

プログラム

◆大会長講演 7月21日(土) 第1会場 9:00～9:40
座長 寺田^{てらだ}新^{しん} (東京大学大学院総合文化研究科)

温故知新 ～スポーツ栄養学外史～

同志社大学 スポーツ健康科学部/同志社大学スポーツ医科学研究センター 石井^{いしい}好二郎^{こうじろう}

◆特別講演 7月21日(土) 第1会場 11:30～12:00
座長 石原^{いしはら}健吾^{けんご} (龍谷大学 農学部 食品栄養学科)

懐石料理の文化と味覚

京料理「木乃婦」 高橋^{たかはし}拓児^{たくじ}

◆教育講演1 7月21日(土) 第1会場 17:00～18:00
座長 吉岡^{よしおか}美子^{よしこ} (京都産業大学 現代社会学部 健康スポーツ社会学科)

うまさの科学 京の出汁(ダシ)

龍谷大学 農学部 食品栄養学科 伏木^{ふしき}亨^{とある}

◆教育講演2 7月22日(日) 第1会場 11:10～12:10
座長 高田^{たかだ}和子^{かずこ} (国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所)

地域住民における代謝性疾患の時代的推移：久山町研究

九州大学大学院医学研究院 衛生・公衆衛生学分野 二宮^{にのみや}利治^{としはる}

◆教育講演3 7月22日(日) 第1会場 13:30～14:30
座長 木村^{きむら}典代^{みちよ} (高崎健康福祉大学)

糖質制限食に対する誤解と真実

北里大学 北里研究所病院 糖尿病センター 山田^{やまだ}悟^{さとる}

◆シンポジウム 3

7月21日(土) 第4会場 9:50~11:20

サルコペニア予防・改善のための運動・栄養効果と新たな分子機序

座長 ^{いえみつ}家光 ^{もとゆき}素行 (立命館大学 スポーツ健康科学部)

高齢者を対象としたレジスタンストレーニングの効果を規定する要因とその分子機序

順天堂大学大学院 スポーツ健康科学研究科 ^{まちだ}町田 ^{しゅういち}修一

栄養介入の分子作用機序解明と抗サルコペニアへの応用

立命館大学 スポーツ健康科学部 ^{はしもと}橋本 ^{たけし}健志

腸内細菌叢が身体活動性そして骨格筋に影響する？サルコペニアにも？

川崎医療福祉大学 医療技術学部 健康体育学科 ^{やの}矢野 ^{ひろみ}博己

サルコペニアに関わる新規マイオカイン

立命館大学 スポーツ健康科学部 ^{いえみつ}家光 ^{もとゆき}素行

◆シンポジウム 4

7月22日(日) 第4会場 10:40~12:10

スポーツ栄養学 ~教育の現場から~

座長 ^{えび}海老 ^{くみこ}久美子 (立命館大学 スポーツ健康科学部)

スポーツ・健康系学部におけるスポーツ栄養学1 ~体育・スポーツ科学系教員が担当する事例~

同志社大学 スポーツ健康科学部 ^{えび}海老根 ^{なおゆき}直之

スポーツ・健康系学部におけるスポーツ栄養学2

日本大学 文理学部 体育学科 ^{まつもと}松本 ^{めぐみ}恵

農学系教員が担当する管理栄養士養成課程のスポーツ栄養学

龍谷大学 農学部 食品栄養学科 ^{いしはら}石原 ^{けんご}健吾

アスリートサポートの経験をもつ管理栄養士が担当する養成校のスポーツ栄養学

文教大学 健康栄養学部 ^{めかた}目加田 ^{ゆうこ}優子

◆シンポジウム5 7月22日(日) 第5会場 10:40～12:10

公認スポーツ栄養士の「課題」とこれからの「可能性」

座長 松島 佳子 (愛知淑徳大学)

進化し続ける選手・チームを創る指導者として考えること

びわこ成蹊スポーツ大学 スポーツ学部/元なでしこジャパンコーチ 望月 聡

委託給食、管理栄養士採用の立場から

シダックス株式会社 シダックス総合研究所 高戸 良之

公認スポーツ栄養士、開業栄養士の立場から

株式会社しょくスポーツ こばた てるみ

◆日本臨床スポーツ医学会・日本スポーツ栄養学会 合同シンポジウム

7月21日(土) 第3会場 14:50～16:20

座長 本 国子 (聖徳大学 人間栄養学部 人間栄養学科)

