第 93 回日本消化器内視鏡技師学会 プログラム

【学会長】白石 智美(日本赤十字社 伊達赤十字病院)

【会 期】2025年5月9日(金)·10日(土)

【会 場】札幌コンベンションセンター

【主 催】一般社団法人 日本消化器内視鏡技師会

第1日目(5月9日(金))

第2会場(特別会議場)

イブニングセミナー

17:00 ~ 18:15

日本の胃がん、大腸がん死亡率が世界一? ~これからの内視鏡の果たす役割と面白さ~

座長: 内藤 健(社会医療法人 母恋 日鋼記念病院)

演者:間部 克裕

まべ五稜郭消化器・内視鏡クリニック

第2日目(5月10日(土))

第1会場(大ホール・1/2)

開会式 9:00 ~ 9:20

パネルディスカッション①

 $9:20 \sim 10:40$

患者が望む内視鏡技師の関わり~患者の立場で考え、内視鏡技師ができること~

座長:河上真紀子 (川崎医科大学附属病院)

志賀 拓也 (NTT 東日本関東病院)

- P01 内視鏡看護体験が看護師にもたらす効果
 - ○清水真澄美

済生会境港総合病院 内視鏡センター

- P02 当院における胆膵領域内視鏡検査に対する技師の関わり方
 - 〇山崎 雅典 1 、渡邉 莉絵 1 、舘入 由佳 1 、小山亜希子 1 、今村 綱男 1,3 、 布袋屋 修 1,2
 - 1国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 内視鏡部、
 - 2国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 消化器内科 (胃腸)、
 - 3国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 消化器内科 (胆・膵)
- P03 透視室における消化器内視鏡診療中の救命措置対応の検討・シミュレーション
 - 〇正木 $ext{ } ext{ }$
 - ¹NHO 北海道がんセンター 臨床工学室、
 - ²NHO 北海道がんセンター 消化器内科、
 - ³NHO 北海道がんセンター 内視鏡センター、
 - ⁴NHO 北海道がんセンター 放射線科
- P04 当院における専従内視鏡技師によるタスクシフト・シェアの取り組み
 - ○谷道 清隆(指定演者)

社会医療法人 河北医療財団 河北総合病院

- P05 臨床工学技士として内視鏡技師として患者が望む内視鏡診療への関わり
 - ○齋藤 勇二(指定演者)

株式会社日立製作所 日立総合病院 臨床工学科

一般演題 2 10:55 ~ 11:55

看護②

座長:吉田弥須子(朝日大学病院)

O07 改良した上部消化管内視鏡検査チェックシートは有用だったのか?

○柴尾 忍¹、永井 昭紀¹、石井 博²、大道美由紀³、秋山 直美¹

- 1社会福祉法人恩賜財団済生会西条病院 外来、
- 2社会福祉法人恩賜財団済生会西条病院 外科、
- 3 社会福祉法人恩賜財団済生会西条病院 看護部
- O08 内視鏡的拡張術を要する患者への早期介入とサポート体制強化に向けた看護体制 の整備
 - 〇大賀 繭美 1 、森田茉里奈 1 、池田 裕美 1 、金子 順子 1 、佐々木麻美 1 、 石田 康子 1 、石井 和美 1 、倉繁 正則 2 、高丸 博之 3 、阿部清一郎 3 、斎藤 豊 3
 - ²国立がん研究センター中央病院 内視鏡技師 内視鏡センター、

1国立がん研究センター中央病院 看護部 内視鏡センター、

- 3国立がん研究センター中央病院 内視鏡科
- O09 内視鏡的粘膜下層剥離術の術中看護パス作成による医療の質の改善
 - ○横田 敏代、設楽 理枝、原 敦子 公立藤岡総合病院 看護部 内視鏡センター
- O10 内視鏡診療に於いて鎮静薬を使用するハイリスク患者に対するアセスメントツー ルの活用
 - ○西村麻智子、宮尾 律子、大黒フミ子、宮崎 昌典 大阪警察病院 消化器内視鏡センター
- O11 鎮静下上部消化管内視鏡検査を受けた外来患者の帰宅状況〜安全に帰宅できることを目指して〜
 - ○栄木留理子、今野 智子、小泉 福恵、金子 章江 医療法人彰和会 北海道消化器科病院 看護部
- O12 血便スケールの共有とその効果
 - ○中村 早苗¹、柳沼久美子¹、中村 光江¹、高倉 美希²、柴田 理美³、齋藤 誠⁴
 - 1地方独立行政法人 東京都立病院機構 がん・感染症センター都立駒込病院 看護部 内視鏡室、
 - 2地方独立行政法人 東京都立病院機構 都立墨東病院 看護部、
 - ³ 地方独立行政法人 東京都立病院機構 がん・感染症センター都立駒込病院 消化器内科医師、
 - 4地方独立行政法人 東京都立病院機構 がん・感染症センター都立駒込病院 臨床研究支援室

