

第46回日本臨床栄養学会総会・第45回日本臨床栄養協会総会 第22回大連合大会 採択結果

登録番号	セッション名	プログラムタイトル	演題番号	日にち	時間	演題名 (入力時の編集タグがh組まれている場合があります)
10000	一般演題08	高齢者と栄養	O-44	10月6日(日)	09:00-10:00	血清アルブミン値は、フレイル関連因子、微量元素、炎症マーカーと関連する
10002	一般演題02	女性と栄養	O-07	10月5日(土)	09:40-10:40	妊娠中体重増加量の適正度と栄養摂取状況に関する調査
10003	一般演題06	基礎・臨床栄養研究	O-30	10月5日(土)	16:20-17:30	食事誘発性熱産生の調節機序に関する基礎的検討
10004	一般演題08	高齢者と栄養	O-42	10月6日(日)	09:00-10:00	地域在住高齢者において活動能力の低下は将来の栄養状態悪化リスク因子である： FESTA研究での縦断的解析
10005	一般演題04	栄養相談・栄養管理・栄養補給1	O-20	10月5日(土)	15:00-15:40	スマートフォン献立提案アプリによる食事管理支援を目的としたオンライン探索的研究
10006	一般演題01	小児と栄養	O-01	10月5日(土)	09:00-09:40	栄養障害による肺出血から呼吸不全を発症した偏食児の栄養介入の一例
10007	一般演題13	栄養相談・栄養管理・栄養補給2	O-63	10月6日(日)	15:40-16:20	約2年間の外部医療機関での栄養指導(外来栄養食事指導料2)の経験から得られた制度活用のための課題
10008	一般演題08	高齢者と栄養	O-39	10月6日(日)	09:00-10:00	在宅の要介護高齢者における栄養管理2症例からの考察
10009	一般演題05	食品の機能1	O-22	10月5日(土)	15:40-16:20	便秘傾向の健康女性を対象としたビーツ粉末摂取による排便促進効果
10010	一般演題06	基礎・臨床栄養研究	O-29	10月5日(土)	16:20-17:30	日本食品標準成分表にヨウ素含有量が未記載の食品のうちヨウ素摂取量評価に重要な食品のヨウ素含有量
10011	一般演題03	脂質異常症・肥満症・メタボリックシンドローム	O-13	10月5日(土)	10:40-11:50	減量・代謝改善手術後の体組成に対する身体活動量およびフォーミュラ食置き換えの影響～術後1年間の検討～
10012	一般演題02	女性と栄養	O-08	10月5日(土)	09:40-10:40	日本人健康妊婦における妊娠初期の栄養摂取量と妊娠中の体重増加量および妊娠転帰への影響の検討
10013	一般演題06	基礎・臨床栄養研究	O-26	10月5日(土)	16:20-17:30	高脂肪食負荷小児肥満モデルマウスにおけるホエイプロテインのインスリン抵抗性改善メカニズム
10014	一般演題06	基礎・臨床栄養研究	O-31	10月5日(土)	16:20-17:30	精神科病院で葉酸を測定すべき患者について
10015	若手奨励賞演題 受賞候補演題	若手奨励賞演題 受賞候補演題	Y-03	10月5日(土)	09:00-10:30	ビタミンDサプリメントの血清25(OH)Dレベルの改善と心身の健康維持改善作用とGC遺伝子多型の関連

