

# 第4回

# 日本静脈経腸栄養学会

## 北海道支部例会

代表幹事 信岡 隆幸 (札幌医科大学医学部外科学第一講座)

当番幹事 長谷川 格 (北海道済生会小樽病院 外科)

日時：平成23年2月12日(土)

午前9時00分～午後3時06分

場所：ロイトン札幌 3階 ロイトンホールA

札幌市中央区北1条西11丁目

1. 発表時間：口演時間5分 討論時間2分 (時間厳守)
2. 発表形式：全演題コンピュータープレゼンテーション  
(詳細は裏面に記載がございます)

**JSPEN** 日本静脈経腸栄養学会北海道支部会事務局

札幌医科大学医学部外科学第一講座内

〒060-8543 札幌市中央区南1条西16丁目

TEL：011-611-2111 (内線3281)

FAX：011-613-1678

# ランチョンセミナー

2月12日(土) 12:00~13:00

ロイトン札幌 3階 ロイトンホール A

---

## 輸液・栄養剤の最近の話題

講師：標葉 隆三郎

医療法人伸裕会 渡辺病院

司会：信岡 隆幸

札幌医科大学医学部外科学第一講座

日本静脈経腸栄養学会北海道支部会 代表幹事

---

共催：第4回日本静脈経腸栄養学会北海道支部会

田辺三菱製薬株式会社

# プログラム

当番幹事挨拶 9:00~9:05

北海道済生会小樽病院 外科 長谷川 格

NST・活動 9:05~9:54

座長 札幌月寒病院 外科 山口 浩司  
北海道大学大学院 腫瘍外科学分野 七戸 俊明

## 1. コンピュータシステムを駆使した NST 活動

市立函館病院 栄養管理科<sup>1)</sup>、看護局<sup>2)</sup>、薬局<sup>3)</sup>、リハビリテーション科<sup>4)</sup>  
形成外科<sup>5)</sup>、消化器外科<sup>6)</sup>、

田中 梢<sup>1)</sup>、工藤綾乃<sup>1)</sup>、水木猛夫<sup>2)</sup>、五十嵐里絵<sup>3)</sup>、長谷川千恵子<sup>4)</sup>、  
南本俊之<sup>5)</sup>、遠山 茂<sup>6)</sup>

## 2. NST 看護部責任者としての取り組み

社会医療法人カレスサポート 北光記念病院 看護部  
渡邊なつき

## 3. N-PRO 会の取り組み

社会医療法人カレスサポート 北光記念病院 看護部<sup>1)</sup>、栗山赤十字病院<sup>2)</sup>  
札幌市病院局市立札幌病院 看護部 看護課<sup>3)</sup>

渡邊なつき<sup>1)</sup>、浅田ゆき<sup>2)</sup>、藤川 恵<sup>3)</sup>

## 4. NST 病院食検討チームによる採用濃厚流動食等の継続的見直し

北海道済生会小樽病院

笠井一憲、東 紗貴、福島紘平、丸山まり子、須藤 栄、柴田麻里子  
曽根潔美、辻田早苗、多田梨保、長谷川格

## 5. 当院における NST 褥瘡対策連携チームの活動

北海道済生会小樽病院

鈴木景就、吉田真知子、曽根潔美、東 紗貴、一野 麗、  
逢坂裕美子、西谷 淳、目良紳介、木村雅美、長谷川格

## 6. 当院における NST 加算算定患者に対する活動評価に関する考察

社会医療法人社団カレスサポート 時計台記念病院 消化器センター<sup>1)</sup>  
栄養管理部<sup>2)</sup>

児玉佳之<sup>1)</sup>、長岡康裕<sup>1)</sup>、吉田晴恒<sup>1)</sup>、三宅真理子<sup>2)</sup>、市場尚子<sup>2)</sup>、  
吉田真由美<sup>2)</sup>

## 7. 当院 NST における栄養サポートチーム加算への対応と今後の課題

社会医療法人社団カレスサポート 時計台記念病院 栄養科<sup>1)</sup>  
消化器センター・NST<sup>2)</sup>

市場尚子<sup>1,2)</sup>, 吉田真由美<sup>1)</sup>, 三宅真理子<sup>1)</sup>, 児玉佳之<sup>2)</sup>, 吉田晴恒<sup>2)</sup>  
長岡康裕<sup>2)</sup>