臨床中だけじゃない!内視鏡検査の質向上に向けて技師に出来ること ~機器の取扱いとメンテナンスのポイント~

座長: 岩崎 毅(北海道大学病院 ME機器管理センター)

演者:田中 大夢

NTT 東日本関東病院 内視鏡部

共催:オリンパスマーケティング株式会社

要望演題

 $14:20 \sim 15:00$

ヒヤリハット事例から学ぶ

座長:小山 純子(地方独立行政法人栃木県立がんセンター) 藤原 章光(脳神経疾患研究所附属総合南東北病院)

- R01 当院における内視鏡室のインシデント・アクシデントの分析
 - ○河西 香織、柳瀬 紀子 伊勢赤十字病院 内視鏡室
- R02 SureClip® 使用時のトラブルと対応
 - ○田中 大夢、志賀 拓也、若林 太一、大圃 研 NTT東日本関東病院 消化管内科 内視鏡部
- R03 脊髄刺激療法機器 (SCS) 挿入患者に対する治療前安全対策の実施効果検証
 - 〇石田 吾抄¹、北村 幸恵¹、須藤 真代¹、辻 寛子¹、鈴木 一也²
 - 1市立釧路総合病院 内視鏡室、
 - 2市立釧路総合病院 消化器内科
- R04 腸管洗浄剤内服患者の偶発症回避行動を促す取り組み-フローチャートの有効性 の検討-
 - ○加賀谷由香、笠原 直子、根木 綾子、萩原 綾、竹鼻 千恵、五百蔵三奈 札幌医科大学附属病院 中央滅菌・検査部門

特別講演 15:10 ~ 16:10

内視鏡診療と医療安全 一心理的安全性の視点から一

座長:佐藤 貴幸(土別市立病院)

演者:日山 亨

広島大学保健管理センター

閉会式 16:30 ~ 17:00

第2会場(特別会議場)

一般演題 1 9:20 ~ 10:20

看護①

座長:伊藤 俊之(社会医療法人財団慈泉会 相澤病院)

- O01 経口内視鏡検査時の苦痛緩和を目指して 〜細径スコープと馬蹄型マウスピース を使用し苦痛の緩和に努める〜
 - ○村山 綾子¹、山下 晴弘²、美甘 光繁¹、岡 孝一¹、間森 智加¹、藤田 啓生¹¹湯原温泉病院 内視鏡室、
 - 2独立行政法人国立病院機構岡山医療センター
- O02 日帰り内視鏡的大腸ポリペクトミーにおける当院の取り組み
 - ○河村 道代、谷藤 菜美、大橋 雪奈、渥美 有理、佐藤 美香、小林加奈子、 佐藤 龍

医療法人 栄町消化器・内視鏡内科クリニック

- O03 初回上部消化管内視鏡検査を受ける患者・人間ドック受診者が感じる不安と不安 への介入に関する検討
 - ○武智かれん

JA 長野厚生連 北アルプス医療センターあづみ病院 外来 内視鏡室

- ○04 ピロリ除菌治療未実施者に対する受診勧奨の検討 〜検査結果郵送後の実態調査〜 ○境谷 佳恵、丹羽 令恵、堺 真紀、中島佳奈子、菊地 智恵、川端 香、 津田 桃子、松本 美櫻、加藤 元嗣 北海道対がん協会 札幌がん検診センター
- O05 内視鏡看護師のワーク・エンゲイジメントに影響する要因 ○生駒 有紀、山田 純子
 - 社会医療法人 愛仁会 明石医療センター 救急・内視鏡センター看護科
- 小児上部消化管内視鏡検査における呼気終末二酸化炭素分圧への影響に関する検討 ○中村 和江、鵜飼 聡士、佐渡 智光、倉沢 伸吾、加藤 沢子、中山 佳子、 中島可奈子

信州大学医学部附属病院 内視鏡センター

教育講演 1 10:40 ~ 11:40

胆膵疾患の画像診断の point と胆膵内視鏡診療の cutting edge

座長:武蔵 脩平 (JA 北海道厚生連旭川厚生病院)

