

主題プログラム

第1会場 (2F 大ホール) 9:05~11:35

シンポジウム「PEG・PTEG 管理における地域連携のあり方」

司 会：小川 滋彦 (小川医院)
大石 英人 (東京女子医科大学附属青山病院外科)
祐川 直 (鶴川サナトリウム病院消化器内視鏡技師)
特別発言：比企 能樹 (北里大学)

- S-1. PEG・PTEG を用いた栄養管理における地域連携 NST のあり方について
西神戸医療センター 消化器科 (兵庫県) 井谷 智尚 ほか
- S-2. PEG 管理における地域連携の試み
伊達赤十字病院 消化器科 (北海道) 日下部俊朗 ほか
- S-3. PEG 管理における病診連携—在宅療養支援診療所による胃瘻管理
(医)アスミス おやま城北クリニック (栃木県) 吉野 浩之 ほか
- S-4. PEG 管理における地域連携への取り組み
前橋赤十字病院 NST (群馬県) 小川 哲史 ほか
- S-5. 外来 NST としての胃瘻外来—地域連携を目指しての取り組み—
医療法人敬和会 近藤病院 看護部 (岡山県) 下山 美子 ほか
- S-6. 「胃ろう手帳」を用いた地域連携—岡山県北部の PEG 状況の検討
津山中央病院 消化器科・内視鏡センター (岡山県) 平良 明彦 ほか
- S-7. 在宅胃瘻患者管理における胃瘻管理シート作成の試み
琵琶湖養育院病院 臨床検査部 (滋賀県) 奥村 有史 ほか
- S-8. PEG ナンバリングシステムの構築を目指して
大津市民病院 消化器内科 (滋賀県) 西山 順博 ほか
- S-9. PEG 造設における地域連携クリニカルパスの作成・運用
公立甲賀病院 内科 (滋賀県) 石塚 泉 ほか
- S-10. 「PEGケアカンファレンス熊本」発足後 4 年間のあゆみ～その成果と課題
PEG ケアカンファレンス熊本事務局 城本胃腸科内科クリニック (熊本県) 城本 和明
- S-11. 当院における過去 2 年間の外来経皮内視鏡的胃瘻造設術(日帰り手術)37 例の検討
済生会熊本病院消化器病センター (熊本県) 瀬戸山博子 ほか
- S-12. 病病連携による“地域完結型リハビリシステム”の問題点—摂食・嚥下障害患者(PEG 患者を中心とした)の
動向—
熊本リハビリテーション病院 消化器科 (熊本県) 中村 太造
- S-13. 往診医からみた PEG 管理における地域連携の実情と重要性
足立医院 (奈良県) 足立 聡 ほか

第1会場 (2F 大ホール) 14:00~16:30

ワークショップ「PEG 適応拡大とコメディカルの役割」

司 会：鈴木 裕 (東京慈恵会医科大学外科)
望月あづさ (訪問看護ステーションしらひげ)
特別発言：曾和 融生 (大阪掖済会病院)

- W-1. 胃瘻評価スケールに基づく胃瘻ケアフローチャートの作成
大津市民病院 看護局 (滋賀県) 吉田すみ子 ほか
- W-2. PEG に関わるコメディカルの役割 ～安全な PEG 施行へのアプローチ～
特別医療法人福島厚生会福島第一病院 内視鏡室 (福島県) 高橋 勇一 ほか
- W-3. PEG 管理における内視鏡技師の役割
京都九条病院 内視鏡技師 (京都府) 佐藤由美子 ほか
- W-4. 地域医療における薬剤師の役割 ー施設職員向け PEG 管理(薬剤・栄養)の啓発ー
公立能登総合病院 薬剤部 (石川県) 杉田 尚寛 ほか
- W-5. とろみ調整食品を利用した薬剤注入法
横浜新都市脳神経外科病院 PEG 委員会 (神奈川県) 伊藤 正恵 ほか
- W-6. 経管投与における薬剤の選定と投与法の工夫 ー当院 PEG 委員会の取り組みー
医療法人財団互恵会 総合病院大船中央病院PEG委員会 (神奈川県) 鷲山 毅 ほか
- W-7. 特殊例への PEG (PED/PEJ/PEGJ)、PTEG における手技の工夫
鶴岡協立病院 (山形県) 高橋美香子 ほか
- W-8. ジェットペグ Jett-PEG (Jejunotubing through PEG catheter) 経胃瘻的空腸内経腸栄養
チューブ留置術
東京保健医療公社 大久保病院 外科NST (東京都) 小出 綾希 ほか
- W-9. がん治療における胃瘻の有用性
癌研有明病院 消化器外科 (東京都) 比企 直樹 ほか
- W-10. 頭頸部疾患における PEG の特色と有用性
癌研有明病院 消化器外科 (東京都) 福田 俊 ほか
- W-11. PEG・長期経腸栄養管理患者のアウトカム ー特殊外来・multidisciplinary team による管理の有用性と予後
関連因子に関する検討
藤田保健衛生大学上部消化管 外科 (愛知県) 桜井 洋一 ほか

