

テーマセッション1 約束食事箋① 内分泌

第1日目 1月9日(土) 14:00~14:35 “301+302+303+304”

	座長	医療法人光晴会病院	篠崎 彰子
T-001	当院の糖尿病食とガイドラインに準拠した献立作成の工夫	東京大学医学部附属病院 病態栄養治療部	澤田 実佳、他
T-002	代謝疾患に適応した栄養管理基準	北海道病院 栄養管理室	山田 朋枝、他
T-003	糖尿病(エネルギーコントロール食)の約束食事箋の紹介	東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 栄養部	湯浅 愛、他
T-004	低糖質食の約束食事箋について	北里大学北里研究所病院 診療技術部	中島千鹿子、他
T-005	当院の約束食事箋(代謝疾患)	京都大学医学部附属病院 疾患栄養治療部	古御門恵子、他

テーマセッション2 約束食事箋② 腎疾患、他

第1日目 1月9日(土) 14:00~14:35 “301+302+303+304”

	座長	(株)日立製作所日立総合病院 栄養科	石川 祐一
T-006	当院の約束食事箋について~腎疾患~	神奈川県立汐見台病院 栄養科	伊藤 洋平、他
T-007	当院の約束食事箋(腎臓:たんぱく質コントロール食)	川崎医科大学附属病院 栄養部	倉恒ひろみ、他
T-008	長崎大学病院における腎臓病食約束食事箋	長崎大学病院 栄養管理室	古谷 順也、他
T-009	腎不全保存期に対する院内約束食事箋の開発	増子記念病院 臨床栄養課	朝倉 洋平、他
T-010	二層食器の開発とその効果及び患者評価の検証	鳥取大学医学部附属病院 栄養管理部	成瀬 隆弘、他

テーマセッション3 約束食事箋③ 消化器疾患

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:35 “301+302+303+304”

	座長	東京慈恵会医科大学附属病院 栄養部	濱 裕宣
T-011	当院の肝疾患に対する院内約束食事箋	虎の門病院 栄養部	平野実紀枝、他
T-012	指名演題1(約束食事箋)	竹田総合病院 栄養科	齋藤多実枝、他
T-013	炎症性腸疾患の院内約束食事基準	兵庫医科大学病院 臨床栄養部	三野 幸治、他
T-014	「当院の院内約束食事箋」~消化器疾患~	徳島大学病院 栄養部	橋本 脩平、他
T-015	軟食(一般食)と食品の使用基準作成について	熊本中央病院 栄養科	村岡まき子、他

テーマセッション4 約束食事箋④ 循環器疾患

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:28 “301+302+303+304”

	座長	東京医科大学病院 栄養管理科	榎本 眞理
T-016	循環器疾患領域における当院約束食事箋の紹介とその活用について	金沢医科大学病院 栄養部	左古ひとみ、他
T-017	循環器疾患における約束食事箋エネルギーコントロールダイエット	群馬中央病院 栄養管理室	塚越 淳、他
T-018	当院の院内約束食事箋(循環器疾患)	桑名病院 栄養室	小林 昌子、他
T-019	約束食事基準 ~循環器疾患~7	大分大学医学部附属病院 臨床栄養管理室	田邊美保子、他

ポスター1 胃腸疾患、肝胆膵疾患

第1日目 1月9日(土) 14:00~14:42 “301+302+303+304”

- | | | | |
|-------|---|------------------|---------|
| | 座長 | 国際医療福祉大学三田病院 内科 | 小山 一憲 |
| P-001 | 鉍質コルチコイド反応性低ナトリウム血症(MRHE)が疑われた急性膵炎の一例 | 済生会福岡総合病院 内科 | 高松 悠、他 |
| P-002 | 非アルコール性脂肪性肝障害患者に合併する糖尿病の病態 | 久留米大学病院 栄養部 | 丸山奈津実、他 |
| P-003 | ヘリコバクターピロリ感染胃炎に対する除菌治療後の栄養状態と生活習慣病について | 名古屋医療センター 消化器科 | 島田 昌明、他 |
| P-004 | 肝硬変の難治性腹水に対し食事療法が腹腔静脈シャントによる治療を併用することによって著効した1例 | 大阪府済生会泉尾病院 消化器内科 | 岩田 裕樹、他 |
| P-005 | 膵全摘後患者の体重・血糖コントロールを行った1症例 | 帝京大学医学部附属病院 栄養部 | 松本安裕美、他 |
| P-006 | 著名な高血糖および脱水が原因と考えられた壊死性食道炎の1症例 | 松下記念病院 糖尿病・内分泌内科 | 安威 徹也、他 |

ポスター2 低栄養・栄養不良

第1日目 1月9日(土) 14:00~14:42 “301+302+303+304”