演者: 桒谷 将城

北海道大学病院 消化器内科

ランチョンセミナー②

12:20 ~ 13:20

明日から活かせる!経鼻内視鏡検査の Up To Date 〜検査の流れ・運用と機器の進化について〜

座長:佐藤 貴幸(土別市立病院 内視鏡センター)

経鼻内視鏡検査を効率的に実施するための工夫

演者:中島佳奈子

公益財団法人北海道対がん協会 札幌がん検診センター 内視鏡室

経鼻内視鏡と CAD EYE を活用した上部消化管スクリーニング

演者:中島 寛隆

がん研有明病院 健診センター

共催:富士フイルムメディカル株式会社

教育講演 2

 $14:00 \sim 15:00$

内視鏡検査に役立つ消化管病理

座長:藤原 健(医療法人社団和楽仁 芳珠記念病院)

演者:市原 真

JA 北海道厚生連 札幌厚生病院 病理診断科

新配属者の教育、どうしていますか?

座長:楠見 朗子(JA 尾道総合病院) 阿部 真也(大阪医科薬科大学病院)

- P06 内視鏡技師が治療介助を行うことによる影響の検討
 - ○廣瀬 郁弥¹、山中 健司¹、金澤 佑樹¹、高岡 祐子¹、小野 敏嗣²、深川 一史²、保坂 祥介²
 - 1地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター 臨床工学科、
 - ² 地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター 消化器内視鏡内科
- P07 当院における内視鏡担当臨床工学技士新配属者の独立までの教育について
 - ○清水 啓雄、小塚 麻紀

社会医療法人北楡会札幌北楡病院 臨床工学技術科

- P08 新規配属者に対する内視鏡的粘膜切除術の指導に関する取り組み
 - ○安部 瑞穂、菅原 香織、南沢百合花、竹鼻 千恵、五百蔵三奈 北海道公立大学法人 札幌医科大学附属病院 中央滅菌・検査部門
- P09 新卒看護師のインシデント報告を通して見えてきた内視鏡室の課題
 - 〇小熊 愛、渡部 広太、村上 志穂、藤井 絵美、竹本沙緒里、石橋 千愛、 袴田 麻美

札幌東徳洲会病院 看護部 画像治療検査部門

第3会場(中ホール・1/2)

一般演題 3 9:20 ~ 10:20

洗浄・消毒①

座長:古庄 誠二(服部胃腸科)

- O13 内視鏡洗浄プロセスの評価と看護師の遵守状況に関する調査
 - ○草ケ谷靖恵¹、安齊 珠枝¹、伊藤 智彰²
 - 1順天堂大学医学部附属静岡病院 消化器内視鏡技師、
 - 2順天堂大学医学部附属静岡病院 内視鏡室長 外科

- O14 効果的な洗浄プロセスの確立 ~最適な洗浄環境を目指した取り組み~
 - ○植屋 健太¹、川原 佑太¹、永野 真紀¹、村上 将一¹、荒木 一希¹、 村上 泰斗¹、加藤 帆夏¹、黒石 治宏¹、隅田 頼信²、秋穂 裕唯²
 - 1北九州市立医療センター 診療支援部臨床工学課、
 - 2北九州市立医療センター 消化器内科
- 015 臨床工学技士による内視鏡感染管理
 - ○坂野 梨絵、永松 紀之 福岡徳洲会病院 臨床工学科
- O16 即座に洗浄を行うことが困難なスコープ管理における保湿保持パウチの有用性に ついて
 - ○田中 真琴、黒住 吉篤、青木須恵子、加治家由樹、岡本摩梨子公益財団法人操風会 岡山旭東病院 内視鏡室
- O17 内視鏡自動洗浄機処理終了時のスコープ・洗浄漕に付着した水分の重量測定
 - ○稲垣 景司1、戸田 信夫1,2
 - 1三井記念病院 内視鏡部、
 - 2三井記念病院 消化器内科
- O18 洗浄後の内視鏡チャンネル内に AER による単独の送気工程の追加が清浄度評価 に与える影響
 - 増子 弘明、髙橋 良光、森田 邦恵、阿部 拓也、藤井 豊 新潟医療福祉大学 医療技術学部 臨床技術学科

一般演題 4 10:40 ~ 11:30

教育

座長:坂東 良一(独立行政法人 労働者健康安全機構 香川労災病院)