一般演題プログラム

第2会場 (3F 白檀) 9:10-9:38

「栄養1」

座長：桜井 洋一(藤田保健衛生大学上部消化管外科)

1. PEG造設患者における予後推定栄養指数の有用性
草津総合病院 検査科 (滋賀県) 吉田 早苗 ほか
2. 嚥下食の滴下注入の検討
横浜新都市脳神経外科病院 PEG委員会 (神奈川県) 上田 昌子 ほか
3. チアーパック入り半固形タイプ栄養剤投与法の工夫 - 投与補助機器の自作 -
公立能登総合病院 (石川県) 上田 章人
4. 難治性の瘻孔トラブルにおける栄養管理の位置付け
医療法人朋友会 さいわい病院 NST 外科 (京都府) 定本 哲郎 ほか

第2会場 (3F 白檀) 9:38-10:06

「栄養2」

座長：高橋美香子(鶴岡協立病院内科)

5. 経腸栄養における下痢の少ない投与方法
癌研有明病院 消化器外科 (東京都) 布部 創也 ほか
6. NST 導入による栄養療法への影響-脳外科・消化器科専門病棟の比較
青梅市立総合病院 栄養科 (東京都) 木下奈緒子 ほか
7. PEG 造設から経口摂取へ～PEG 造設後の NST 摂食嚥下チームの役割～
社団医療法人養生会かしま病院 NST (福島県) 鈴木真由美 ほか
8. チアーパック入り半固形栄養剤と専用コネクタを用いた新しい胃瘻栄養管理の前向き検討
聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科 (神奈川県) 服部 三太 ほか

第2会場 (3F 白檀) 10:06-10:34

「栄養剤の固形化1」

座長：蟹江次郎(ふきあげ内科胃腸科クリニック)

9. 介護者からみた注入しやすいゲル化経腸栄養剤のゲル化方法、手段、胃瘻カテーテルについての検討
清田病院 看護課 (北海道) 久保 朋子 ほか
10. 胃瘻からの半固形食注入が安全にできるデバイスの開発
香川大学医学部附属病院 (香川県) 合田 文則 ほか
11. 褥瘡患者における電子レンジを用いた経管栄養固形化の検討
津山中央病院 NST 看護部 (岡山県) 厨子 圭子 ほか
12. 経腸栄養剤のゲル化が胃排出能、小腸吸収能に与える影響について
東京慈恵会医科大学 外科 (東京都) 川崎 成郎 ほか

第2会場 (3F 白檀) 10:34-11:02

「栄養剤の固形化2」

座長：高塚健太郎(大船中央病院消化器肝臓病センター)

13. 胃食道逆流によるPEG術後肺炎の検討とゲル化栄養剤による予防の試み
清田病院 消化器科 (北海道) 村松 博士 ほか
14. 固形化栄養剤投与における胃排出状態の変化の検討—OS-1の胃排出機能に対する有効性—
村上記念病院 3病棟看護師 (愛媛県) 藤中裕香里 ほか
15. 当院における固形化栄養剤投与のまとめ
東大阪生協病院 (大阪府) 藤田 昌明 ほか
16. 胃瘻患者におけるチアールパック入り半固形化栄養剤の新たな注入方法の検討
津山中央病院 消化器科・内視鏡センター (岡山県) 平良 明彦 ほか

第2会場 (3F 白檀) 11:02-11:16

「その他」

座長：高木忠之(福島県立医科大学医学部内科学第二講座)

17. 超高齢者の悪性胆管狭窄症例の内視鏡的胆汁ドレナージ術の成績
岩手県立中央病院 内視鏡科 (岩手県) 村上 晶彦 ほか
18. 安全性を考慮した内視鏡前処置の検討
福島県立医科大学医学部 内科学第2講座 (福島県) 若槻 尊 ほか

第2会場 (3F 白檀) 13:50-14:18

「交換・確認」

座長：服部隆志(湘南東部総合病院消化器科)