第46回日本臨床栄養学会総会・第45回日本臨床栄養協会総会 第22回大連合大会 採択結果

登録番号	セッション名	プログラムタイトル	演題番号	日にち	時間	演題名 (入力時の編集タグがh組まれている場合があります)
10016	一般演題07	栄養介入	O-35	10月5日(土)	17:00-18:00	当院の多職種による病棟栄養カンファレンスの効果とNST活動の変遷
10017	一般演題06	基礎・臨床栄養研究	O-28	10月5日(土)	16:20-17:30	脂肪酸による破骨細胞分化に対するアディポネクチン抑制作用
10018	一般演題05	食品の機能1	O-25	10月5日(土)	15:40-16:20	モリंगा種子オイルの肌改善効果の検討
10019	若手奨励賞演題 受賞候補演題	若手奨励賞演題 受賞候補演題	Y-07	10月5日(土)	09:00-10:30	術前栄養介入後のプレアルブミン値上昇は胃がん根治切除後の全生存期間に関わる独立した予後因子である
10020	若手奨励賞演題 受賞候補演題	若手奨励賞演題 受賞候補演題	Y-08	10月5日(土)	09:00-10:30	中高年を対象としたHbA1cおよび他のリスク因子の消化器がん発症に及ぼす影響：関東1都6県のNDB研究
10022	一般演題09	食品の機能2	O-50	10月6日(日)	10:00-11:00	蜂蜜の $\alpha$ -アミラーゼ活性阻害作用に関する研究
10023	一般演題06	基礎・臨床栄養研究	O-32	10月5日(土)	16:20-17:30	投与薬剤を考慮したビタミンおよびミネラル欠乏症と心房細動の関係；関東1都6県NDBを用いた研究
10024	一般演題11	糖尿病・腎疾患・透析	O-56	10月6日(日)	15:40-16:20	「緩やかな糖質制限食」の継続年数による食事内容の検討
10025	若手奨励賞演題 受賞候補演題	若手奨励賞演題 受賞候補演題	Y-01	10月5日(土)	09:00-10:30	Thiamine-Responsive Disorders (TRDs) は血中ビタミンB1濃度と関連しない
10026	一般演題09	食品の機能2	O-48	10月6日(日)	10:00-11:00	レジスタントスターチによる食後血糖抑制効果について
10027	一般演題13	栄養相談・栄養管理・栄養補給2	O-65	10月6日(日)	15:40-16:20	多職種で栄養投与ルートを検討し、難治性下痢症の改善に至った一症例
10028	若手奨励賞演題 受賞候補演題	若手奨励賞演題 受賞候補演題	Y-05	10月5日(土)	09:00-10:30	健康な日本人におけるインスリン抵抗性のサロゲートマーカー候補の初期アセスメント
10030	一般演題11	糖尿病・腎疾患・透析	O-57	10月6日(日)	15:40-16:20	2型糖尿病患者におけるメトホルミン治療と血清亜鉛・ホモシステイン濃度との関連
10031	一般演題03	脂質異常症・肥満症・メタボリックシンドローム	O-16	10月5日(土)	10:40-11:50	若年女性の動脈硬化危険因子の現状と食品群摂取頻度との関連
10033	一般演題13	栄養相談・栄養管理・栄養補給2	O-66	10月6日(日)	15:40-16:20	視覚的要因が入院患者の食欲に及ぼす影響：有田焼 vs 通常食器の比較研究

