

| 受付番号 | 演題番号 | 演題タイトル |
|------|--------|-----------------------------------------------------|
| 1 | P-1161 | 肺炎を繰り返す低酸素脳症後遺症・甲状腺機能低下症の重症心身障害児者の栄養管理について |
| 2 | P-0259 | 外来化学療法中のがん患者への栄養介入について |
| 4 | P-0752 | 急性期病院におけるNST介入の必要性和リハのアウトカムとの関連性 |
| 5 | P-0124 | 「共感マップ」および「Mind Map」を用いた緩和医療栄養管理～患者視点の栄養管理を目指して～ |
| 6 | P-0427 | 寝たきり経管栄養患者の体組成の推移 |
| 7 | P-0758 | 大腿骨近位部骨折患者の栄養状態とADLの関連～MNA-SFを用いて～ |
| 8 | P-0695 | 脳卒中後の経管離脱・普通食移行状況～疾患ごとの検討～ |
| 9 | P-0195 | 腸瘻による栄養管理を行った重症心身障害者の検討 |
| 10 | P-0725 | 嚥下訓練開始食としてゼリー食よりきざみトロミ食の方が有用であった一例 |
| 11 | P-1004 | 一時的胃瘻造設による経腸栄養で軽快した食道癌化学放射線治療後縦隔炎の1例 |
| 12 | P-1048 | 必要量を充足していたにも関わらず、著明な銅欠乏症をきたした神経筋疾患5症例の検討 |
| 13 | P-0206 | 成分栄養剤を併用した大腸癌術前化学療法が周術期に与える影響 |
| 14 | O-70 | 胃瘻を奨める選択枝に間欠的経口経管栄養法(IOC)を入れ胃瘻が理解されやすいフローチャート |
| 15 | P-1167 | パーキンソン病患者における間接熱量計を用いた症状進行別での栄養評価 |
| 16 | P-0056 | 大腸癌手術患者の術前栄養状態と術後在院日数の関係性に関する解析とその対策 |
| 17 | P-0048 | 術前絶飲食廃止の試み |
| 18 | P-0809 | 管理栄養士早期介入のアウトカム(平成22年度～平成25年度) |
| 19 | P-0948 | NSTリンクナースの摂食嚥下評価に対する取り組みの検討 |
| 20 | P-0289 | 胃瘻使用の再開にて適切な栄養・薬物療法が施行できた終末期がん患者の1症例 |
| 21 | P-1069 | 在宅へ移行する経腸栄養施行症例において、食品栄養剤から医薬品栄養剤への変更における下痢発現の有無の調査 |
| 22 | P-0650 | CKD重症度分類のGFR区分(CKDガイド2012)の高齢者における注意点 |
| 23 | P-0306 | 高度救命救急センターにおける深部静脈血栓症のリスク因子解析 |
| 25 | O-74 | 胃瘻造設(PEG)に対する医療者の意識調査:急性期病院勤務職員へのアンケート調査 |
| 26 | P-0675 | 当院脳神経外科における経管栄養ゲル化製材の評価 |

| 受付番号 | 演題番号 | 演題タイトル |
|------|--------|------------------------------------------------------------------------|
| 27 | P-1008 | LED光源を用いた経鼻栄養チューブの留置位置確認法 |
| 28 | P-1203 | 皮膚疾患と栄養療法のあり方(第4報) 蜂窩織炎における栄養評価 |
| 29 | P-1177 | TPN投与カロリーをもとにした栄養スクリーニングの有用性に関する検討 |
| 30 | P-0069 | 小腸瘻に伴う電解質異常に起因すると考えられた遷延性抑うつに対して輸液栄養管理が奏功した1例 |
| 31 | P-0365 | 頸部聴診法を活用して、簡易検査法の摂食・嚥下機能評価の精度を高め、藤島スケールで評価して、嚥下機能改善の目安を探る。 |
| 32 | P-0024 | 胃瘻造設の是非 ～ 医療 社会 国民性から観て |
| 33 | P-0335 | 脳卒中急性期における筋肉量の変化について |
