

日 時：平成23年10月21日（金）・22日（土）

会 場：熊本県立劇場

学会長：66回 北海道医療生協 札幌緑愛病院

相馬 和幸

67回 熊本市医師会 熊本地域医療センター

淡路 誠一

（註）演者名は発表者名のみ

【理事長講演】

「日本消化器内視鏡技師会の現況」

司会： 済生会栗橋病院 並木 薫

講演 一般社団法人日本消化器内視鏡技師会代表理事 田村 君英

【特別講演】

司会 熊本市医師会 熊本地域医療センター 池上 慎一

講演 熊本市医師会 熊本地域医療センター 内科部長 田村 文雄

【シンポジウム】

「内視鏡看護を考える」

司会： 富山赤十字病院 大橋 達子

西神戸医療センター 上田 道子

S-1 当院における内視鏡看護 ～新人教育の効果～

J A 広島厚生連尾道総合病院 内視鏡センター ○楠見 朗子

S-2 当院の内視鏡看護への取り組み

医療法人創起会 NTT西日本九州病院 ○池田 泰代

S-3 当院における大腸内視鏡における看護の現状

＜地域に根ざした医療の提供をめざして＞

東海大学医学部付属大磯病院 内視鏡室 ○渡部 玲子

S-4 岡山県内視鏡看護勉強会の役割を考える

～大腸内視鏡看護に関するアンケート調査を実施して～

川口メディカルクリニック ○桑田 洋子

【パネルディスカッション】

「安全なERCPを目指して」

司会： 昭和伊南総合病院 藤井 秀康

熊本市医師会 熊本地域医療センター 村上 まり

- P-1 内視鏡的逆行性膵胆管造影(ERCP)における内視鏡技師の役割
～安全に施行するための環境を整える～
昭和大学藤が丘病院 内視鏡センター 内視鏡技師(臨床検査技師) ○藤森 弘樹
- P-2 ERCPにおけるリスクマネジメント～当院での取り組み～
社会医療法人母恋 日鋼記念病院 消化器センター内視鏡科 ○内藤 健
- P-3 内視鏡的逆行性膵胆管造影(ERCP)における安全な検査・治療環境の提供
～より安全なERCPの為のマネジメント～
財団法人仙台市医療センター仙台オープン病院 内視鏡センター ○熊澤さえ子
- P-4 安全な内視鏡的逆行性膵胆管造影(ERCP)を求めて
～処置具選定から学んだこと～
医療法人友愛会 豊見城中央病医院 内視鏡センター内視鏡技師・看護師 ○金城やよい
- P-5 ダブルバルーン内視鏡を用いたERCPについて
～術後再建腸管を有する胆膵疾患症例を安全に行うために～
宝塚市立病院 消化器内視鏡センター ○松本 裕子
-

【ワークショップ1】

「ESDを極める」

司会： 長野県厚生連佐久総合病院 菊池 勇一

北海道大学病院ME機器管理センター 岩崎 毅

- W-1 ESD介助における御作法の極み
神戸大学病院 光学医療診療部 内視鏡技師(臨床工学技士) ○吉村 兼
- W-2 安全で的確なESD介助をめざして
手稲溪仁会病院 内視鏡センター ○益谷久美子
- W-3 チーム医療として専門性を活かしたESD介助について
大阪医科大学附属病院 消化器内視鏡センター ○柴森 直也
- W-4 ESD介助の研修とシステムの工夫
宝塚市立病院 消化器内視鏡センター ○川上 美里

