

日 時：平成 22 年 5 月 14 日（金）～15 日（土）

会 場：品川区立総合区民会館 きゅりあん

学会長：財団法人聖路加国際病院

岡田 修一

（註）演者名は発表者名のみ

【パネルディスカッション】

「安全な内視鏡検査とは」

司会：九州労災病院 門司メディカルセンター 縄田 園美

国立病院機構 栃木病院 田井由美子

P-1. 中国地区における内視鏡洗浄・消毒履歴管理の現状と普及にむけた技師会の役割

中国地区消化器内視鏡技師会 ○石崎 淳子

P-2. 安全な内視鏡検査を目指しての取り組み

～下部消化管内視鏡検査でのプロポフォール使用経験～

近畿大学医学部堺病院 内視鏡室 ○四丸 美和

P-3. 全大腸内視鏡検査後の症状調査からみた内視鏡指導施設における安全な内視鏡検査とは

大腸肛門病センター 高野病院 ○松平美貴子

【シンポジウム】

「内視鏡検査・治療介助における技師の役割」

司会：友仁山崎病院 橋本 逸子

北海道大学病院 岩崎 毅

S-1 当施設での内視鏡技師の役割（ESD 術前訪問を通して）

岸和田徳洲会病院 ○横田なほ子

S-2 より安全な膵胆処置介助を目指した取り組み－インシデントを明確化し、匠の技を共有する－

労働者健康福祉機構 香川労災病院 ○岡本澄美子

S-3 内視鏡治療における内視鏡技師の役割～偶発症の分析から～

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-4 内視鏡技師資格に関する管理者意識調査－施設管理者アンケート調査から－

J A 広島総合病院 光学医療診療部 ○石崎 淳子

S-5 内視鏡介助における技師の専門的役割

- 大阪医科大学附属病院 消化器内視鏡センター ○阿部 真也
- S-6 内視鏡治療最前線～電気手術器を極めた内視鏡技師が到達した匠の境地
神戸大学病院 光学医療診療部 ○吉村 兼
- S-7 内視鏡治療における臨床工学技士の役割
～処置具と高周波装置の操作における基礎データの重要性～
京都大学医学部附属病院 医療器材部 ○樋口 浩和
- S-8 大腸内視鏡EMRにおけるディスポーサブルスネアの選択
東海大学医学部附属大磯病院 内視鏡室 ○渡部 玲子
-

【ワークショップ】

「苦痛の少ない内視鏡検査を目指して」

司会： 北里大学東病院 三浦 美保
仙台オープン病院 熊澤さえ子

- W-1 上部消化管内視鏡検査の苦痛軽減に向けた取り組み
－身体的苦痛と精神的苦痛に対するアプローチ－
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
- W-2 当院における経鼻内視鏡検査の受容に関する実態調査
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
- W-3 経鼻内視鏡における苦痛の少ない麻酔法を目指して
～2.8%リドカイン溶液鼻腔内注入麻酔法の検討～
医療法人医祐会 伊藤クリニック 内視鏡技師 ○桑島 智美
- W-4 カプセル内視鏡検査中の生活行動調査 －全小腸観察率向上を目指して－
J A北海道厚生連 札幌厚生病院 中央部門 ○高橋 里佳
- W-5 大腸内視鏡検査の腹壁用手圧迫介助の検討
滋賀医科大学大学院医学系研究科 看護学専攻修士課程 ○関岡 時子
- W-6 臨床工学の視点から考える大腸内視鏡挿入時に伴う苦痛の軽減
神戸大学病院 光学医療診療部 ○吉村 兼
-