NST・栄養評価 9:54~10:29

座長 旭川医科大学消化器病態外科学分野 星 智和  
北海道済生会小樽病院 栄養科 多田 梨保

## 8. 早期栄養介入の必要性について

市立千歳市民病院 栄養管理科<sup>1)</sup>, 臨床検査科<sup>2)</sup>, 消化器内科<sup>3)</sup>, 内科<sup>4)</sup>  
酒井 類<sup>1)</sup>, 五十嵐尚子<sup>1)</sup>, 鎌倉由佳利<sup>1)</sup>, 小柳昭悟<sup>2)</sup>, 日下部俊朗<sup>3)</sup>  
濱田邦夫<sup>4)</sup>

## 9. 入院中の栄養管理とリハビリ評価に与える関係について

医療法人溪仁会 札幌西円山病院<sup>1)</sup>, 北海道公立大学 札幌医科大学<sup>2)</sup>  
岡村寛子<sup>1)</sup>, 茂木沙耶香<sup>1)</sup>, 梅村友美<sup>1)</sup>, 山村みなみ<sup>1)</sup>, 柴原知子<sup>1)</sup>  
土岐めぐみ<sup>2)</sup>, 橋本茂樹<sup>1)</sup>, 横串算敏<sup>1)</sup>

## 10. 要介護者の口腔機能評価と MNA Short Form の利用

栗山赤十字病院 栄養課<sup>1)</sup>, 内科<sup>2)</sup>, 看護部<sup>3)</sup>,  
日本福祉リハビリテーション学院<sup>4)</sup>, あらい歯科医院<sup>5)</sup>  
天使大学 栄養学科<sup>6)</sup>, 栗山赤十字病院 外科<sup>7)</sup>  
真井睦子<sup>1,2,3,4,5,6,7)</sup>, 高田剛太<sup>2)</sup>, 前田ひとみ<sup>3)</sup>, 垣谷優子<sup>4)</sup>  
新井 由<sup>5)</sup>, 高野良子<sup>6)</sup>, 菱山豊平<sup>7)</sup>

## 11. 回復期リハビリ病棟における MNA®-SF スクリーニングの意義

登別厚生年金病院  
長田牧子, 土屋浩子, 中村誠志

## 12. 肝疾患患者における検査前補食の栄養指標に与える影響

清田病院 消化器科<sup>1)</sup>, NST<sup>2)</sup>  
村松博士<sup>1,2)</sup>, 山崎隆志<sup>2)</sup>, 廣嶋真由美<sup>2)</sup>, 岩田園美<sup>2)</sup>, 藤原朱美<sup>2)</sup>  
細貝智一<sup>2)</sup>

座長 カレスサッポロ 時計台記念病院 消化器センター 児玉 佳之  
北海道済生会小樽病院 薬剤科 笠井 一憲

13. 臍頭十二指腸切除後の PEG で挙上空腸盲端への留置となった 1 例

勤医協中央病院 外科<sup>1)</sup>，栄養部<sup>2)</sup>，臨床検査部<sup>3)</sup>，麻酔科<sup>4)</sup>，看護部<sup>5)</sup>  
樫山基矢<sup>1)</sup>，大方直樹<sup>4)</sup>，大古場恵利子<sup>3)</sup>，鈴木敬子<sup>2)</sup>，今井由希<sup>5)</sup>  
渡辺 郁<sup>2)</sup>

14. 低栄養状態で胃瘻造設及び経口摂取に苦慮した 1 例

医療法人社団洞仁会 洞爺温泉病院 栄養課<sup>1)</sup>，臨床検査課<sup>2)</sup>  
薬局<sup>3)</sup>，看護課<sup>4)</sup>，内科<sup>5)</sup>  
上杉梨沙<sup>1,2,3,4,5)</sup>，加賀絵美子<sup>1)</sup>，橋本美紀<sup>2)</sup>，増田広江<sup>3)</sup>，天満倫美<sup>4)</sup>  
田中良枝<sup>4)</sup>，浅利亜由美<sup>4)</sup>，堂閑喜美子<sup>4)</sup>，三上淳一<sup>5)</sup>，中谷玲二<sup>5)</sup>