W-5 極めた Flush Knife の直接介助

岸和田徳洲会病院 内視鏡センター ○加村 義昭

【ワークショップ2】

「CEと内視鏡」

司会： 京都大学医学部附属病院 新田 孝幸

W-6 当院の内視鏡業務におけるCEの人材活用法について

九州大学病院 医療技術部 臨床工学部門 ○三島 博之

W-7 当院内視鏡センターにおける臨床工学技士業務について

洛和会音羽病院 洛和会CEセンター ○宇田 厚子

W-8 内視鏡分野における、チーム医療としての臨床工学技士業務について

大阪医科大学附属病院 消化器内視鏡センター ○阿部 真也

W-9 臨床工学の視点でアプローチする内視鏡業務の魅力と展望

神戸大学病院 光学医療診療部 内視鏡技師（臨床工学技士） ○吉村 兼

W-10 臨床工学技士の介入による内視鏡点検表構築への取り組み

北海道大学病院 ME機器管理センター ○岩崎 毅

W-11 各社消化器内視鏡の画質比較検討

京都大学医学部附属病院 医療器材部 ○樋口 浩和

【要望演題1】

「患者に対するより良い内視鏡環境を目指して」

司会： 国家公務員共済組合連合会 新別府病院 大波多歳男

Y-1 検査室における地震対策 -地震時行動基準と避難経路図の作成-

財団法人仙台市医療センター仙台オープン病院 内視鏡センター ○熊澤さえ子

Y-2 限られた環境の中で安心して検査を受けるための取り組み

札幌緑愛病院 内視鏡室 ○齊藤めぐみ

Y-3 上部消化管内視鏡検査中介助の現状と効果的方法の検討

～被検者アンケートによるマッサージ強弱の比較～

安来市立病院 ○野澤 誠子

Y-4 下部消化管内視鏡検査を受けた患者満足度調査

～専門職として関わる視点～

近畿大学医学部堺病院 内視鏡室 内視鏡技師 ○山上 礼子

Y-5 温水使用による腸管蠕動運動抑制効果の検討

東海大学医学部付属大磯病院 内視鏡室 ○渡部 玲子

【要望演題2】

「有効な患者情報収集・共用・活用の試み」

司会： 聖路加国際病院 岡田 修一

Y-6 大腸内視鏡検査時における抗凝固薬の休薬期間について

医療法人社団 根本医院 ○矢嶋真理子

Y-7 緊胃瘻ボタン交換術地域連携パスの活用実態について

南風病院 消化器病センター ○渡嘉敷貴美子

Y-8 施設別胃瘻カテーテル管理の実際及びカテーテルの衛生状態についての検証

～NSTとのコラボレーション～

KKR高松病院 内視鏡室 ○阿部 真吾

【要望演題3】

「内視鏡感染ゼロへに手段・試み」

司会： 宮城県立がんセンター 荒木ひろえ

Y-9 時間外内視鏡検査・治療時の内視鏡洗浄・消毒について

宝塚市立病院 消化器内視鏡センター ○松本 裕子

Y-10 内視鏡室における看護師の手指衛生の実態

～感染管理ベストプラクティスを活用した手指衛生の効果～

山田赤十字病院 救急外来 内視鏡室 ○河西 香織

Y-11 内視鏡洗浄消毒の施設最適化と清浄化管理による品質評価の実際

神戸大学病院 光学医療診療部 ○吉村 兼

【一般演題1】

「研修・教育」

座長： 川崎医科大学附属病院 河上真紀子

O-1 内視鏡検査の介助を行う看護師に視覚化した手順書を活用して

～活用前後のスタッフの意識の変化～

徳島市民病院 救急外来 ○森 美代

○-2 内視鏡技師候補生導入による現状と課題

三豊総合病院 内視鏡センター ○合田 千恵

○-3 内視鏡室におけるシュレーション教育を考える

～留置スネアでのOSCEを試みて～

田畑胃腸病院 内視鏡室 ○田中美由紀

○-4 岡山県内視鏡看護勉強会4年間の歩みとその成果

岡山労災病院 ○遠部 絹子

○-5 故障件数・修理費削減への取り組み

～医師への内視鏡取り扱いに関する教育研修を行って～

独立行政法人国立病院機構九州医療センター 内視鏡技師 ○坂本 理美

【一般演題2】

「情報」

座長： 北里大学東病院 三浦 美保

○-6 内視鏡室における看護記録の電子化

熊本大学医学部附属病院 光学医療診療部 ○齊藤多佳子

○-7 電子カルテによる検查看護記録とコスト情報入力の一元化への取り組み

箕面市立病院 看護部 ○林田 文枝