第46回日本臨床栄養学会総会・第45回日本臨床栄養協会総会 第22回大連合大会 採択結果

登録番号	セッション名	プログラムタイトル	演題番号	日にち	時間	演題名 (入力時の編集タグがh組まれている場合があります)
10034	一般演題12	サプリメント	O-61	10月6日(日)	15:00-15:40	新たなプレバイオティクス素材 $\alpha$ -シクロデキストリンの有用性検討 - シンバイオティクスの可能性 -
10035	一般演題08	高齢者と栄養	O-41	10月6日(日)	09:00-10:00	施設入所高齢者の米麹甘酒摂取による腸内腐敗産物と腸内細菌叢への影響
10036	一般演題09	食品の機能2	O-47	10月6日(日)	10:00-11:00	多価不飽和脂肪酸(PUFA)によるHDL代謝制御について
10037	一般演題09	食品の機能2	O-46	10月6日(日)	10:00-11:00	シネセチンによるHDL産生の促進効果
10038	一般演題11	糖尿病・腎疾患・透析	O-58	10月6日(日)	15:40-16:20	肥満を有した慢性腎不全患者に対する減量治療の効果の検討
10039	若手奨励賞演題 受賞候補演題	若手奨励賞演題 受賞候補演題	Y-06	10月5日(土)	09:00-10:30	若年のやせ女性における筋電気刺激(EMS)による骨格筋量増加効果:非ランダム化比較介入試験
10040	一般演題12	サプリメント	O-60	10月6日(日)	15:00-15:40	サプリメントの経口摂取によるむくみの改善効果・体感の確認
10041	一般演題05	食品の機能1	O-24	10月5日(土)	15:40-16:20	OVA誘発性下痢発症モデルにおける脱脂米糠摂取の抗アレルギー効果の検討
10043	若手奨励賞演題 受賞候補演題	若手奨励賞演題 受賞候補演題	Y-04	10月5日(土)	09:00-10:30	血液透析患者におけるNT-proBNPと血清コリンエステラーゼを中心とした各種栄養関連因子との関係
10044	一般演題04	栄養相談・栄養管理・栄養補給1	O-19	10月5日(土)	15:00-15:40	診療ガイドラインの食事・栄養素等に関する記述の収集評価と「日本人のための食事摂取基準」への応用
10045	一般演題09	食品の機能2	O-45	10月6日(日)	10:00-11:00	動脈硬化抑制効果を持つ四川黒茶の活性成分の探索
10046	一般演題03	脂質異常症・肥満症・メタボリックシンドローム	O-15	10月5日(土)	10:40-11:50	成人男性における食事時刻及び睡眠時間と頸動脈内膜中膜複合体肥厚度(IMT)との関係
10047	一般演題12	サプリメント	O-59	10月6日(日)	15:00-15:40	女子大生のダイエットサプリメントの使用状況と副作用について
10048	一般演題10	消化器疾患	O-51	10月6日(日)	15:00-15:40	食習慣がクローン病患者における生物的製剤の治療効果に与える影響
10049	一般演題10	消化器疾患	O-52	10月6日(日)	15:00-15:40	潰瘍性大腸炎患者の食習慣と治療効果との関係

第46回日本臨床栄養学会総会・第45回日本臨床栄養協会総会 第22回大連合大会 採択結果

登録番号	セッション名	プログラムタイトル	演題番号	日にち	時間	演題名 (入力時の編集タグがh組まれている場合があります)
10050	一般演題13	栄養相談・栄養管理・栄養補給2	O-67	10月6日(日)	15:40-16:20	加水ゼロ式調理法における糖質代謝に着目したビタミンB<SUB>1</SUB>強化に関する研究
10051	一般演題02	女性と栄養	O-05	10月5日(土)	09:40-10:40	女子大生の苦手野菜とそれを料理に活用した場合の克服の可能性について
10052	一般演題04	栄養相談・栄養管理・栄養補給1	O-18	10月5日(土)	15:00-15:40	りんくう総合医療センター栄養管理室における業務改善の取り組みについて
10053	一般演題12	サプリメント	O-62	10月6日(日)	15:00-15:40	薬剤師における、健康食品・サプリメントの相談応需とアドバイザースタッフの認知に関する調査結果
10054	一般演題08	高齢者と栄養	O-43	10月6日(日)	09:00-10:00	高齢者施設における喫食者のQOL向上と、サステイナブルな給食と献立への取り組み
10055	一般演題03	脂質異常症・肥満症・メタボリックシンドローム	O-14	10月5日(土)	10:40-11:50	夜型クロノタイプが脂肪肝リスクに与える影響
10056	一般演題10	消化器疾患	O-53	10月6日(日)	15:00-15:40	長期エタノール継続投与マウスにおける腸炎誘導と結腸組織への影響について
10057	若手奨励賞演題 受賞候補演題	若手奨励賞演題 受賞候補演題	Y-02	10月5日(土)	09:00-10:30	スポット尿を用いた24時間食塩排泄量推定に最適な時間帯の検討
10058	一般演題08	高齢者と栄養	O-40	10月6日(日)	09:00-10:00	食事の適正温度が要介護高齢者の主観的幸福感に与える影響
10059	一般演題03	脂質異常症・肥満症・メタボリックシンドローム	O-11	10月5日(土)	10:40-11:50	ツインリサーチ：一卵性双生児間の血清脂質値の変動に影響を与える因子と末梢血単核球分画の遺伝子発現解析
10060	一般演題03	脂質異常症・肥満症・メタボリックシンドローム	O-12	10月5日(土)	10:40-11:50	遺伝性脂質異常症にどうして栄養指導が大事なのか 2024
10061	一般演題04	栄養相談・栄養管理・栄養補給1	O-21	10月5日(土)	15:00-15:40	病院における食品ロス削減の取り組み～SDGsのはじめの一步～
10062	一般演題02	女性と栄養	O-10	10月5日(土)	09:40-10:40	女性医療従事者の尿中エクオールとPMS、食事調査との関連性
10063	一般演題07	栄養介入	O-37	10月5日(土)	17:00-18:00	周術期栄養管理実施加算の全件介入に向けて
10064	一般演題07	栄養介入	O-36	10月5日(土)	17:00-18:00	周術期栄養管理における入院前介入期間の違いによる影響について