| 34 | P-0044 | 膵癌術前CONUT評価による、周術期成績・予後予測 |
| 35 | O-34 | 筋肉量から術後合併症リスクを予測する～サルコペニアの新しい評価法～ |
| 36 | O-52 | ICUでの栄養管理に必要なのは管理栄養士の加わったICU回診および経腸栄養プロトコルである。 |
| 37 | S14-01 | 短腸症候群患児の在宅栄養療法の現状と問題点 |
| 38 | S6-03 | Hirschsprung病類縁疾患の不全腸管を部分的に用いて経腸栄養することにより、静脈栄養を離脱できた1例 |
| 39 | P-1209 | 腎障害と筋力低下によると思われるバンコマイシンの用量調整に難渋した1例 |
| 40 | P-1282 | 慢性便秘患者にビフィズス菌末BB536を使用し、改善した1例 |
| 41 | P-0428 | 2年間TPN管理であった患者を経口摂取へ移行しTPNを離脱した1症例 |
| 42 | P-1039 | ペクチンのゲル化メカニズムを応用した新規濃厚流動食における経腸栄養管理の有用性についての検討 |
| 43 | P-0148 | 認知症、食思不振を有する嚥下障害患者に対する六君子湯®の有効性 |
| 44 | P-0237 | 腸瘻挿入法の変更による合併症減少に関する検討 |
| 45 | P-0271 | 進行・再発胃癌に対するがん化学療法の治療継続期間と modified Glasgow prognostic score (mGPS) の関連 |
| 46 | P-0233 | ピンチオフによらない埋め込み型中心静脈カテーテル損傷の経験とその防止対策 |
| 47 | P-0626 | 透析患者の創傷治癒におけるアミノ酸含有食品の選択 —アルギニンとオルニチンを使用して— |
| 48 | P-0070 | 重度のるいそう(BMI 8.0)を呈した神経性食思不振症の栄養管理 |
| 49 | P-0847 | 患者に適したONSの利用と有効性の検討 |
| 50 | P-0255 | がんを有する患者の入院時栄養管理計画におけるGNRIを用いた縦断調査 |

| 受付番号 | 演題番号 | 演題タイトル |
|------|--------|--------------------------------------------------------------------|
| 51 | O-32 | 生体肝移植予後因子としての術前骨格筋量と筋肉の質(IMAC)の有用性 |
| 52 | P-0697 | 嚥下外来における栄養介入の効果 |
| 53 | P-0250 | 胃癌胃切除術後の栄養指導期間に影響を与える要因の検討 |
| 54 | P-0008 | 超音波ガイド下内頸静脈アプローチによる皮下埋込型中心静脈ポート造設術の検討 |
| 56 | P-0793 | 当院におけるNST介入患者の検討－NST加算前後の変化－ |
| 57 | P-0444 | 摂食嚥下サポートチームが介入した誤嚥性肺炎症例の検討 |
| 58 | P-0383 | 当院大腿骨近位部骨折患者におけるPEG適応基準の作成について |
| 59 | P-0487 | 大腿骨近位部骨折患者における、周術期譫妄発症及び認知症周辺症状急性増悪に対する予測因子の検討 |
| 60 | P-0682 | 半固形状流動食と同様の効果の有った消化態栄養剤の症例から（とろみ調整剤を使用せずpH低下でゲル化する濃厚流動食ハイネーゲルについて） |
| 61 | S15-06 | 肝硬変合併のサルコペニア患者に対するBCAA製剤の予後改善効果についての検討 |
| 62 | P-0079 | 腹水合併肝硬変患者における生体電気インピーダンス法(BIA法)による骨格筋測定の有用性についての検討 |
| 63 | P-0598 | 短腸症候群患者におけるNST介入症例 |
| 64 | P-0379 | 当院から後方施設にTPNで転院した患者の検討 |
| 65 | P-0780 | NSTにて早期介入し、嚥下内視鏡検査にて評価することが有効であった脳出血患者の1例 |