- | | | | |
|-------|---|-----------------------|---------|
| | 座長 | 関西電力病院 糖尿病・代謝・内分泌センター | 表 孝徳 |
| P-007 | NST 介入した refeeding syndrome の高リスク患者に対する検討 | 六甲アイランド甲南病院 内科 | 肥後 里実、他 |
| P-008 | 回復期リハ病棟における頭部外傷患者の栄養状態と ADL 帰結との関連 | 長崎リハビリテーション病院 栄養管理室 | 西岡 心大、他 |
| P-009 | 心臓リハビリテーション介入患者への個人栄養指導の効果 | 半田市立半田病院 栄養科 | 粕壁美佐子、他 |
| P-010 | 胃内停滞時間考慮の経腸栄養管理が栄養状態改善に奏功した一例 | 啜生会脳神経外科病院 栄養課 | 藤田 知叡、他 |
| P-011 | 要介護透析患者における低栄養改善の検討～特別養護老人ホームでの現状～ | 力合つくし庵 栄養管理部 | 津川 裕美、他 |
| P-012 | 口蓋扁桃摘出術後の嚥下痛に配慮した食事内容の検討 | 古賀病院 21 栄養管理課 | 古賀理恵子、他 |

ポスター3 栄養アセスメント

第1日目 1月9日(土) 14:00~14:42 “301+302+303+304”

- | | | | |
|-------|--|----------------------|---------|
| | 座長 | 北里大学病院 内分泌代謝内科 | 林 哲範 |
| P-013 | 回復期リハビリ病棟における栄養士の介入内容の評価と今後の課題 | 愛仁会リハビリテーション病院 栄養管理科 | 木村多恵子、他 |
| P-014 | 整形疾患における、入院時 BMI とリハビリテーションの関連について | ちゅうざん病院 栄養課 | 金城るみ子、他 |
| P-015 | 精神科療養病棟における脛脛周囲長 (CC) と BMI の相関 | 西仙台病院 栄養科 | 早坂真由子、他 |
| P-016 | 当院における SGA の実態把握 | 兵庫医科大学病院 臨床栄養部 | 川合 由美、他 |
| P-017 | BIA (bioelectrical impedance analysis) を用いた日本人糖尿病患者の体組成及び栄養指標の関与 | 神戸大学 病態代謝学分野 | 松尾 真里、他 |
| P-018 | シトリン欠損症におけるアミノ酸の治療効果の解析 | 熊本大学 生命資源研究支援センター | 佐伯 武頼、他 |

ポスター4 母子栄養・小児栄養、他

第1日目 1月9日(土) 14:00~14:42 “301+302+303+304”

- | | | | |
|-------|---|--------------------|----------|
| | 座長 | 女子栄養大学 臨床栄養医学 | 中野 美樹 |
| P-019 | 母乳育児を応援する産後祝い膳を目指して | 小倉医療センター 栄養管理室 | 宮田 知佳、他 |
| P-020 | 患者のQOLからみる特別治療食の改善～脂肪制限食～ | 東京都立小児総合医療センター 栄養科 | 小山内奈緒美、他 |
| P-021 | 小児便秘症患者に対しラクトスクロースの負荷で改善が見られた一症例について | 杏林大学医学部付属病院 栄養部 | 上小路彩子、他 |
| P-022 | 腸内細菌による難消化性成分の発酵・分解の肥満症への関与の検討 | 長崎大学病院 栄養管理室 | 本郷 涼子、他 |
| P-023 | 一週間使用した栄養ボトルに濃厚流動食を24時間静置しても細菌が検出されなかった要因の検討 | 矢木脳神経外科病院 栄養課 | 牛尾 竜也、他 |
| P-024 | 健常女性の性ホルモン濃度および食事の栄養素による血中DAO (diamine oxidase) 活性値への影響 | 神戸大学 病態代謝学分野 | 上野 真波、他 |

ポスター5 チーム医療①

第1日目 1月9日(土) 14:00~14:42 “301+302+303+304”

- | | | | |
|-------|--|----------------------|---------|
| | 座長 | 東京都健康長寿医療センター 栄養科 | 府川 則子 |
| P-025 | 生体電気インピーダンス分析法による基礎代謝量算定値の検討 | 東京都立小児総合医療センター 栄養科 | 赤石 明子、他 |
| P-026 | NST 介入患者における血清亜鉛測定の有用性について | 篠ノ井総合病院 栄養科 | 佐藤 妙子、他 |
| P-027 | 人工呼吸器装着患者における栄養管理状況の検証 | 埼玉医科大学病院 栄養部 | 加藤 睦美、他 |
| P-028 | NST 介入し経腸栄養剤使用後に栄養改善がみられた1症例 | 三宿病院 栄養科 | 馬嶋 健、他 |
| P-029 | 重症熱傷患者に対し、NST 介入により、経管栄養から完全経口栄養へ移行し、栄養管理が奏功した一例 | 大分市医師会立アルメイダ病院 栄養管理室 | 古宮 葵、他 |
| P-030 | チーム連携により仙骨部褥瘡を有する高齢糖尿病肥満患者の栄養管理を行い改善に結びついた一例 | 岐阜赤十字病院 甲状腺・糖尿病内科 | 吉田 エリ、他 |

