

女性スポーツ研究センター 国際シンポジウム 2019
ポスター発表 演題

チーム1 ※○は当日発表者の方

- 1) エストロゲンシグナル改変実験動物モデルを用いた骨・筋肉・運動能におけるステロイドホルモンの役割に関する基礎研究
竹田省, ○長井咲樹, 長澤さや, 楊久榮, 井上聡, 池田和博
- 2) 大学女子長距離選手における下肢筋力と骨代謝マーカーの関係
○藤田真平, 櫻庭景植, 窪田敦之, 若松健太, 高澤祐治, 鯉川なつえ
- 3) BONE METABOLISM MARKERS (u-NTX) IN TOP-LEVEL FEMALE VOLLEYBALL ATHLETES
○Fujita, S. Wakamatsu, K. Sakuraba, K. Sanomura, M. Gushiken, T. Ogawa, Y. Iwasaki, T.
- 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
○佐藤郁子, 鯉川なつえ, 中西朋子, 加藤千穂, 片岡沙織, 鈴木志保子
- 5) 視床下部性無月経アスリートに対する利用可能エネルギーの改善事例
○佐藤郁子, 中西朋子, 加藤千穂, 片岡沙織, 鈴木志保子
- 6) 当院女性アスリート外来を受診した10代アスリートの骨密度の後方視的検討
○長井咲樹, 北出真理, 佐藤雄一, 尾崎理恵, 増田彩子, 松村優子, 北村絵里, 板倉敦夫, 竹田省
- 7) 日本版 Female Athlete Triad スクリーニングシートの検討～女子中高生アスリートを対象として～
○桜間裕子, 鈴木志保子, 松田貴雄, 鯉川なつえ
- 8) 女性アスリートの Female Athlete triad スクリーニングシートにおける血液性状の特徴
○角川彩海, 鈴木志保子, 松田貴雄, 鯉川なつえ
- 9) アスリートの鉄剤静注投与のリスク検討～鉄過剰モデルマウスにおける鉄の蓄積と炎症について～
○奈良岡佑南, 山口琢児, 胡愛玲, 桜間裕子, 鯉川なつえ, 小林弘幸
- 10) 女性アスリートにおける貧血の検討
○北村絵里, 北出真理, 松村優子, 長井咲樹, 増田彩子, 尾崎理恵, 板倉敦夫, 竹田省
- 11) 女性アスリートの睡眠の質とその低下に関連する因子の同定
○葛西隆敏, 川崎優, 須田翔子, 井下綾子, 代田浩之, 鯉川なつえ

チーム2

- 12) 脱細胞骨格筋を用いた筋細胞3D培養系の技術の開発
○中田智史, 平澤恵理
- 13) 月経周期に伴う痛みの差異が敏捷性に及ぼす影響
宮本恵美, 大野佳南子, 亀岡舞, ○町田修一
- 14) 下肢3関節による等尺性最大筋力と日常身体活動に月経周期のフェーズの違いが与える影響に関する研究
尾崎隼朗, 小山桂史, ○鄧鵬宇, 涌井佐和子, 町田修一
- 15) レジスタンス運動と栄養摂取後の骨格筋幹細胞の活性化動態から見た筋適応メカニズムの性差の検討
○柿木亮, 町田修一, 棗寿喜, 小林裕幸
- 16) エストロゲンが骨格筋アクアポリン4タンパク質発現に及ぼす影響
洪永豊, ○町田修一

チーム3

- 17) エネルギー産生とトレーニング関係性解明研究(5年目)ー運動能力に影響する遺伝要因の解明ー
内藤久士, ○和気秀文, 福典之
- 18) 脂肪酸 β 酸化測定を目的とした、ヒトiPS細胞由来骨格筋細胞の樹立
斉木臣二, 天羽拓, 野中里紗, 石川景一, 赤松和土, 服部信孝

チーム4

- 19) 女子バスケットボールにおけるエコロジカルモデルに基づくコーチキャリアの促進・阻害要因
○三倉茜, 小笠原悦子
- 20) 日本の高校生のスポーツ・身体活動促進のパーソナリティ別アプローチの検討
永井淳悟, 小笠原悦子, 神戸一斗, ○三倉茜, 藤田依久子, 酒折文武
- 21) 大学女子ハンドボール選手における試合中の活動プロフィールに関する研究
○井口祐貴, 下河内洋平, 楠本繁生, 小林博隆, 下川真良, 石原美彦, 池田隼, 島寄佑, 吉村雅文