15. 左肘壊死性筋膜炎の患者に対し NST 介入が有用だった 1 例

札幌医科大学附属病院 NST  
川崎喜恵子，巽 博臣，竹中ユキ江，佐藤香織，高橋和也，角谷真由美  
佐々木純子，井山 諭，信岡隆幸，平田公一

16. 短腸症候群の患者に対し，NST が介入し退院可能となった症例

札幌医科大学附属病院  
高橋和也，菊池敦子，巽 博臣，井山 諭，信岡隆幸，川崎喜恵子  
竹中ユキ江，角谷真由美，宮本 篤，平田公一

17. 栄養管理と水分・電解質管理に難渋した短腸症候群の 1 例

札幌医科大学附属病院  
佐藤香織，巽 博臣，川崎喜恵子，竹中ユキ江，高橋和也，角谷真由美  
佐々木純子，井山 諭，信岡隆幸，平田公一

18. ロペラミド高用量投与による腸液管理が栄養改善に奏効した一例

北海道社会保険病院 薬剤部<sup>1)</sup>，栄養管理室<sup>2)</sup> 看護局<sup>3)</sup>，呼吸器科<sup>4)</sup>  
外科<sup>5)</sup>，NST<sup>6)</sup>  
横山敏紀<sup>1,6)</sup>，瀧川博子<sup>2,6)</sup>，新木 誠<sup>1,6)</sup>，梅田美智子<sup>3,6)</sup>，神崎博子<sup>3,6)</sup>  
羽田好範<sup>1,6)</sup>，藤谷好弘<sup>4)</sup>，松久忠史<sup>5,6)</sup>，数井啓蔵<sup>5,6)</sup>

19. 神経性食思不振症（拒食症）患者との関わり

旭川医科大学病院 NST<sup>1)</sup>，栄養管理部<sup>2)</sup>  
斉藤文子<sup>1,2)</sup>，星 智和<sup>1)</sup>，藤谷幹浩<sup>1)</sup>，片田彰博<sup>1)</sup>，小神順也<sup>1)</sup>  
山下恭範<sup>1)</sup>，菅原友美<sup>1)</sup>，小川 聡<sup>1)</sup>

座長 医療法人守一会 北美原クリニック 岡田 晋吾  
函館五稜郭病院 外科 目黒 英二

20. 当科における中心静脈カテーテル（CVC）留置の現状

旭川医科大学 消化器外科・一般外科

星 智和, 長谷川公治, 宮本正之, 岡山大志, 千里直之, 海老澤良昭  
河野 透, 古川博之

21. 上部消化管術後患者に対するチューブ空腸瘻造設の現状

札幌医科大学 第一外科<sup>1)</sup>, 救急集中治療部<sup>2)</sup>

原田敬介<sup>1,2)</sup>, 信岡隆幸<sup>1)</sup>, 巽 博臣<sup>2)</sup>, 秋月恵美<sup>1)</sup>, 宇野智子<sup>1)</sup>  
平田公一<sup>1)</sup>

22. 重曹液における経腸栄養チューブの閉塞防止効果 ～濃度の検討～

市立室蘭総合病院 薬局<sup>1)</sup>, NST<sup>2)</sup>

水谷一寿<sup>1,2)</sup>, 佐々木賢一<sup>2)</sup>, 河野 剛<sup>2)</sup>, 中垣 卓<sup>2)</sup>, 浅野由美子<sup>1,2)</sup>  
川畑盟子<sup>2)</sup>, 山田ゆかり<sup>2)</sup>, 宮ヶ丁彩子<sup>2)</sup>, 赤川倫子<sup>2)</sup>, 古内久美子<sup>2)</sup>

23. 経皮内視鏡的胃瘻造設後の早期死亡例に関する検討

北海道済生会小樽病院

多田梨保, 吉田真知子, 佐藤美穂子, 中山祐子, 吉田玲和, 辻田早苗  
舟見 基, 柴田幸子, 大島秀紀, 木村雅美, 明石浩史, 長谷川格

24. 緩和ケアにおける PEG 栄養管理を考える

登別厚生年金病院

中村誠志, 時田捷司

25. 当院で施行した腹腔鏡補助下胃瘻造設術（LAPEG）3例の検討

伊達赤十字病院 消化器科<sup>1)</sup>, 外科<sup>2)</sup>, 栄養課<sup>3)</sup>, 検査部<sup>4)</sup>

田中育太<sup>1)</sup>, 宮崎 悦<sup>1)</sup>, 久居弘幸<sup>1)</sup>, 阿部清一郎<sup>1)</sup>, 前田喜晴<sup>2)</sup>  
行部 洋<sup>2)</sup>, 尾崎節子<sup>3)</sup>, 豊島和泉<sup>3)</sup>, 堀井なおみ<sup>4)</sup>

26. PEG 交換後の確認における経胃瘻カテーテル内視鏡の有用性

町立長沼病院 内科消化器科<sup>1)</sup>, 循環器科<sup>2)</sup>

倉 敏郎<sup>1)</sup>, 佐々木宏嘉<sup>1)</sup>, 田中利明<sup>2)</sup>

座長 町立長沼病院 倉 敏郎  
北海道済生会小樽病院 検査科 逢坂裕美子

27. 半固形化栄養剤の胃内における物性変化に関する実験的検討

市立室蘭総合病院 栄養科<sup>1)</sup>，NST<sup>2)</sup>

宮ヶ丁彩子<sup>1,2)</sup>，佐々木賢一<sup>2)</sup>，川畑盟子<sup>1)</sup>，山田ゆかり<sup>1)</sup>，林 元子<sup>1)</sup>  
山中裕子<sup>1)</sup>，小沼由佳<sup>1)</sup>，三上貴寛<sup>2)</sup>，水谷一寿<sup>2)</sup>，河原林治朗<sup>2)</sup>  
赤川倫子<sup>2)</sup>，坂本浩一<sup>2)</sup>，吉田ちひろ<sup>2)</sup>，浅野由美子<sup>2)</sup>，中垣 卓<sup>2)</sup>