- O19 内視鏡評価表からみえた部署の現状と課題
 - ○深瀬かおり、加藤絵里佳、松田 文菜、石塚千恵子、小里 翔子、今野亜希子 北海道大学病院 中央診療検査Ⅱナースセンター
- O20 異食症患者の異物摘出術についてスタッフ共有
 - ○角谷 聖美

八雲総合病院 臨床工学係

- O21 透視下内視鏡治療における被ばく防護の現状把握と課題
 - ○栄野川知美、宮城 宏枝

社会医療法人 敬愛会 中頭病院 内視鏡センター

- O22 ERCP 介助の教育
 - ○東内 耀平 1 、矢野 友規 1 、山谷 和佳 1 、加藤由希子 1 、中之 はな 1 、藤村 篤志 1 、井上 雅文 2
 - 1八尾徳洲会総合病院 臨床工学科、
 - 2 八尾徳洲会総合病院 医局
- O23 内視鏡介助者に対する人間工学的対策と姿勢動作の検討
 - - 1医療法人山下病院 看護部、
 - 2 医療法人山下病院 消化器内科、
 - 3名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器·代謝内科学、
 - 4名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 消化器内科、
 - 5 愛知淑徳大学 食健康科学部、
 - 6日本保健医療大学 保健医療学部、
 - ⁷名古屋市立大学医学部附属西部医療センター リハビリテーション科、
 - 8 産業医科大学大学院医学研究科医学専攻、
 - 9名古屋市立大学大学院医学研究科 環境労働衛生学、
 - 10 産業医科大学産業生態科学研究所 人間工学研究室

ランチョンセミナー③

 $12:20 \sim 13:20$

内視鏡リプロセスの更なる高みを目指して

―リプロセスの専門家による評価と欧州から最新情報を解説―

座長:引地 拓人(福島県立医科大学附属病院 内視鏡診療部)

患者にいかに清潔な内視鏡をとどけるか 〜当院の工夫と Plasma TYPHOON $^{\text{TM}}$ + の評価 〜 演者:酒井 大志

越谷市立病院 診療部 滅菌管理室

欧州で変わり始めた内視鏡リプロセス ~なぜ TYPHOON が選ばれ始めたのか~

演者: Mihaela CIRISAN, PhD (同時通訳有)

Global Product Manager PlasmaBiotics SAS.

共催:ASP Japan 合同会社

消化器内視鏡室の未来

~感染予防と業務改革の新しいアプローチ~

座長:加藤 元彦 (慶應義塾大学病院 内視鏡センター)

演者:佐々木 基

慶應義塾大学病院

中山 竣平

名古屋大学医学部附属病院

川原 佑太

北九州市立医療センター

共催:ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社

ベンダープログラム②

15:20 ~ 16:20

スマドリ!サルプレップ®を用いた大腸内視鏡検査 A to Z

座長:武蔵 脩平 (JA 北海道厚生連 旭川厚生病院 内視鏡センター)

演者:古田 孝一

NTT 東日本関東病院 消化管内科

志賀 拓也

NTT 東日本関東病院 消化管内科内視鏡部

共催:富士製薬工業株式会社

第4会場(中ホール・1/2)

一般演題 5

 $9:20 \sim 10:10$

前処置

座長:齋藤 純子(公益財団法人 宮城県対がん協会 がん検診センター)

- O24 当院における咽頭麻酔の改善~より咽頭反射を減らすために~
 - ○桐越 英恵^{1,2}、松本 育宏³、下道栄り奈¹、小島 博子^{1,2}、鳳桐 梨紗¹、 緒方 美穂¹、成瀬 直子⁴
 - 1つくしの駅前内視鏡クリニック 看護部、
 - 2内視鏡技師、
 - 3 医師、
 - 4 看護助手