○-8 内内視鏡看護記録の改善への取り組み～iPad T M 看護記録の開発および導入を試みて～

愛媛大学医学部附属病院 光学医療診療部 ○森脇留美子

○-9 内視鏡・放射線科における検査割り当てシステムの導入とその効果

刈谷豊田総合病院 内視鏡センター ○沖辺 真弓

○-10 新しく開設した内視鏡センターの患者満足度調査

医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 内視鏡センター 内視鏡技師 ○小嶋美津恵

○-11 重症減圧症（潜水病）に併発した十二指腸潰瘍大量出血救命例

天草地域医療センター ○寺田 健二

【一般演題3】

「洗淨・消毒1」

座長： 熊本保健科学大学 亀山 広喜

- 12 手書きによる内視鏡洗浄・消毒履歴管理の取り組み
伊達赤十字病院 ○太細めぐみ
- 13 手書きを含む当院独自の洗浄・履歴管理の取り組み
医療法人博真会 鶴田胃腸科内科 ○山田 愛
- 14 内視鏡室における感染管理
～手書きによる内視鏡洗浄消毒履歴管理シートの導入～
独立行政法人国立病院機構函館病院 内視鏡部 ○井川 敬子
- 15 内視鏡支援システムと内視鏡自動洗浄装置との連携
～履歴管理システム運用方法の検討～
がん・感染症センター 都立駒込病院 ○山本 知子
- 16 履歴管理システムの IT 化、普及に向けた取り組み
～洗浄履歴管理システム・濃度管理を導入して～
産業医科大学病院 内視鏡部 ○岩永 明子
- 17 内視鏡洗浄履歴管理システムを使用してみた
～システムの問題点と対策～
独立行政法人国立病院機構北海道がんセンター 外来内視鏡室 ○伊藤有希子
- 18 明日からできる！PC一台でデジタル履歴管理
聖路加国際病院 消化器センター 内視鏡室 ○今村 倫敦
- 19 データの二元管理による洗浄消毒履歴管理の容易性について
医療法人鉄蕉会 亀田メディカルセンター 内視鏡検査室 ○斉藤 進一

【一般演題4】

「看護・患者管理1」

座長： 日赤熊本健康管理センター 河田 綾子
兵庫県立淡路病院 三宅 和文

- 20 患者アンケートに基づく快適な検査後環境
医療法人時任会 ときとうクリニック ○山崎 美和
- 21 より安全で安楽な検査の提供をめざして（反射スコア・覚醒スコアを利用して）
日赤熊本健康管理センター 外来看護課 内視鏡看護係 内視鏡技師 ○吉井 珠美
- 22 上部内視鏡検査における内視鏡看護～不安調査を実施して～

- 岸和田徳洲会病院 内視鏡センター ○太秦 朋美
- 23 内安楽な大腸検査を提供するための一考察
～検査情報活用の有効性～
川崎市立多摩病院 ○古畑千奈己
- 24 大腸内視鏡検査後の苦痛緩和への取り組み
～検査後の腹部膨満の関連因子を調査して～
埼玉医科大学病院 内視鏡検査治療センター ○関口世利子
- 25 大腸内視鏡検査の広範囲腹壁圧迫介助法の再検討
まえやま内科胃腸科クリニック ○木下 和美
- 26 大腸内視鏡検査時CO₂送気使用経験
医療法人社団根本医院 ○鈴木 正江
- 27 上・下部内視鏡同日検査における、
上部内視鏡前処置としての抗コリン薬使用の適否についての検討
東京女子医科大学 八千代医療センター 内視鏡室技師 ○関 博子
- 28 特殊光観察による頭頸部表在性腫瘍のスクリーニングと内視鏡治療への取り組み
独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 外来 内視鏡室 ○藤本 邦弘
-

【一般演題5】

「看護・患者管理2」

座長： 岡山労災病院 遠部 絹子
阿南医師会中央病院 南 千代

- 29 ERCP検査におけるCO₂送気の有用性について
JA広島総合病院 看護科 ○松下 理恵
- 30 腹腔鏡補助下経皮内視鏡的胃瘻造設術の導入経験から内視鏡技師の役割を考える
市立室蘭総合病院 内視鏡室 ○小田 清佳
- 31 鎮静下内視鏡検査を施行した患者の管理
高松平和病院 内視鏡室 ○佐藤 弘子
- 32 上部消化管内視鏡検査を受けた患者の鎮静満足度向上への取り組み
岡山大学病院 光学医療診療部 ○宮内 悦子
- 33 演題取り下げ