座長 松本 範子 (東北女子大学 家政学部 健康栄養学科)

民間病院で実践するスポーツ内科医とスポーツ栄養士の連携について

医療法人 桜希会 東朋病院 スポーツ内科/特定医療法人 誠仁会 大久保病院 スポーツ内科 田中 祐貴

スポーツ指導者の現場が求めるスポーツドクター・スポーツ栄養士との連携について

大阪成蹊大学 マネジメント学部/日本陸上競技連盟強化委員 瀧谷 賢司

他職種との連携の継続によるスポーツ栄養サポートの広がり

東北女子大学 家政学部 健康栄養学科 松本 範子

予防医学の視点からみたスポーツ整形外科とスポーツ外傷・障害の実態について

天理大学体育学部 体育学研究科/天理よろづ病院整形外科 神谷 宣広

◆特別企画

7月22日(日) 第1会場 15:40～16:30

あの時君は若かった～私の京都時代～

座長 石井 好二郎 (同志社大学 スポーツ健康科学部/
同志社大学スポーツ医科学研究センター)

この道を行く

早稲田大学 スポーツ科学学術院 田口 素子

あの時君は若かった～私の京都時代～

公立大学法人神奈川県立保健福祉大学 鈴木 志保子

◆競技を知る

7月22日(日) 第1会場 14:40～15:40

座長 ^{すずき}鈴木 ^{しほこ}志保子 (公立大学法人神奈川県立保健福祉大学)

長距離ランナーの競技と食生活

プロ陸上競技選手 ^{はやかり}早狩 ^{みのり}実紀

◆モーニングセッション1 7月22日(日) 第1会場 8:30～9:30

スポーツ栄養マネジメントを理解しよう

公立大学法人神奈川県立保健福祉大学 ^{すずき}鈴木 ^{しほこ}志保子

◆モーニングセッション2 7月22日(日) 第3会場 8:30～9:30

学会発表への道 ～来年こそは学会で発表しよう～

文教大学 健康栄養学部 ^{めかた}目加田 ^{ゆうこ}優子

◆国際交流セッション 7月22日(日) 第3会場 13:30～14:30

座長 ^{かがわ}香川 ^{まさはる}雅春 (女子栄養大学)

Clinical Brain SPECT Changes in Accordance to Physical Activity of Seniors & Nutrition
Research Project

Namseoul University Shin Chul Ho

Neurochemical study of exercise and nutrition on the brain development

Department of Sports Medicine, College of Health Science, CHA University Lee Min Chul

◆スポンサードシンポジウム1 7月21日(土) 第1会場 14:50～16:50

運動・栄養・そして休養としての睡眠

座長 伊藤^{いとう} 洋^{ひろし} (学校法人慈恵大学)

健康な子どもの眠りとはなにか。眠りのリズムから考える

江戸川大学 社会学部 人間心理学科/江戸川大学 睡眠研究所 福田^{ふくだ} 一彦^{かずひこ}

中高年における睡眠改善の重要性と睡眠マネジメント

広島国際大学 心理学部 心理学科 精神生理学研究室 田中^{たなか} 秀樹^{ひでき}

睡眠不足と骨代謝～短時間睡眠は、新しい骨代謝障害の生活習慣リスクである～

京都府立医科大学大学院医学研究科 地域保健医療疫学教室 栗山^{くりやま} ながと^{ながと} 長門^{ながと}

いきいきと働くための睡眠のあり方

国際医療福祉大学大学院医学研究科 公衆衛生学専攻 疫学・社会医学分野/
国際医療福祉大学 赤坂心理・医療マネジメント学部 心理学科 中田^{なかつ} 光紀^{あきのり}

大塚製薬が考える睡眠

大塚製薬株式会社 大塚栄養製品研究所 甲田^{こうだ} のりゆき^{のりゆき} 哲之^{あきのり}

共催：大塚製薬株式会社

◆スポンサードシンポジウム2 7月22日(日) 第3会場 10:40~12:10

前編 国際ガイドライン

座長 ^{すずき}鈴木 ^{よしお}良雄 (順天堂大学大学院 スポーツ健康科学科)

