

一般演題 1 肝胆膵疾患①

第1日目 1月9日(土) 14:00~14:50 “313+314”

座長

下関医療センター 肝臓病センター
三重大学医学部附属病院 栄養指導管理室

山下 智省
岩田加壽子

Overview

O-001 C型慢性肝疾患における骨格筋量の低下に関連する因子の検討

藤田保健衛生大学 肝胆膵内科

山下 智省

福井 愛子、他

O-002 骨格筋の減少が非アルコール性脂肪性肝疾患患者の病態に与える影響

大阪市立大学 生活科学研究科

海野 悠、他

O-003 InBodyを用いた肝性胸腹水貯留に対するトルバプタンの治療効果判定

京都大学 消化器内科

恵荘 裕嗣、他

O-004 肝性腹水に対するトルバプタン導入と腎動脈血流速度測定的重要性

東京医療センター 消化器科

菊池 真大、他

一般演題 2 胆肝膵疾患②

第1日目 1月9日(土) 14:50~15:50 “313+314”

座長

国府台病院 第一肝疾患室
埼玉医科大学総合医療センター 栄養部

是永 匡紹
元島 洋子

O-005 慢性肝疾患における膵形態と糖代謝異常の関連性

日本鋼管病院 消化器肝臓病センター

中村 篤志

O-006 C型慢性肝炎例における血清カルニチン動態とその臨床的意義：血液生化学検査及び身体計測値との関連性

盛岡大学 栄養科学部

永井田優衣、他

O-007 肝動脈化学塞栓術施行患者に対する治療前補食の導入

京都桂病院 栄養科

杉井美美佳、他

O-008 インスリノーマとNAFLDを併存し、インスリノーマ切除を契機にNAFLD関連指標が改善した1例

関西電力病院 糖尿病・代謝・内分泌センター

櫻町 惟、他

O-009 非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) における生活習慣介入効果の性差に関する研究

大阪市立十三市民病院 栄養部

坪井 彩加、他

O-010 当院での急性膵炎症例の年齢による食事状況の検討

済生会福岡総合病院 内科

明石 哲郎、他

一般演題 3 呼吸器疾患

第1日目 1月9日(土) 15:50~16:50 “313+314”

座長

かみいち総合病院
北里大学病院 栄養部

浦風 雅春
佐藤 照子

O-011 高齢期の慢性閉塞性肺疾患 (COPD) 患者における栄養状態および栄養摂取量の検討

藤女子大学 食物栄養学

武部久美子、他

O-012 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) 患者におけるサルコペニアの検討～第2報～

虎の門病院 栄養部

大山 博子、他

O-013 非結核性抗酸菌症患者の栄養状態と免疫栄養療法の効果

川崎医科大学附属病院 栄養部

西本 恵子、他

O-014 呼吸機能と栄養状態との関連 -肺活量の観点から-

聖徳大学 人間栄養学科

近藤 渚、他

O-015 慢性閉塞性肺疾患(COPD)患者における味覚感度と血清亜鉛濃度の検討

新潟医療福祉大学 健康栄養学科

永井 徹、他

O-016 入院患者における中鎖脂肪粉末 (マクトンゼロパウダー) の添加食味調査

三友堂病院 栄養管理室

岡田 沙希、他

一般演題4 胃腸疾患

第1日目 1月9日(土) 16:50~17:50 “313+314”

- | | | | |
|-------|---|-------------------------------------|----------------|
| | 座長 | 東京女子医科大学 消化器内科
東京山手メディカルセンター 栄養科 | 橋本 悦子
斎藤 恵子 |
| O-017 | 新規胃瘻造設症例に対する経腸栄養の個別対応の取り組み | 済生会広島病院 栄養管理室 | 中野 優子、他 |
| O-018 | クローン病(CD)患者におけるQOLの分析 | 京都女子大学 食物栄養学 | 青 未空、他 |
| O-019 | 胃切除術後患者に対する退院後外来栄養指導日の違いによる体重減少率の比較 | JMA海老名メディカルプラザ 栄養科 | 清水 陽平 |
| O-020 | 噴門側胃切除術後の栄養素摂取量と体組成の変化の検討 | 東京大学医学部附属病院 病態栄養治療部 | 山田 咲、他 |
| O-021 | 胃切除後ダンピング症候群が疑われ13C呼吸試験法を用いて胃排出の遅延が確認された1症例 | 関西電力病院 糖尿病代謝内分泌センター | 上野 慎士、他 |
| O-022 | リンの過剰摂取はDSS誘発性大腸炎を悪化させる | 徳島大学 臨床食管理学分野 | 杉原 康平、他 |

一般演題5 母子栄養・小児栄養①

第1日目 1月9日(土) 14:00~15:00 “411+412”

- | | | | |
|-------|--|---------------------------|----------------|
| | 座長 | 北里大学 小児科学
和洋女子大学 生活科学系 | 岩崎 俊之
杉浦 令子 |
| O-023 | 当院の小児入院患者における栄養評価 | 京都桂病院 栄養科 | 前川由紀子、他 |
| O-024 | 小児肥満児に対する推定エネルギー必要量の妥当性と成長曲線に基づく経過観察について | 和洋女子大学 生活科学系 | 杉浦 令子、他 |
| O-025 | 母の高脂肪食摂取が仔の発育、免疫機能に及ぼす影響 | 日本女子大学 食物・栄養学 | 吉田 裕香、他 |
| O-026 | ビタミンAの妊娠期過剰摂取により新生児脳で発現変動する遺伝子群の機能的特徴 | 東京理科大学 研究推進機構総合研究院 | 梅澤 雅和、他 |
| O-027 | 妊娠初期の栄養素摂取状況と低出生体重児の関係 | 熊本県立大学 環境共生学研究科 | 濱田 晶子、他 |
| O-028 | 妊娠糖尿病妊婦への食事指導の効果と児体重の推移 | 筑波技術大学 保健管理センター | 横田千津子、他 |

一般演題6 母子栄養・小児栄養②

第1日目 1月9日(土) 15:00~16:00 “411+412”

- | | | | |
|-------|---|--|----------------|
| | 座長 | 神奈川県立こども医療センター アレルギー科
山梨学院大学 管理栄養学科 | 高増 哲也
影山 光代 |
| O-029 | フェニルケトン尿症患者(PKU)の妊娠中の血中アミノ酸濃度変化 | 聖路加国際病院 栄養科 | 松元 紀子、他 |
| O-030 | 小児てんかん患者におけるケトン食療法による食事介入が効を奏した一例 | 岡山大学病院 臨床栄養部 | 長谷川祐子、他 |
| O-031 | 分割食の間食の簡易化後も良好な血糖コントロールが維持できた2型糖尿病合併妊婦の1例 | 東京医科大学八王子医療センター 栄養管理科 | 堀切理恵子、他 |
| O-032 | 養育環境に対する配慮が必要な患児の栄養管理 | 静岡県立こども病院 栄養管理室 | 八木 佳子、他 |
| O-033 | 学校や地域と連携し高度肥満児に継続介入し栄養指導を行った一例 | 石巻赤十字病院 栄養課 | 佐藤 倫子、他 |
| O-034 | 小児在宅移行支援プログラムの構築と運用 | 埼玉医科大学総合医療センター 栄養部 | 小勝 未歩、他 |

一般演題7 骨代謝

第1日目 1月9日(土) 16:00~17:00 “411+412”

- | | | | |
|-------|---|--------------------------------------|----------------|
| | 座長 | 大阪市立総合医療センター 代謝内分泌内科
JR仙台病院 栄養管理室 | 細井 雅之
武田美由紀 |
| O-035 | 骨細胞の減少による胆汁酸代謝異常についての解析 | 徳島大学 分子栄養学分野 | 新垣 友啓、他 |
| O-036 | 関節リウマチ患者の骨質・骨代謝の特徴と栄養素摂取状況との関連性 | 大阪市立大学 栄養医科学 | 松本 佳也、他 |
| O-037 | 閉経女性を対象とした骨粗鬆症予防への栄養素と食物に関する検討 | 桐生大学 栄養学科 | 中山 優子 |
| O-038 | 高脂肪食摂取ラットにおけるビタミンD制限が骨代謝や体組成に及ぼす影響 | 日本女子大学 食物・栄養学 | 奥 裕乃、他 |
| O-039 | 高リン血症は正に対する FGF23/Klotho シグナルの解明 | 徳島大学 分子栄養学分野 | 西口 詩織、他 |
| O-040 | 長期的なリン利尿調節因子 FGF-23 を指標としたリン負荷指数の妥当性の検討 | 徳島大学 臨床食管理学分野 | 檜崎 遥子、他 |

一般演題8 食物アレルギー

第1日目 1月9日(土) 17:00~18:00 “411+412”

- | | | | |
|-------|---|-----------------------------------|----------------|
| | 座長 | 三宿病院 内分泌代謝科
国立成育医療研究センター 栄養管理室 | 本田 宗宏
高橋美恵子 |
| O-041 | 大学病院における卵アレルギー対応食の現状と課題—栄養管理の視点から— | 東京医科大学病院 栄養管理科 | 武田佳奈子、他 |
| O-042 | 食物アレルギー患者への対応とその取り組みについて | 三豊総合病院 栄養管理科 | 三河 麻里、他 |
| O-043 | 牛乳アレルギー児における代替食品の有用性の検討 | JR 仙台病院 栄養管理室 | 武田美由紀、他 |
| O-044 | 腎移植予定患者およびドナー候補者への術前からの肥満は正に対する取り組み | 三重大学病院 栄養指導管理室 | 服部 文菜、他 |
| O-045 | 経皮内視鏡的胃瘻造設術(PEG)から胃瘻の腸瘻化(PEG-J)前後に伴う短期間の栄養状況の検討 | 山根病院 栄養科 | 落部 早紀、他 |
| O-046 | 目的意識を重視した病態栄養セミナー開催の効果に関する検討 | 東北大学病院 栄養管理室 | 岡本 智子、他 |