○-34 上部内視鏡検査を受ける患者の不安軽減を目指して

(リーフレットを活用しオリエンテーションの充実を図る)

杏林大学医学部付属病院 内視鏡室 ○加藤千代美

○-35 上部内視鏡検査における受容度およびストレスに関する性差

川崎医科大学附属病院 内視鏡・超音波センター ○河上真紀子

【一般演題6】

「洗浄・消毒2」

座長： 有隣厚生会 富士病院 大内 紀寿

○-36 洗浄消毒における濃度管理の重要性

広島赤十字・原爆病院 内視鏡室 内視鏡技師 ○若山 佳世

○-37 内視鏡室における洗浄についての一考

～新しい洗浄剤についての提案～

医療法人健永会 明日実病院 看護部 ○川又 美典

○-38 スポンジタイプのディスポーザブル洗浄ブラシの有用性の検討〈ATP法を指標として〉

大分大学医学部附属病院 内視鏡診療部 ○志手かほり

○-39 耳鼻科領域における適正な内視鏡管理への取り組み

広島大学病院 看護部 ○池田 有里

【一般演題7】

「機器・器具1」

座長： 原町赤十字病院 関 美喜男

○-40 傾斜台付き枕を作製して～唾液汚染ゼロへの挑戦～

市立小樽病院 内視鏡室 ○小野 一紀

○-41 上部消化管内視鏡検査時の苦痛軽減～抱き枕の効果について～

独立行政法人労働者健康福祉機構 中国労災病院 内視鏡室 ○杉本美津枝

○-42 食道・胃ESD時における患者体位固定具の使用経験

広島大学病院 看護師・内視鏡技師 ○畠山 陽子

○-43 演題取り下げ

○-44 上部内視鏡検査時における通常送気ボタンと送ガスボタンのCO₂ 使用量比較の検討

セコメディック病院 内視鏡センター ○折笠垂矢子

○-45 CO₂ 送気における非侵襲的CO₂ モニタリングの有用性

大阪医科大学附属病院 消化器内視鏡センター ○柴森 直也

○-46 膵・胆管系内視鏡検査における二酸化炭素 (CO₂) 送気の有用性について

J A 広島総合病院 内視鏡科 内視鏡技師 ○本山 敏恵

【一般演題8】

「機器・器具2」

座長： 宇賀岳病院 楠村 朱美

千葉大学医学部附属病院 若王子みのり

○-47 新型マウスピースを用いた内視鏡検査における患者受容度の前向き研究

岩手医科大学附属病院 内視鏡診療部 ○橋本 彩

○-48 上部内視鏡検査におけるマウスピース装着用持続吸引チューブの考案と使用経験

医療法人裕紫会中谷病院 内視鏡室 ○中谷由紀彦

○-49 改良された経胃瘻的腸用カテーテルについて

医療法人菊郷会 札幌センチュリー病院 ○澁谷 保子

○-50 食道ステント患者の食道異物除去へのウォータープリーズ使用による有用性について

北里大学東病院 内視鏡科 ○三浦 美保

○-51 新式吸引パックの利便性の検討

聖路加国際病院附属クリニック・予防医療センター内視鏡室 内視鏡技師 ○虻川 香織

○-52 改良型シングルバルーン用スライディングチューブを用いた消化管腫瘍に対する
ESD への臨床的検討

大阪医科大学附属病院 消化器内視鏡センター ○阿部 真也

○-53 局所注射針の注入抵抗圧の検討 (介助者視点からの処置具の選定)