19. PEGカテーテル交換後の確認法—携帯式極細径内視鏡LF-DPの使用経験—
町立長沼病院 内科消化器科 (北海道) 倉 敏郎 ほか
20. PEG造設・適応患者に対する嚥下内視鏡検査の役割について
札幌しらかば台病院 リハビリテーション科 (北海道) 中根 理江 ほか
21. 在宅での胃瘻カテーテル交換～内視鏡を用いてより安心を～
おやま城北クリニック (栃木県) 福地 将彦 ほか
22. PEG装置者を含む経管栄養患者の口腔管理に位相差顕微鏡を使用する事の有用性について
医療法人社団友裕会 石塚歯科医院 (東京都) 石塚 三寿

第2会場 (3F 白檀) 14:18-14:46

「造設手技の工夫と応用1」

座長：吉野すみ(滝宮総合病院内科)

23. 安全な経皮内視鏡的胃瘻造設術(PEG)を目指して—経鼻胃スコープとセルジンガーPEGキット使用の試み—
医療法人敬和会 近藤病院 (岡山県) 近藤 秀則 ほか
24. 胃瘻カテーテル経皮挿入不能例に対する再胃瘻造設の工夫 —残存瘻孔を利用した非観血的カテーテル設置法の検討—
ふきあげ内科胃腸科クリニック (愛知県) 蟹江 治郎 ほか

25. 高齢者における膵胆道疾患の内視鏡的処置の工夫
山梨厚生病院 消化器内科 (山梨県) 岩瀬 輝彦 ほか

26. ラジオ波焼灼後の十二指腸穿孔に対し、経胃瘻的空腸カテーテル留置術を施行した一例
東京大学医学部附属病院 胃・食道外科 (東京都) 吉澤 奈央 ほか

第2会場 (3F 白檀) 14:46-15:14

「造設手技の工夫と応用 2」 座長：中堀昌人(仙台厚生病院消化器内視鏡センター)

27. 超高齢者に施行した内視鏡的胃瘻造設術(PEG)症例の検討
綾川町国保陶病院 内科 (香川県) 柴崎 嘉 ほか

28. 食道粘膜剥離症に対する HEN の一症例
前橋赤十字病院 NST (群馬県) 住浦 香 ほか

29. 経皮経頸部食道胃管挿入術と経皮内視鏡的胃瘻造設術による two step schedule によって有効な栄養管理が可能であった摂食嚥下障害の1例
東邦大学医療センター大森病院 消化器外科 (東京都) 新井賢一郎 ほか

30. 新しい胃壁固定法(カテラン針固定法)の考案
犬山中央病院 消化器内科 (愛知県) 森 昭裕 ほか

第2会場 (3F 白檀) 15:14-15:42

「造設手技の工夫と応用 3」 座長：有本之嗣(須波宗斉会病院外科)

31. 右胃大網動脈-冠動脈バイパス後、経皮内視鏡的胃瘻造設術を安全に行うには
石心会狭山病院 外科 (埼玉県) 菅野壮太郎 ほか

32. PEG再造設を必要とした難治性瘻孔周囲炎の1例
大分大学医学部 消化管外科 (大分県) 切手 俊弘 ほか

33. X線透視下 PEG 症例の検討-より安全な造設をめざして
盛岡赤十字病院 小児外科 (岩手県) 畠山 元 ほか

34. 透析入院患者にPEGを施行し外来通院が可能となった一例
医療法人医仁会 中村記念病院 (北海道) 鈴木 芳敬 ほか

第2会場 (3F 白檀) 15:42-16:10

「造設手技の工夫と応用 4」 座長：引地拓人(福島県立医科大学附属病院内視鏡診療部)

35. PEG Pull 法、Seldinger 法、当院の現況
独立行政法人国立病院機構相模原病院 外科 (神奈川県) 岸本 一郎 ほか

36. 中村記念病院における一人法PEGの検討。清潔操作でなくなる事で感染の程度はどうか？その他の問題は？
医療法人医仁会中村記念病院 外科 (北海道) 伊藤 徹 ほか

37. セルジンガーPEGキットにおける放射状瘻孔部胃壁腹壁固定の有用性
独立行政法人労働者健康福祉機構新潟労災病院 内科 (新潟県) 合志 聡 ほか

38. 新しい内視鏡的胃瘻造設法“セルジンガー法”の導入と Knack & Pitfalls
癌研有明病院 消化器外科 (東京都) 細井 則人 ほか

第2会場 (3F 白檀) 16:10-16:31

「造設手技の工夫と応用 5」 座長 : 石田一彦(仙台市医療センター仙台オープン病院消化器内科)