ポスター6 チーム医療②

第1日目 1月9日(土) 14:00~14:42 “301+302+303+304”

- | | | | |
|-------|--|------------------|---------|
| | 座長 | 駒沢女子大学 栄養学科 | 西村 一弘 |
| P-031 | 当院における管理栄養士の役割について | 浦添総合病院 栄養管理サービス部 | 大田 裕果、他 |
| P-032 | 当院における病棟配置管理栄養士の活動に関する検討 | 大館市立総合病院 栄養科 | 天野 遥 |
| P-033 | 多職種協働による給食の取り組み | 前田病院 栄養科 | 田口 望、他 |
| P-034 | 管理栄養士による食事オーダー権限の取組み | 兵庫医科大学病院 臨床栄養部 | 前野 愛、他 |
| P-035 | ニュークックチルシステムにおける炊飯方法の変遷 | 昭和大学江東豊洲病院 栄養科 | 鴨志田恭子、他 |
| P-036 | 患者さま満足度調査結果からの取り組みー調査結果の詳細分析で、栄養管理室として見えてきた課題ー | 亀田総合病院 栄養管理室 | 鈴木 洋子、他 |

ポスター7 チーム医療③

第1日目 1月9日(土) 14:00~14:42 “301+302+303+304”

	座長	昭和大学 臨床栄養学	島居 美幸
P-037	当院NSTチームビルディングにおけるMNA実施経験の影響に関する検討	東埼玉総合病院 栄養科	水谷 康代、他
P-038	当院におけるNST活動(5年間)での悪性腫瘍における栄養管理の考え方	江戸川病院 栄養科	川久保幸子、他
P-039	当院における経腸栄養プロトコル作成への取り組み	明石市立市民病院 栄養管理課	松本 和美、他
P-040	経腸栄養施行患者の下痢対策の検討(褥瘡予防対策委員会・呼吸ケアチームとの連携)	大分赤十字病院 栄養課	浜野 香奈、他
P-041	誤嚥性肺炎再発におけるNSTの有用性の検討	北九州総合病院 内科	木原 康之、他
P-042	嚥下造影検査に多職種が参加することの有用性について	葛会アイビークリニック 栄養科	横関 知子、他

ポスター8 チーム医療④

第1日目 1月9日(土) 14:00~14:42 “301+302+303+304”

	座長	聖隷浜松病院 腎臓内科・腎センター	磯崎 泰介
P-043	より充実したNST活動にする為の取り組み	千鳥橋病院 NST	大石 英恵、他
P-044	NST活動方針の模索	大田市立病院 栄養管理科	白石 元子、他
P-045	当院における病棟NST介入の現状と課題	聖隷浜松病院 栄養課	寺田 枝美、他
P-046	当院におけるNSTの現状と今後の展望	彦根市立病院 栄養治療室	小野 由美、他
P-047	地域包括ケア病棟における管理栄養士の役割と他職種との連携	多摩丘陵病院 栄養科	小坂 優季、他
P-048	当院のDPC病棟・包括ケア病棟入院患者における栄養管理方法の特徴と管理栄養士の関わりについて	美濃市立美濃病院 栄養管理室	猿渡 里英、他

ポスター9 症例報告①

第1日目 1月9日(土) 14:00~14:42 “315”

	座長	大阪市立大学医学部附属病院 栄養部	塚田 定信
P-049	多職種連携による栄養管理を実践した嚥下障害と慢性下痢症を伴う皮膚筋炎の1例	川崎市立川崎病院 食養科	長澤恵梨子、他
P-050	退院後も継続してNSTによる栄養評価を行った一例	富士病院 看護部	林 尚三、他
P-051	誤嚥性肺炎による人工呼吸器管理から経口摂取へ移行できた91歳の1症例	横浜旭中央総合病院 栄養科	石毛 瞳、他
P-052	がん化学療法による口腔粘膜炎難治症例に対しグルタミン・アルギニン・HMB配合飲料が有効であった2症例	竹田総合病院 栄養科	五十嵐元子、他
P-053	化学療法中の口内炎に対しL-グルタミン含有製品を使用した症例	口腔粘膜に及ぼす効果と体重変化	聖路加国際病院 栄養科
P-054	頭頸部癌の放射線・化学療法により栄養摂取に難渋した1症例	浜の町病院 栄養課	井石真由美、他

ポスター10 症例報告②

第1日目 1月9日(土) 14:00~14:42 “315”