一般演題9 周術期栄養①

第1日目 1月9日(土) 14:00~15:00 “414+415”

- | | | | |
|-------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| | 座長 | 愛生会山科病院 消化器外科部長
川崎医療福祉大学 臨床栄養学科 | 荒金 英樹
河原 和枝 |
| O-047 | 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 | 北摂総合病院 栄養科 | 山下 聡子、他 |
| O-048 | 大腸術後患者を対象とした「術後開始食」の満足度調査 | 北里大学病院 栄養部 | 深沢佐恵子、他 |
| O-049 | 大腸癌切除術患者の周術期におけるシスチン・テアニンの有効性の検討 | 近森病院 栄養サポートセンター | 中西 花、他 |
| O-050 | 閉塞性大腸癌における周術期栄養管理 | 彩の国東大宮メディカルセンター 栄養科 | 鳩貝 友美、他 |
| O-051 | 膵頭十二指腸切除例における術前栄養管理の重要性 | 千葉大学医学部附属病院 臨床栄養部 | 大倉 麻緒、他 |
| O-052 | 消化器内科と外科を繋ぐ術前栄養管理の取り組み | 京都桂病院 栄養科 | 仲村ゆうな、他 |

一般演題 10 周術期栄養②

第1日目 1月9日(土) 15:00~16:00 “414+415”

	座長	東海大学医学部附属大磯病院 消化器内科 実践女子大学 食生活科学科	白石 光一 加藤 チイ
○-053	PGSAS アプリによる胃切除術後栄養食事指導の実際と今後の課題	県立広島病院 栄養管理科	伊藤 圭子、他
○-054	低栄養胃癌患者に対する術前栄養介入の効果	朝日大学歯学部附属村上記念病院 栄養管理室	安江 裕香、他
○-055	胃癌手術患者における術後体重減少率の現状把握	恵寿総合病院 臨床栄養課	梶山 知巳、他
○-056	胃癌切除術後の早期経口摂取が及ぼす影響についての検討	九州大学病院 栄養管理室	山口 貞子、他
○-057	胃がん術後患者の外来早期における食生活を確立するプロセスの検討	新潟県立中央病院 栄養課	外山友里恵、他
○-058	胃切除術患者に対する管理栄養士の介入～身体測定値推移からみて今後の栄養介入を再考する～	藤沢湘南台病院 栄養科	武富 梨紗、他

一般演題 11 老年期栄養

第1日目 1月9日(土) 16:00~17:00 “414+415”

	座長	信楽園病院 永仁会永仁会病院 栄養管理科	高澤 哲也 瀬戸 由美
○-059	主観的な体力、食欲の評価と QOL や客観的評価指標との関係	神戸学院大学 栄養学部	太田 淳子、他
○-060	急性期高齢脳卒中患者において病型は栄養状態に影響をおよぼすか	恵寿総合病院 臨床栄養課、能登脳卒中地域連携協議会	小蔵 要司、他
○-061	介護老人保健施設における 70 歳以上の ADL と体組成の比較及び必要栄養量の検討	介護老人保健施設なでしこ 栄養科	中務 律子
○-062	高齢者専門の急性期病院における経口摂取開始のための取組み	東京都健康長寿医療センター 栄養科	引地和佳子、他
○-063	地域包括支援センターと病院管理栄養士の連携報告(病院型栄養ケア・ステーション介入の事例)	緑風荘病院 栄養室	藤原 恵子、他
○-064	二次予防高齢者における肥満者への介入の必要性の検討	緑風荘病院 栄養室	鈴木 順子、他

一般演題 12 褥瘡と栄養管理

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:50 “414+415”

	座長	愛媛大学 地域生活習慣病・内分泌学 新別府病院 栄養管理室	松浦 文三 田崎 亮子
○-065	NST と褥瘡チームの連携により褥瘡治癒をみた一症例	苫小牧市立病院 栄養管理科	坂口真由美、他
○-066	重症褥瘡患者に対してのチーム・アプローチアルブミン・エリートを目指して	神戸協同病院 外科	石川 靖二、他
○-067	栄養管理の取り組み～導入・継続～	笠松病院 栄養課	穂山 直美、他
○-068	糖尿病等を有する褥瘡患者に対する新規栄養剤の改善効果	毛呂病院 栄養課	斉藤 幸生、他
○-069	皮膚筋炎患者に対するリハ栄養管理の経験	富山県高志リハビリテーション病院 内科	木倉 敏彦、他

一般演題 13 低栄養・栄養不良①

第1日目 1月9日(土) 14:00~15:00 “416+417”

座長

徳島健祥会福祉専門学校
公立那賀病院 栄養科

武田 英二
真珠 文子

Overview

○-070 HIV陽性者における、CONUT法を用いた栄養評価とCD4陽性リンパ球数との関連

大阪市立大学 生活科学研究科

武田 英二

福田 里奈、他

○-071 回復期リハビリテーション病棟における栄養状態改善と在宅復帰・ADL帰結との関連

船橋市立リハビリテーション病院 栄養部

大川 美穂、他

○-072 入院患者における栄養状態のスクリーニング方法の検討

淀川キリスト教病院 栄養管理課

中川 瑛理、他

○-073 療養病院における入院時BMI・血清アルブミン値と、褥瘡・栄養投与ルートとの関係

西仙台病院 栄養科

土屋 宗周、他

○-074 当院における禁食(絶食)期間と栄養管理の現状

帝京大学医学部附属病院 栄養部

久津間彩乃、他

一般演題 14 低栄養・栄養不良②

第1日目 1月9日(土) 15:00~16:00 “416+417”

座長

茅ヶ崎市立病院 代謝内分泌内科
群馬大学医学部附属病院 栄養管理室

佐藤 忍
大友 崇

○-075 Refeeding Syndromeを繰り返し呈した1症例

昭和大学横浜市北部病院 栄養科

宮永 直樹、他

○-076 NSTが介入したうつ病・摂食障害による低栄養患者の1症例

鹿児島厚生連病院 栄養管理科

松井香代子、他

○-077 著明な腹水と脱力発作をみとめた、2型糖尿病を合併した胃切除後吸収不良症候群の1例

京都市立病院 糖尿病代謝内科

小暮 彰典、他

○-078 回復期リハビリテーション病棟低栄養患者に対するパワーライスの試みについて

熊本リハビリテーション病院 栄養管理部

嶋津さゆり、他

○-079 高齢者に対する「高カロリー豆腐」の有用性の検討

伊賀市立上野総合市民病院 栄養管理課

白井由美子、他

○-080 若年女性の栄養及び食物摂取状況と摂食障害傾向

京都女子大学 食物栄養学科

前田 葉奈、他

一般演題 15 低栄養・栄養不良③

第1日目 1月9日(土) 16:00~17:00 “416+417”

座長

山王病院 内科
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 栄養部

岸本美也子
湯浅 愛

○-081 整形外科の術後にインスリン浮腫が疑われた低栄養患者の1例

明石市立市民病院 内科

村前 直和、他

○-082 反応性低血糖を繰り返し、QOL低下をきたした患者の多面的アプローチ

埼玉医科大学病院 内分泌糖尿病内科

井内卓次郎、他

○-083 腎機能と血漿ミオスタチン濃度との関連：島根 CoHRE研究

島根大学 臨床検査医学

矢野 彰三、他

○-084 腎移植患者の術前術後における体成分変化と栄養指標の検討

高知医療センター 栄養局

坂本 一美、他

○-085 広範囲重症熱傷患者に対し実施した栄養管理

香川大学医学部附属病院 臨床栄養部

北岡 陸男、他

○-086 大腿骨頸部骨折患者の入院時食事摂取不良が入院期間に及ぼす影響についての検討

九州医療センター 栄養管理室

藤岡 恵、他

一般演題 16 サルコペニア

第1日目 1月9日(土) 17:00~18:00 “416+417”

- | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|----------------|
| | 座長 | 兵庫県立大学 食環境栄養課程
京都大学医学部附属病院 疾患栄養治療部 | 坂上 元祥
玉井由美子 |
| ○-087 | 慢性腎臓病患者における Inbody 検査の有用性について | 帝京大学医学部附属病院 栄養部 | 浜口加奈江、他 |
| ○-088 | 精神疾患患者の虚弱・サルコペニア・骨粗鬆症に関する実態調査 | 兵庫県立大学 環境人間学科 | 中田 有咲、他 |
| ○-089 | 高齢化率 24%の地域に暮らす在宅高齢者における運動機能と筋肉量、血中 BCAA 濃度との関連について | 森永乳業(株) 栄養科学研究所、(株)クリニコ 企画情報部 | 園木 浩文、他 |
| ○-090 | CT 断面積法によるプレサルコペニア診断の試み | 札幌清田病院 内科 | 村松 博士、他 |
| ○-091 | 関節リウマチ患者の筋肉量減少に対する栄養摂取量及び栄養組成の影響 | 徳島大学 代謝栄養学分野 | 瀬部 真由、他 |
| ○-092 | 関節リウマチ患者における体組成評価とサルコペニアの検出 | 徳島大学 代謝栄養学分野 | 筑後 桃子、他 |

一般演題 17 栄養教育・指導①

第1日目 1月9日(土) 14:00~15:00 “418”

- | | | | |
|-------|---|--------------------------|----------------|
| | 座長 | 那珂記念クリニック
久留米大学病院 栄養部 | 遅野井 健
岩崎 昌子 |
| ○-093 | 居住形態の違いによる魚の摂取量の比較 | 神戸学院大学 栄養学科 | 筒井 輪央、他 |
| ○-094 | 女子大生における食行動と食塩摂取量との関連 | 中村学園大学 栄養科学部 | 岩本 華奈、他 |
| ○-095 | 地域の食習慣に配慮した栄養指導の有効性と特定保健用食品および機能性食品併用の有用性について | 札幌共立五輪橋病院 栄養科 | 高橋 千加、他 |
| ○-096 | 性格特性と体格および食物摂取状況の関連 | 京都女子大学 食物栄養学科 | 黒田みづき、他 |
| ○-097 | 体組成及び食物摂取量と個々の性格との関連 | 京都女子大学 食物栄養学科 | 坂本 実優、他 |
| ○-098 | 関節リウマチ患者における栄養管理の問題 | 相模女子大学 栄養科学研究科 | 水上 由紀、他 |