- O25 経鼻内視鏡検査前の工程の見直し
 - ○梅田 弥生¹、伏見 充江¹、徳永真由美¹、藤嶋 清美¹、川畑 恵子¹、 上潟口由美¹、中川のぞ美¹、鮫島 洋一²、上村 修司²³、宮原 広典⁴
 - 1 鹿児島厚生連病院 健康管理センター 内視鏡検査科、
 - 2 鹿児島厚生連病院 消化器内科、
 - 3 鹿児島大学大学院 消化器疾患·生活習慣病学、
 - 4 鹿児島厚生連病院 健康管理センター
- O26 新規腸管洗浄剤サルプレップ[®]配合内用液導入による患者満足度と安全性についての検討
 - ○富樫 俊¹、鷲津 宏樹¹、田中 未沙²、中西 孝之³、荒木 寛司³
 - 1社会医療法人蘇西厚生会 松波総合病院 臨床工学科、
 - 2社会医療法人蘇西厚生会 松波総合病院 看護部、
 - ³社会医療法人蘇西厚生会 松波総合病院 消化器内科
- O27 大腸内視鏡検査前処置における腸管洗浄剤の自宅飲用に関する実態調査
 - ○太細めぐみ¹、吉田ひとみ¹、田村美佳子¹、市橋 裕美¹、井上 康之¹、
 毛利 瀬那¹、前田 曜子¹、白石 智美¹、飴田 咲貴²、櫻井 環²、久居 弘幸²
 - 1伊達赤十字病院 内視鏡室、
 - 2伊達赤十字病院 消化器科
- O28 入院患者の大腸内視鏡検査の前処置に関する取り組みと課題
 - ○根木 綾子、加賀谷由香、笠原 直子、萩原 綾、竹鼻 千恵、五百蔵三奈 札幌医科大学附属病院

一般演題 **6** 10:20 ~ 11:10

管理(1)

座長:出野 憲由(労働者健康安全機構 大阪ろうさい病院)

- O29 内視鏡センターにおけるホルマリン作業環境測定の有用性
 - ○髙橋 真理¹、小山内朱美²、齋藤智恵美²、成清 羊佳³、山川 博史³、 古賀 宣勝⁵、深津 崇泰⁶、柿沼 行雄²、矢野 友規⁴
 - 1国立がん研究センター東病院 医薬品開発推進部トランスレーショナルリサーチ検体管理室 / 内視鏡センター、
 - 2国立がん研究センター東病院 看護部、
 - 3国立がん研究センター東病院 臨床検査部、
 - 4国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科、
 - 5国立がん研究センター東病院 医薬品開発推進部トランスレーショナルリサーチ検体管理室、
 - 6日本空調サービス株式会社、
 - 7日本ステリ株式会社

- O30 透視下内視鏡検査における被ばく線量削減の取り組み
 - ○金川 拓未¹、松岡 智美¹、久保慎太郎¹、上野 豊和¹、長生 幸司²
 - 1市立吹田市民病院 臨床工学部、
 - 2市立吹田市民病院 消化器内科
- O31 理想の内視鏡運用に向けた取り組みの変化 ~抱えてきた問題点の活路を開く~
 - ○高橋 祐樹、宇都宮祐奈、岡田 達也

医療法人住友別子病院 診療部臨床工学室

- O32 消化器内視鏡技師の知識と技術を活かした院内内視鏡管理体制の改善と構築
 - ○浅黄谷美里¹、伊藤有希子²、梶谷 智美²、黒川 健太³、正木 弦³、

藤川 幸司 4、佐川 保 4、奥村 達哉 5

- 1独立行政法人 国立病院機構 北海道がんセンター 看護部、
- ²独立行政法人 国立病院機構 北海道がんセンター 内視鏡センター、
- ³独立行政法人 国立病院機構 北海道がんセンター 臨床工学室、
- 4独立行政法人 国立病院機構 北海道がんセンター 消化器内科、
- 5独立行政法人 国立病院機構 北海道がんセンター 感染対策室
- O33 業務の効率化を目指したインターコミュニケーションシステム導入の有用性
 - ○桜井 実里1、小沼さつき1、土屋 正実1、土屋 昭彦2、西川 稿2
 - 1医療法人社団 愛友会 上尾中央総合病院 内視鏡看護科、
 - 2 医療法人社団 愛友会 上尾中央総合病院 消化器内科

安全委員会

 $11:20 \sim 11:50$

軟性内視鏡洗浄一次(予備)洗浄の標準化についての報告

座長:藤原 健(安全管理委員会)

演者:田村 君英 池袋西口病院

ランチョンセミナー4

 $12:20 \sim 13:20$

感染防止の最前線!内視鏡一元管理における新たな選択肢 〜安全かつ効率的なシングルユース内視鏡とのハイブリッド運用〜

座長:|||村 健史(名古屋大学医学部附属病院 消化器内科)

演者:藤江 舞

千葉大学医学部附属病院 臨床工学技士

共催:アンブ株式会社

治療

座長: 永田かほり (大分大学医学部附属病院)