| 66 | P-0075 | 当院における褥瘡患者の栄養指標の推移を用いた栄養介入の検討 |
| 67 | O-55 | 当院急性期病棟でのNST介入患者の漢方薬投与の検討 |
| 68 | P-0947 | 摂食嚥下ラウンドにおけるリンクナースの役割の明確化とチームに及ぼした影響 |
| 69 | P-0653 | 膵頭十二指腸切除術後患者における経口摂取量と運動量の検討 |
| 70 | P-1205 | クロストリジウム腸炎アウトブレイクに対する栄養状態の検討とプロバイオティクスによる終息法 |
| 71 | PD2-05 | 自治医科大学附属病院におけるNST活動からメンバーの役割を考える |
| 72 | P-0558 | NST介入心不全患者のデータから見る栄養アセスメントの検討 |
| 73 | P-1111 | 当院NST介入症例における過去2年間の血液栄養指標の現状 |
| 74 | P-0845 | 婦人科癌におけるNST介入の意義－介入状況と経過に関するカルテレビュー |
| 75 | P-0119 | 肺炎球菌肺炎症例の入院期間に相関する栄養学的因子の検討 |

| 受付番号 | 演題番号 | 演題タイトル |
|------|--------|------------------------------------------------------------------|
| 76 | P-0260 | 口腔癌における術前栄養学的評価と長期予後について |
| 77 | P-1160 | 慢性期の長期入患者における各種ビタミンと微量元素の傾向と今後の課題 |
| 78 | P-0785 | NST回診にて診断可能であった「低ナトリウム血症を呈し、ステロイド補充療法にて著明に全身状態が改善した」ACTH単独欠損症の一例 |
| 79 | P-0551 | スタチン投与導入後早期に急性冠症候群を発症した症例の脂質プロファイルの特徴 |
| 80 | P-0483 | 入院前に経口摂取可能な患者が入院後に経口摂取困難となる関連因子の検討 |
| 81 | P-0209 | パニツムマブによる低マグネシウム(Mg)血症の発生と補正の状況 |
| 82 | P-1262 | 上腕留置型完全埋め込み式中心静脈ポート(上腕CVポート)の使用経験 |
| 83 | P-0229 | 関節リウマチ患者における疾患活動性と栄養指標の関連 |
| 84 | P-1266 | GIF挿入困難症例に腹腔鏡で胃内腔を確認しつつ安全に施行できた腹腔鏡下PEG造設の1例 |
| 85 | P-0761 | リハ栄養の充実を目指した取り組み ～勉強会前後におけるリハ科スタッフの意識変化～ |
| 86 | P-0770 | 低栄養患者に対するアルブミン製剤の投与はADLを改善させるか |
| 87 | P-1090 | 当院の経鼻胃管による経腸栄養剤投与の現状と白湯の混和による細菌汚染の影響について |
| 88 | S1-04 | 長期空腸栄養における微量元素欠乏に関する検討 |
| 89 | P-0914 | 簡易懸濁法導入後3年における現状評価と今後の課題について |
| 90 | P-0790 | 当院におけるNST活動の検討:職員アンケートより |
| 91 | P-0996 | 当院のNST活動～理学療法士の立場から～ |
| 92 | PD2-02 | 耳鼻咽喉科医がチェアマンするNSTチーム |
| 93 | P-0776 | 急性期脳卒中患者の身体計測値の検討 |
| 95 | P-0343 | 札幌医科大学附属病院NSTにおける歯科衛生士の活動報告と今後の課題 |
| 96 | P-1245 | EPA配合栄養食品(プロシユア®)を使用した肝細胞癌におけるラジオ波焼灼療法の経験 |
| 97 | P-0279 | BCAA・カルニチン含有経腸栄養剤による就寝前栄養投与(Late Evening Snack:LES)の経験 |
| 98 | S8-01 | 半固形状流動食の効果 |
| 99 | P-0169 | 身体計測は栄養障害の評価に有用であるか(第二報) |