一般演題 18 栄養教育・指導②

第1日目 1月9日(土) 15:00~16:00 “418”

- | | | | |
|-------|---|---|---------------|
| | 座長 | 河北総合病院 糖尿病・内分泌代謝内科
京都大学医学部附属病院 疾患栄養治療部 | 岡田 光正
辻 秀美 |
| ○-099 | 病院管理栄養士業務と精神科医療の理解を目指して~学生向け病院管理栄養士1日体験プログラム~ | 下総精神医療センター 栄養管理室 | 稲月 彰子、他 |
| ○-100 | 短時間・複数回の減塩栄養食事指導は慢性腎不全患者の利尿薬を減量させた | 呉医療センター・中国がんセンター 栄養管理室 | 大河内友美、他 |
| ○-101 | 血液透析患者における栄養状態改善に向けた栄養指導の効果 | 聖隷三方原病院 栄養課 | 清本 貴子、他 |
| ○-102 | 外来透析施設内栄養教育用ショーケース掲示による患者データ影響の検討 | 埼玉石心会病院 栄養室 | 秋山 好美、他 |
| ○-103 | 宅配治療食利用者の現状に関するアンケート調査 | 東京栄養食糧専門学校 臨床栄養学 | 岸 昌代、他 |
| ○-104 | 心臓病教室参加者の食傾向と指導報告 | 武蔵野赤十字病院 栄養課 | 荒井 佳苗、他 |

一般演題 19 症例報告①

第1日目 1月9日(土) 16:00~17:00 “418”

- | | | | |
|-------|--|----------------------------------|---------------|
| | 座長 | 京都大学 糖尿病・内分泌・栄養内科学
徳島大学病院 栄養部 | 長嶋 一昭
谷 佳子 |
| O-105 | 厳格な蛋白制限が腎機能悪化抑制と尿蛋白尿量減少に有効であった1例 | 佐久総合病院佐久医療センター 糖尿病・内分泌内科 | 堀込 充章、他 |
| O-106 | 長期入院の食事療法が栄養状態改善に効を奏した糖尿病性腎症によるネフローゼ症候群の一例 | 行橋中央病院 内科・糖尿病内科 | 江藤 知明、他 |
| O-107 | 継続した栄養指導における訪問看護師との連携の重要性 | 金田病院 栄養科 | 大黒あゆみ、他 |
| O-108 | B型肝硬変患者の血糖動態を持続血糖測定器 CGMS で検討した一症例 | 山口県立大学 栄養学科 | 内田 耕一、他 |
| O-109 | C型肝硬変患者の血糖動態を持続血糖測定器 CGMS で検討した一症例 | 山口県立大学 栄養学科 | 内田 耕一、他 |
| O-110 | 夕食のPFCバランス改善により肝硬変患者のこむら返りが軽減した症例 | 広島赤十字・原爆病院 栄養課 | 山根那由可、他 |

一般演題 20 症例報告②

第2日目 1月11日(日) 17:00~18:00 “418”

- | | | | |
|-------|--|------------------------------------|----------------|
| | 座長 | 久留米大学 消化器内科
東京大学医学部附属病院 病態栄養治療部 | 居石 哲治
北久保佳織 |
| O-111 | 管理栄養士による栄養介入が著効した咽頭・喉頭部腫瘍摘出後経口摂取困難に陥った一例 | 関西電力病院 疾患栄養治療部 | 遠藤 隆之、他 |
| O-112 | 栄養管理と支持療法によって高度肥満と糖尿病を改善した中咽頭がん化学放射線療法の症例 | 金沢医科大学病院 栄養部 | 金森 恵佑、他 |
| O-113 | 高度十二指腸狭窄を伴った膵頭部癌における術前 GFO 療法の効果 | 新百合ヶ丘総合病院 外科 | 田辺 義明、他 |
| O-114 | 食道癌術後の自己栄養管理の動機づけができた1症例 | 東京慈恵会医科大学附属病院 栄養部 | 渡辺 裕子、他 |
| O-115 | 経腸栄養管理患者に対しハイネーゲルを使用し良好な経過が得られた1症例 | 獨協医科大学病院 栄養部 | 大石比奈子、他 |
| O-116 | ステロイド治療開始直後から体重・骨格筋量の減少を認めた皮膚筋炎患者における栄養療法の検討 | 東京大学医学部附属病院 病態栄養治療部 | 宮澤あさ美、他 |

一般演題 21 チーム医療(NSTを含む)①

第1日目 1月9日(土) 14:00~15:00 “419”

- | | | | |
|-------|---|---|----------------|
| | 座長 | 関西電力病院 糖尿病・代謝・内分泌センター
JCHO札幌北辰病院 栄養管理室 | 浜本 芳之
中川 幸恵 |
| O-117 | 少子高齢人口減少社会に適合するための栄養ケアシステム構築 | 慈泉会相澤病院 栄養科 | 矢野目英樹、他 |
| O-118 | リウマチの関節症状と調理動作との関連 | 相模女子大学 管理栄養学科 | 高橋 里穂、他 |
| O-119 | 関節リウマチ患者における関節症状と食事・栄養素摂取状況の検討 | 相模女子大学 管理栄養学科 | 松田 茜、他 |
| O-120 | 安全性・経済性などを考慮した、経腸栄養剤に必要な栄養セットの選定について | 関西電力病院 薬剤部 | 古場 建、他 |
| O-121 | 粘度調整剤使用方法の院内啓蒙活動 第一報 ~安心・安全でおいしい水分摂取のために~ | 虎の門病院 栄養部 | 小野澤友子、他 |
| O-122 | 粘度調整剤使用方法の院内啓蒙活動 第二報 ~安心・安全でおいしい水分摂取のために~ | 虎の門病院 栄養部 | 押田 京子、他 |

一般演題 22 チーム医療(NSTを含む)②

第1日目 1月9日(土) 15:00~16:00 “419”

- | | | | |
|-------|------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| | 座長 | 三井記念病院 糖尿病代謝内科
とよみ生協病院 栄養管理室 | 五十川陽洋
新垣 慶子 |
| ○-123 | 摂食障害治療におけるチーム医療・管理栄養士の役割 | 実態調査報告
西神戸医療センター 栄養管理室 | 島村 康弘、他 |
| ○-124 | 精神科における高度肥満患者に対する取り組み | 東京大学医学部附属病院 病態栄養治療部 | 小原 希実、他 |
| ○-125 | 急性期病院精神科病棟栄養管理体制強化の取り組み | 新潟大学医歯学総合病院 栄養管理部 | 吉原 喬、他 |
| ○-126 | 筋萎縮性側索硬化症患者に対する栄養士の関わりについて | トヨタ記念病院 栄養科 | 福元 聡史、他 |
| ○-127 | 自己管理能力の向上に重点を置いた新しい糖尿病教育入院プログラムの効果 | 関西電力病院 糖尿病・代謝・内分泌センター | 田中 永昭、他 |
| ○-128 | 病棟と共同で実施する勉強会と今後の展望について | 兵庫医科大学病院 臨床栄養部 | 堀江 翔、他 |

一般演題 23 チーム医療(NSTを含む)③

第1日目 1月9日(土) 16:00~17:00 “419”

- | | | | |
|-------|--|---|---------------|
| | 座長 | 大阪市立大学 代謝内分泌病態内科学(第二内科)
岐阜大学医学部附属病院 栄養管理室 | 森 克仁
荒川 直江 |
| ○-129 | 岐阜県 CDE ネットワークの取り組みの有用性と展望 | -スモールグループディスカッションから振り返る-
岐阜大学医学部附属病院 栄養管理室 | 荒川 直江、他 |
| ○-130 | 糖尿病教室における糖尿病チームの動機づけ指導の効果 | 神戸大学医学部附属病院 栄養管理部 | 芝 唯、他 |
| ○-131 | 糖尿病予防啓発イベント「糖尿病フェスタ」の取り組みと食育 SAT システムによる食生活の分析 | 大阪府立急性期・総合医療センター 栄養管理室 | 織田 都、他 |
| ○-132 | 心不全患者への新たな栄養指導の取り組みについて | 聖隷三方原病院 栄養課 | 堀内麻菜美、他 |
| ○-133 | 植込型左心補助人工心臓装着患者に対するチームでの栄養管理と継続栄養指導 | 九州大学病院 栄養管理室 | 横山富美子、他 |
| ○-134 | 多職種連携による包括的心臓リハビリテーションで良好な経過を得た初発心不全の一例 | 彦根市立病院 栄養科・栄養治療室 | 茂山 翔太、他 |

一般演題 24 歯科口腔疾患・嚥下障害

第1日目 1月9日(土) 17:00~18:10 “419”