- O34 十二指腸憩室出血に対して新型体内用結さつクリップを用いて内視鏡的止血術を 行った事例
 - ○上野 豊和¹、松岡 智美¹、久保慎太郎¹、金川 拓未¹、長生 幸司²
 - 1市立吹田市民病院 臨床工学部、
 - 2市立吹田市民病院 消化器内科
- O35 n-butyl-2-cyanoacrylate の重合開始反応に影響を与える物理化学的要因の調査
 - ○松永 和也¹、杉本美智子¹、宮島ひかり¹、鳴海さとみ¹、大庭 麻美¹、
 大沼 朋寛¹、高橋 陽菜¹、松嶋 成志²、金丸奈緒美³、古瀬 淳子⁴、五十嵐宗喜⁵
 - 1 東海大学医学部付属病院 診療技術部診療技術科、
 - 2 東海大学医学部付属病院 消化器内科、
 - ³ 東海大学医学部付属東京病院 診療協力部診療技術科、
 - 4 東海大学医学部付属東京病院 看護部、
 - 5 東海大学医学部付属東京病院 消化器内科
- O36 Seamless Refill System を使用した直接ナイフ止血法: 止血鉗子フリー ESD を目指 して
 - 〇川原 佑太 1 、植屋 健太 1 、村上 泰斗 1 、永野 真紀 1 、村上 将一 1 、 荒木 一希 1 、加藤 帆夏 1 、黒石 治宏 1 、隅田 頼信 2 、秋穂 裕唯 2
 - 1北九州市立医療センター 診療支援部 臨床工学課、
 - 2 北九州市立医療センター 消化器内科
- O37 演題取下げ
- O38 VIO3 の twin COAG モードでの内視鏡的粘膜下層剥離術の有用性
 - ○渡辺 莉絵 1 、田島 1 、山崎 雅典 1 、舘入 由佳 1 、小山亜希子 1 、 鈴木 悠悟 2 、布袋屋 修 1,2
 - 1国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 内視鏡部、
 - 2国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 消化器内科
- O39 遠隔内視鏡診療支援下で内視鏡的粘膜下層剝離術を施行した一例
 - ○有末 昌央¹、今西 翔吾¹、一ノ瀬由貴¹、河野 純弥¹、古田 朗人²、井上 太郎²、牧本伸一郎³
 - 1医療法人徳洲会 高砂西部病院 臨床工学技士室、
 - 2 医療法人徳洲会 神戸徳洲会病院 消化器内科、
 - 3 医療法人徳洲会 高砂西部病院 外科

一般演題 8 15:20 ~ 16:10

管理②

座長:廣瀬 孝則(労働者健康安全機構 釧路労災病院)

- O40 安全な鎮静内視鏡のための院内鎮静標準化ワーキングの取り組みと臨床工学技士 の役割
 - ○菊地 厚子 1 、松村 倫明 3 、上里 昌也 4 、藤田 健斗 1 、藤江 舞 1 、石井 祐行 1 、桑原麻理子 5 、加藤 順 $^{2.3}$
 - 1千葉大学医学部附属病院 臨床工学センター、
 - ² 千葉大学医学部附属病院 内視鏡センター、
 - ³ 千葉大学医学部附属病院 消化器内科、
 - 4千葉大学医学部 先端応用外科学、
 - 5 千葉大学医学部附属病院 看護部
- 041 当院での経口胆道鏡の導入、運用について
 - 〇栗山 貴博 1 、淺野 陽菜 1 、澤田 莉 1 、黒田 明宏 1 、雲母 公貴 1 、 須藤 豪太 2 、井上 宏之 2 、矢和田 敦 2
 - 1社会福祉法人 函館厚生院 函館五稜郭病院 臨床工学科、
 - ²社会福祉法人 函館厚生院 函館五稜郭病院 消化器内科
- O42 新規購入後の電子スコープアングルダウン調査
 - ○岡崎 孝¹、中水流夏奈子²、平島 美幸⁴、豊永 哲至³
 - 1一般社団法人菊池郡市医師会 菊池郡市医師会立病院 臨床工学科 内視鏡、
 - 2一般社団法人菊池郡市医師会 菊池郡市医師会立病院 臨床工学科 透析室、
 - 3一般社団法人菊池郡市医師会 菊池郡市医師会立病院 糖尿病センター、
 - 4 熊本大学病院 消化器内科
- O43 上部消化管汎用ビデオスコープの外径差による耐久性能の比較
 - ○渡辺 千海、藤原 章光、菅野 大翔、佐藤 飛鳥、安藤 啓子
 - 一般財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 臨床工学科
- O44 経鼻内視鏡における湾曲角度性能の検討
 - 〇森 駿 Λ^1 、武蔵 脩平 Λ^2 、岩田 Π^2 、池田 裕 Π^2 、植村 勝 Π^2 、岡田 Π^2
 - 1JA 北海道厚生連旭川厚生病院 医療技術部 臨床工学技術科、
 - ²JA 北海道厚生連旭川厚生病院 内視鏡センター