| 100 | P-0071 | 経口摂取不足による低栄養から呼吸困難となり補液・経管栄養にて救命し得た食思不振症の一例 |

| 受付番号 | 演題番号 | 演題タイトル |
|------|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 101 | P-0162 | 胃瘻造設術後の在院死～術前予測因子の検討～ |
| 102 | P-0057 | 歯科のない病院での周術期口腔機能管理の利点と問題点 |
| 103 | P-0590 | TPN施行患者における脂肪乳剤使用量の実態調査 |
| 104 | P-0014 | 上腕留置末梢挿入式中心静脈カテーテル(Peripherally Insented central catheter:PICC)施行時のカラードップラーの有用性 |
| 105 | P-0055 | 高齢大腸癌患者の術前筋肉量とTTRが術後経過に与える負の影響について |
| 106 | P-0078 | 栄養摂取方法と栄養摂取量が褥瘡改善に与える影響 |
| 108 | P-0385 | 脳卒中患者の血清アルブミン値減少率と投与エネルギー量の検討 |
| 109 | P-0795 | 地域中核病院・JSPEN教育認定施設として実地修練の実態と受講者の動向 |
| 110 | P-0104 | カテキン配合口腔保湿用ジェルの口腔内の病原細菌に及ぼす影響と臨床応用について |
| 111 | P-0038 | 翌日より経口食開始予定手術におけるインスリン切替え指示の作成と評価 |
| 112 | P-0838 | 当院のNSTの地域連携に向けての活動報告 |
| 114 | P-0661 | 認知症患者に対する胃瘻造設の適応について |
| 115 | P-0664 | 嗅覚刺激を利用した嚥下機能改善および経口摂取量増加へのアプローチ |
| 116 | P-0860 | 短腸症候群の術後管理に苦慮した1例 |
| 117 | P-0205 | 緩和的全身がん化学療法における間接熱量計と体組成計を用いた栄養評価 |
| 118 | P-0130 | 当院における栄養管理体制の変化とNST活動の評価 |
| 119 | P-0962 | 当院におけるNST活動を支援する栄養教育の現状と課題～看護部栄養サポート委員会発足3年目を迎えて～ |
| 120 | S12-01 | 終末期がん患者の食に関する悩みと体験-緩和ケア病棟におけるアンケート調査- |
| 121 | P-1073 | 腸内ガスにより経腸栄養剤の増量が困難であった症例への介入 ジメチコン投与により経腸栄養剤を増量することができた2症例 |
| 122 | P-0411 | 看取りを目的とした患者の動向と栄養介入の在り方 |
| 123 | S5-04 | IFALDに対するω 3系脂肪乳剤の効果と適応拡大の可能性 |
| 124 | P-1058 | 経皮内視鏡的腸瘻造設(PEG-J)後にダンピング症候群を生じたSMA症候群に対し、NST介入が有効であった一例 |
| 125 | P-1150 | 肥満患者に対するLCD療法入院の現状 |
| 126 | P-0519 | 胃切除術患者の入院時から手術半年後までの身体測定値の変化 |

| 受付番号 | 演題番号 | 演題タイトル |
|------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 127 | P-0360 | 口腔湿潤度と嚥下能力との関係 |
| 128 | S11-02 | 肝炎・肝硬変に対する食品の肝疾患用経腸栄養剤の有用性および意義と適応 |
| 129 | P-0851 | 精神科におけるNST活動について～躁うつ病の一症例を通して～ |
| 130 | P-0424 | 長期入院高齢者におけるコエンザイムQ₁₀およびL-カルニチン血中レベルの低下 |
| 131 | P-1204 | 結核患者の栄養状態とFIMの関係性 |
| 132 | P-0484 | 3ヶ月におよぶ長期臥床によって嚥下障害を呈した1例 |
| 133 | S3-05 | 後期高齢者の多くは終末期医療において自己決定を望んでいる |