北海道大学病院 ME 機器管理センター ○竹内 千尋

【一般演題9】

「機器・器具3」

座長： 至誠会第二病院 小久保 潤

○-54 簡単・安全に出来る止血介助技術の向上の為に～高周波 Bipolar 止血鉗子&高周波
Monopolar 止血鉗子～

川崎医科大学附属病院 内視鏡・超音波センター ○河上真紀子

○-59 上苦痛の少ない細径内視鏡検査はどちらか

～細径経口用マウスピースでの内視鏡と経鼻内視鏡のランダム化比較試験～

長崎県上五島病院 ○阿野さおり

○-60 VPP導入による変化と効果

半田市立半田病院 放射線科 ○竹内 克由

○-61 当院における内視鏡機器管理業務の見直し

～スコープ漏水テスト方法改善を試みて～

北医療法人天神会古賀病院 21 内視鏡室 消化器内視鏡技師（臨床工学技士） ○松岡友里恵

【一般演題10】

「安全管理1」

座長： 宝塚市立病院 松本 裕子

○-58 簡単・安全に出来る止血介助技術の向上の為に

～高周波 Bipolar 止血鉗子&高周波 Monopolar 止血鉗子～

医療法人社団あんしん会 四谷メディカルキューブ内視鏡センター 医療技術部 技師 ○天谷 祥隆

○-59 安全な大腸ESDを目指した当センターでの取り組み

手稲溪仁会病院 内視鏡センター ○益谷久美子

○-60 ERCP急変時シミュレーションを実施して

京都第一赤十字病院 消化器センター 消化器内視鏡技師 ○三宅 涼恵

○-61 内視鏡スコープ点検表の活用による点検の見直し

時計台記念病院 内視鏡室 ○白鳥 千絵

【一般演題11】

「前処置」

座長： 国立病院機構栃木病院 田井由美子

J A 広島総合病院 石崎 淳子

○-62 上部消化管内視鏡検査における前処置の検討

～ガスコン水の作成方法による洗浄効果と飲みやすさ～

群馬県原町赤十字病院 内視鏡検査室 ○関 美喜男

○-63 増加する検査・処置件数へのチームとしての取り組み

(コメディカルを中心とした)

京都大学医学部附属病院 内視鏡部 ○橋村加陽子

○-64 スティック2本法を用いた経鼻内視鏡前処置の検討

医療法人社団ピエタ会 石狩病院 内視鏡室 ○関 理美

○-65 大腸内視鏡検査食の有効性～検査食の導入前後を比較して～

九州大学病院 光学医療診療部 ○栗田 順子

○-66 新しい腸管洗浄剤の上下部同日消化管内視鏡検査における有用性の検討

坂海市立病院 ○宮川優美子

○-67 大腸内視鏡検査における経口腸管洗浄剤減量の試み

栃木県立がんセンター 画像診断部 内視鏡技師 ○大和田一美

○-68 大腸内視鏡検査の前処置における追加処置の減少に向けた試み

聖母病院 ○鈴木 秀子

○-69 大腸内視鏡検査の前処置における腸管切除が腸管洗浄に及ぼす影響の検討

愛知県がんセンター中央病院 外来内視鏡室 ○中山 衣代

○-70 大腸内視鏡検査前処置の自宅飲用にに向けての現状調査

三豊総合病院 内視鏡センター ○山口 磨巳

【一般演題12】

「安全管理2」

座長： 佐賀大学医学部附属病院 大野 明博

○-71 内視鏡室における手指衛生の評価～感染管理チェックリストを活用して～

山田赤十字病院 救急外来 内視鏡室 内視鏡技師 ○早田 真澄

○-72 内視鏡洗浄消毒履歴管理システム第2報

～発信、感染対策を内視鏡室から被検者へ～

小諸厚生総合病院 臨床画像センター内視鏡部門 ○澁谷 浩美

○-73 バーコードを使用した独自システムによる内視鏡洗浄履歴管理の取り組み

福井大学医学部附属病院 光学医療診療部 ○堀川 幸枝

○-74 二方法による内視鏡自動洗浄器の過酢酸有効濃度判定

～チェッカーとテープの比較検討；季節変化を含めて～

パナソニック健康保険組合 健康管理センター予防医療部消化器検診科 ○安本 文

○-75 カプセル内視鏡排泄確認システムの構築

～安全性の向上をめざして～

【一般演題13】

「看護・患者管理3」

座長： 至誠会 木村病院 川原 政幸

- 76 胃の内視鏡的粘膜切除術（ESD）を受けた患者の生活困難感と不安の実態調査
国立がん研究センター東病院 ○大木 聡美
- 77 当院に於けるESDの周手術期看護～ESD後の重症化症例を経験して～
医療法人社団以心会 中野胃腸病院 内視鏡検査科 ○村上 由美
- 78 ESD短期入院治療に対する当クリニックの看護の取り組み
医療法人大光会 おおかど胃腸科クリニック ○小山祐深子
- 79 内視鏡的粘膜切開剥離術における褥瘡予防対策の検討
～内視鏡用体位固定マットの除圧効果を検証する～
J A北海道厚生連 札幌厚生病院 中央部門 ○野城 和彦
- 80 口腔がん再建症例における術前PEG施行について
社会医療法人母恋会 鋼記念病院 消化器センター 内視鏡科 ○内藤 健
- 81 経鼻内視鏡における枕の検討 ～リラックス効果は得られるのか～
出雲中央クリニック 内視鏡室 ○梶谷 鈴香
- 82 内視鏡処置のアフターケア～内視鏡室と院内外スタッフとの連携を図って～
大分健生病院 ○佐藤 雅子
-

