

# 第1回

# 日本静脈経腸栄養学会

## 北海道支部例会

代表幹事 平田 公一 (札幌医科大学医学部 外科学第一講座)

当番幹事 山口 浩司 (札幌医科大学医学部 外科学第一講座)

日時：平成20年3月1日(土)

午前9時10分～午後4時00分

場所：ウェルシティ札幌 厚生年金会館 3F 瑞雪の間

札幌市中央区北1条西12丁目

1. 発表時間：口演時間6分 討論時間4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

3月1日(土) 12:00~13:00

ウェルシティ札幌 厚生年金会館 瑞雪の間

---

## 臨床栄養管理法における進歩と 医療従事者の教育

講師：大柳 治 正

近畿大学医学部 医学部長

日本静脈経腸栄養学会 理事長

司会：平田 公 一

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1回日本静脈経腸栄養学会北海道支部会

アボットジャパン株式会社

# プログラム

当番幹事挨拶 9:15~9:20

札幌医科大学医学部 外科学第一講座 山口 浩司

NST 1 9:20~10:00

座長 函館五稜郭病院 外科 目黒 英二  
札幌医科大学病院 検査部 山田 浩司

1. 栄養サポートチーム (NST) 活動における薬剤師の関わり  
札幌医科大学附属病院 薬剤部<sup>1)</sup>, 北海道医療大学 薬学部<sup>2)</sup>  
高橋和也<sup>1)</sup>, 中村勝之<sup>1)</sup>, 鈴木直哉<sup>2)</sup>, 菊田 悟<sup>1)</sup>, 野田師正<sup>1)</sup>  
鳥本 勝<sup>1)</sup>, 宮本 篤<sup>1)</sup>
2. 院内 LAN を活用した NST 活動支援データベース構築の取り組み  
北海道社会保険病院 薬剤部<sup>1)</sup>, 検査部<sup>2)</sup>, 消化器センター<sup>3)</sup>, 栄養管理室<sup>4)</sup>  
横山敏紀<sup>1)</sup>, 松本英伸<sup>2)</sup>, 坂東英明<sup>3)</sup>, 越後弘子<sup>4)</sup>, 古家 乾<sup>3)</sup>
3. NST 活動のシステム構築について  
市立千歳市民病院 栄養管理科<sup>1)</sup>, 消化器内科<sup>2)</sup>, 外科<sup>3)</sup>, 内科<sup>4)</sup>  
酒井 類<sup>1)</sup>, 日下部俊朗<sup>2)</sup>, 安念和哉<sup>3)</sup>, 長谷川敦<sup>4)</sup>
4. 栗山町地域住民における管理栄養士の関わり  
栗山赤十字病院 栄養課 NST<sup>1)</sup>, 外科 NST<sup>2)</sup>  
札幌リハビリテーション学院<sup>3)</sup>, 株式会社『支援』代表取締役<sup>4)</sup>  
栗山町役場 福祉課<sup>5)</sup>, 夕張市医療センター<sup>6)</sup>  
天使大学看護学部 栄養学科<sup>7)</sup>  
真井睦子<sup>1)</sup>, 大江公則<sup>2)</sup>, 垣谷優子<sup>3)</sup>, 後藤秀樹<sup>4)</sup>, 小野秀行<sup>5)</sup>  
稲葉道子<sup>6)</sup>, 高野良子<sup>7)</sup>

NST 2 10:00~10:50

座長 北海道大学大学院 消化器病学 武田 宏司  
北海道大学病院 薬剤部 笠師久美子

5. NST 支援システム導入 1 年後の現状と課題  
北海道大学病院  
吉田ゆか, 久保ちづる, 須田範幸, 安田慶子, 岡田きょう子  
武田宏司

## 6. NST 専門療法士実地修練受け入れの経験と今後の課題

旭川赤十字病院 NST 栄養課<sup>1)</sup>、看護部<sup>2)</sup>、薬剤部<sup>3)</sup>、検査部<sup>4)</sup>  
形成外科<sup>5)</sup>、脳神経外科<sup>6)</sup>、耳鼻咽喉科<sup>7)</sup>、消化器科<sup>8)</sup>  
内分泌代謝科<sup>9)</sup>、外科<sup>10)</sup>

長瀬まり<sup>1)</sup>、脇田美穂子<sup>2)</sup>、糸川貴之<sup>3)</sup>、橋本広昭<sup>4)</sup>、丹代 功<sup>5)</sup>  
瀧澤克己<sup>6)</sup>、藤田豪紀<sup>7)</sup>、藤城貴教<sup>8)</sup>、森川秋月<sup>9)</sup>、菱山豊平<sup>10)</sup>