| 134 | P-0072 | Re-feeding症候群とMarchiafava Bignami病を発症した低栄養若年女性の一例 |
| 135 | P-0429 | NST介入により治癒し自宅退院できた高齢下腿潰瘍患者の一例 |
| 136 | P-0478 | 筋肉量と血中25(OH)ビタミンD濃度との関連性の検討(中間報告) |
| 137 | P-0062 | 中心静脈栄養中に銅欠乏となり好中球減少と貧血をきたした2例 |
| 138 | P-0961 | NST出前研修の成果と課題 |
| 139 | P-0013 | 内頸静脈経由の中心静脈カテーテルを安全に挿入するためには左側アプローチに比べ右側アプローチが優先される |
| 140 | PD2-04 | NST回診前の管理栄養士と認定看護師による専門回診の有効性の検討 |
| 141 | P-0920 | 貧血治療用静注鉄製剤による薬剤性低リン血症の一例 |
| 142 | O-65 | 神経筋難病患者の口腔ケアに対する電動歯ブラシの有用性 |
| 143 | P-0235 | CRBSIを繰り返す中心静脈栄養患者に対して予防的エタノールロック療法が有効であった1例 |
| 144 | P-0693 | 入院時骨吸収マーカー測定は退院時日常生活動作レベルを予測できるか？ |
| 145 | P-0356 | 口腔ケア時の汚染物除去方法の実態調査 |
| 146 | P-0778 | 嚥下機能評価をNST活動にどう活かすか、当院における取り組み |
| 147 | P-0138 | 病院実習に来た薬学部5年生にNSTラウンドが与える影響についての検討 |
| 148 | P-0430 | 超高齢者におけるNST介入の効果についての検討 |
| 149 | P-0368 | 小樽後志地区の薬剤性摂食嚥下障害のリスクマネジメントについて <急性期病院と介護老人保健施設の全常備薬剤の調査から> |
| 150 | O-40 | 運動と栄養の組み合わせによる通信型サルコペニア予防プログラムの効果 —INE (Intervention of Nutrition and Exercise) study— |

| 受付番号 | 演題番号 | 演題タイトル |
|------|--------|----------------------------------------------------------------|
| 151 | P-0319 | 急性期重症患者に対する多職種チーム回診の取り組みと回診効果について |
| 152 | P-1173 | 消化管機能に及ぼす生化学的指標の検討 |
| 153 | P-0618 | 褥瘡を有する誤嚥性肺炎を繰り返す症例へのエコフロー®の使用経験について |
| 154 | P-0522 | 胃癌手術後の栄養状態回復支援への取り組み |
| 155 | P-0911 | 厚生連滑川病院におけるNSTの現状と課題 |
| 156 | O-54 | 周術期における分岐鎖アミノ酸製剤の役割 -Bed to Bench- |
| 157 | P-0016 | PICCカテーテルの使用状況と合併症についての検討 |
| 158 | P-1137 | 当院におけるSGAの現状と課題について |
| 161 | P-0998 | 当院NST活動の振り返りと回診実施の変更への取り組み |
| 162 | P-0194 | 5%スコポラミン軟膏による重症心身障害児への流涎抑制効果及び副作用の検討 |
| 163 | P-1155 | 食道癌術後の外来栄養指導における栄養管理の問題点と経過 |
| 164 | P-1221 | 抗菌薬の使用が臨床栄養におよぼす影響:3症例からの検討～適正な抗菌薬の選択と使用は栄養療法のアウトカムを向上させる～ |
| 165 | O-11 | 地方のがん専門病院におけるNST活動を考える:患者中心の幅広い支援をめざして |
| 166 | S1-01 | 十分量の銅摂取にかかわらず銅欠乏状態に陥った症例を教訓に銅と亜鉛の適正投与を考える |
| 168 | S10-04 | 半夏厚朴湯による嚥下機能改善効果の検討 |