【特別企画】

「震災と医療 ～震災を経験して思うこと～」

司会： 北海道医療生協 札幌緑愛病院 相馬 和幸

講演

- 石巻市立病院 副看護部長 石母田由美子
富谷中央病院（東北消化器内視鏡技師会会長） 加藤 操
仙台オープン病院（東北消化器内視鏡技師会副会長） 熊澤さえ子
-

【ランチョンセミナー】

1. 「これからの内視鏡室のリスクマネジメント」

講演：愛知医科大学病院 久貝 純子
横浜市立市民病院 光学診療部 青木 宏介
司会：平塚胃腸病院 検査部 田村 君英
共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

2. 「組織で取り組む内視鏡室の感染管理」

講演：香川労災病院 岡本澄美子
司会：NTT東日本関東病院 佐藤 絹子
共催：オリンパスメディカルシステムズ株式会社

3. 「内視鏡洗浄履歴管理」

ENDOSTREAM?による洗浄管理体制～履歴プリント活用と電子カルテ閲覧～

講演：多根総合病院 内視鏡センター 大本 美恵

内視鏡洗浄消毒履歴管理の電子化への取り組み

-ESR100?と内視鏡情報システム NeXUS?を取り入れて-

講演：福井県立病院 健康診断センター内視鏡室 酒井真弓

司会：聖路加国際病院 消化器センター内視鏡室 岡田 修一

共催 富士フイルムメディカル株式会社

【ベンダープログラム】

1. 「見ているだけではつまらない！明日から役立つ、胃癌の基礎から内視鏡診断治療まで」

講演：JA三重厚生連鈴鹿中央総合病院 臨床病理科 馬場洋一郎

司会：昭和伊南総合病院 藤井 秀康

【委員会企画】 整理券による

「カプセル内視鏡読影セミナー」

協力：ギブン・イメージング株式会社

【委員会企画】 公開

「第3回事例検討会」 事例を通して内視鏡看護を考える

担当：内視鏡看護委員会

【委員会企画】 公開

「内視鏡定期培養検査プロトコールについて」

担当：内視鏡安全管理委員会

【コンサート】

司会：医療法人マックシール 巽病院 伊東百合子

フォーティラブ ライブコンサート

演奏 フォーティラブ

【トークショー】

司会：医療法人マックシール 巽病院 伊東百合子

パーソナリティー

映画「黄泉がえり」原作映画監督

梶尾 真治

【洗淨消毒プロセスセミナー】

「あなたの内視鏡ユニットを知りたい」

進行：香川労災病院 内視鏡室 岡本澄美子
戸田中央総合中央病院 内視鏡室 土田美由紀

コメンテーター

N T T 東日本関東病院 佐藤 絹子

帝京大学溝口病院 藤田 賢一

【ナイトセミナー】

「あなたの内視鏡ユニットを知りたい」

司会：東京女子医科大学病院 菊田 学
熊本地域医療センター 池上 慎一

パネラー

J A 北海道厚生連札幌厚生病院 野城 和彦

東京大学医学部附属病院 小田島貴代子

聖路加国際病院 岡田 修一

大阪府立成人病センター 湯浅 淑子

J R 九州病院 縄田 園美

【大腸圧迫公開セミナー】

「あなたの内視鏡ユニットを知りたい」

**進行： 亀田総合病院附属幕張クリニック 鎌田 博之
熊本県消化器内視鏡技師会役員 仲井 康裕**

実技

**服部胃腸科 志垣 文浩
大腸肛門病センター 高野病院 松平美貴子**

コメンテーター

**平塚胃腸病院 工藤 重光
亀田総合病院 松本 雄三**