【要望演題】

「緊急内視鏡検査の現状と対応」

座長： 熊本地域医療センター 淡路 誠一

Y-1 緊急内視鏡の現状を知る－広島県消化器内視鏡技師研究会でのアンケート調査より－

J A 広島厚生連広島総合病院 ○松下 理恵

Y-2 緊急検査の現状と医療安全－緊急時、技師に必要なもの－

聖路加国際病院 消化器センター 内視鏡室 ○秋山 仁

Y-3 カプセル内視鏡導入後の緊急小腸内視鏡について

大阪警察病院 内視鏡センター ○松本 裕子

Y-4 緊急内視鏡検査時の洗浄送水用具の考案

医療法人社団 根本医院 内視鏡室 ○鈴木 正江

【一般演題】 前処置

座 長： 村松内科胃腸科クリニック 花木由香里

O-1 上部消化管内視鏡検査のより良い咽頭麻酔の方法はどちらか？

－ビスカス法とスプレー法の比較検討－

福島県立医科大学付属病院内視鏡診療部 内視鏡技師（看護師） ○水野 順子

O-2 上部内視鏡における年代及び投与量からみた鎮静剤効果の検討

映寿会みらい病院 外来 ○山田 志保

O-3 経鼻内視鏡の前処置に水分はどの程度必要か？～粘度測定の基礎的実験～

出雲中央クリニック 内視鏡室 ○梶谷 鈴香

O-4 大腸内視鏡検査における前処置の検討：第3報～リン酸ナトリウム製剤の導入を試みて

群馬県立がんセンター 内視鏡室 ○柿沼 行雄

【一般演題】 教育・情報－1

座 長： 富山市民病院 寺嶋 順子

O-5 経鼻内視鏡検診車による出張胃内視鏡検査における技師の役割

池田病院 内視鏡室 ○安井 潤一

O-6 パンフレット作成による上部消化管内視鏡および超音波内視鏡についての検査説明の試み

伊達赤十字病院 ○吉田ひとみ

O-7 上部消化管内視鏡検査における患者説明の検討

～話しやすく分かりやすい説明用紙の作成～

原町赤十字病院 内視鏡検査室 ○関 美喜男

O-8 当院における表在性下咽頭腫瘍の内視鏡的切除術の一事例

独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター 内視鏡室 ○藤本 邦弘

O-9 胆膵超音波内視鏡検査の至適検査時間

【一般演題】 教育・情報－2

座 長： 富山赤十字病院 大橋 達子

- 10 岡山県内視鏡看護勉強会報告（第4報）：
被験者の視点を重視したCFオリエンテーションツールの作成
岡山中央病院 ○梶原 里美
- 11 内視鏡的治療ESDに対する病棟と内視鏡室の連携～勉強会・事例検討会を実施して～
社会保険神戸中央病院 外来(放射線・内視鏡) ○植田 千恵
- 12 内視鏡検査介助を短期間で習得するための効果的な教育方法
～0JT・Off-JT教育を中心に～
医療法人白雄会 白根病院 ○成田 京子
- 13 内視鏡検査におけるQuality Indicator
聖路加国際病院 消化器センター 内視鏡室 ○宮前ちひろ
-

【一般演題】 洗浄・消毒・安全管理

座 長： 医療法人白雄会 白根病院 成田 京子

- 14 履歴管理の必要性和当院での取り組み：現状とこれから～履歴管理システムを試用して～
セコメディック病院 内視鏡センター ○折笠亜矢子
- 15 内視鏡洗浄履歴管理システム使用の現状
四日市社会保険病院 内視鏡室 ○三輪 晃裕
- 16 過酢酸に対するデジタル濃度測定器の試作機を使用して～季節による比較検討
医療法人山下病院 検査センター ○馬場 朱美
- 17 過酢酸系消毒液濃度測定の実際
昭和伊南総合病院 消化器病センター ○藤井 秀康
- 18 オゾン水消毒装置の消毒効果と濃度測定評価
京都大学医学部附属病院 医療器材部 ○新田 孝幸
- 19 衛生環境管理の見直し
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 ○大洞 朋恵
-

【一般演題】 機器・器具－1

座 長： 長野県厚生連佐久総合病院 菊池 勇一

- 20 経鼻内視鏡ウォーター&インジゴカルミンジェットの有効性～工夫と臨床応用～
東京医科大学病院 内視鏡センター ○天谷 祥隆
- 21 カプセル内視鏡検査におけるリアルタイムビューアおよび読影支援プログラムの有効性の検討
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

- 22 高周波治療装置における対極板接触抵抗の検討
大阪医科大学附属病院 消化器内視鏡センター ○柴森 直也
- 23 新しい生検鉗子の有用性
千葉大学医学部附属病院 光学医療診療部 ○小野 仁
- 24 ポストン社製生検鉗子の比較検討
東京女子医科大学病院 中央検査部 内視鏡室 ○菊田 学

【一般演題】 機器・器具－2

座長： 大阪医科大学附属病院 阿部 真也

- 25 CO₂を用いた上部消化管内視鏡検査後の胃泡面積
－腹部超音波検査前の上部消化管内視鏡検査は可能か－
医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 内視鏡検査室 ○岩堀 寛之
- 26 上部内視鏡検査における炭酸ガス (CO₂) の有用性の検討
癌研有明病院 ○道原 紗幸
- 27 大腸内視鏡の通常検査における炭酸ガス送気の有用性について
医療法人 芳泉会 芳野医院 ○水上恵美子
- 28 二酸化炭素送気による大腸内視鏡検査の有用性について
高木外科内科胃腸科医院 ○長田 悠子
- 29 上・下部内視鏡検査時における CO₂送気の使用経験
服部胃腸科 内視鏡技師 ○崎村 文裕

【一般演題】 看護・患者管理

座長： さくらい消化器科内科 堀内 春美

- 30 患者満足度の向上－患者満足度アンケート－
岸和田徳洲会病院 内視鏡センター 太秦 朋美
- 31 経鼻内視鏡下 Direct 法を用いた PEG に予防的抗生剤投与は必要か？
医療法人 新松田会 愛宕病院 中村 奈緒
- 32 内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) におけるプロポフォール鎮静の呼吸循環動態に関する検討
香川県立中央病院 内視鏡センター 十河多身子
- 33 上部消化管内視鏡検査を受ける認知障害のある高齢者への看護の考案
国立長寿医療センター 西田 祐子
- 34 大腸内視鏡検査における効果的な介助方法の検討～用手圧迫法を用いて～
埼玉医科大学病院 内視鏡検査治療センター 内視鏡技師 佐瀬久美子
- 35 膵胆管系内視鏡検査での看護師の被ばく防護への取り組み

【ランチョンセミナー】

1. 内視鏡消毒の質保証～プロセスの精度を再考する～

講演：特定非営利活動法人 日本感染管理支援協会 理事長 土井 英史

2. マルチソサエティガイドラインに基づく内視鏡感染管理

講演：山梨大学医学部附属病院医学部第一内科准教授 光学医療診療部部長 佐藤 公

【ベンダープログラム】

1. 消化器内視鏡におけるトラブルシューティング～こんな時、どうする？～

講演：静岡県立総合病院 消化器センター消化器内科 消化器センター長 菊山 正隆

2. The Traceability. 内視鏡洗浄消毒における清浄化管理の pitfall

講演：神戸大学病院 光学医療診療部 吉村 兼