、
竹澤 敬人、砂田 圭二郎、山本 博徳

「大腸内視鏡挿入のテクニック –挿入困難例の克服に向けて–」

司会：野沢 博（松島クリニック）

五十嵐 正広（癌研究会有明病院 内視鏡診療部）

PD2-1 大腸内視鏡挿入法のパターン化

松島クリニック

○鈴木 康元、野沢 博、渡辺 豊、西野 晴夫

PD2-2 挿入困難例を少なくする大腸内視鏡検査

寺井クリニック

○寺井 毅

PD2-3 挿入困難例を少なくする大腸内視鏡検査システム

さとうクリニック

○佐藤 雅彦

PD2-4 大腸内視鏡挿入の工夫

東京慈恵会医科大学 内視鏡科

○鈴木 武志、齋藤 彰一、相原 弘之、加藤 智弘、田尻 久雄

PD2-5 大腸内視鏡検査挿入困難例の克服にむけて 単一術者によるデータ分析

ただともひろ胃腸科肛門科

○武神 健之、多田 智弘

PD2-6 短径先端フード（黒キャップ）装着による大腸内視鏡挿入法

国立がんセンター東病院 内視鏡部

○池松 弘朗、依田 雄介、村元 喬、宮本 英明、大瀬良 省三、鳩貝 健、
森本 浩之、柳下 淳、大野 康寛、金子 和弘

PD2-7 細径大腸内視鏡 PCF-PQ260 の使用経験

¹工藤胃腸内科クリニック、²昭和大学横浜市北部病院 消化器センター

○五十嵐 健太¹、工藤 由比¹、石垣 智之²、中村 大樹²、谷坂 優樹²、池原 伸直²、
大塚 和朗²、工藤 進英²

PD2-8 大腸ビデオスコープの特性による挿入パターンの相違について

がん研有明病院 消化器センター

○千野 晶子、今井 瑞香、松尾 康正、石川 寛高、岡田 和久、林 裕子、加藤 薫、
大川 信彦、浦上 尚之、為我井 芳郎、五十嵐 正広

ビデオワークショップ パート① 9月18日(日) 第1会場 9:00~10:40

「大腸腫瘍に対する内視鏡治療の工夫 –Day surgery の工夫–」

司会：川村 統勇（秀峰会 川村病院）

浜本 順博（浜本クリニック）

VW1-1 内科系無床診療所における大腸腫瘍に対する内視鏡的 Day surgery の一例

今井医院

○今井 靖

VW1-2 大腸ポリープ切除における予防的止血クリップの必要性の検討：

施行方法に着目して

ハッピー胃腸クリニック

○豊田 英樹

VW1-3 大腸腫瘍に対する Day surgery の工夫

～後出血予防目的のクリッピングについて

¹平塚胃腸病院附属池袋藤久ビルクリニック、²平塚胃腸病院

○高橋 秀理¹、真次 隆之¹、海老沢 雅子¹、鈴木 理香¹、小川 房子¹、平塚 卓²

VW1-4 当院における Endoscopic day surgery のあり方について

恵仁会松島クリニック

○高橋 敬二、野澤 博、西野 晴夫

VW1-5 Day surgery の工夫

佐野病院 消化器センター

○岩館 峰雄、佐野 寧

VW1-6 大腸 ESD 後潰瘍に対する完全縫縮の検討

国立がん研究センター中央病院 消化管内視鏡科

○大竹 陽介、坂本 琢、玉井 尚人、中島 健、松田 尚久、斎藤 豊

VW 特別発言

青山内科クリニック

○青山 伸郎

ビデオワークショップ パート② 9月18日(日) 第1会場 14:30~16:00

「大腸腫瘍に対する内視鏡治療の工夫 –ESD 治療戦略–」

司会：藤城 光弘(東京大学医学部 光学医療診療部)

炭山 和毅(東京慈恵会医科大学 内視鏡科)