栄養とアスレティックパフォーマンス (栄養と食事アカデミー、カナダ栄養士会、米国スポーツ医学会) の活用

株式会社ドーム ^{さいとう}齊藤 ^{ひろこ}裕子

国際スポーツ栄養学会の見解声明 Protein and Exercise に基づくスポーツ選手のたんぱく質摂取の新たな考え方

順天堂大学 スポーツ健康科学部 ^{すずき}鈴木 ^{いづみ}いづみ

後編 サプリメントのアンチドーピング認証

座長 ^{ほうじょう}北條 ^{たつや}達也 (同志社大学 スポーツ健康科学部 スポーツ健康科学科)

我国におけるスポーツサプリメントのアンチドーピング認証プログラムの実態

株式会社ドーム ^{あおやぎ}青柳 ^{せいじ}清治

共催：株式会社ドーム

◆ランチョンセミナー1 7月21日(土) 第2会場 12:10~13:10

座長 ^{まちだ}町田 ^{しゅういち}修一 (順天堂大学大学院 スポーツ健康科学研究科)

運動によって代謝のスイッチをオンにするタンパク質の発見:PGC1 α 遺伝子改変マウスのメタボローム解析

京都府立大学大学院生命環境科学研究科 分子栄養学研究室 ^{かめい}亀井 ^{やすとみ}康富

共催：ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ株式会社

◆ランチョンセミナー2 7月21日(土) 第3会場 12:10～13:10

座長 ^{もりした} ^{じゅんいち} 森下 純一 (協和発酵バイオ株式会社 マーケティング部)

【第1部】世界のアミノ酸のプレ、イントラ、ポスト事情(同時通訳)

協和発酵バイオ株式会社 マーケティング部 John Tenorio

協和発酵バイオ株式会社 マーケティング部 ^{にしむら} ^{あきひと} 西村 明仁

【第2部】アミノ酸に関する世界の最新スポーツ栄養学

順天堂大学 スポーツ健康科学部 ^{すずき} 鈴木 いづみ

【第3部】日本トップアスリートのアミノ酸使用事情(対談)

公財)日本オリンピック委員会フェンシング専任コーチングディレクター ^{わだ} ^{たけまさ} 和田 武真

順天堂大学 スポーツ健康科学部 ^{すずき} 鈴木 いづみ

【第4部】総括

協和発酵バイオ株式会社 マーケティング部 ^{もりした} ^{じゅんいち} 森下 純一

共催：協和発酵バイオ株式会社

◆ランチョンセミナー3 7月21日(土) 第4会場 12:10～13:10

座長 ^{えび} ^{くみこ} 海老 久美子 (立命館大学 スポーツ健康科学部)

平昌五輪 スピードスケート 金メダリスト 高木美帆選手への栄養改善
～「食行動の変容」を促す栄養サポート～

株式会社明治 スポーツ栄養マーケティング部 普及G ^{むらの} 村野 あずさ

共催：株式会社明治

◆ランチョンセミナー4 7月22日(日) 第1会場 12:20～13:20

競泳選手の栄養戦略を支えるスポーツ科学 —強化現場と研究の視点から—

座長 ^{ねや} ^{みつお} 瀬屋 光男 (びわこ成蹊スポーツ大学)

水中運動と陸上運動の違いから考える水泳選手の栄養戦略—エネルギー代謝を中心として—

鹿屋体育大学 体育学部 ^{おぎた} ^{ふとし} 萩田 太

選手経験とサイエンスデータから考える水泳選手の栄養戦略—タンパク質・アミノ酸を中心として—

鹿屋体育大学 体育学部 ^{まつだ} ^{たけし} 松田 丈志

共催：味の素株式会社

◆ランチョンセミナー5 7月22日(日) 第2会場 12:20～13:20

座長 ^{えび}海老 ^{くみこ}久美子 (立命館大学 スポーツ健康科学部)

玄米の機能性を残した美味しいお米で免疫力アップ! (病気にならない体づくりを)

東京農業大学 ^{さいか}雑賀 ^{けいじ}慶二

共催: 東洋ライス株式会社

◆ランチョンセミナー6 7月22日(日) 第3会場 12:20～13:20

座長 ^{いしい}石井 ^{こうじろう}好二郎 (同志社大学 スポーツ健康科学部/

同志社大学スポーツ医科学研究センター)

遺伝子解析でみた日本食の栄養特性

東北大学未来科学技術共同研究センター (NICHe) 戦略的食品バイオ未来技術構築/

東北大学大学院農学研究科 食の健康科学ユニット ^{みやざわ}宮澤 ^{てるお}陽夫

共催: 株式会社サン・クロレラ

◆ランチョンセミナー7 7月22日(日) 第4会場 12:20～13:20

座長 ^{こが}古賀 ^{やすひろ}泰裕 (東海大学 医学部 消化器内科)