- | | | | |
|-------|--|-----------------------|---------|
| | 座長 | 関西電力病院 糖尿病・代謝・内分泌センター | 桑田 仁司 |
| P-055 | 栄養介入が有効であった成人発症II型シトリン欠損症患者の一例 | 虎の門病院 栄養部 | 平野実紀枝、他 |
| P-056 | 長期絶食+TPNからENに移行し肝酵素が改善した1例 | 徳島病院 栄養管理室 | 水田 里沙、他 |
| P-057 | 亜鉛製剤の投与により、多血症・血小板減少症を来した肝硬変・肝細胞癌の一例 | 国際医療福祉大学病院 消化器内科 | 静間 徹 |
| P-058 | ミトコンドリア遺伝子異常による糖尿病への栄養指導の1例 | 加古川西市民病院 栄養管理室 | 松尾 綾子、他 |
| P-059 | 栄養パスを用いた臍帯血移植におけるアウトカムに影響する関連因子の探索: 生着不全を呈した一例報告 | 静岡がんセンター 栄養室 | 青山 高、他 |
| P-060 | 難治性下痢に対して栄養ケアが奏功した全身状態不良下肢動脈塞栓症の一例 | 大手前病院 栄養管理室 | 小野 寛道、他 |

ポスター11 症例報告③

第1日目 1月9日(土) 14:00~14:42 “315”

- | | | | |
|-------|---|-----------------------------|---------|
| | 座長 | 自治医科大学附属さいたま医療センター 循環器病臨床医学 | 早田 邦康 |
| P-061 | 当院における濃厚流動食品ハイネーゲルの症例報告および有用性 | 福岡市民病院 栄養管理室 | 鶴田 陽子、他 |
| P-062 | イレウスの既往を有する患者へ胃内ゲル化消化態濃厚流動食を使用した1例 | 相原病院 栄養課 | 丸内 真理、他 |
| P-063 | 栄養剤の選定により周術期の栄養管理が奏功した1例 | 盛岡市立病院 栄養管理 | 菅原麻理子、他 |
| P-064 | 繰り返す偽膜性腸炎に対して微量元素が有効だったと考えられた1例 | 大田市立病院 皮膚科 | 松木 真吾、他 |
| P-065 | 経皮的内視鏡的胃瘻造設術後の圧迫止血による瘻孔周囲炎に対し、経空腸栄養を併用し軽快した1例 | 済生会福岡総合病院 内科 | 高岡 雄大、他 |
| P-066 | 食道癌術後の腸瘻からの栄養管理の一例 | 佐久総合病院佐久医療センター 栄養科 | 大木 直子、他 |

ポスター12 症例報告④

第1日目 1月9日(土) 14:00~14:42 “315”

- | | | | |
|-------|--|----------------------|---------|
| | 座長 | 東邦大学医療センター大橋病院 糖尿病内科 | 岡畑 純江 |
| P-067 | 慢性呼吸器疾患が増悪したCKD患者に対して栄養管理を行った1症例 | 愛媛大学医学部附属病院 栄養部 | 井上可奈子、他 |
| P-068 | 食思不振の患者に病棟訪問を行い喫食可能な食事内容に変更することにより改善が認められた1例 | 虎の門病院 栄養部 | 小清水孝彦、他 |
| P-069 | 継続的な栄養介入・栄養指導で栄養状態の改善に繋がった摂食障害患者の1症例 | 愛媛大学医学部附属病院 栄養部 | 隅田有公子、他 |
| P-070 | 血糖管理に難渋する糖原病Ia型1例への関わり | 黒部市民病院 栄養科 | 永田 景子、他 |
| P-071 | 昆布水の過剰摂取によってヨード誘発性甲状腺中毒症を呈した1例 | 中部ろうさい病院 糖尿病・内分泌内科 | 小内 裕、他 |
| P-072 | 介護老人保健施設入所中の関節リウマチ患者に対する食事療法の検討~症例を通して~ | あけぼのクリニック 栄養管理部 | 北岡 康江、他 |

ポスター13 症例報告⑤

第1日目 1月9日(土) 14:00~14:49 “315”

- | | | | |
|-------|--|-----------------|---------|
| | 座長 | 長野赤十字病院 小児外科 | 北原修一郎 |
| P-073 | 食物経口負荷試験実施に向けた安全なシステム構築を目指して | 小倉医療センター 栄養管理室 | 安藤より子、他 |
| P-074 | 当院における食物アレルギー対応除去食品群の年齢及び性別の差異についての報告 | 関東労災病院 栄養管理部 | 綱川真裕美、他 |
| P-075 | 脂質異常症の食事療法の現状と問題点の把握について | 静岡県立大学 臨床栄養管理学 | 岡本 憲典、他 |
| P-076 | 母親への依存傾向にある若年女性に対する栄養指導 | 北野病院 栄養部 | 福田美由紀、他 |
| P-077 | 褥瘡チームとNST チームの連携により褥瘡が改善した1症例 | 済生会みすみ病院 栄養管理室 | 益田 るみ、他 |
| P-078 | 多職種連携により、全身状態安定を図り緩和ケアにつなげることができた転移性骨腫瘍急性増悪患者の1例 | 愛媛大学医学部附属病院 栄養部 | 青木 孝文、他 |
| P-079 | 変化ステージモデルを応用した入院時の関わりの中で、糖尿病食事療法に対する行動変容が起こった1症例 | 長尾病院 栄養管理科 | 角 多賀子、他 |