| 169 | P-1050 | 脳卒中後の経管栄養患者に対し管理栄養士として栄養剤の変更を提案したことで低カリウム血症が改善した1例 |
| 170 | P-0466 | 当院におけるサルコペニア合併率とリハビリテーション・栄養療法介入についての検討 |
| 171 | O-56 | 地域医療における半固形状流動食の認知度 |
| 172 | P-0020 | 腹囲および大腿周囲長を使った新たな体重推定式の評価 |
| 173 | P-0870 | 厳格な血糖管理と必要栄養量の補充にて化膿性関節炎手術後の改善がみられた一例 |
| 174 | S18-03 | 小児専門病院におけるNST介入の効果:活動10年目を迎えて |
| 175 | P-0796 | 第1回兵庫NST『合同研修プログラム』について |
| 176 | P-0157 | 栄養剤の窒素源組成の違いによる頭髮中の窒素と炭素の安定同位比への影響 |
| 177 | P-0183 | 胃癌手術における術前予後予測因子としてのmodified Glasgow Prognostic Score(mGPS)の意義 |

| 受付番号 | 演題番号 | 演題タイトル |
|------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 178 | P-0641 | 糖尿病を有する長期血液透析患者に発症した脳出血後、経管栄養のみで改善がみられた1例 |
| 179 | P-0628 | 一時褥瘡が悪化したが、チームアプローチにより改善した症例 |
| 180 | P-1207 | <I>Clostridium difficile</I>関連下痢症にNSTはどう介入していたか？ |
| 181 | P-0120 | 栄養サポートチームの活動から退院支援システム構築に向けた取り組み |
| 182 | P-0299 | がん患者の集い「つばさの会」の取り組み ～がん患者の為のからだにやさしいレシピ～の報告 |
| 183 | S17-01 | 当院における研修医に対する栄養教育について |
| 184 | P-0591 | エルネオパ院内採用前後における栄養投与量の変化について |
| 185 | P-0525 | 高齢消化器癌患者のサルコペニアと術前栄養評価および術後合併症の検討 |
| 186 | P-0177 | 侵襲下の肥満患者の必要エネルギー量の設定方法に関する検討 |
| 187 | P-0898 | 退院時の栄養治療実施報告書の評価について |
| 188 | P-0480 | 心悪液質による低栄養高齢者に対するNSTの関わり ～リハビリテーションにおける問題点～ |
| 189 | P-0798 | NSTの教育用ツールなどに利用できるデータベースの作成について |
| 190 | P-0282 | 肝硬変患者に対する食道静脈瘤治療時の栄養管理 |
| 191 | P-0357 | 口腔ケアに関する意識調査～病棟に歯科衛生士が介入して～ |
| 192 | P-0751 | 胃瘻造設から1年2ヶ月で3食経口摂取となったベッカー型筋ジストロフィー患者の1例 |
| 193 | P-0800 | 術後低栄養患者への栄養補助食品摂取促進に対するNST介入の現状と課題について |
| 194 | P-0750 | 経腸栄養開始から約3年後より経口摂取開始を試みた筋強直性ジストロフィー患者の1例 |
| 195 | P-0218 | ラコールを用いたONS(Oral Nutritional Supplements)により化学療法中の体重減少が抑えられた悪性リンパ腫の一例 |
| 196 | P-0928 | 当院における栄養製剤の使用推移と栄養療法の変化 |
| 197 | P-0136 | 栄養療法に従事する職員に対するCPR[*]教育について ～神奈川NST専門療法士連絡会BLS-HCP Course^{* *}実践報告～ |
| 198 | O-20 | 変化するNST—医科歯科連携から地域一体型NSTへ— |
| 200 | S3-01 | 高齢者が経口摂取できなくなったときの栄養ルートを選択肢～当院の動向～ |