口腔プロバイオティクスとスポーツ栄養

株式会社湖池屋 ^{まつおか}松岡 ^{たかし}隆史

共催: 株式会社湖池屋

◆ 1 日目 一般演題 1 (エネルギー・体組成 1)

7月21日(土)第4会場 14:50～15:40

座長 ^{さかもと}坂元 ^{よしこ}美子 (神戸女子大学 健康福祉学部 健康スポーツ栄養学科)

01-1-1 水中競技におけるエネルギー消費量の検討

広島女学院大学 人間生活学部 ^{しもおか}下岡 ^{りえ}里英

01-1-2 ウェアラブル測定機器を用いたエネルギー消費量の推定法の探索

お茶の水女子大学大学院 ライフサイエンス専攻 ^{あさだ}浅田 ^{ちあき}千晶

01-1-3 高校相撲部における「ちゃんこ」の栄養価と身体組成の変化

株式会社 Food Connection ^{みなとや}港屋 ^{ますみ}ますみ

01-1-4 高校生女子サッカー選手における栄養摂取状況とエネルギー充足、体組成との関連についての検討

エームサービスジャパン株式会社 ^{みやけ}三宅 ^{じゅんな}純奈

01-1-5 思春期における身体組成の変化と食事摂取状況との関連—中学生男子硬式野球選手による検討—

中村学園大学大学院 ^{かわさき}川崎 ^{りかこ}理香子

◆ 1 日目 一般演題 2 (栄養サポート 1)

7月21日(土)第5会場 14:50～15:30

座長 ^{きむら}木村 ^{みちよ}典代 (高崎健康福祉大学)

01-2-1 高校男子バスケットボール選手に対する増量を目的とした栄養サポート

鹿児島純心女子大学 看護栄養学部 ^{ひさなが}久永 ^{まゆみ}まゆみ

01-2-2 高校男子サッカー選手に対する除脂肪体重増加を目的としたスポーツ栄養マネジメント

高崎健康福祉大学大学院 ^{いのうえ}井上 ^{ひとみ}瞳

01-2-3 高校ボクシング選手に対する体重管理を目的とした栄養サポート

フリーランス ^{もりや}守屋 ^{まさこ}誠子

01-2-4 小学生女子アスリートにおける体重増加のための栄養サポート

順天堂大学医学部附属順天堂医院・浦安病院 ^{さとう}佐藤 ^{いくこ}郁子

◆ 1 日目 一般演題 3 (食育 1)

7 月 21 日 (土) 第 6 会場 14 : 50 ~ 15 : 40

座長 ^{まつしま} 松島 ^{よしこ} 佳子 (愛知淑徳大学)

01-3-1 高校硬式野球選手の栄養管理 - 全国レベル・県レベル校について -

愛知学院大学 健康栄養学科 ^{いしぎき} 石崎 ^{ゆみこ} 由美子

01-3-2 高校生野球選手の食行動・食意識・食知識に関する研究

トヨタ生活協同組合 ^{まえかわ} 前川 ^{よしひろ} 賀洋

01-3-3 大学生男子バスケットボール選手における競技能力と栄養摂取および食意識との関連

鹿児島純心女子大学 看護栄養学部 ^{いまむら} 今村 ^{かよこ} 佳代子

01-3-4 小学校低・中学年期の卓球選手の練習時間と生活及び身体状況との関係

高崎健康福祉大学 / 公益財団法人 日本卓球協会 ^{まるやま} 丸山 ^{まいみ} まいみ

01-3-5 食育の有無によるスポーツ選手の栄養状態の比較 ~ 尿中栄養バイオマーカーによる検討 ~

東海大学 健康学部 健康マネジメント学科 ^{もり} 森 ^{まり} 真理

◆ 1 日目 一般演題 4 (女性アスリート・貧血)

7 月 21 日 (土) 第 4 会場 15 : 50 ~ 16 : 50

座長 ^{まつもと} 松本 ^{めぐみ} 恵 (日本大学 文理学部 体育学科)