第5会場(107+108(1/2))

一般演題 9 9:20 ~ 10:10

検査(1)

座長:有村 彰洋(社会福祉法人恩賜財団 済生会川内病院)

- O45 副送水機能を有さない細径内視鏡において機械的送水法は検査時間を短縮する
 - ○藤原 祐太 ¹、池田 敦史 ²、小島 友栄 ¹、本宮 寬晃 ¹、本谷 拓也 ¹、 川本 温子 ¹、椿本 一樹 ¹、北 慎也 ¹、田中 敬士 ¹、三宅 佐和 ¹、深田 陽平 ¹
 - 1三田市民病院 臨床工学科、
 - ²三田市民病院 消化器内科
- O46 上部消化管内視鏡治療における新型体位固定具の有効性について
 - 〇山田 雅子¹、柴崎 紀子²、石田 康子²、石井 和美²、野中 哲³、 吉永 繁高³、楠原 光謹³、阿部清一郎³、斎藤 豊³
 - 1国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 看護師 消化器内視鏡技師、
 - 2国立がん研究センター中央病院 看護部 看護師、
 - 3国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 医師
- O47 ERCP 施行時における体位固定具の有用性
 - 〇今野夏乃子 1 、吉田 匡良 1 、大谷 久惠 1 、高木 結衣 1 、古藤有里菜 1 、 細川菜々子 1 、鈴木雄一郎 2 、津村 典子 3 、大矢 智美 3 、秋山 仁 1 、岡田 修一 1
 - 1聖路加国際病院 内視鏡検査科、
 - 2 聖路加国際病院 消化器内科、
 - 3 聖路加国際病院 放射線科
- O48 当院における ERCP 時のモニタリングに関する検討
 - ○中島 優果、髙宗 伸次、下津弘玲士、渡邉 志保、岡田 晴菜、吉岡 元気、吉岡 佳澄、山内都希子、荒木 康幸 済生会熊本病院 臨床工学部門
- O49 ダブルバルーン内視鏡ショートとロングの併用が胆膵内視鏡治療に有効だった症例 ○坂井奈津子、大家亜希子、久保亜佐子、渡辺 一駿、伊藤 亮、勝木 伸一 公益社団法人日本海員掖済会 小樽掖済会病院 消化器病センター

一般演題 **10** 10:20 ~ 11:00

検査②

座長: 袴田 麻美 (札幌東徳洲会病院)

- O50 内視鏡レポート作成のタスクシフトを目的とした多職種連携
 - ○椿 智宏 1 、座間味 佳 1 、大西 梨奈 1 、四方田紗登美 1 、菊地 里絵 1 、山下 聡 2 、菊池 大輔 1,2
 - 1消化器と診断・治療内視鏡クリニック、
 - 2虎の門病院分院 消化管センター内科
- O51 診療・健診の機器併用環境における満足度向上に向けた取り組み
 - ○黒川 洋子¹、松下 仁²、鎌田 和浩³、坂井田 薫¹
 - 1松下記念病院 外来、
 - ²松下記念病院記念 予防医療センター、
 - 3 松下記念病院 消化器内科
- O52 当院における生検後の検体処理法の比較検討について
 - 〇長谷 和樹 1 、堀野 優衣 1 、入江 祐樹 1 、奥野 学 2 、吉留 寿枝 3 、平野 彩花 3 、田中 広子 3
 - 1医療法人天馬会チクバ外科・胃腸科・肛門科病院 内視鏡センターコメディカル部、
 - ²医療法人天馬会チクバ外科・胃腸科・肛門科病院 ME機器管理課、
 - ³ 医療法人天馬会チクバ外科・胃腸科・肛門科病院 内視鏡センター看護部
- O53 挿入直後から行う用手圧迫を併用した大腸内視鏡検査の有用性
 - ○渡部 博一、鈴木 朱美、三宅 千代、尾本 千秋、綾木 雅佳、永尾 未怜、 小林 聖幸、綾木 麻紀、野村 貴子

社会医療法人石川記念会 HITO 病院 内視鏡センター

一般演題 11 11:10 ~ 12:10

治療・機器

座長:鷲津 宏樹(社会医療法人 蘇西厚生会 松波総合病院)