ポスター14 症例報告⑥

第1日目 1月9日(土) 14:00~14:42 “315”

- | | | | |
|-------|---|------------------------|---------|
| | 座長 | 川崎医科大学 腎臓・高血圧内科学 | 佐々木 環 |
| P-080 | CKD 患者の栄養指導方法の実務教育について | 広島臨床栄養研究会 梶山内科 | 福田 悦子 |
| P-081 | IgA 腎症症例 | 広島臨床栄養研究会 梶山内科 | 福田 悦子 |
| P-082 | CKD 患者の栄養指導方法の実務教育について IgA 腎症・多発性嚢胞腎症例 | 広島臨床栄養研究会 梶山内科 | 福田 悦子 |
| P-083 | 慢性腎臓病を合併した統合失調症の褥瘡患者に対するオルニチン含有食品の有用性 | 九州医療センター 栄養管理室 | 池本美智子、他 |
| P-084 | 肺結核患者の栄養状態と入院時 CRP および血沈の関係 | 神奈川県立循環器呼吸器病センター 栄養管理科 | 藤井理恵薫、他 |
| P-085 | 継続的な栄養指導介入により腎機能悪化を抑制することができた高齢慢性腎不全患者1症例 | 市立福知山市民病院 栄養科 | 大内美保子、他 |

ポスター15 栄養教育・指導①

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:42 “301+302+303+304”

- | | | | |
|-------|--|------------------|---------|
| | 座長 | 女子栄養大学 臨床栄養管理研究室 | 恩田 理恵 |
| P-086 | 主観的食事量を行動目標とした栄養教育法に関する検討 | 愛知学院大学 健康栄養学科 | 酒井 映子、他 |
| P-087 | 血管診療センター受診回数が受診者へ与える影響の評価と今後の課題 | 尾道市立市民病院 栄養管理室 | 本田 文、他 |
| P-088 | 女性健診受診者における朝食欠食群の Mets と年代別ライフスタイル要因 | 昭和大学 看護学科 | 安部 聡子、他 |
| P-089 | 管理栄養士養成校付属保険診療機関「栄養クリニック」の活動と役割ー栄養支援開始1年後の栄養指標の変化ー | 中村学園大学 栄養クリニック | 上野 宏美、他 |
| P-090 | 脂質異常症における栄養指導介入の効果についての検証 | 横浜旭中央総合病院 栄養科 | 野上 紗希、他 |
| P-091 | 食べ物の種類や摂取順序が中性脂肪値に与える影響について | 南九州大学 管理栄養学科 | 川北久美子、他 |

ポスター16 栄養教育・指導②

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:42 “301+302+303+304”

	座長	福島県立医科大学 腎臓高血圧・糖尿病内分泌代謝内科学	佐藤 博亮
P-092	毎回違った手作り教材で伝える糖尿病教室	にしかげ内科クリニック 栄養課	古川 真美、他
P-093	2型糖尿病の栄養指導で改善率が高い年齢層について	町立厚岸病院 給食係	菊池 浩子
P-094	カーボカウント法導入にむけ指導内容を検討した1例	蒲郡市民病院診療局 栄養科	藤掛 満直、他
P-095	週末食事体験入院への取り組みについて	東京都立大塚病院 栄養科	風登江利子、他
P-096	栄養指導後の理解度・患者調理の有無と血糖コントロールの関係の検討	長崎医療センター 内分泌・代謝内科	藤田 成裕、他
P-097	当院における糖尿病教育入院の取り組み	済生会小樽病院 栄養管理室	東 紗貴、他

ポスター17 栄養教育・指導③

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:42 “301+302+303+304”

	座長	福岡東医療センター 栄養管理室	山本 貴博
P-098	栄養指導依頼の電子化	日本医科大学武蔵小杉病 栄養科	清水楓由音、他
P-099	二次予防・通所型介護予防事業「ハツラツ栄養教室」の効果についての検証	山形ロイヤル病院 栄養科	五十嵐美久、他
P-100	身近な食材を用いた献立様式のレシピ集配布の取り組みについて	横浜新都市脳神経外科病院 栄養科	盛 愛果、他
P-101	関節リウマチ患者の食物選択動機に関する検討	相模女子大学 管理栄養学科	安井 里江、他
P-102	関節リウマチ患者に使いやすい調理器具の検討	相模女子大学 管理栄養学科	塚田 美香、他
P-103	胃切除術後の栄養指導評価について	浜田医療センター 栄養管理室	吉原 千晶、他

ポスター18 栄養教育・指導④

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:49 “301+302+303+304”