01-4-1 大学生男子陸上長距離選手の強化練習期における鉄摂取目標量の検討

帝京大学 スポーツ医科学センター ^{かさい} 葛西 ^{まゆみ} 真弓

01-4-2 高校陸上競技選手の血中ヘモグロビンと身体特性の相互変動傾向について

仙台大学 ^{はやかわ} 早川 ^{きみやす} 公康

01-4-3 高校生女子アスリートへの豆乳摂取によるエネルギー充足の試みとその効果

一富士フードサービス株式会社 ^{わたなべ} 渡辺 ^{しおり} 詩音莉

01-4-4 一過性運動が食欲、エネルギー摂取量に与える影響 - 黄体期に食欲の亢進を自覚する女性アスリートを対象とした検討 -

日本体育大学大学院 / 帝京大学 ^{かめもと} 亀本 ^{かよこ} 佳世子

01-4-5 栄養摂取状況の改善が女性アスリートの身体組成と運動能力に及ぼす影響

武庫川女子大学大学院 ^{なりた} 成田 ^{あつこ} 厚子

01-4-6 L-アスコルビン酸 2-グルコシド入り鉄強化飲料の長期摂取が、大学生女子アスリートの鉄栄養状態に及ぼす影響

日本大学大学院 教育学専攻 ^{ざるた} 猿田 ^{つかさ} 綸咲

◆ 1 日目 一般演題 5 (栄養サポート 2)

7 月 21 日 (土) 第 5 会場 15 : 50 ~ 16 : 30

座長 ^{やなぎさわ}柳沢 ^{かえ}香絵 (相模女子大学)

01-5-1 実業団女子陸上長距離選手の海外高地合宿における食事サポート

株式会社 OTOMO ^{かとう}加藤 ^{あゆみ}亜由美

01-5-2 実業団男子バレーボール選手におけるリーグ戦期間中の栄養サポート

日本福祉大学 ^{やまもと}山本 ^{かずえ}和恵

01-5-3 大学男子バスケットボール部のプレシーズンにおける当たり負けしない身体を目指して介入したスポーツ栄養マネジメント

森永製菓株式会社 / お茶の水女子大学院 ライフサイエンス専攻 ^{つかもと}塚本 ^{さくか}咲翔

01-5-4 J リーグ下部組織ジュニアサッカー選手におけるスポーツ栄養の知識向上を目的としたスポーツ栄養マネジメント

日本ハム株式会社 中央研究所 ^{なかむら}中村 ^{な お}奈央

◆ 1 日目 一般演題 6 (食品・サプリメント 1)

7 月 21 日 (土) 第 6 会場 15 : 50 ~ 16 : 50

座長 ^{とらいし}虎石 ^{まみ}真弥 (帝京大学 スポーツ医科学センター)

01-6-1 ビタミン B1 の摂取不足がラット骨格筋の筋力および疲労耐性に及ぼす影響

川崎医療福祉大学 医療技術学部 臨床栄養学科 ^{かんだき}神崎 ^{けいた}圭太

01-6-2 γ -シクロデキストリン包接 R - α -リボ酸の運動による腎臓負荷および同位体比の変動に及ぼす影響

神戸女子大学大学院 健康栄養学研究科 ^{はしもと}橋本 ^{ゆき}優希

01-6-3 大学生男子陸上長距離選手における通常練習期と強化合宿期のビタミン D 摂取目標量の検討

帝京大学 スポーツ医科学センター ^{とらいし}虎石 ^{まみ}真弥

01-6-4 レジスタンス運動後のたんぱく質と炭水化物の摂取タイミングの違いが若齢鍛錬者と非鍛錬者の窒素出納に与える影響

徳島大学 ^{もり}森 ^{ひろやす}博康

01-6-5 S 大学陸上競技部中長距離選手を対象とした主観的疲労度と酸化ストレス度との比較について

仙台大学 ^{やまだ}山田 ^{みく}未来

01-6-6 異なる急速減量期間がレスリング選手の脱水状態および酸化ストレスに及ぼす影響

国立スポーツ科学センター ^{にしまき}西牧 ^{み お}未央

◆ 2日目 一般演題7 (体組成2)

7月22日(日)第3会場9:40~10:30

座長 ^{かがわ}香川 ^{まさはる}雅春 (女子栄養大学 栄養科学研究所)