VW2-1 上部用スコープとフレックスナイフを併用した大腸 ESD

NTT 関東病院 消化器内科

○大圃 研、大野 亜希子、伊藤 高章、千葉 秀幸、辻 陽介、逸見 英之、
松橋 信行

VW2-2 メスナ局注併用大腸 ESD の臨床導入

¹東京慈恵会医科大学 内視鏡科、²消化器・肝臓内科

○大谷 友彦¹、炭山 和毅¹、相原 弘之¹、斎藤 彰一¹、鈴木 武志¹、加藤 智弘¹、
田尻 久雄^{1,2}

VW2-3 新型高周波ナイフ (KD-Y0009) の大腸腫瘍に対する安全・有効性の検討

静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科

○山口 裕一郎、掘田 欣一、今井 健一郎、鷹尾 まどか、鷹尾 俊達

VW2-4 大腸 ESD 困難症例の検討

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター

○矢川 裕介、林 武雅、工藤 進英、前田 康晴、須藤 晃佑

VW2-5 バイポーラーナイフと IT ナイフを使用する大腸 ESD の工夫

国立がん研究センター中央病院 消化管内視鏡科

○中島 健、坂本 琢、玉井 尚人、栗林 志行、中村 文彦、大竹 陽介、
松田 尚久、斎藤 豊

VW2-6 Hook ナイフを用いた大腸 ESD

仙台市医療センター仙台オープン病院 消化器内科

○平澤 大、尾花 貴志、鈴木 憲次郎、菅原 俊樹、原田 喜博、大平 哲也、
前田 有紀、藤田 直孝

「円滑な内視鏡検査をめざして – 医師と技師のコラボ –」

司会：松平 美貴子 (大腸肛門病センター 高野病院)
有廣 誠二 (東京慈恵会医科大学 消化器・肝臓内科)

WS1-1 大腸内視鏡検査介助 – 内視鏡技師がおこなっている用手圧迫 –

平塚胃腸病院 内視鏡室

○工藤 重光

WS1-2 大腸内視鏡検査における腹壁用手圧迫と体位変換 ～当院の現状をふまえて～

¹国立病院機構西埼玉中央病院 消化器科、²内視鏡室

○二上 敏樹¹、相澤 三津子²、藤巻 美紀²、平山 恵²、神瀬 美穂²、島津 あゆみ²、
小林 寛子¹、斎藤 恵介¹、及川 紘太郎¹、長野 寛史¹、石田 仁也¹、込田 英夫¹、
根岸 道子¹、北村 好章¹

WS1-3 先進医療として認可された当院の大腸 ESD 治療と介助の実際

国家公務員共済組合連合会 新別府病院 外来・内視鏡室

○大波多 歳男

WS1-4 大腸 ESD を円滑に進めるための介助者、看護師の役割

NTT 東日本関東病院 消化器内科

○伊藤 高章、大野 亜希子、千葉 秀幸、辻 陽介、逸見 英之、大圃 研、
松橋 信行

WS1-5 当院における医師とのコラボレーションの成果 – 下部緊急内視鏡に関して –

JA 広島厚生連尾道総合病院 内視鏡センター

○楠見 朗子、森田 恵理子、栗本 保美、三木 仁、國本 早苗、佐藤 智子、
田坂 智子、花田 敬士、小野川 靖二、福本 晃

WS1-6 円滑な内視鏡検査をめざして – 慈恵医大青戸病院内視鏡部における取り組み –

東京慈恵会医科大学附属青戸病院 内視鏡部

○松田 浩二

WS1-7 大腸内視鏡教育プログラムに果たす内視鏡技師の役割

亀田総合病院 内視鏡室

○松本 雄三

WS1-8 消化器内視鏡業務に関連する患者情報管理と誤薬予防における安全管理

¹東京慈恵会医科大学附属柏病院 消化器・肝臓内科、²内視鏡部、

³同大学 内視鏡科、⁴同大学 消化器・肝臓内科/内視鏡科

○荒川 廣志¹、小山 誠太²、安達 世²、倉持 章²、三戸部 慈実¹、月永 真一郎¹、
小田原 俊一¹、高原 映崇¹、松平 浩¹、湯川 豊一¹、永妻 啓介¹、佐藤 憲一¹、
内山 幹¹、炭山 和毅³、斉藤 彰一³、鈴木 武志³、小井戸 薫雄¹、加藤 智弘³、
角谷 宏²、大草 敏史¹、田尻 久雄⁴