- | | | | |
|-------|---|--|---------------|
| | 座長 | 東京都健康長寿医療センター 糖尿病・代謝・内分泌内科
西陣病院 栄養科 | 荒木 厚
木村美枝子 |
| ○-135 | 嚥下調整食の改善と口腔ケア等による誤嚥性肺炎減少の取り組み | 市立宇和島病院 食養科 | 藤井 文子、他 |
| ○-136 | 口腔・嚥下ケアチームにおいて管理栄養士が活動することによる効果-特に栄養食事指導について- | 荏原病院 栄養科 | 西山 孝子、他 |
| ○-137 | 全粥ミキサーの物性検討 (ミキサー食応用のために) | 南京都病院 栄養管理室 | 竹内 由紀 |
| ○-138 | 病態別経腸流動食を成分変化なく半固形化するには | へつぎ病院 栄養サポート室 | 和田 光代 |
| ○-139 | 退院後の嚥下調整食への取り組み~嚥下調整食分類 2013 を基準として~ | へつぎ病院 食養科 | 杉崎 香、他 |
| ○-140 | 摂取栄養量増加を目的とした顎変形症の術後歯科流動食改定の取り組み | 東北大学病院 栄養管理室 | 安藤 芙美、他 |
| ○-141 | 当院摂食嚥下専門委員会の取り組み~各職種からの参加型勉強会を取り入れて~ | くまもと成仁病院 言語聴覚科 | 内田 絵美 |

一般演題 25 肥満・メタボリックシンドローム①

第2日目 1月10日(日) 08:00~09:00 “313+314”

座長

東京大学医学部附属病院 糖尿病・代謝内科
杏林大学医学部附属病院 栄養部

山内 敏正
塚田 芳枝

Overview

- 山内 敏正
- O-142 高度肥満患者の骨格筋量およびその分布と、摂取栄養量との関係について
東邦大学医療センター佐倉病院 栄養部 木下 恵理、他
 - O-143 肥満に対する栄養指導効果の評価に向けて一介入時点での肥満形態の解析—
三重大学医学部附属病院 栄養指導管理室 浅野 弘子、他
 - O-144 糖尿病・脂質異常症・高血圧・肥満症の日米欧ガイドラインにおける食事推奨内容の比較
京都大学 糖尿病・内分泌・栄養内科学 真能芙美香、他
 - O-145 耐糖能判定基準の違いによるメタボリックシンドローム該当状況の検討
浦添総合病院健診センター 健診コメディカル部 佐久川育子、他
 - O-146 骨格筋と動脈硬化リスク
京都女子大学 食物栄養学科 桂田 智子、他

一般演題 26 肥満・メタボリックシンドローム②

第2日目 1月10日(日) 09:00~10:00 “313+314”

座長

結核予防会新山手病院 生活習慣病センター
虎の門病院 栄養部

宮崎 滋
今 寿賀子

- O-147 骨格筋と生活習慣との関連
京都女子大学 食物栄養学科 増井 葵、他
- O-148 腹腔鏡下スリーブ胃切除前後の体組成の変化
大分大学医学部附属病院 臨床栄養管理室 足立 和代、他
- O-149 偏った食習慣により栄養障害をきたした若年者の1例
新津医療センター病院 栄養科 渡辺那佳子、他
- O-150 睡眠歯科センター検査入院患者における食行動と栄養摂取量について
日本歯科大学新潟病院 栄養科 近藤さつき、他
- O-151 若年者における睡眠の質と食習慣および精神的健康との関連性についての検討
鳴門教育大学 学校教育研究科 松永 哲郎、他
- O-152 当院特定保健指導初回面談時の検査データと食事・生活・運動習慣の傾向、最終評価とアンケートの報告
東大和病院附属セントラルクリニック 栄養科 玉手 重美、他

一般演題 27 肥満・メタボリックシンドローム③

第2日目 1月10日(日) 10:00~11:00 “313+314”

座長

和歌山県立医科大学 第一内科
女子栄養大学栄養クリニック

古田 浩人
蒲池 桂子

- O-153 減量介入プログラム6ヶ月間の前後での体重減少の検討
女子栄養大学栄養クリニック 春日千加子、他
- O-154 肥満女性における血中遊離脂肪酸濃度と腹部脂肪分布の関連
中村学園大学 健康増進センター 小野 美咲、他
- O-155 高度肥満症患者に長期に関わり見えてきたこと
山口大学医学部附属病院 栄養治療部 長友 共代、他
- O-156 減量効果を十分に得られる減量手術後の食事摂取量の検討
四谷メディカルキューブ 減量・糖尿病外科センター 吉川 絵梨、他
- O-157 GNB3 (C825T) 多型のC/T型は減量によって血糖関連指標が改善しやすい
女子栄養大学 栄養科学研究所 平井 千里、他
- O-158 肥満糖尿病患者の行動変容に対して多職種によるチームアプローチを実施した1症例について
杏林大学医学部附属病院 栄養部 栗山 絹世、他

一般演題 28 糖尿病①

第2日目 1月10日(日) 11:00~11:50 “313+314”

座長

永寿総合病院 糖尿病臨床研究センター 渥美 義仁
熊本機能病院熊本加齢医学研究所 病態栄養部 柿村 葉子

- 159 糖尿病教育入院における負担感情の変化に関する検討
長岡中央総合病院 栄養科 高橋 洋平、他
- 160 眼科入院中の糖尿病患者における感情(心理的)負担度について ~各種臨床パラメーターでの検討~
熊本大学 代謝内科学 三島 裕子、他
- 161 患者-主治医関係の理想像を求めて一年齢により主治医との人間関係に差はあるのか?—
三楽病院 栄養科 難波 春子、他
- 162 当院の糖尿病栄養指導において指導回数が長期化する患者の特徴と分析
九段坂病院 栄養科 小関 郁、他
- 163 ブルーサークルメニュー社員食堂版の開発と提供-社員に行動変容と健康改善をもたらすか?(中間報告)-
熊本大学医学部附属病院 栄養管理室 前中あおい、他

一般演題 29 基礎栄養学①

第2日目 1月10日(日) 14:40~15:50 “313+314”

座長

帝塚山学院大学 津田 謹輔
虎の門病院分院 栄養部 土井 悦子

- 164 低酸素曝露がラットの糖質代謝および炎症関連遺伝子の発現に及ぼす影響とクエン酸投与の効果
昭和女子大学 生活機構研究科 原 百合恵、他
- 165 高銅血症の臨床的特徴
宜野湾記念病院 内科 湧上 聖
- 166 慢性的な高スクロース負荷は FGF21 分泌を亢進し、体重減少作用を示す
名古屋大学 糖尿病・内分泌内科学 前川 龍也、他
- 167 GK ラットにおける「おから」摂食による耐糖能改善の機序の解明
帝塚山学院大学 食物栄養学科 細川 雅也、他
- 168 演題取消
- 169 プロバイオティクスとしてのビフィズス菌投与後の血糖改善効果とその機序に関する検討
杏林大学 第三内科(糖尿病・内分泌・代謝内科) 保坂 利男、他
- 170 脾臓炎症に対する n-3 PUFA の抑制効果とその発現機構の解明
山口大学 分子代謝制御学 椎木幾久子、他

一般演題 30 基礎栄養学②

第2日目 1月10日(日) 15:50~16:50 “313+314”

座長

埼玉医科大学総合医療センター 内分泌・糖尿病内科 松田 昌文
東京大学医学部附属病院 病態栄養治療部 富樫 仁美

- 171 ビフィズス菌BB536株の摂取による貧血改善に関する単施設ランダム化二重盲検プラセボ対照平行群間比較試験
天使大学 栄養学科 下田 妙子、他
- 172 脾β細胞の酸化ストレスにおけるオートファジー機構の意義とアスタキサンチンの保護作用の検討
杏林大学 糖尿病・内分泌・代謝内科 北原 敦子、他
- 173 肝臓特異的な脂肪酸合成酵素の欠損は食餌誘導性非アルコール性脂肪肝炎の進展を抑制する
国立国際医療研究センター研究所 糖尿病研究センター 分子代謝制御研究部 八木 孝、他
- 174 リフィーディングシンドロームにおけるリン代謝異常の検討
兵庫県立大学 食環境栄養課程 田中 更沙、他
- 175 脳機能におけるビタミンDの役割について
徳島大学 分子栄養学分野 金子 一郎、他
- 176 異なる糖質と脂質の同時投与による栄養素の代謝動態の解析
静岡県立大学 臨床栄養管理学 山本 晃子、他

一般演題 31 糖尿病②

第2日目 1月10日(日) 08:00~09:00 “4 1 1+4 1 2”

座長

NTT東日本札幌病院 糖尿病内分泌内科
松江記念病院 栄養課

吉岡 成人
田中美紗子

Overview

O-177 糖尿病教育入院後の継続栄養指導の効果の検討

千船病院 栄養管理科

吉岡 成人

O-178 糖尿病教室の有効性の検討

名古屋共立病院 栄養指導課

中村 愛美、他

O-179 2型糖尿病患者におけるミニ低炭水化物食とカロリー制限食の比較

横浜市立大学 内分泌・糖尿病内科学

伊藤やよい、他

O-180 1型糖尿病患者へのカーボカウント食事会における療養行動意識に対する効果

神戸大学医学部附属病院 栄養管理部

木村 雅代、他

O-181 頻回注射法(MDI)からCSIIに切り替えカーボウィザードを用いて栄養管理し得た2症例

村上記念病院 栄養課

山本 育子、他

川上 志帆、他

一般演題 32 糖尿病③

第2日目 1月10日(日) 09:00~10:00 “4 1 1+4 1 2”

座長

京都府立医科大学 内分泌・代謝内科学
順天堂大学医学部附属練馬病院 栄養科

福井 道明
高橋 徳江

O-182 コンビニ食品の炭水化物の質と量が血糖値に与える影響

日本大学短期大学部 食物栄養学科

篠原 啓子

O-183 炭水化物30%食は次の食事後の血糖反応を遅延させる

聖徳大学 人間栄養学科

深津 章子、他

O-184 炭水化物30%食は次の食後の血糖反応を遅延させる(第2報)―脂質の影響の検討―

聖徳大学 人間栄養学科

島村 紗代、他

O-185 患者の考える糖質制限～アンケートを通して見えたこと～

クリニックみらい国立

國貞 真世、他

O-186 2型糖尿病患者に対する低炭水化物食の有効性の検討～血糖降下作用と心理的負担感～

三楽病院 栄養科、三楽病院附属生活習慣病クリニック、女子栄養大学 臨床栄養医学

沼沢 玲子、他

O-187 2型糖尿病患者の炭水化物エネルギー比率と血糖コントロールとの関連

横浜市立大学市民総合医療センター 内分泌・糖尿病内科

山川 正、他

一般演題 33 糖尿病④

第2日目 1月10日(日) 10:00~11:00 “4 1 1+4 1 2”