## 7. 当院 NST 活動の実際と今後の課題

JA 北海道厚生連 帯広厚生病院

寺山里恵、菊池英明、大野耕一、森多喜子

## 8. 道北地区 NST 研究会の歩みと今後の展望

旭川赤十字病院 外科<sup>1)</sup>、旭川厚生病院 外科<sup>2)</sup>  
国立病院機構道北病院 消化器科<sup>3)</sup>、市立旭川病院 外科<sup>4)</sup>  
旭川医科大学 消化器病態外科学分野<sup>5)</sup>

菱山豊平<sup>1)</sup>、高橋昌宏<sup>2)</sup>、西村英夫<sup>3)</sup>、笹村裕二<sup>4)</sup>、星 智和<sup>5)</sup>

## 9. 当院における NST 活動および導入初期アウトカム評価

済生会小樽病院 外科<sup>1)</sup>、泌尿器科<sup>2)</sup>、内科<sup>3)</sup>、薬剤部<sup>4)</sup>、栄養科<sup>5)</sup>  
看護部<sup>6)</sup>、検査科<sup>7)</sup>、リハビリテーション科<sup>8)</sup>

長谷川格<sup>1)</sup>、安達秀樹<sup>2)</sup>、木村雅美<sup>1)</sup>、水越常德<sup>3)</sup>、沖田憲司<sup>1)</sup>

笠井一憲<sup>4)</sup>、上田美保<sup>5)</sup>、吉田真知子<sup>6)</sup>、逢坂裕美子<sup>7)</sup>、野村信平<sup>8)</sup>

経腸栄養 10:50~11:40

座長 市立室蘭総合病院 外科 佐々木賢一  
札幌医科大学病院 病院課 川崎喜恵子

## 10. 固形化補助商品リフラノンの有用性に関する検討

市立室蘭総合病院 医事課食事療養係<sup>1)</sup>、外科<sup>2)</sup>、薬局<sup>3)</sup>  
臨床検査科<sup>4)</sup>、リハビリ科<sup>5)</sup>、看護局<sup>6)</sup>

林 元子<sup>1)</sup>、佐々木賢一<sup>2)</sup>、川畑盟子<sup>1)</sup>、岡部七穂子<sup>1)</sup>、山中裕子<sup>1)</sup>

水谷一寿<sup>3)</sup>、浅野由美子<sup>3)</sup>、河原林治朗<sup>4)</sup>、村井 誠<sup>5)</sup>、古内久美子<sup>6)</sup>

## 11. PV シャントチューブがある胃下垂全摘症例に PEG を造設した 1 例

稲積記念病院 内科

長岡康裕、宇野良治、白井剛志、高柳俊明、井上 篤、吉田純一  
松嶋 喬

12. 食道癌患者に対する経管栄養方法の検討

帯広厚生病院 外科  
大野耕一

13. 食道－空腸吻合部縫合不全に対し経鼻経管栄養が有用であった 1 例

函館五稜郭病院 外科<sup>1)</sup>、栄養科<sup>2)</sup>  
目黒英二<sup>1)</sup>、小林 慎<sup>1)</sup>、御供真吾<sup>1)</sup>、秋山有史<sup>1)</sup>、入野田崇<sup>1)</sup>  
早川善郎<sup>1)</sup>、高金明典<sup>1)</sup>、川村順子<sup>2)</sup>、横堀恵子<sup>2)</sup>

14. 胃癌治療における経腸栄養法を利用した周術期からの栄養療法

旭川医科大学 外科学講座消化器病態外科学分野  
星 智和、長谷川公治、渋谷貴史、宮本正之、千里直之  
海老澤良昭、河野 透、葛西眞一

NST 3 13 : 10 ~ 13 : 50

座長 北海道大学大学院 腫瘍外科学分野  
札幌北楡病院 看護部

七戸 俊明  
佐々木由紀子

15. 当院における NST 介入症例の検討「褥瘡介入症例の 2 例」

市立芦別病院  
久保田美保子、中嶋香代子、富田恭義、高山知也、水島康博  
三柳秀子、駒形芽愛

16. 看護師の簡易懸濁法に対する評価の変遷と超音波洗浄器の効果

清田病院 薬剤課<sup>1)</sup>、看護部<sup>2)</sup>、栄養課<sup>3)</sup>、外科<sup>4)</sup>、消化器科<sup>5)</sup>  
細貝智一<sup>1)</sup>、加藤登志成<sup>1)</sup>、吉田真喜子<sup>2)</sup>、秋山悦子<sup>2)</sup>、廣嶋真由美<sup>2)</sup>  
岩本由美<sup>3)</sup>、藤原朱美<sup>3)</sup>、富山光広<sup>4)</sup>、村松博士<sup>5)</sup>