「高精度、高解析の CT colonography をめざして」

司会：吉川 秀司（大阪医科大学附属病院 中央放射線部）

鈴木 武志（東京慈恵会医科大学 内視鏡科）

コメンテーター：

永田 浩一（Massachusetts General Hospital and Harvard Medical School）

WS2-1 基調講演

国立がん研究センター中央病院 放射線診断科

○三宅 基隆

WS2-2 CT Colonography の前処置法

済生会熊本病院 中央放射線部

○坂本 崇

WS2-3 高精度 CTC スクリーニングのための良好な腸管拡張法

国立がん研究センター中央病院 放射線部

○鈴木 雅裕

WS2-4 高精度、高解析の CT colonography をめざして

－鎮痙剤の是非および体位変換の方向に関して－

埼玉県立がんセンター 放射線科

○野津 聡

WS2-5 CT colonography における CAD の現状と臨床応用

聖マリアンナ医科大学 放射線医学講座

○森本 毅

WS2-6 術前検査としての CT Colonography

－良好な 3D-CTA 画像作成のためのポイント－

大阪医科大学附属病院 中央放射線部

○吉川 秀司

WS2-7 腹腔鏡下大腸癌手術のための 3D-CT angiography

大阪医科大学 放射線医学教室

○松木 充

「大腸疾患に対する緊急内視鏡検査のあり方」

司会：今村 哲理（札幌厚生病院 消化器科）

加藤 博之（東京女子医科大学東医療センター 検査科）

WS3-1 緊急大腸内視鏡検査施行例の検討¹東京女子医科大学東医療センター 検査科光学診療部、²外科○山田 理恵子¹、坂本 輝彦¹、大塚 洋子¹、角田 千尋¹、光丸 哲吉¹、川嶋 恵¹、
吉松 和彦²、横溝 肇²、大谷 泰介²、大澤 岳史²、加藤 博之¹**WS3-2 当院における緊急下部消化管内視鏡検査の現況**埼玉医科大学総合医療センター ¹消化器・肝臓内科、²消化器・一般外科○高林 英日己¹、石田 周幸¹、山本 龍一¹、隈本 謙介²、加藤 真吾¹、
石橋 敬一郎²、石田 秀行²、屋嘉比 康治¹**WS3-3 当センターにおける緊急内視鏡の現況、問題点**

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター

○垣本 哲宏、工藤 進英、山村 冬彦、池原 伸直、若村 邦彦、和田 祥城、
林 武雅、宮地 英行、松平 真吾、西脇 裕高、大塚 和朗**WS3-4 安全で効率的な緊急大腸内視鏡検査の適応に関する検討**¹東京慈恵会医科大学附属柏病院 消化器・肝臓内科、²同大学 内視鏡科、³同大学附属柏病院 内視鏡部○荒川 廣志¹、斉藤 彰一²、大谷 友彦²、相原 弘之²、炭山 和毅²、鈴木 武志²、
小山 誠太³、安達 世³、倉持 章³、三戸部 慈実¹、月永 真一郎¹、小田原 俊一¹、
高原 映崇¹、松平 浩¹、湯川 豊一¹、永妻 啓介¹、佐藤 憲一¹、内山 幹¹、
小井戸 薫雄¹、加藤 智弘²、角谷 宏³、大草 敏史¹、田尻 久雄²**WS3-5 当院の大腸疾患の緊急内視鏡検査・治療の現況**