座長

東邦大学医療センター大橋病院 糖尿病内科
光慈会加藤内科クリニック 栄養科

柴 輝男
加藤 則子

O-188 SGLT2阻害薬使用後に食事療法へのアドヒアランスの相違を認めた2例

日本バプテスト病院 栄養課

森本美由紀、他

O-189 SGLT2阻害薬内服時の栄養指導の重要性

新潟県立新発田病院 栄養課

和田 恵梨、他

O-190 SGLT2阻害薬の長期投与中における栄養指導について

高陽ニュータウン病院 栄養科

横山 智子、他

O-191 SGLT2阻害薬を1年間投与した際の身体組成等の変化

二田哲博クリニック 栄養指導部

小園亜由美、他

O-192 SGLT2阻害薬治療イプラグリフロジンの併用または単独療法における2型糖尿病患者脂質推移の検討

加藤内科クリニック 栄養科

加藤 則子、他

O-193 チーム医療とSGLT2阻害薬で自己効力感を高め、体重・血糖コントロールが良好となった2型糖尿病の一例

愛媛医療センター 栄養管理室

田中 哉枝、他

一般演題 34 糖尿病⑤

第2日目 1月10日(日) 11:00~11:50 “4 1 1+4 1 2”

	座長	関西電力病院 糖尿病・代謝・内分泌センター 山口大学医学部附属病院 栄養治療部	黒瀬 健 有富 早苗
○-194	SAP を用いた 1 型糖尿病合併妊娠の管理に継続栄養指導が有効であった 1 症例	静岡県立総合病院 栄養管理室	岡村 朋子、他
○-195	食事たんぱく質量が 2 型糖尿病網膜症へ及ぼす影響 ~レプチン受容体欠損マウスを用いた検討~	鹿児島県立短期大学 生活科学科、鹿児島大学 健康増進医学	有村 恵美、他
○-196	男性 2 型糖尿病患者における血清テストステロンと血清亜鉛に関する検討	下関市立市民病院 内科	江口 透、他
○-197	妊娠糖尿病 (CDM)の母体と出世児の関係から GDM の栄養指導を検証する	青梅市立総合病院 栄養科	寺本 礼子、他
○-198	2 型糖尿病患者のインスリン分泌能と骨格筋量指標との関連	関西電力病院 リハビリテーション科	平沢 良和、他

一般演題 35 糖尿病⑥

第2日目 1月10日(日) 13:00~14:00 “4 1 1+4 1 2”

	座長	新古賀病院 糖尿病センター 虎の門病院 栄養部	川崎 英二 吉川 睦
Overview			川崎 英二
○-199	小児 1 型糖尿病発症時の食事指導がその後の食事療法アドヒアランスに与える影響	山口県立大学 健康福祉学研究所	松野 恭子、他
○-200	小児糖尿病サマーキャンプにおけるカーボカウントの導入経験	東京都立多摩療育園 小児科	佐々木香織、他
○-201	カーボカウントを小児 1 型糖尿病サマーキャンプに取り入れることの有用性について	順天堂大学医学部附属練馬病院 栄養科	高橋 徳江、他
○-202	小児 1 型糖尿病サマーキャンプにおけるカーボカウントへの栄養士の介入報告	駒沢女子大学 健康栄養学科、緑風荘病院 栄養室	西村 一弘、他
○-203	小児 1 型糖尿病サマーキャンプにおける夜間低血糖対策としての夜食の効果について	山梨学院短期大学 食物栄養科	青木 慎悟、他

一般演題 36 糖尿病⑦

第2日目 1月10日(日) 14:00~15:00 “4 1 1+4 1 2”

	座長	関東労災病院 糖尿病内分泌内科 東京都済生会中央病院 栄養管理科	浜野久美子 中村 康
○-204	GLP-1 受容体作動薬によるインスリン分泌能変化を経時的に捉えた境界型糖尿病の一例	偕生病院	松田 友和、他
○-205	2 型糖尿病患者における DPP-4 阻害薬による血糖改善効果に影響を与える要因の検討 (第2報)	盛岡大学 栄養科学科	三輪 孝士、他
○-206	DPP-4 阻害薬 48 週使用時の血糖降下作用に影響する食事内容の検討	関西電力病院 糖尿病代謝内分泌センター	岡本 紗希、他
○-207	DPP-4 阻害薬の効果維持における体重管理の重要性 -UNITE Study-	日本糖尿病協会 学術委員会	志原 伸幸、他
○-208	糖尿病モデルラットにおける半固形化栄養剤が及ぼす影響の検討	帝塚山学院大学 食物栄養学科	田中 仁、他
○-209	炭水化物および脂質の摂取比率が糖尿病性腎症モデルラットの腎臓に及ぼす影響	静岡県立大学 臨床栄養学	杉本 実穂、他

一般演題37 糖尿病⑧

第2日目 1月10日(日) 15:00~16:00 “411+412”

座長

岐阜大学 内分泌代謝病態学 武田 純
筑波大学附属病院 栄養管理室 岩部 博子

- 210 キクイモチップスが血液性状に与える影響について
羽衣国際大学 食物栄養学科 玉城 光平、他
- 211 2型糖尿病患者における食物繊維摂取量と肥満関連遺伝子との相互作用の検討 Fukuoka Diabetes Registry
白十字病院 糖尿病センター/臨床研究センター 岩瀬 正典、他
- 212 2型糖尿病における食後高血糖と食後高脂血症は血清 gamma-glutamyltransferase (GGT) と相関する
武庫川女子大学 食物栄養学科 湊 聡美、他
- 213 : 主食・主菜・副菜の摂取順序による食後血糖上昇抑制効果
女子栄養大学 医療栄養学 友添あかね、他
- 214 食べる順番の違いによる血糖値及び尿中インスリン濃度の変動 - 2.耐糖能異常者 (IGT) 群について
徳島文理大学 食物栄養学科 藤本 侑希、他
- 215 従来の食品交換表に基づいた食事と糖質量を三食均一化した食事の食後血糖値に与える影響の比較
東京医科大学八王子医療センター 栄養管理科 古畑 英吾、他

一般演題38 糖尿病⑨

第2日目 1月10日(日) 16:00~16:50 “411+412”

座長

東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科 西村 理明
帝京大学医学部附属病院 栄養部 朝倉比都美

- 216 大学病院における1型糖尿病患者に対するカーボカウント指導実施に向けた取り組み
札幌医科大学附属病院 栄養管理センター 白石沙耶可、他
- 217 カーボカウント法導入により食行動異常を治療し得た1型糖尿病の1例
東邦大学医療センター大森病院 栄養部 長嶋 泰子、他
- 218 閉経後2型糖尿病女性におけるビタミンD補充の基礎代謝・呼吸商と骨代謝との関連への影響
東京女子医科大学 糖尿病センター内科 尾形真規子、他
- 219 心筋症を合併した糖原病3a型患児において高たんぱく質・ケトン食が有効であった1症例
長崎大学病院 栄養管理室、生活習慣病予防診療部 坂中 亜衣、他
- 220 透析妊娠患者への栄養管理の工夫~高齢出産・糖尿病併発症例を通して~
東京女子医科大学病院 栄養管理部 石井 有理、他

一般演題39 腎疾患①

第2日目 1月10日(日) 08:00~09:00 “414+415”

座長

腎臓・代謝病治療機構 中尾 俊之
東海大学医学部附属病院 栄養科 藤井 穂波

Overview

- 221 慢性維持透析患者の Phase angle (位相角) から見た生命予後の関係因子の検討
だてクリニック 栄養科 大里 寿江、他
- 222 腹膜透析患者への塩分味覚検査を試みて ~導入期と導入1年後の比較~
小倉記念病院 栄養管理課 波多野加織、他
- 223 血液透析患者における心血管系イベント発症と身体的・栄養学的所見の関連についての検討
京都民医連中央病院 外科 岡本 亮、他
- 224 透析患者の握力に対する鉄代謝の関連についての検討
白鷺病院 内科 奥野 仙二、他
- 225 腹膜透析患者の食事摂取量と栄養状態に関する調査
昭和大学藤が丘病院 栄養科 山尾 尚子、他

一般演題 40 腎疾患②

第2日目 1月10日(日) 09:00~10:00 “414+415”

	座長	湘南鎌倉総合病院 腎臓血管内科 浜の町病院 栄養課	日高 寿美 樋口 則子
○-226	塩分摂取量による腎機能推移の検証	戸田中央総合病院 栄養科	糸数 優、他
○-227	血液透析患者に対する経腸栄養剤リーナレンDの有効性の検証	村上記念病院 栄養科	高橋 睦美、他
○-228	経腸栄養剤による無機リン摂取量の増加は血液透析患者の血清リン値を上昇させるか?	村上記念病院 栄養科	北林 紘、他
○-229	食品添加物由来無機リン酸の血管内皮機能に及ぼす影響	兵庫県立大学 環境人間学研究所	河村 弘美、他
○-230	血液透析患者におけるコンビニエンスストア利用の実態とリン摂取量	兵庫県立大学 環境人間学	古野 史佳、他
○-231	維持血液透析患者の protein-energy wasting (PEW) の生命予後に及ぼす影響とエネルギー摂取の重要性	東京家政学院大学 健康栄養学科	金澤 良枝、他

一般演題 41 腎疾患③

第2日目 1月10日(日) 10:00~11:00 “414+415”