28. 当院における微量元素製剤の有用性

函館五稜郭病院

目黒英二，横堀恵子，挽野治子，高坂久美子，斉藤理恵，坂野亮子  
川村順子

29. 頭頸部癌患者における血清亜鉛値の検討 第2報

KKR 札幌医療センター 斗南病院

今野信宏，百島尚樹，永井洋輔，清水美砂，佐藤美登里，布施直美  
浅野勝士

30. RIST における口内炎発症と栄養状態に関する検討

北海道大学病院・歯科診療センター<sup>1)</sup>，栄養管理部<sup>2)</sup>，薬剤部<sup>3)</sup>

造血細胞治療センター<sup>4)</sup>，第3内科 北海道大学大学院薬学研究科<sup>5)</sup>

中澤誠多朗<sup>1)</sup>，柏崎晴彦<sup>1)</sup>，松下貴恵<sup>1)</sup>，坪井寿典<sup>1)</sup>，池田陽子<sup>2)</sup>，  
上野あさひ<sup>2)</sup>，笠師久美子<sup>3)</sup>，杉田純一<sup>4)</sup>，重松明男<sup>4)</sup>，武田宏司<sup>5)</sup>，  
井上農夫男<sup>1)</sup>

31. 胃切除術前経口補水療法受ける患者の主観的な有用性と問題点

札幌医科大学附属病院 第一外科 看護室<sup>1)</sup>，病院課<sup>2)</sup>

救急集中治療部門<sup>3)</sup>，第一外科学講座<sup>4)</sup>

横山麻美<sup>1)</sup>，佐々木純子<sup>1)</sup>，川崎喜恵子<sup>2)</sup>，巽 博臣<sup>3)</sup>，原田敬介<sup>4)</sup>  
信岡隆幸<sup>4)</sup>，平田公一<sup>4)</sup>

32. 終末期癌患者の溢水症状に対する輸液治療の効果

札幌南青洲病院 緩和治療科

中島信久

座長 市立室蘭総合病院 外科 佐々木賢一  
市立千歳市民病院 消化器内科 日下部俊朗

33. 摂食・嚥下障害を伴う脳卒中例における PEG 適応の推定

中村記念病院 耳鼻咽喉科  
小西正訓

34. 急性期病院における嚥下内視鏡検査（VE 検査）の実際

小樽協会病院 NST<sup>1)</sup>，外科<sup>2)</sup>，看護部<sup>3)</sup>，放射線科<sup>4)</sup>，栄養科<sup>5)</sup>  
医療法人社団 館歯科医院手宮歯科医院<sup>6)</sup>  
館 宏<sup>1,6)</sup>，桜庭眞美<sup>1,3)</sup>，瀬野尾勤子<sup>1,4)</sup>，館 宏<sup>6)</sup>，本間啓子<sup>1,5)</sup>  
奥芝知郎<sup>1,2)</sup>

35. ST の摂食嚥下対策検討チーム加入 1 年間での嚥下機能への効果

北海道済生会小樽病院 リハビリテーション科<sup>1)</sup>，神経内科<sup>2)</sup>，外科<sup>3)</sup>  
西谷 淳<sup>1)</sup>，須藤 榮<sup>1)</sup>，有吉直充<sup>2)</sup>，長谷川格<sup>3)</sup>

36. 嚥下障害に対する間歇的口腔食道経管栄養法（OE 法）の有用性

北海道済生会小樽病院 リハビリテーション科<sup>1)</sup>，神経内科<sup>2)</sup>，外科<sup>3)</sup>  
須藤 榮<sup>1)</sup>，松谷 学<sup>2)</sup>，有吉直充<sup>2)</sup>，中原 渚<sup>1)</sup>，長谷川格<sup>3)</sup>

37. 終末期癌患者に対する摂食回復支援食「あいと」の使用経験

札幌南青洲病院 緩和治療科<sup>1)</sup>，NST<sup>2)</sup>，イーエヌ大塚製薬<sup>3)</sup>  
中島信久<sup>1,2)</sup>，高橋尚子<sup>2)</sup>，渡辺佳織<sup>3)</sup>