17. 当院における NST の実際 – リハビリと共に行う NST –

独立行政法人国立病院機構 道北病院 NST  
高木幸恵、斎藤麻希、山本 恵、土谷祐之、近藤聡子、  
國分美香、長澤真由美、高崎雅彦、山崎泰宏、西村英夫

18. 終末期癌患者に対する NST の関わり

天使病院 NST<sup>1)</sup>、外科<sup>2)</sup>、栄養科<sup>3)</sup>、リハビリテーション科<sup>4)</sup>  
生理検査科<sup>5)</sup>、看護部<sup>6)</sup>、薬剤科<sup>7)</sup>  
中島信久<sup>1,2)</sup>、竹内純子<sup>1,3)</sup>、中山雅人<sup>1,2)</sup>、池田由喜江<sup>1,3)</sup>  
古田 仁<sup>1,4)</sup>、小川浩美<sup>1,5)</sup>、内藤京子<sup>1,6)</sup>、梅津登志江<sup>1,6)</sup>  
和角彰子<sup>1,6)</sup>、稲垣裕子<sup>1,7)</sup>

NST 4 13:50~14:40

座長 医療法人守一会 北美原クリニック 岡田 晋吾  
町立長沼病院 倉 敏郎

19. メタボリックシンドローム (MS) 外来を始めて

医療法人北晨会 恵み野病院 栄養科<sup>1)</sup>, 第二内科<sup>2)</sup>

伊藤菜奈子<sup>1)</sup>, 天野ひとみ<sup>1)</sup>, 熊谷亜希子<sup>1)</sup>, 森合哲也<sup>2)</sup>

20. 褥瘡管理と栄養評価に関する検査データについて

JA 北海道厚生連 倶知安厚生病院 薬剤科<sup>1)</sup>, 臨床検査技術部門<sup>2)</sup>, 消化器科<sup>3)</sup>

青山弘達<sup>1)</sup>, 十河香織<sup>2)</sup>, 宮川正明<sup>2)</sup>, 川崎君王<sup>3)</sup>

21. NST における適正な食事へのとりくみ

北海道社会保険病院 栄養管理室<sup>1)</sup>, 栄養管理部長<sup>2)</sup>, NST 委員長<sup>3)</sup>

山田朋枝<sup>1)</sup>, 越後弘子<sup>1)</sup>, 得能理絵<sup>1)</sup>, 小笠原英紀<sup>2)</sup>, 古家 乾<sup>3)</sup>

22. NST 活動の成果

札幌徳洲会病院 栄養管理室<sup>1)</sup>, 医局<sup>2)</sup>

山元美恵子<sup>1)</sup>, 吉井新二<sup>2)</sup>, 佐藤龍二<sup>1)</sup>

23. 当院の NST 活動の現状と課題について

清田病院 消化器科<sup>1)</sup>, 医事課<sup>2)</sup>, 薬剤課<sup>3)</sup>, 栄養課<sup>4)</sup>, 看護部<sup>5)</sup>, 外科<sup>6)</sup>

村松博士<sup>1)</sup>, 清野由貴子<sup>2)</sup>, 細貝智一<sup>3)</sup>, 岩本由美<sup>4)</sup>, 藤原朱美<sup>4)</sup>

秋山悦子<sup>5)</sup>, 吉田真喜子<sup>5)</sup>, 廣島真由美<sup>5)</sup>, 岡本久美子<sup>1)</sup>, 富山光広<sup>6)</sup>

嚥下・口腔 14:40~15:20

座長 旭川医科大学 消化器病態外科学分野 星 智和  
札幌医科大学医学部 外科学第一講座 山口 浩司

24. 在宅 NST をすすめる上での当院の現状と課題

天使病院 NST<sup>1)</sup>, 栄養科<sup>2)</sup>, 外科<sup>3)</sup>, 看護部<sup>4)</sup>, 薬剤科<sup>5)</sup>, リハビリテーション科<sup>6)</sup>

竹内純子<sup>1,2)</sup>, 中島信久<sup>1,3)</sup>, 中山雅人<sup>1,3)</sup>, 内藤京子<sup>1,4)</sup>

和角彰子<sup>1,4)</sup>, 梅津登志江<sup>1,4)</sup>, 関 近子<sup>1,4)</sup>, 稲垣裕子<sup>1,5)</sup>