	座長	慶應義塾大学病院 食養管理室	鈴木 和子
P-104	当院栄養部門の医療連携への関わり・課題と展望	虎の門病院分院 栄養部	土井 悦子、他
P-105	透析クリニックにおける糖尿病教育の歩み	クリニック大津 栄養科	赤塚 薫、他
P-106	腹膜透析学習会の実施報告～食事療法および災害時の対応について～	大分赤十字病院 栄養課	明石亜沙香、他
P-107	透析栄養教室の現状と課題	すぎやま病院 栄養科	宇野 千晴、他
P-108	継続した栄養指導により透析予防に功を奏した糖尿病性腎症の1例	愛媛大学医学部附属病院 栄養部	清家 祐子、他
P-109	腎臓及び循環器内科外来や特定保健指導等における簡易1日食塩摂取量調査票の開発	常葉大学 健康栄養学科	小田巻真理、他
P-110	栄養指導に対する患者の意識と患者のヘルスリテラシーとの関連について	東通地域医療センター	江畑 年巳、他

ポスター19 肥満・メタボリックシンドローム

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:42 “301+302+303+304”

- | | | | |
|-------|---|----------------------------|---------|
| | 座長 | 京都大学大学院医学研究科 糖尿病・内分泌・栄養内科学 | 原島 伸一 |
| P-111 | ウェイトサイクリングによって起こる体組成・免疫機能の変化 | 日本女子大学 食物・栄養学専攻 | 江幡 晴菜、他 |
| P-112 | 成人肥満女性における時間認知と身体組成の関係 | 中村学園大学 栄養科学科 | 大無田恵美、他 |
| P-113 | 職域メタボリックシンドローム健診者における微量栄養素妥当性スコアによる分析 | 畿央大学 健康科学研究科 | 黒木有加里、他 |
| P-114 | 統合失調症患者の肥満および糖代謝異常に対するビフィズス菌 B-3 株の有用性の検討 | 東京医療保健大学 医療栄養学科 | 根来 幸恵、他 |
| P-115 | 商店街における健康増進プログラム実施が商店街利用におよぼす影響 | 熊本県立大学 食健康科学科 | 高野 優、他 |
| P-116 | 個人栄養指導に新たな可能性を ~SAS 患者に対する栄養指導の取り組みとその効果~ | 福岡病院 栄養管理室 | 安藤 翔治、他 |

ポスター20 糖尿病①

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:42 “301+302+303+304”

- | | | | |
|-------|--------------------------------------|-----------------------|---------|
| | 座長 | 近畿大学医学部奈良病院 消化器・内分泌内科 | 岸谷 譲 |
| P-117 | SGLT2阻害薬服用中の食生活習慣の傾向について BDHQ調査票を用いて | 恵み野病院 生活習慣病・糖尿病センター | 天野ひとみ、他 |
| P-118 | SGLT2阻害薬服用後の食事内容の変化 | H.E.Cサイエンスクリニック 栄養科 | 原 清絵、他 |
| P-119 | SGLT2阻害薬服用患者での栄養指導の重要性について | 市立芦屋病院 内科 | 紺屋 浩之、他 |
| P-120 | 当院におけるインクレチン製剤導入による効果~栄養指導介入との関連性 | 第二岡本総合病院 栄養管理科 | 西川 里絵、他 |
| P-121 | カーボカウントの普及が妨げれている原因について (2014年度調査から) | 名古屋経済大学 管理栄養学科 | 堀尾 拓之 |
| P-122 | 妊娠糖尿病における分割食の有用性について | 大阪府済生会野江病院 栄養管理科 | 藤井 淳子、他 |

ポスター21 糖尿病②

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:42 “301+302+303+304”

- | | | | |
|-------|--|---|---------|
| | 座長 | 永寿総合病院 糖尿病・内分泌・内科 | 山下 滋雄 |
| P-123 | 血糖に影響を及ぼす食事状況から高齢糖尿病患者の栄養指導を考える | 東京都健康長寿医療センター 栄養科 | 府川 則子、他 |
| P-124 | 糖尿病患者における栄養指導のあり方に関する検討—食事療法の負担感および食事の見積り指数からみえること | 帝京平成大学 ヒューマンケア学部、新潟医療福祉大学 健康栄養学科、糖和会 近藤医院 | 盛田 路子、他 |
| P-125 | 2型糖尿病患者における血糖コントロール及び食行動とQOLとの関連 | 西南女学院大学 栄養学科 | 手嶋英津子、他 |
| P-126 | 2型糖尿病に対する「朝フル・まご和食」の有効性について | 上瀬クリニック | 上瀬 英彦 |
| P-127 | 健常者において魚油の急性単回摂取はインクレチンホルモン分泌に影響を及ぼさない | 金沢医科大学 糖尿病・内分泌内科 | 中川 淳、他 |
| P-128 | 牛乳の食後血糖上昇抑制効果-米飯と牛乳の摂取順序の検討 | 愛知学院大学 健康栄養学科 | 末田 香里、他 |

ポスター22 糖尿病腎症

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:49 “301+302+303+304”