39. セルジンガーPEG キットの使用経験
福島県立医科大学 内科学第二講座 (福島県) 佐藤 匡記 ほか
40. 当院における Seldinger 法による胃瘻造設術と安全な胃瘻カテーテル交換術の経験
宇和島社会保険病院 (愛媛県) 上甲 秀樹 ほか
41. 当院における経皮内視鏡的胃瘻造設術(PEG)の検討-セルジンガーPEG キットの使用経験-
帯広厚生病院 第3内科 (北海道) 柳澤 秀之 ほか

第3会場 (2F 桜1) 9:10-9:45

「PTEG」 座長 : 妙中直之(住友病院外科)

42. PTEG カテーテル事故抜去予防への対応 ~抜去を繰り返し瘻孔閉鎖から再造設を行った症例への取り組みから~
鶴岡協立病院 看護師 (山形県) 渋谷 美保 ほか
43. PTEG管理の基準見直し
津軽保健生活協同組合 健生病院 (青森県) 塩崎 佳織 ほか
44. 経皮経食道胃管挿入術(PTEG)長期経過例の検討
仙台市医療センター仙台オープン病院 消化器内科 (宮城県) 石田 一彦 ほか
45. PTEGキットを用いることでダイレクトPEJを施行し得た1例
村上記念病院内科 (愛媛県) 村上 匡人 ほか
46. チューブ付マウスピースを用いた経口的 PTEG の検討
仙台厚生病院 消化器内視鏡センター (宮城県) 中堀 昌人 ほか

第3会場 (2F 桜1) 9:45-10:13

「腸瘻・PEJ 1」 座長 : 小山茂樹 (草津総合病院消化器内科)

47. 当院における PEG-JC の特徴
大船中央病院 消化器肝臓病センター (神奈川県) 吉田 篤史 ほか
48. 経胃瘻的空腸カテーテル挿入における工夫
福井県済生会病院 内科 (福井県) 橘 良哉 ほか
49. 胃瘻を利用した経皮内視鏡的空腸瘻の1例
村上記念病院 内科 (愛媛県) 西野圭一郎 ほか
50. 経空腸瘻的空腸栄養チューブ留置 (jejunal extension through direct percutaneous endoscopic jejunostomy, D-PEJ-J) が嘔吐、誤嚥に対し有効であった1例
岐阜県厚生連 西美濃厚生病院 内科 (岐阜県) 西脇 伸二 ほか

第3会場 (2F 桜1) 10:13-10:34

「腸瘻・PEJ 2」

座長：足立健介(東京都立府中病院外科)

51. 胃癌術後再発による十二指腸狭窄に対して自己拡張型金属ステント留置と経皮内視鏡的空腸瘻造設術を施行し経腸栄養による管理が可能であった1例
伊達赤十字病院 消化器科 (北海道) 田中 育太 ほか
52. 胃切後で経皮内視鏡的空腸瘻造設した3例
岐阜市民病院 消化器内科 (岐阜県) 木全 崇之 ほか
53. 重症心身障害者に対し Direct PEJ を施行した1例
東京慈恵会医科大学 外科学講座 (東京都) 田中圭一郎 ほか

第3会場 (2F 桜1) 10:34-10:55

「予後管理 1」

座長：村上匡人(村上記念病院内科)

54. 当院における経皮内視鏡的胃瘻造設術(PEG)の適応基準と長期管理—短期死亡例と長期生存例の検討—
東湖会銚田病院 外科 (茨城県) 笠巻 伸二 ほか
55. X線非透過マーカーからみた内視鏡的胃瘻造設術(PEG)症例の胃排出能
東湖会銚田病院 外科 (茨城県) 笠巻 伸二 ほか
56. 当院における胃瘻造設患者の予後について
長門莫記念会 長門記念病院 (大分県) 御手洗みどり ほか

第3会場 (2F 桜1) 10:55-11:23

「予後管理 2」

座長：三原千恵(日比野病院脳ドック)

57. 当院における PEG 管理の現状と課題
あそか病院 (東京都) 根本 祐太 ほか
58. 経皮内視鏡的胃瘻造設術 Pull・Push 法におけるカテーテル径の違いによる創部への影響に関する検討
北海道栗山赤十字病院 内科 NST (北海道) 児玉 佳之
59. 胃瘻カテーテル交換時の胃内留置確認法 — Sky-blue 法—
東京慈恵会医科大学 外科 (東京都) 鈴木 裕 ほか
60. 適切な胃瘻カテーテル管理を目指し、院内 LAN を使用した PEG 台帳導入の報告
医療法人 茜会 昭和病院 医療機器管理室 (山口県) 辛島 隆司

第3会場 (2F 桜1) 13:50-14:11

「アンケート・調査」

座長：津川信彦(健生五所川原診療所内科)