	座長	自治医科大学附属さいたま医療センター 腎臓科 自治医科大学附属さいたま医療センター 栄養部	田部井 薫 金内 則子
○-232	自記式食事履歴質問票 (DHQ) を用いた慢性腎臓病患者における食事性酸負荷の評価	新潟大学大学院 腎・膠原病内科	鳥羽 宏司、他
○-233	当院のCKD患者の現状と今後の管理栄養士の関わりについて	光晴会病院 栄養科	松本かおり、他
○-234	慢性腎不全患者におけるCKD教育入院のeGFR低下抑制効果の検討	奈良県総合医療センター 栄養管理部	塩井建太郎、他
○-235	慢性腎臓病患者における低たんぱく食事療法の心理的不安感	永仁会病院 栄養管理科	瀬戸 由美、他
○-236	慢性腎臓病 (CKD) に対する低たんぱく食(LPD)の10年以上継続の可能性および臨床効果と問題点	昭和大学 保健医療学研究科、昭和大学横浜市北部病院 栄養科	島居 美幸、他
○-237	腎移植後の臨床的指標および身体組成の変化に影響する栄養学的因子の解明	自治医科大学附属病院 臨床栄養部	川畑 奈緒、他

一般演題 42 循環器疾患

第2日目 1月10日(日) 11:00~11:50 “414+415”

	座長	札幌医科大学 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学 東京医科大学八王子医療センター 栄養管理科	吉田 英昭 深谷 祥子
○-238	心不全患者のエネルギー代謝に関する臨床研究	同志社女子大学 生活科学研究科	山内 宏美、他
○-239	集中治療室における急性期心不全患者におけるBMIと栄養関連因子の関連	近森病院 臨床栄養部	宮島 功、他
○-240	冠動脈バイパス術後患者における術前BMIとその関連因子の検討	近森病院 栄養サポートセンター	鈴木絵梨奈、他
○-241	高血圧患者における低栄養状態と心血管イベント発症の関係	旭川医科大学 循環呼吸神経病態内科学分野	中川 直樹、他
○-242	心不全患者の在院日数とそれに影響する因子	荻窪病院 栄養管理科	小川 紀子、他

一般演題 43 糖尿病腎症①

第2日目 1月10日(日) 13:00~14:00 “414+415”

座長

東京慈恵会医科大学 糖尿病・代謝・内分泌内科
相模女子大学 管理栄養学科

宇都宮一典
長浜 幸子

Overview

O-243 国立大学病院における糖尿病透析予防指導の実態調査より

全国国立大学病院栄養部門会議 学術部会、徳島大学病院 栄養部

宇都宮一典

松村 晃子、他

O-244 糖尿病透析予防指導 アンケート結果から食事支援を考える

ちば労災病院 栄養管理部

根本 総子、他

O-245 糖尿病透析予防2年間の取り組み

福島県立医科大学付属病院 栄養管理部

真田久美子、他

O-246 糖尿病腎症第3期患者に対する1年間の糖尿病透析予防指導効果の検討

彦根市立病院 栄養科・栄養治療室

山本 卓也、他

O-247 糖尿病透析予防指導～3年間のまとめ～

関西電力病院 疾患栄養治療センター

森口 由香、他

一般演題 44 糖尿病腎症②

第2日目 1月10日(日) 14:00~15:00 “414+415”

座長

鹿児島大学 糖尿病・内分泌内科
横須賀共済病院 栄養科

西尾 善彦
齋藤かほこ

O-248 糖尿病透析予防指導の運用法の見直しと効果

大阪南医療センター 栄養管理室

田井中幸子、他

O-249 糖尿病透析予防指導における栄養指導の重要性と今後の課題

旭川赤十字病院 栄養課

雨塚 萌、他

O-250 糖尿病腎症透析予防指導の取り組み—3年間の経過—

行橋中央病院 栄養部門

日野 英子、他

O-251 糖尿病透析予防指導コースの取り組み—糖尿病腎症3期食事療法支援の経験から—

自治医科大学付属病院 臨床栄養部

宮原摩耶子、他

O-252 当院糖尿病透析予防指導の現状と介入からみえてきた課題

石巻赤十字病院医療技術部 栄養課

奈良坂佳織、他

O-253 千葉大学病院糖尿病コンプライアンスセンターにおける透析予防指導の指導効果について

千葉大学医学部付属病院 臨床栄養部

五十嵐大輔、他

一般演題 45 糖尿病⑩

第2日目 1月10日(日) 15:00~16:00 “414+415”

座長

近畿大学医学部奈良病院 消化器・内分泌内科
聖徳大学 人間栄養学科

岸谷 譲
宮本佳代子

O-254 液体栄養剤から半固形化栄養剤への移行後の血糖値の変化

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 栄養部

川端久美子

O-255 糖質量の簡易計算法とSATシステムを用いた栄養指導が意欲の向上に繋がった1例

香川大学医学部付属病院 臨床栄養部、糖尿病センター

久米川知希、他

O-256 美味しい糖尿病食を目指した献立改善の取り組み～食品交換表の改訂を踏まえて～

横浜労災病院 栄養管理部

張 日怜、他

O-257 糖尿病患者と便秘を招く食習慣の検討

荻窪病院 栄養管理科

山口智佳子、他

O-258 血糖コントロールの季節変動と生活習慣及びくだもの摂取の変化との関連性

和歌山県立医科大学付属病院紀北分院 栄養指導室

東 佑美、他

O-259 入院直後の血糖の食前後差に影響を与える因子と退院後の血糖コントロールの推移との関連

東京医科大学八王子医療センター 栄養管理科

和田 茜、他

一般演題 46 脂質異常症

第2日目 1月10日(日) 16:00~17:00 “414+415”

	座長	女子栄養大学 実践栄養学科 東京医科大学病院 栄養管理科	田中 明 榎本 眞理
O-260	水溶性食物繊維経口投与による血清脂質・腸内細菌・腹部症状の変化	兵庫医科大学 地域総合医療学	三野 幸治、他
O-261	糖尿病患者のピタバスタチン長期投与の成績から見た脂質改善効果と腎保護効果	第二岡本総合病院 糖尿病内科	紀田 康雄、他
O-262	高トリグリセリド血症の栄養指導による血清HDLコレステロール濃度への影響	虎の門病院 栄養部	若本奈々恵、他
O-263	析高脂肪食摂取後の血清中コロイドの脂質・タンパク質複合体解	東京理科大学 研究推進機構総合研究院	梅澤 雅和、他
O-264	慢性ストレスによる非アルコール性脂肪性肝疾患の解析	大分大学 分子解剖学	青佐 泰志、他
O-265	若年女性において食後TG代謝動態は腹部脂肪蓄積と相関する	武庫川女子大学 食物栄養学科	武内 海歌、他

一般演題 47 がん・緩和ケア①

第2日目 1月10日(日) 08:00~09:00 “416+417”

	座長	京都府立医科大学 消化器外科 岡山大学病院 臨床栄養部	岡本 和真 坂本八千代
Overview			岡本 和真
O-266	造血幹細胞移植患者における治療経過と栄養状態についての検討	千葉大学医学部附属病院 臨床栄養部	覺野友紀子、他
O-267	造血幹細胞における移植前の栄養状態とGVHDへの影響	千葉大学医学部附属病院 臨床栄養部	小倉 香名、他
O-268	臍帯血移植における栄養パスの必要性	静岡がんセンター 栄養室	森 麻理子、他
O-269	造血幹細胞移植患者へのNEST介入前後の栄養評価	神戸大学医学部附属病院 栄養管理部	田淵 聡子、他
O-270	造血幹細胞移植時における食事の安全性に関する検討	関西電力病院 疾患栄養治療センター	真壁 昇、他

一般演題 48 がん・緩和ケア②

第2日目 1月10日(日) 09:00~10:00 “416+417”

	座長	東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 淑徳大学 栄養学科	田部井 功 桑原 節子
O-271	咽頭癌患者における栄養管理の現状と課題	滋賀医科大学附属病院 栄養治療部	井上 真衣、他
O-272	頭頸部癌患者の外来を含めた栄養管理の必要性について	千葉大学医学部附属病院 臨床栄養部	米山 晶子、他
O-273	頭頸部癌の放射線治療時と化学放射線治療時における、栄養状態の比較ならびに必要エネルギー量の検討	京都大学医学部附属病院 疾患栄養治療部	京面ももこ、他
O-274	頭頸部癌化学放射線療法において治療開始時のクレアチニン身長係数が有害事象に与える影響	徳島大学 栄養学科	久保 みゆ、他
O-275	頭頸部癌化学放射線治療における栄養状態の変化と治療効果の関係についての検討	新潟県立がんセンター新潟病院 栄養課	本間 晶子、他
O-276	頭頸部癌症例に対するセツキシマブ併用放射線治療におけるアバンドTM使用経験	自治医科大学附属病院 臨床栄養部	古内めぐみ、他

一般演題 49 栄養アセスメント①

第2日目 1月10日(日) 10:00~11:00 “416+417”

- | | | | |
|-------|--------------------------------------|--|----------------|
| | 座長 | 昭和大学藤が丘病院 糖尿病・代謝・内分泌内科
東京通信病院 栄養管理室 | 長坂昌一郎
木暮 香織 |
| ○-277 | 目測法を用いた病院食の摂取量評価の基準関連妥当性に関する研究 | お茶の水女子大学 人間文化創成科学 | 河崎 唯衣、他 |
| ○-278 | 尿から得られる食塩摂取量の検証 | 川崎医科大学附属病院 栄養部 | 市川 和子、他 |
| ○-279 | 進行性非小細胞性肺がんを有する高齢者における食欲不振と経口摂取状況の検討 | 静岡がんセンター 栄養室 | 塩崎 瞳、他 |
| ○-280 | 重症下肢虚血患者における血液生化学検査による栄養学的特徴に関する検討 | 時計台記念病院 緩和ケアセンター | 児玉 佳之、他 |
| ○-281 | BIA 法による体組成分析と Phase Angle の臨床指標との関連 | 和歌山県立医科大学附属病院 病態栄養治療部 | 石本 由希、他 |
| ○-282 | 2型糖尿病患者のCKD分類における体組成変化の検討 | 東京大学医学部附属病院 病態栄養治療部 | 大谷 遼子、他 |