古田 仁<sup>1,6)</sup>, 池田由喜江<sup>1,2)</sup>

25. 造血幹細胞移植における口内炎発生と栄養状態や白血球数の関係

北海道大学大学院 歯学研究科口腔健康科学講座高齢者歯科学教室<sup>1)</sup>, 薬剤部<sup>2)</sup>

歯学研究科口腔健康科学講座予防歯科学教室<sup>3)</sup>, 医学研究科内科系消化器内科学分野<sup>4)</sup>

阿部貴恵<sup>1)</sup>, 柏崎晴彦<sup>1)</sup>, 笠師久美子<sup>2)</sup>, 兼平 孝<sup>3)</sup>, 武田宏司<sup>4)</sup>

井上農夫男<sup>1)</sup>

26. 当院における NST 口腔ケアチームの活動について

北海道大学病院 歯科診療センター<sup>1)</sup>、第2外科<sup>2)</sup>、リハビリテーション科<sup>3)</sup>  
第3内科<sup>4)</sup>、検査部<sup>5)</sup>、栄養管理部<sup>6)</sup>、薬剤部<sup>7)</sup>、看護部<sup>8)</sup>

柏崎晴彦<sup>1)</sup>、七戸俊明<sup>2)</sup>、浦上祐司<sup>3)</sup>、武田宏司<sup>4)</sup>、清水 力<sup>5)</sup>  
熊谷聡美<sup>6)</sup>、久保ちづる<sup>6)</sup>、笠師久美子<sup>7)</sup>、坂口登子<sup>8)</sup>、阿部貴恵<sup>1)</sup>  
兼平 孝<sup>1)</sup>、森田 学<sup>1)</sup>、井上農夫男<sup>1)</sup>

27. 口腔機能向上プログラムの効果 第2報 長期間介入による効果検討

医療法人溪仁会 西円山病院 歯科<sup>1)</sup>、内科<sup>2)</sup>

藤本篤士<sup>1)</sup>、木本恵美子<sup>1)</sup>、女池由紀子<sup>1)</sup>、峯廻攻守<sup>2)</sup>

病態 15:20~16:00

座長 北海道済生会小樽病院 外科 長谷川 格  
市立千歳市民病院 消化器内科 日下部俊朗

28. 長期療養型における高齢者の身体に及ぼす影響について

医療法人溪仁会 西円山病院

岡村寛子、加藤華奈子、渡部友佳、中村絵美、柴原知子、伊藤 隆  
藤本篤士、峯廻攻守

29. 長期完全経腸栄養施行患者における微量元素

市立室蘭総合病院 臨床検査科<sup>1)</sup>、外科<sup>2)</sup>、食事療養係<sup>3)</sup>、薬局<sup>4)</sup>  
リハビリテーション科<sup>5)</sup>、看護局<sup>6)</sup>

河原林治朗<sup>1)</sup>、佐々木賢一<sup>2)</sup>、川畑盟子<sup>3)</sup>、岡部七穂子<sup>3)</sup>、水谷一寿<sup>4)</sup>  
村井 誠<sup>5)</sup>、古内久美子<sup>6)</sup>、浅野由美子<sup>4)</sup>、林 元子<sup>3)</sup>、山中裕子<sup>3)</sup>

30. 気管食道分離術により経口摂取可能となった多系統萎縮症の1例

北海道大学病院 神経内科<sup>1)</sup>、リハビリテーション科<sup>2)</sup>

耳鼻咽喉科<sup>3)</sup>、栄養管理部<sup>4)</sup>

佐久嶋研<sup>1)</sup>、高橋育子<sup>1)</sup>、西村洋昭<sup>1)</sup>、辻 幸子<sup>1)</sup>、新野正明<sup>1)</sup>  
矢部一郎<sup>1)</sup>、佐々木秀直<sup>1)</sup>、松尾雄一郎<sup>2)</sup>、折館伸彦<sup>3)</sup>、熊谷聡美<sup>4)</sup>

31. 脳 MRI 異常信号域を呈した Wernicke 脳症の一例

札幌医科大学 神経内科<sup>1)</sup>、第一外科<sup>2)</sup>

津田笑子<sup>1)</sup>、松下隆司<sup>1)</sup>、小田美月<sup>1)</sup>、保月隆良<sup>1)</sup>、久原 真<sup>1)</sup>  
野中道夫<sup>1)</sup>、今井富裕<sup>1)</sup>、下濱 俊<sup>1)</sup>、山口浩司<sup>2)</sup>、平田公一<sup>2)</sup>

32. 中心静脈カテーテル (CVC) 留置に起因した術後深部静脈血栓症 (DVT) の診断および治療上の問題点

札幌医科大学医学部 外科学第一講座

山口浩司、永山 稔、巽 博臣、信岡隆幸、孫 誠一、大島秀紀  
平田公一