- O2-7-1 多周波生体電気インピーダンス法を用いた日本人レスリング選手の体水分量推定の妥当性
福岡大学 スポーツ科学部 ^{しおせ}塩瀬 ^{けいすけ}圭佑
- O2-7-2 フットサル選手における身体特性とフィジカルテストの関連
女子栄養大学 栄養科学研究所 ^{かがわ}香川 ^{まさはる}雅春
- O2-7-3 高校野球部員の身体特性-異なる集団で体格とプロポーションはどれだけ違うか?-
女子栄養大学大学院 栄養学研究科/女子栄養大学 栄養科学研究所 ^{おおの}大埜 ^{ひろか}礼華
- O2-7-4 高校ラグビー選手のソマトタイプ -学年とポジション別の比較-
女子栄養大学 栄養科学研究所 ^{いわさわ}岩澤 ^{まりこ}茉莉子
- O2-7-5 近代五種競技選手の競技レベル間による身体状況の比較とソマトタイプについて
自衛隊体育学校 ^{よこみち}横道 ^{わたる}渉

◆ 2日目 一般演題8 (食品・サプリメント2)

7月22日(日)第4会場9:40~10:30

座長 ^{てらだ}寺田 ^{しん}新 (東京大学大学院総合文化研究科)

- O2-8-1 糖質と同時に摂取する牛乳の乳脂肪分の有無が運動後の筋グリコーゲン回復に及ぼす影響
東京大学 大学院総合文化研究科 ^{ふかざわ}深澤 ^{あゆみ}歩
- O2-8-2 脂質含有量の多い乳製品と糖質の同時摂取が運動後のインスリン分泌に及ぼす影響
東京大学大学院総合文化研究科 広域科学専攻 生命環境科学系/
高崎健康福祉大学 健康福祉学部 健康栄養学科 ^{からさわ}柄澤 ^{たくや}拓也
- O2-8-3 持久的運動後の糖質およびカゼイン加水分解物の摂取がグリコーゲン回復に与える影響
森永乳業株式会社 ^{まつなが}松永 ^{ゆたか}裕
- O2-8-4 亜鉛が筋サテライト細胞の増殖・分化能に及ぼす影響
滋賀県立大学 人間文化学部 生活栄養学科 ^{ひがしだ}東田 ^{かずひこ}一彦
- O2-8-5 夏季練習時における水分補給の実態~高校男子サッカー部を対象として~
東海学園大学/日本大学短期大学部(元) ^{かんべ}神戸 ^{きぬよ}絹代

◆ 2日目 一般演題9 (栄養サポート3)

7月22日(日)第5会場9:40~10:20

座長 保井 智香子 (立命館大学 食マネジメント学部)

O2-9-1 大学男子ラグビー部のプレシーズンにおける、夏合宿期のスポーツ栄養マネジメント～体重減少を防ぐために～

順天堂大学大学院 スポーツ健康科学研究科/森永製菓株式会社 トレーニングラボ 徳山 円香

O2-9-2 大学男子陸上中長距離選手の試合期における減量を目的とした栄養サポート

環太平洋大学 保科 圭汰

O2-9-3 大学生水球選手に対する行動変容と体重コントロールを目的とした栄養サポート

新潟医療福祉大学 佐藤 晶子

O2-9-4 大学漕艇部に対する栄養情報提供が食生活意識(意識)およびセルフチェック点数(実行)に及ぼす効果

一般財団法人 明治安田健康開発財団 江夏 直子

◆ 2日目 一般演題10 (食育2)

7月22日(日)第6会場9:40~10:40

座長 松本 範子 (東北女子大学 家政学部 健康栄養学科)