- | | | | |
|-------|------------------------------------|-----------------------|---------|
| | 座長 | 金沢医科大学 糖尿病・内分泌内科学 | 西澤 誠 |
| P-129 | 当院における糖尿病透析予防指導の効果 | 白十字病院 栄養管理部 | 川村 峰子、他 |
| P-130 | 糖尿病透析予防指導の現状と課題 | 浜松医科大学医学部附属病院 栄養部 | 増田えり子、他 |
| P-131 | 当院の糖尿病透析予防指導管理の現状と課題(第2報) | 東京都立墨東病院 栄養科 | 横田 敬子、他 |
| P-132 | 長期間の日記を用いた糖尿病透析予防指導 | 兵庫医科大学病院 臨床栄養部 | 折野 芳香、他 |
| P-133 | 当院における糖尿病透析予防指導の3年間を振り返って | 東北公済病院 栄養科 | 和泉とし江、他 |
| P-134 | 糖尿病腎症病期2期の患者に対して栄養指導を行う必要性を検討(第2報) | 順天堂大学医学部附属練馬病院 栄養科 | 山内真由美、他 |
| P-135 | 糖尿病外来通院患者の尿中カリウム排泄量 | 彩の国東大宮メディカルセンター 総合診療科 | 酒井 直、他 |

ポスター23 腎疾患

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:35 “301+302+303+304”

- | | | | |
|-------|------------------------------------|-------------------|---------|
| | 座長 | 昭和大学 臨床栄養学 | 島居 美幸 |
| P-136 | 維持血液透析患者における透析膜の変更による栄養指標の変化に関する検討 | 東京医科大学 腎臓内科 | 知名理絵子、他 |
| P-137 | 血液透析患者におけるカリウム制限食の指導教材の検討 | 相模女子大学 管理栄養学科 | 長浜 幸子、他 |
| P-138 | 透析患者における体重管理と味覚の関連 | 新瑞橋ネフロクリニック 管理栄養科 | 成瀬 瑞穂、他 |
| P-139 | 透析患者の栄養状態と角層水分量の関連 | 安田女子大学 管理栄養学科 | 小倉 有子、他 |
| P-140 | プロテインの過剰摂取により腎機能の悪化が疑われた一例 | 東京通信病院 栄養管理室 | 木暮 香織、他 |

ポスター24 外科・褥瘡と栄養管理、他

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:56 “315”

- | | | | |
|-------|---|--------------------|---------|
| | 座長 | 藤女子大学 食物栄養学科 | 武部久美子 |
| P-141 | 減量外科手術により著名な減量効果及び肥満合併症の改善につながった1症例 | 東京都立多摩総合医療センター 栄養科 | 本荘谷利子、他 |
| P-142 | 肥満合併のS状結腸癌手術待機患者にフォーミュラ食を施行し減量が図れた1例 | 金沢大学附属病院 栄養管理部 | 石川 志保、他 |
| P-143 | 慢性偽性腸閉塞を発症し血糖コントロールに大量インスリン持続静注を必要とした2型糖尿病の1例 | 鷺見病院 甲状腺・糖尿病内科 | 堀江 直史、他 |
| P-144 | 早期介入と積極的な栄養サポートで重度褥瘡が改善し経口摂取可能となった1例 | 恵寿総合病院 臨床栄養課 | 春山 美樹、他 |
| P-145 | 褥瘡患者におけるオルニチンを用いた栄養管理の一例 | 東部地域病院 栄養科 | 福田 沙織、他 |
| P-146 | MAZE手術後の乳び胸に対して病棟担当薬剤師と協力し、良好な経過を得られた一例 | 大阪市立総合医療センター 栄養部 | 橋詰 綾乃、他 |
| P-147 | 当院における院内発生褥瘡の栄養指標に関する検討 | 京都桂病院 褥瘡対策委員会 | 平石 宏行、他 |
| P-148 | 当院の褥瘡患者の現状 | 愛媛大学医学部附属病院 栄養部 | 永井 祥子、他 |

ポスター25 がん・緩和ケア①

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:42 “315”

- | | | | |
|-------|---|------------------------|---------|
| | 座長 | 愛媛大学 先端病態制御内科学 | 三宅 映己 |
| P-149 | がん患者における骨格筋量と GPS 評価及び摂取栄養量の関係 | 玉名地域保健医療センター 摂食嚥下栄養療法部 | 濱崎かおり、他 |
| P-150 | 乳がん初回化学療法における栄養士の介入 | 四国がんセンター 栄養管理室 | 松本 梨早、他 |
| P-151 | がん化学療法および放射線治療に対する食事の取り組み | 福山市民病院 栄養管理科 | 光本 由香、他 |
| P-152 | 食道がん患者の化学放射線治療に対する n-3 系脂肪酸含有経腸栄養剤の併用による副作用出現抑制効果 | 愛媛大学医学部附属病院 栄養部 | 竹島 美香、他 |
| P-153 | 入院化学療法患者における副作用と食事摂取の実態調査 | 武蔵野赤十字病院 栄養課 | 上野 季和、他 |
| P-154 | 一般病棟から緩和ケア病棟に転科した患者の食事内容の変化について | 旭川厚生病院 栄養科 | 福岡 由紀 |