61. 経皮内視鏡的胃瘻造設術施行時における針刺し・切創に関するアンケート調査結果
栗山赤十字病院 内科 NST (北海道) 児玉 佳之
62. 「PEG data base」の作成・活用
医療法人医仁会 中村記念病院 (北海道) 神 貴博 ほか

63. 当院における胃瘻カテーテル交換の実態および意識調査
鶴岡協立病院（山形県） 板垣ひろみ ほか

第3会場（2F 桜1） 14:11-14:32

「管理1」 座長：増田勝紀(聖路加国際病院消化器センター)

64. 当院における胃瘻患者のバルーンタイプ導入に向けての取り組み
岐阜市民病院 消化器病センター（岐阜県） 加藤 美里 ほか

65. 当院の瘻孔周囲からの漏れ対策 ～チューブタイプへの交換の有用性～
財団法人 老年病研究所附属病院（群馬県） 橋場 弘武 ほか

66. 膀胱鏡による胃瘻交換時の瘻孔形態の観察
(財)老年病研究所附属病院（群馬県） 古川 和美 ほか

第3会場（2F 桜1） 14:32-15:00

「管理2」 座長：森瀬昌樹(大和市立病院外科)

67. 刺入部感染、瘻孔破損を防ぐための胃液を漏らさない造設、管理法
日立港病院（茨城県） 末永 仁

68. 意識障害のある患者の口腔マッサージ・口腔ケアの効果
広島県厚生農業協同組合連合会 広島総合病院 脳神経外科（広島県） 木元 智恵 ほか

69. 経皮内視鏡的胃瘻造設術(PEG)の術後ケアが手術部位感染(SSI)に及ぼす影響
鶴川サナトリウム病院 内視鏡室（東京都） 祐川 直 ほか

70. 経腸栄養ポンプ使用の効果
鶴川サナトリウム病院 NST（東京都） 祐川 直 ほか

第3会場（2F 桜1） 15:00-15:21

「造設・細径スコープ」 座長：朝倉 徹(宮城学院女子大学食品栄養学科)

71. 嚥下障害患者に対する経鼻的細径内視鏡を用いた経皮内視鏡的胃瘻造設術
医療法人杏嶺会一宮西病院消化器内科（愛知県） 綾田 穰 ほか

72. 当院にて経胃瘻的内視鏡を用いて経皮内視鏡的空腸瘻造設した1例
岐阜市民病院 消化器内科（岐阜県） 大野 智彦 ほか

73. 経鼻内視鏡簡易嚥下検査から経皮内視鏡的胃瘻造設術へのワンステップ手技
東邦大学医療センター大森病院 NST（東京都） 鷺澤 尚宏 ほか

第3会場（2F 桜1） 15:21-15:49

「合併症1」 座長：村上晶彦(岩手県立中央病院内視鏡科)

74. 嚥下性呼吸器合併症に対する極細径内視鏡スコープの臨床的有用性
草津総合病院 消化器内科（滋賀県） 伊藤 明彦 ほか

75. 最近経験したT型バンパーによるバンパー埋没症候群の5例
東湖会銚田病院 PEG チーム (茨城県) 岡崎 伸子 ほか
76. 胃瘻造設部位と胃瘻部のスキントラブルとの関連性
原土井病院 内科 (福岡県) 久野千津子 ほか
77. PEG造設に伴う合併症、腸管誤穿刺の検討
洞爺温泉病院 (北海道) 三上 淳一 ほか

第3会場 (2F 桜1) 15:49-16:10

「合併症2」

座長：倉 敏郎(町立長沼病院内科消化器科)

78. 経胃瘻的栄養から経空腸瘻的栄養への変更が有効であった十二指腸憩室出血の1例
岐阜県厚生連 西美濃厚生病院 内科 (岐阜県) 丹羽優佳里 ほか
79. 当院における経皮内視鏡的胃瘻造設術(PEG)後の早期死亡例についての検討
東京労災病院 消化器内科 (東京都) 青木 貴哉 ほか
80. バンパー埋没症候群の1例
久留米大学医療センター 外科 (福岡県) 村上 直孝 ほか

第3会場 (2F 桜1) 16:10-16:31

「合併症3」

座長：上野文昭(大船中央病院消化器肝臓病センター)

81. 経皮内視鏡的胃瘻造設術5ヵ月後に発見された胃結腸瘻の一例
独立行政法人国立病院機構七尾病院 内科 (石川県) 陳 文筆 ほか
82. 高度肥満により無気肺を発症した患者の一症例
山梨厚生病院 2-3病棟 (山梨県) 藤枝 鈴子 ほか
83. MRI におけるイディアルボタンの影響
東京慈恵会医科大学 放射線科 (東京都) 青木 朋恵 ほか