O2-10-1 ジュニアアスリートへの食育プログラムにおける食事の基本的理解度の検討

鳥取県スポーツ栄養研究会/医療法人共済会 清水病院 山田 恭子

O2-10-2 地域タレント発掘・育成事業終了後の子供と保護者の食知識と食行動

大阪体育大学大学院 村上 知子

O2-10-3 M県タレント発掘・育成事業に参加する小学生を対象とした食育プログラムの検討

仙台大学 体育学部 運動栄養学科 岩田 純

O2-10-4 A県スポーツタレント選手および高校生有望選手における合宿型育成プログラム中の補食・サプリメント使用状況の比較

仙台大学 平良 拓也

O2-10-5 中学生スポーツ選手に対する食教育プログラムが身体組成、食事、尿中栄養バイオマーカーに与える影響

武蔵丘短期大学 健康生活学科 長島 洋介

O2-10-6 大学男子アスリートの栄養摂取状況の変化と身体組成への影響-栄養教育前後における考察-

園田学園女子大学 人間健康学部 藪田 望

◆ 1日目 ポスター発表

7月21日(土)ポスター会場 14:05～14:50

- P-1 強制水泳試験によるラットの持久力運動に対する 霊芝菌糸体培養培地抽出物 (MAK) の効果
城西大学大学院 薬学研究科 遠藤 未紗希^{えんどう みさき}
- P-2 高齢者に対するエゾウコギ食品摂取が安静時および起立試験時の心臓自律神経活動に及ぼす影響
同志社大学大学院 スポーツ健康科学研究科 佐藤 健^{さとう たける}
- P-3 長期的なクロレラ摂取が異なる運動様式のパフォーマンスに及ぼす影響
株式会社サン・クロレラ 奥村 衣梨^{おくむら えり}
- P-4 糖質・脂質源の違いが運動後のグリコーゲン回復に及ぼす影響
大阪体育大学大学院 福田 詩歩^{ふくだ しほ}
- P-5 海苔含有遊離アミノ酸がグリコーゲン超回復に与える影響
東京海洋大院 サラダサイエンス 長田 あずさ^{ながた}
- P-6 The red ginseng intake did not affect to fatigue factors in mice
Physical Activity and Performance Institute, Konkuk University, Seoul, Korea 黄 惠埈^{HWANG HYEJUNG}
- P-7 How long should take protein supplements to improve muscular function?
Department of Physical Education, Konkuk University, Seoul, Korea 朴 エラム^{PARK YERAM}
- P-8 演題取り下げ
- P-9 ガルシニア (HCA) 摂取による脂質酸化への影響
関西大学/神戸女子短期大学 平田 庸子^{ひらた ようこ}
- P-10 食後における歩行運動及び階段運動による成長ホルモンの分泌
徳島文理大学 健康科学研究所 藍場 元弘^{あいば もとひろ}
- P-11 地域高齢者における血中ビタミン D 濃度と握力の関係～湯沢コホート研究より～
新潟大学大学院 医歯学総合研究科 健康増進医学講座 木津 妙子^{きつ たえこ}
- P-12 サルコペニア患者の腸内細菌構成に着目した検討
岡山県立大学 保健福祉学部 栄養学科 井上 里加子^{いのうえ りかこ}

- P-13 女子スポーツ選手の歯周病原細菌感染状況に関する検討
大阪府立大学 総合リハビリテーション学類 栄養療法学専攻 矢澤 彩香
- P-14 国際競技大会のレガシーに関する検討～2017冬期アジア札幌大会に関わったスポーツ栄養士が行った士別市合宿施設の食環境整備を通して考える～
札幌医科大学大学院 医学研究科 蜂谷 愛
- P-15 栃木県タレント発掘・育成事業「とちぎ未来アスリートプロジェクト」における栄養学習プログラムについて—29年度活動報告とプログラムの再検討—
順天堂大学 スポーツ健康科学部 鈴木 いづみ
- P-16 ウォーキングマップ作成を目的とした歩行試験の基礎研究
東海学園大学 健康栄養学部 木岡 一輝
- P-17 地域密着ドラッグストアとスポーツ現場への関わり方
株式会社杏林堂薬局 酒井 英彰
- P-18 鉄剤不応性のスポーツ貧血2症例についての報告
東朋病院 スポーツ内科／大久保病院 スポーツ内科 田中 祐貴
- P-19 スポーツ内科外来と連動するスポーツ栄養指導システムについての報告
大久保病院 スポーツ内科 高倉 弥希
- P-20 下肢機能障害アスリートの体重管理事例
東京家政学院大学 人間栄養学部 運動生態学研究室 江川 賢一
- P-21 大学生男子陸上長距離選手における通常練習期と強化合宿期のエネルギー摂取量及び消費量の評価
帝京大学スポーツ医科学センター 市川 麻美子
- P-22 合宿時における消費エネルギー量と食事
長野県短期大学 吉岡 由美
- P-23 高校生野球選手の栄養素等摂取量と練習（試合）中の疲労感等に関する研究
十文字学園女子大学 食物栄養学科 岡本 節子
- P-24 女性トップアスリートにおける月経状況と食生活状況および血中脂質との関連
国立スポーツ科学センター／女子栄養大学 石井 美子