ポスター26 がん・緩和ケア②、他

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:42 “315”

- | | | | |
|-------|--|----------------------|---------|
| | 座長 | 香川大学医学部附属病院 臨床栄養部 | 北岡 陸男 |
| P-155 | 外来化学療法患者の栄養サポートの取り組み～がん病態栄養専門管理栄養士の活動を広げるには～ | 岩手県立胆沢病院 栄養管理室 | 蛇口真理子、他 |
| P-156 | 当院の NST 活動の評価と摂食回診開始の効果 | 愛仁会リハビリテーション病院 栄養管理科 | 岡本 泰幸、他 |
| P-157 | 入院患者の食形態に配慮したビュッフェ形式の食事の導入について | 筑波大学附属病院 病態栄養部 | 高橋 弘文、他 |
| P-158 | 「プロミア®」の術前食適応に関する検討 | 上越総合病院 栄養科 | 榎本 裕介、他 |
| P-159 | 消化管閉塞を繰り返す胆管癌患者を多職種で在宅支援を行った一症例 | 合志第一病院 栄養科 | 佐藤 由紀 |
| P-160 | 小児化学療法患者における味覚障害について | 静岡県立こども病院 栄養管理室 | 鈴木 恭子、他 |

ポスター27 周術期栄養

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:42 “315”

- | | | | |
|-------|-------------------------------------|-------------------|---------|
| | 座長 | 大森赤十字病院 糖尿病・内分泌内科 | 北里 博仁 |
| P-161 | 大腿骨骨折患者における周術期の栄養指標変化に関連する要因についての検討 | 明石市立市民病院 栄養管理課 | 久保田 綾、他 |
| P-162 | 高齢者の術前栄養評価と管理栄養士の関わり | 京都民医連中央病院 栄養課 | 中瀬 理恵、他 |
| P-163 | A 病院 ICU 看護師に対する早期経腸栄養への取り組みと今後の課題 | 高知赤十字病院 看護部 | 浜田 一豊 |
| P-164 | 膵頭十二指腸切除術後における消化態栄養剤の有効性 | 古賀総合病院 外科 | 後藤 崇、他 |
| P-165 | 胃癌手術患者に対する外来継続栄養指導導入とその効果 | 前橋赤十字病院 栄養課 | 阿部 克幸、他 |
| P-166 | 術前療法を施行した食道癌症例における栄養状態変化の後方視的検討 | 大崎市民病院 腫瘍内科 | 高橋 義和、他 |

ポスター28 歯科口腔外科

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:42 “315”

- | | | | |
|-------|-----------------------------------|------------------------|---------|
| | 座長 | 下関医療センター 消化器内科 | 加藤 彰 |
| P-167 | 嚥下造影検査(VF)と嚥下内視鏡検査(VE)の同時施行の検討第2報 | 増子記念病院 肝臓内科 | 堀田 直樹、他 |
| P-168 | 当院における嚥下訓練食の取り組み | 伊勢原協同病院 栄養室 | 佐藤作喜子、他 |
| P-169 | 嚥下調整食の調理技術統一化の取り組み | 徳島赤十字病院 栄養課 | 栢下 淳子、他 |
| P-170 | 嚥下食分類2013と当院の嚥下食の比較 | 川崎医科大学附属川崎病院 栄養部 | 鈴木 淑子、他 |
| P-171 | 当院における経皮内視鏡的胃瘻造設症例の検討 | 神戸市立医療センター中央市民病院 消化器内科 | 北本 博規、他 |
| P-172 | ソフト食の内容充実に向けて ~患者の栄養状態と嗜好調査から検討~ | 豊見城中央病院 栄養科 | 一松かおり、他 |

ポスター29 老年期栄養

第1日目 1月9日(土) 17:00~17:35 “315”

- | | | | |
|-------|---------------------------------|--------------------------|---------|
| | 座長 | 東光会戸田中央総合病院 | 田中 彰彦 |
| P-173 | 認知症患者におけるビタミンDと認知機能の関連 | 東京薬科大学 医療実務薬学 | 大坪 志穂、他 |
| P-174 | 在宅要介護高齢者の栄養素摂取状況 | 神奈川工科大学 栄養生命科学科 | 楠木伊津美、他 |
| P-175 | 在宅要介護高齢者の栄養状態と筋肉量 | (株)明治 食機能科学研究所 | 小金井 恵、他 |
| P-176 | 在宅経静脈栄養法においてCVポートの利用率が伸びない理由とは? | サンタマリア病院 大阪茨木癌性腹膜炎治療センター | 田中 哲二 |
| P-177 | 在宅でも継続できる献立改訂の効果 | 大浜第一病院 栄養給食科 | 森田 梢、他 |