～緊急大腸内視鏡検査をめぐって～

札幌厚生病院 第1消化器科（胃腸科）

○寺門 洋平、宮川 麻希、奥 大樹、道上 篤、山下 真幸、鈴木 肇、乙黒 雄平、
田中 浩紀、西岡 均、萩原 武、前田 聡、小澤 広、黒河 聖、本谷 聡、
今村 哲理**WS3-6 当科において下部消化管内視鏡にて緊急処置を行った症例の検討**

済生会新潟第二病院 消化器内科

○本間 照、関 慶一、窪田 智之、富樫 忠之、石川 達、廣瀬 奏恵、阿部 寛幸、
長島 藍子、吉田 俊明**WS3-7 緊急内視鏡検査の適応と原因疾患についての検証**

がん研有明病院 消化器内科

○今井 瑞香、千野 晶子、石川 寛高、松尾 康正、岡田 和久、林 裕子、
岸原 輝仁、加藤 薫、浦上 尚之、為我井 芳郎、大川 信彦、五十嵐 正広

一般演題 1

9月17日(土) 第2会場 16:00~16:28

「大腸内視鏡の前処置・挿入法」

司会：和泉 元喜（町田市民病院 消化器内科）

O1-1 錠剤型腸管洗浄剤「NaP錠（改良型）」の有効性について

NTT 東日本関東病院 消化器内科

○辻 陽介、大圃 研、大野 亜希子、伊藤 高章、千葉 秀幸、松橋 信行

O1-2 大腸内視鏡検査の前処置における検査食の経験

NTT 東日本関東病院 消化器内科

○千葉 秀幸、大野 亜希子、伊藤 高章、辻 陽介、大圃 研、松橋 信行

O1-3 大腸内視鏡挿入のテクニック –挿入困難の克服に向けて–

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター

○及川 裕将、山村 冬彦、工藤 進英

O1-4 当院における挿入困難例への対処

松島病院 大腸肛門病センター

○白倉 立也、鈴木 康元、西野 晴夫、西 陽子、中島 光一、土井 健一、
越野 秀行、高橋 敬二、野澤 博

一般演題 2

9月17日(土) 第2会場 16:28~17:03

「大腸内視鏡観察・緊急内視鏡」

司会：野崎 良一（高野病院 消化器内科）

O2-1 大腸内視鏡観察時における自動送水の有用性の検討

町田市民病院 消化器科

○阿部 剛、和泉 元喜、谷田 恵美子、大熊 幹二、内田 苗利、伊藤 善翔、
永野 智久、阿部 孝広、益井 芳文、白濱 圭吾、金崎 章

O2-2 大腸LSTに対するIEEによる視認性の評価

国立がん研究センター 消化管内視鏡科

○玉井 尚人、坂本 琢、小田柿 智之、栗林 志行、中村 文彦、中島 健、
松田 尚久、斎藤 豊

O2-3 大腸細径拡大スコープ PCF-Q260AZI における有用性についての検討

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター

○松平 真悟、工藤 進英、西脇 裕高、池原 伸直、森 悠一、三澤 将史、
児玉 健太、久行 友和、林 武雅、若村 邦彦、和田 祥城、垣本 哲宏、
宮地 英行、良沢 昭銘、山村 冬彦、大塚 和朗

O2-4 緊急小腸内視鏡検査の実施をめざして

¹宝塚市立病院 消化器内視鏡センター、²大阪市立大学大学院医学研究科 消化器内科、

³大阪大学大学院 基礎工学研究科

○松本 裕子¹、川上 美里¹、荻野 明日香¹、村上 雅也¹、三國 美雪¹、遠藤 恭美¹、
松林 元気¹、柴田 理絵¹、畑 留理子¹、野々上 敦司¹、布上 沙菜美¹、
武田 真理子¹、阿部 孝¹、川添 智太郎¹、柚木崎 紘司¹、李 兆亮¹、
太田 垣裕子¹、奥 順介¹、田村 公佑¹、山崎 之良¹、志村 陽子¹、田邊 淳¹、
金 鋪民¹、岡崎 博俊²、亀田 夏彦²、渡辺 憲治²、荒川 哲男²、八木 康史³