- P-25 スポーツ補助食品を活用した、大学生柔道選手の試合に向けたコンディショニング栄養サポート
 日本大学大学院 教育学専攻 ^{なかむら}中村 ^{かずさ}和里
- P-26 エリート空手道選手の栄養状態：4 症例報告
 長崎国際大学 ^{おだ}小田 ^{かずと}和人
- P-27 アスリート版簡易食事摂取バランス評価票の検討
 和洋女子大学大学院 総合生活研究科 ^{はら}原 ^{ちさと}知沙都
- P-28 競技意欲が大学生陸上競技選手の食行動変容に与える影響～食生活のセルフエフィカシーからの検討～
 園田学園女子大学 人間健康学部／立命館大学大学院 スポーツ健康科学研究科 ^{さとう}佐藤 ^{あい}愛
- P-29 陸上部に所属する男子大学生の「アスリートごはん」のイメージからみる栄養教育効果の検討
 和洋女子大学大学院 総合生活研究科 ^{たかなし}高梨 ^{もえ}萌
- P-30 高校男子スポーツ選手のサプリメントに対する理解の実態
 東大阪大学短期大学部 ^{はやた}早田 ^{じすけ}地翼
- P-31 トレーニング直後の補食の提供方法の違いによる身体状況への影響について－社会人男子サッカー選手を対象に－
 仁愛大学 ^{くわもり}桑守 ^{とよみ}豊美
- P-32 大学生陸上競技男子投擲選手の、食事摂取状況が鉄栄養状態と体組成に及ぼす影響
 日本大学大学院 教育学専攻 ^{よしざわ}吉沢 ^{ゆきか}幸花
- P-33 大学ラグビー部における合宿時の栄養サポート介入の効果～尿中栄養推定量からの評価～
 昭和大学 スポーツ運動科学研究所／昭和大学 保健医療学部 ^{あべ}安部 ^{さとこ}聡子
- P-34 身体組成からみた大学女子長距離選手の食物摂取状況の検討
 日本大学大学院 教育学専攻 ^{かじた}梶田 ^{ひかり}光里
- P-35 女子体操競技選手における身体状況の変化および食事摂取に関する調査
 立命館大学大学院 スポーツ健康科学研究科 ^{おか}岡 ^{ひとみ}瞳
- P-36 大学女子運動部員の血中ビタミン濃度、食生活、身体組成と不定愁訴の関連
 和洋女子大学 家政学部 健康栄養学科 ^{ながさわ}永澤 ^{たかあき}貴昭

- P-37 高校硬式野球部選手に対する増量を目的とした食・生活習慣、身体組成および活動量の現状調査
立命館大学大学院 スポーツ健康科学研究科 ^{みやがわ} 宮川 ^{ゆみ} 侑実
- P-38 11～12歳ジュニア競泳選手の競技記録に関連する身体組成と1年間の身体組成の変化に及ぼす食事摂取状況の影響
中村学園大学／福岡リゾート&スポーツ専門学校 ^{にしむら} 西村 ^{たかこ} 貴子
- P-39 全国車いす駅伝競走大会に参加した脊髄損傷選手の生体インピーダンス法とキャリパー法による体組成推定値の比較
医療法人社団石鎚会田辺中央病院 ^{おがわ} 小川 ^{きみこ} 貴美子
- P-40 大学女子フェンシング選手の体重減少を目的とした栄養サポート
名古屋文理大学短期大学部 ^{ながさこ} 長迫 ^{なぎ} 風
- P-41 大学女子レスリング部における体重維持・自己管理を目的とした栄養サポート
フリーランス ^{かじい} 梶井 ^{りえ} 里恵
- P-42 大学男子ラグビー選手に対する増量を目的としたグループLINEを活用した栄養サポート
龍谷大学 農学部 ^{たに} 谷 ^{あすか} 明香
- P-43 T県バスケットボールU13選手に対する栄養サポート事例報告
宇都宮文星短期大学／栃木県体育協会 スポーツ医科学サポート委員／とちぎスポーツ栄養研究会 ^{おおつ} 大津 ^{ともひと} 智仁
- P-44 大学生クロスカントリースキー選手の栄養サポート：疲労回復を目的として
日本大学大学院 教育学専攻 ^{こた} 小田 ^{ゆうへい} 悠平
- P-45 陸上中距離男子高校生に対しスポーツ内科医と連携し栄養サポートを行った1例
シスメックス 女子陸上競技部 ^{しみず} 清水 ^{さとこ} 聡子
- P-46 大学ラグビー部における栄養サポート介入による食意識の変容
日本女子大学 ^{あさと} 安里 ^{はるな} 春菜