一般演題 50 栄養アセスメント②

第2日目 1月10日(日) 11:00~11:50 “416+417”

- | | | | |
|-------|--|-----------------------------------|---------------|
| | 座長 | 関西電力病院 循環器内科
東京慈恵会医科大学附属病院 栄養部 | 石井 克尚
濱 裕宣 |
| ○-283 | 消化器癌患者におけるSGAを用いた術前栄養スクリーニングとODAの検討 | 徳島大学 疾患治療栄養学分野 | 谷村 真優、他 |
| ○-284 | 当院における栄養評価時期の検討～低栄養状態高リスク患者の解析～ | 製鉄記念八幡病院 栄養管理部 | 増田 圭子、他 |
| ○-285 | 急性期病院における予後予測因子としてのMNA-SFと客観的評価指標の有用性の検討 | 大阪南医療センター 内分泌代謝内科 | 梶本 忠史、他 |
| ○-286 | 予後予測因子としての血清亜鉛およびプレアルブミンの検討 | 白十字病院 糖尿病内科 | 井手脇康裕、他 |
| ○-287 | 重症患者における栄養予後指標としての位相角の有用性 | 徳島大学 代謝栄養学分野 | 井内茉莉奈、他 |

一般演題 51 がん・緩和ケア③

第2日目 1月10日(日) 13:00~14:00 “416+417”

- | | | | |
|-------|---|-------------------------------------|----------------|
| | 座長 | 関西電力病院 緩和医療科
国立がん研究センター東病院 栄養管理室 | 加藤 恭郎
落合 由美 |
| ○-288 | 化学療法を受ける外来がん患者の栄養評価に関する横断研究 | 同志社女子 生活科学研究科 | 久保明日香、他 |
| ○-289 | 癌化学療法患者の個別対応の実態調査と化学療法オーダー食の利用成績について | 札幌清田病院 栄養課 | 藤原 朱美、他 |
| ○-290 | 呼吸器悪性腫瘍の外来化学療法における食事や栄養への影響 | 相模女子大学 管理栄養学科 | 吉本 奈央、他 |
| ○-291 | がん緩和ケア患者への食事介入による変化とその可能性～緩和におけるがん病態栄養専門管理栄養士の役割～ | 済生会福岡総合病院 栄養部 | 清水 純子、他 |
| ○-292 | がん終末期患者の経口摂取維持と栄養士介入に関する調査報告 | 有明病院 栄養管理部 | 松下亜由子、他 |
| ○-293 | がん終末期患者における血液生化学検査による栄養学的特徴に関する検討 | 時計台記念病院 緩和ケアセンター | 児玉 佳之、他 |

一般演題 52 がん・緩和ケア④

第2日目 1月10日(日) 14:00~15:00 “416+417”

- | | | | |
|-------|---|------------------------|---------|
| | 座長 | 徳島大学 代謝栄養学分野 | 阪上 浩 |
| | | 自治医科大学附属さいたま医療センター 栄養部 | 椎名美知子 |
| ○-294 | がんの栄養管理における「おいしく食べる機能」の障害：がん食事調整アセスメントシートの開発(第2報) | 国立がん研究センター中央病院 栄養管理室 | 鈴木 知子、他 |
| ○-295 | がん患者の嗅覚変化への食事工夫：特に魚臭に注目した調味料活用の試み<第2報> | キューピー(株) 研究開発本部 | 田村 安里、他 |
| ○-296 | 化学療法中の頭頸部癌患者の食事へのグルタミン酸ナトリウム添加が喫食量に与える影響 | 徳島大学 代謝栄養学分野 | 松島 里那、他 |
| ○-297 | 食欲スコアのカットオフ値の検討 ～胃癌術後1年間の食欲の変化より～ | 北野病院 栄養部 | 久保麻友子、他 |
| ○-298 | 美容塾「お食事読本」～化学療法中の女性への食事に関する冊子作成の取り組み | 松江赤十字病院 栄養課 | 安原みずほ、他 |
| ○-299 | 食事の対応に難渋したがん患者の一例 | KKR札幌医療センター 栄養科 | 杉山亜由美、他 |

一般演題 53 がん・緩和ケア⑤

第2日目 1月10日(日) 15:00~16:00 “416+417”

- | | | | |
|-------|--|-----------------|---------|
| | 座長 | 東京労災病院 第二消化器内科 | 大場 信之 |
| | | 大妻女子大学 家政学部 | 川口美喜子 |
| ○-300 | 当院における担がん入院患者の栄養管理・現状と課題 | 愛媛医療センター 栄養管理室 | 田中 倫代、他 |
| ○-301 | 消化器がん患者のエネルギー代謝に関する臨床的研究 | 同志社女子大学 生活科学研究科 | 後藤菜保子、他 |
| ○-302 | 食道癌根治術後の経口によるエネルギー摂取量及び体重変化率の調査研究 | 東京都立駒込病院 栄養科 | 小森 麻美、他 |
| ○-303 | ステージ4 進行再発大腸癌、乳癌に対し蛋白質とEPAを強化した糖質制限食によるQOL改善に関する臨床研究 | 多摩南部地域病院 外科 | 古川 健司 |
| ○-304 | がん緩和治療期における血清中脂肪酸分画の検討 | 鎌倉女子大学 管理栄養学科 | 太田 一樹、他 |
| ○-305 | 当院外科外来における栄養指導の取り組みに關しての報告 | 武蔵野赤十字病院 栄養課 | 黒澤あかり |

一般演題 54 薬剤と栄養管理

第2日目 1月10日(日) 16:00~17:00 “416+417”

- | | | | |
|-------|--|---------------------|---------|
| | 座長 | 岐阜大学医学部附属病院 糖尿病代謝内科 | 堀川 幸男 |
| | | 新潟薬科大学 臨床薬学研究室 | 朝倉 俊成 |
| ○-306 | アルコール性ペラグラの検討：アルコール大量常用者におけるビタミン補充療法のpitfall | 千葉労災病院 神経内科 | 平賀 陽之、他 |
| ○-307 | 入院統合失調症に葉酸強化米を提供して | 国立成育医療研究センター | 中野 美樹、他 |
| ○-308 | ジアフェニルスルホン内服により、見かけ上のHbA1c低値をきたしたと考えられた1症例 | 岐阜大学医学部附属病院 糖尿病代謝内科 | 塩谷真由美、他 |
| ○-309 | バセドウ病患者の体重・食行動に関する調査報告と栄養指導の経験 | 京都桂病院 栄養科 | 桑原 未季、他 |
| ○-310 | 入院後の様々な病態に対する漢方薬ゼリー使用12例の検討 | 知多厚生病院 内科 | 丹村 敏則、他 |
| ○-311 | 「減塩」盲信への警告と「低ナトリウム血症」の認識 | 札幌徳洲会病院 脳神経外科 | 黒川 泰任、他 |

一般演題 55 栄養教育・指導③

第2日目 1月10日(日) 08:00~09:00 “418”

座長

心臓病センター榊原病院 糖尿病内科
九州大学病院 栄養管理室

福田 哲也
山口 貞子

Overview

O-312 栄養指導時に教育した体重及び血圧のセルフモニタリングの効果の検討

福岡市医師会成人病センター 栄養管理科

福田 哲也

松崎 景子、他

O-313 尿中Na/K比と血圧との関連

京都女子大学 食物栄養学科

福山 美那、他

O-314 随時尿を用いた栄養指導による効果

三友堂病院 栄養管理室

野間 祥子、他

O-315 生活習慣病患者に尿中食塩排泄量の測定を組み合わせた減塩教育の効果

新潟県立大学 健康栄養学科

大和 千紘、他

O-316 脳血管疾患患者の減塩指導における『塩分チェックシート』の有用性について

九州医療センター 栄養管理室

藤岡 恵、他

一般演題 56 栄養教育・指導④

第2日目 1月10日(日) 09:00~10:00 “418”

座長

陣内病院
昭和大学藤ヶ丘病院 栄養科

陣内 秀昭
玉木 大輔

O-317 栄養ケアプロセスに基づいた栄養指導報告書を導入して～現状と課題～

小倉医療センター 栄養管理室

柴田 亜季、他

O-318 テンプレートを用いた電子的指導記録の有用性

那珂記念クリニック 栄養科

小沼 香澄、他

O-319 情報通信技術を利用した栄養指導ツール(食事カメラ)の開発と傾向

香川大学医学部附属病院 臨床栄養部、糖尿病センター

大嶋 球乃、他

O-320 CGMとデジタルカメラを用いた栄養指導の有用性

那珂記念クリニック 栄養科

高野 由夏、他

O-321 7日間食事記録法に基づくテラーメイドな(主に禁止食品を中心とした)栄養指導法の検討

佐渡市立相川病院 給食係

矢川美未子、他

O-322 外来での患者満足度向上を意識した健康・栄養情報の啓発活動への取り組み

海老名メディカルプラザ 栄養科

清水 陽平

一般演題 57 栄養教育・指導⑤

第2日目 1月10日(日) 10:00~11:00 “418”

座長

関西電力病院 糖尿病・代謝・内分泌センター
董仙会恵寿総合病院 臨床栄養課

矢部 大介
小蔵 要司

O-323 糖尿病栄養指導の介入期間と血糖値の推移

JR仙台病院 栄養管理室

田中 千尋、他

O-324 糖尿病患者において初診時の栄養指導は5年後の血糖コントロール状態にも影響する

高知高須病院 栄養部

鈴木千栄子、他

O-325 糖尿病教育入院における入院前栄養指導効果の検討

自治医科大学附属さいたま医療センター 栄養部

木造佳那子、他

O-326 糖尿病診察室に管理栄養士が同席するメリット

坂出市立病院 栄養科

尾崎 絵里、他

O-327 2型糖尿病患者の治療におけるQOL(DTR-QOL)と生活習慣の関連

兵庫県立大学 環境人間学科

小坂むつみ、他

O-328 高中性脂肪血症患者に対するガイドラインを用いた栄養指導の効果(第2報)