一般演題 3

9月18日(日) 第2会場 14:30~14:58

「大腸内視鏡治療」

司会：大圃 研 (NTT 東日本関東病院 消化器内科)

O3-1 新たな大腸 EMR・ESD の介助法 ～消化器内視鏡技師の工夫～

四谷メディカルキューブ 内視鏡センター

○天谷 祥隆

O3-2 大腸腫瘍に対するディスポーザブル高周波はさみ鉗子 ClutchCutter を用いた 内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) の取り組み

大腸肛門病センター 高野病院

○野崎 良一、松平 美貴子、山田 一隆

O3-3 当院における大腸 sm 癌の内視鏡治療長期成績

NTT 東日本関東病院 消化器内科

○大野 亜希子、大圃 研、伊藤 高章、辻 陽介、千葉 秀幸、松橋 信行

O3-4 大腸内視鏡検査を契機に嵌頓をきたした腹壁癒痕ヘルニアの一例

¹国立病院機構西埼玉中央病院 消化器科、²外科

○小林 寛子¹、斎藤 恵介¹、及川 紘太郎¹、長野 寛史¹、石田 仁也¹、
込田 英夫¹、二上 敏樹¹、根岸 道子¹、北村 好章¹、友利 賢太²、
松本 晶²、池内 健二²

「CTC・カプセル内視鏡」

司会：角川 康夫（国立がん研究センター中央病院 消化管内視鏡科）

O4-1 スクリーニング CT Colonography における適正撮影線量の評価

済生会熊本病院¹ 健診センター、²中央放射線部

○松田 勝彦¹、満崎 克彦¹、坂本 崇²、川上 恵¹

O4-2 カプセル内視鏡検査による小腸薬剤性粘膜障害の検討

藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院 内科

○鳥井 淑敬、芳野 純治、乾 和郎、若林 貴夫、三好 広尚、小林 隆、服部 信幸、
小坂 俊仁、友松 雄一郎、山本 智支、松浦 弘尚、成田 賢生、森 智子

O4-3 カプセル内視鏡診断学習システムを活用した読影体制

¹宝塚市立病院 消化器内視鏡センター、²大阪市立大学大学院医学研究科 消化器内科、

³大阪大学大学院 基礎工学研究科

○村上 雅也¹、三國 美雪¹、遠藤 恭美¹、松林 元気¹、柴田 理絵¹、畑 留理子¹、
野々上 敦司¹、布上 沙菜美¹、武田 真理子¹、松本 裕子¹、川上 美里¹、
荻野 明日香¹、阿部 孝¹、川添 智太郎¹、柚木崎 紘司¹、李 兆亮¹、
太田 垣裕子¹、奥 順介¹、田村 公佑¹、山崎 之良¹、志村 陽子¹、田邊 淳¹、
金 鋪民¹、岡崎 博俊²、亀田 夏彦²、渡辺 憲治²、荒川 哲男²、八木 康史³

O4-4 大腸カプセル内視鏡の読影に関する検討

国立がん研究センター中央病院 消化管内視鏡科

○栗林 志行、角川 康夫、阿部 清一郎、玉井 尚人、眞一 まこも、倉繁 正則、
中村 文彦、佐藤 知子、小田柿 智之、坂本 琢、大竹 陽介、松本 美野里、
中島 健、松田 尚久、斎藤 豊

O4-5 カプセル内視鏡検査が小腸外病変の診断に有用であった消化管出血の1例

杏林大学医学部 第三内科

○林田 真理、三浦 みき、斎藤 大祐、桜庭 彰人、山田 雄二、今瀬 教人、
小山 元一、高橋 信一