第46回日本臨床栄養学会総会・第45回日本臨床栄養協会総会 第22回大連合大会 採択結果

登録番号	セッション名	プログラムタイトル	演題番号	日にち	時間	演題名 (入力時の編集タグがh組まれている場合があります)
10065	一般演題02	女性と栄養	O-06	10月5日(土)	09:40-10:40	妊娠高血圧症候群を発症した1型糖尿病合併妊婦に対し栄養指導が安定した血糖管理に繋がった1例
10066	一般演題01	小児と栄養	O-03	10月5日(土)	09:00-09:40	小児救急外来における貧血の有病率—鉄欠乏性貧血に注目して—
10067	一般演題13	栄養相談・栄養管理・栄養補給2	O-64	10月6日(日)	15:40-16:20	急性期病院における病棟別の栄養管理に関する検討
10068	一般演題09	食品の機能2	O-49	10月6日(日)	10:00-11:00	サラパン摂取による食後血糖値上昇への影響検討試験(単回摂取オープンクロスオーバー試験)
10069	一般演題07	栄養介入	O-33	10月5日(土)	17:00-18:00	在宅静脈栄養に対する介護支援専門員の意識調査
10070	一般演題10	消化器疾患	O-54	10月6日(日)	15:00-15:40	短腸症候群による栄養障害、下痢症状にシンバイオティクス及び粉寒天が有効であった重度心身障害児者の症例
10071	一般演題03	脂質異常症・肥満症・メタボリックシンドローム	O-17	10月5日(土)	10:40-11:50	The Japan Dietの家族性高コレステロール血症(FH)を含めた脂質異常症に対する有効性の検討
10072	一般演題01	小児と栄養	O-02	10月5日(土)	09:00-09:40	肥満小児における早食いの有無と栄養素・食品群別摂取量の検討
10073	一般演題07	栄養介入	O-38	10月5日(土)	17:00-18:00	見逃してはいけない、日常に潜む脱水～被災地の薬剤師からの発信～
10074	一般演題11	糖尿病・腎疾患・透析	O-55	10月6日(日)	15:40-16:20	低タンパク玄米の慢性腎臓病に対する効果
10075	一般演題02	女性と栄養	O-09	10月5日(土)	09:40-10:40	若年女性を対象とした潜在性栄養素欠乏愁訴スコアと栄養素および食品摂取量の関連調査
10076	一般演題07	栄養介入	O-34	10月5日(土)	17:00-18:00	病院と変わらぬ在宅医療の栄養療法をめざして 第3報
10077	一般演題05	食品の機能1	O-23	10月5日(土)	15:40-16:20	ガレート型カテキン摂取による低比重リポ蛋白コレステロールの質的改善効果に関する特徴
10078	一般演題01	小児と栄養	O-04	10月5日(土)	09:00-09:40	中学生男子サッカー選手における栄養素等摂取量の実態
10079	一般演題06	基礎・臨床栄養研究	O-27	10月5日(土)	16:20-17:30	細胞内コレステロールはマクロファージの炎症応答を制御する