静岡県立大学 臨床栄養管理学

山中 瑞貴、他

一般演題 58 栄養教育・指導⑥

第2日目 1月10日(日) 11:00~11:40 “418”

座長

金沢赤十字病院 内科
元 郡山女子大学

西村 泰行
三瓶タミ子

○-329 糖尿病栄養指導に対する肥満の影響と継続指導の効果

済生会熊本病院 外来管理室

田中 郁代、他

○-330 当院の栄養指導における糖尿病患者の飲酒による血糖に及ぼす影響についての検証

九段坂病院 栄養科

大貫 里沙、他

○-331 先天性心疾患に対する栄養プロジェクトチームの取り組み

神奈川県立こども医療センター 栄養管理科

田中 紀子、他

○-332 心身症と月経困難症を伴った食後反応性低血糖患者の妊娠に至った一例

九段坂病院 栄養科

高橋加代子、他

一般演題 59 症例報告③

第2日目 1月10日(日) 13:00~14:00 “418”

座長

東京女子医科大学 糖尿病代謝内科(糖尿病センター)
新潟県立大学 健康栄養学科

中神 朋子
金胎 芳子

○-333 精神症状をきたし低栄養状態に陥った先天性ホモシスチン尿症患者の1症例

徳島大学病院 栄養部

菊井 聡子、他

○-334 悪心・嘔吐および食欲不振が持続する原因として、精神疾患との鑑別が困難であった副腎皮質機能不全の1症例

戸畑リハビリテーション病院 内科

木村 英一、他

○-335 神経性食欲不振症に対する体重増加のための必要エネルギー量の検討

筑波大学附属病院 病態栄養部

岩部 博子、他

○-336 術後うつ状態となった高齢者に栄養介入を行い栄養状態が改善した1症例

東北公済病院 栄養科

鈴木 寛子、他

○-337 分類困難な身体表現性障害の患者への栄養管理を行った一例

香川大学医学部附属病院 臨床栄養部

井内 佳織、他

○-338 家族の状況が食事療法に影響した一例

青梅市立総合病院 栄養科

久保 智子、他

一般演題 60 症例報告④

第2日目 1月10日(日) 14:00~15:00 “418”

座長

虎の門病院 健康管理センター
聖隷横浜病院 栄養課

本田 律子
石野 智子

○-339 肺炎症例における摂食嚥下能力グレードの検討

神戸市立医療センター西市民病院 呼吸器内科

金子 正博、他

○-340 開心術後の長期挿管により嚥下障害を発生したが積極的なNST介入により改善しえた一例

戸田中央総合病院 栄養科

都煤 優、他

○-341 慢性移植片対宿主病患者の摂食嚥下障害について

昭和大学横浜市北部病院 リハビリテーション科

城井 義隆、他

○-342 プリオン病に対し粘度可変型流動食の使用が有効だった1症例

熱海ちとせ病院 栄養科

下田 静

○-343 入院中肺移植待機患者の栄養管理をチームで介入した症例

公立陶生病院 栄養管理室

山田 三枝、他

○-344 下痢に難渋した患者に対しNST、口腔・嚥下ケアチームが長期間介入した1症例

荏原病院 栄養科

細井みどり、他

一般演題 61 症例報告⑤

第2日目 1月10日(日) 15:00~16:00 “418”

- | | | | |
|-------|--|---------------------------------------|----------------|
| | 座長 | 山口大学 消化器病態内科学
東京医科大学茨城医療センター 栄養管理科 | 内田 耕一
寺門 範子 |
| ○-345 | 複数回の消化管手術によって発症した腸管吸収不良症候群患者の治療経験 | 自治医科大学附属さいたま医療センター 栄養部 | 椎名美知子、他 |
| ○-346 | 入院中2度胃の手術を施行し栄養管理等に難渋した症例 | 荻窪病院 栄養管理科 | 西 道子、他 |
| ○-347 | 経腸栄養を利用したハイブリットな栄養管理の一症例 | へつぎ病院 栄養サポート室 | 和田 光代、他 |
| ○-348 | 経口摂取を継続しながら中心静脈栄養法を導入した短腸症候群の一症例 | 河北総合病院 栄養科 | 宮本 好子、他 |
| ○-349 | 胆のうがん術後合併症にNST介入し栄養投与方法を検討した1例 | 彦根市立病院 栄養治療室 | 木村 章子、他 |
| ○-350 | Bacterial translocationにより敗血症性ショックに陥った2型糖尿病患者の1例 | 大津市民病院 内科 | 小松 典子、他 |

一般演題 62 チーム医療④

第2日目 1月10日(日) 08:00~09:00 “419”

- | | | | |
|-------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| | 座長 | 時計台記念病院 緩和ケアセンター
龍谷大学 食品栄養学科 | 児玉 佳之
岩川 裕美 |
| ○-351 | 施設間連携における栄養情報提供書の役割 | 井上病院 栄養科 | 玖島美由紀、他 |
| ○-352 | 京都腎臓病総合対策推進協議会と管理栄養士の活動についての報告 | 京都桂病院 栄養科、京都腎臓病総合対策推進協議会、京都透析食研究会 | 川手 由香、他 |
| ○-353 | 演題取消 | | |
| ○-354 | 当院における病棟担当管理栄養士配置への取り組み | 十全総合病院 栄養管理科 | 近藤 ゆか、他 |
| ○-355 | 病棟担当栄養士配置充実度における効果の検証 | 武蔵野赤十字病院 栄養課 | 原 純也、他 |
| ○-356 | 情報システム部の立場からNSTスクリーニングプログラム作成の一例紹介 | 関西電力病院 情報システム部 | 星庵 史典、他 |

一般演題 63 チーム医療⑤

第2日目 1月10日(日) 09:00~10:00 “419”

- | | | | |
|-------|------------------------------------|----------------------------------|---------------|
| | 座長 | 淀川キリスト教病院 栄養管理課
徳島大学 臨床食管理学分野 | 大谷 幸子
竹谷 豊 |
| ○-357 | PNIを用いた炎症性腸疾患の消化管術後患者への栄養管理についての検討 | 高野病院 栄養科 | 後藤有規子、他 |
| ○-358 | 当院におけるCD腸炎陽性者の実態調査 | 浦添総合病院 栄養管理サービス部 | 安里あきの、他 |
| ○-359 | 当院におけるNST介入胃瘻造設患者の現状と今後の課題 | 南大阪病院 栄養科 | 井ノ上恭子、他 |
| ○-360 | 頻回のイレウスにより経管栄養確立に難渋したNST介入例 | 三重大学医学部附属病院 食事療養室 | 手島 信子、他 |
| ○-361 | NST介入により早期経鼻胃管の離脱が可能となった誤嚥性肺炎患者の一例 | 海南病院 栄養科 | 陳 真規、他 |
| ○-362 | 食道癌周術期サポートチームで取り組む術後食事療法 | 北里大学病院 栄養部 | 菊池奈穂子、他 |

一般演題 64 チーム医療⑥

第2日目 1月10日(日) 10:00~11:00 “419”

- | | | | |
|-------|----------------------------------|----------------------------------|----------------|
| | 座長 | 岐阜大学医学部附属病院 総合内科
東北大学病院 栄養管理室 | 森田 浩之
岡本 智子 |
| ○-363 | 当院におけるNST介入による栄養推移調査報告 | | |
| | | 産業医科大学病院 栄養部 | 鈴木 達郎、他 |
| ○-364 | 早期に低栄養患者を抽出出来る院内の取り組みとその効果について | | |
| | | 湘南鎌倉総合病院 栄養管理センター | 須釜 典子、他 |
| ○-365 | 脳卒中 NST 長期化の検討 | | |
| | | 東住吉森本病院 脳神経外科 | 磯野 直史、他 |
| ○-366 | 長期入院患者における脂肪乳剤投与の実態 | | |
| | | 富山赤十字病院 内科 | 篠崎 洋、他 |
| ○-367 | 包括的介入指示に基づいたNST活動の評価 | | |
| | | 関西電力病院 疾患栄養治療センター | 廣瀬 直樹、他 |
| ○-368 | 昭和大学江東豊洲病院 NST コメディカルの現状と今後の課題検討 | | |
| | | 昭和大学江東豊洲病院 栄養科 | 青塚 光希、他 |

一般演題 65 チーム医療⑦

第2日目 1月10日(日) 11:00~11:50 “419”

- | | | | |
|-------|--|---|---------------|
| | 座長 | 三重大学医学部附属病院 糖尿病内分泌内科
杏林大学医学部附属病院 栄養部 | 矢野 裕
小田 浩之 |
| ○-369 | 難治性胃ろうスキントラブルの対処 | | |
| | | 東鷲宮病院 循環器・血管外科 褥瘡・創傷ケアセンター | 水原 章浩、他 |
| ○-370 | 経管流動に使用する栄養セットを取り入れた試みについて | | |
| | | 徳島赤十字病院 栄養課 | 和泉 靖子、他 |
| ○-371 | 人工呼吸器装着患者における早期経腸栄養開始の評価経腸栄養開始プロトコルを作成して | | |
| | | 彦根市立病院 看護部 | 中嶋 麻衣、他 |
| ○-372 | 上腸間膜動脈症候群へのNST介入の2例 | | |
| | | 長野赤十字病院 小児外科 | 北原修一郎、他 |
| ○-373 | NSTが及ぼす院内外への効果と今後の課題～退院支援に向けた取り組み～ | | |
| | | おんが病院 栄養科 | 戸渡まゆみ、他 |