- O54 Under Water ESD 時に発生するバブルの除去を目的とした高周波装置連動性自動 送水システムの開発
 - 〇佐々木 基 1,3 、 増永 哲平 1 、 宮崎 蔵人 2 、中島 清一 3 、 矢作 直久 1 、 加藤 元彦 2
 - 1 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、
 - 2慶應義塾大学 医学部 内視鏡センター、
 - ³大阪大学 大学院医学研究科 次世代内視鏡治療学共同研究講座 Project ENGINE

- O55 ALS 患者に対しマスク式人工呼吸器下での胃瘻造設を経験した一例
 - ○藤掛 拓也¹、寺田 尚人¹、廣島 良規²
 - 1株式会社日立製作所 ひたちなか総合病院 臨床工学科、
 - 2株式会社日立製作所 ひたちなか総合病院 消化器内科
- O56 当院の大腸における細径型大腸ステント有効性の検討
 - 〇川西 啓太 1 、佐々木清貴 2 、巻 勇太郎 1 、大家 雅翔 1 、藤原 信弘 1 、大森 蓮矢 1 、星 沙織 1 、市川 晶 1
 - 1 北海道消化器科病院 臨床工学科、
 - 2 北海道消化器科病院 内科
- O57 胆膵領域で使用するガイドワイヤのトルク性能評価 回転追従性と角度再現性からトルク性能を考える -
 - ○最明 裕介¹、山田 玲子²
 - 1鈴鹿医療科学大学 臨床工学科、
 - ²三重大学医学部附属病院 消化器 · 肝臓内科
- O58 術後再建腸管に対するダブルバルーン内視鏡を用いた ERCP の治療成績における 再建方法別の比較検討
 - ○正木 誠人¹、小杉 隆¹、豊永 啓翔²、高山 拓也²、中川 達矢²、 佐野 泰樹²、松本 浩尚²、折野 匡洋²、山階 武²、島谷 昌明²
 - 1関西医科大学総合医療センター 臨床工学センター、
 - 2関西医科大学総合医療センター 消化器肝臓内科
- O59 内視鏡チャンネルドライヤーの有効性の評価
 - ○若林 太一、志賀 拓也、田中 広夢、大圃 研 NTT東日本関東病院 消化管内科内視鏡部

一般演題 12 14:00 ~ 15:00

洗浄・消毒②

座長: 久保亜佐子(小樽掖済会病院)

- O60 先端保護チューブの清浄度評価
 - ○藤田 雄樹 1 、渡壁 昌幸 1 、青木 崇彰 1 、伊藤 千澄 1 、瀬尾 憲由 1 、坂手 友子 2 、平舛 仁美 2 、池田 光泰 3 、福岡 達仁 3
 - ¹JA 広島総合病院 臨床工学科、
 - ²JA 広島総合病院 内視鏡センター、
 - 3JA 広島総合病院 臨床研究検査科

- O61 軟性内視鏡スコープのブラッシングに用いるチャンネル洗浄ブラシの検討
 - ○神野 剛史、村石 大樹、鳴海 敏行、樺澤 寛二

埼玉医科大学病院 臨床工学部

- O62 消毒液濃度測定器の有用性に関する検討
 - 〇高宗 伸次、渡邉 志保、岡田 晴菜、吉岡 元気、吉岡 佳澄、中島 優果、 下田 麗、山内都希子、荒木 康幸 済生会熊本病院 臨床工学部門
- O63 ATP 測定器を用いた内視鏡洗浄運搬カートによる内視鏡のベッドサイド洗浄の 効果
 - ○藤本 邦弘、森脇留美子、日野由佳子 愛媛大学医学部附属病院 光学医療診療部
- O64 出張内視鏡検診における内視鏡洗浄消毒装置の検討
 - ○大内 紀寿、長崎 真士、勝又 剛、小林 波江 医療法人社団聡誠会 池田病院
- O65 恒温槽付き洗浄シンクを使用した内視鏡用手洗浄の効果
 - ○吉田 匡良、大谷 久恵、髙木 結衣、笠川あんり、今野夏乃子、古藤有里菜、 細川菜々子、正木ひかる、星野 葵衣、秋山 仁、岡田 修一 聖路加国際病院 内視鏡検査科

スイーツセミナー

15:20 ~ 16:20

消化器内視鏡鎮静下の呼吸モニタリング

座長:白石 智美(日本赤十字社 伊達赤十字病院)

演者:八田 和久

東北大学病院 消化器内科

共催:コヴィディエンジャパン株式会社