プログラム訂正一覧 (ページ順)

<u>・1 ページ 16 行目</u>

誤 公益財団法人 スポーツ協会

正 公益財団法人 日本スポーツ協会

<u>・7ページ</u> 主要駅からのアクセス

誤 横浜駅-(東急目黒線)-日吉駅

正 横浜駅- (東急東横線) -日吉駅

・12ページ 株式会社テック技販の紹介内容

誤 【世界初!!負荷制御型トレッドミル】 ベルトの負荷制御により実際の地面を蹴るような感覚をトレッドミル上で実現。トレーニングとフォースプレート(床反力)計測を同時に行えます。デモ体験可能です。

正 ベルトの負荷制御により実際の地面を蹴るような感覚を実現した世界初のトレッドミル「High Performance Treadmill」のプロモーション動画と、自社でセンサからアンプまで設計した高精度なフォースプレートを展示いたします。

・16ページ 発表者へのお知らせ セッション別事前受付期間

誤 9月10日 (火) 1日目 午後 前日 (9月10日) の12時まで

正 9月10日 (火) 1日目 午後 当日 (9月10日) の12時まで

・44ページ 発表演題数の修正

誤 トレーニング ポスター17 総 計17

正 トレーニング ポスター16 総 計16

誤 大学生 ポスター19 総 計19

正 大学生 ポスター20 総 計20

誤 体育科教育学 ポスター27 総 計91

正 体育科教育学 ポスター26 総 計90

誤 小 計 ポスター364 総 計698

正 小 計 ポスター363 総 計697

誤 総 計 ポスター418 総 計752

正 総 計 ポスター417 総 計751

・50ページ 発表分野の変更

誤 横-トレーニング-10 平工志穂(東京女子大学)大学体育実技授業におけるコミュニケーションスキル・ルーブリックの効果

正 横-大学生-20 平工志穂(東京女子大学)大学体育実技授業におけるコミュニケーションスキル・ルーブリックの効果 (52ページ ポスター会場 3 独立館 D201へ変更)

<u>・62 ページ</u> 所属の変更

誤 02 社-12-口-23 高平 健司 (筑波大学大学院)

正 02 社-12-口-23 高平 健司 (無所属)

<u>・64 ページ 演題番号 02 社-11-ポ-01 から 05 の会場</u>

誤 ポスター会場 3 独立館 D201

正 ポスター会場4 独立館 D202

<u>・107 ページ</u> 所属の訂正

誤 09 方-11 口-19 中瀬 雄三 (トヨタアルバルク東京)

正 09 方-11 口-19 中瀬 雄三 (アルバルク東京)

・120ページ 演題番号 10 保 12-口-08

女子大学生の運動への好き・嫌いに関わる要因との関連に着目して(誤) 女子大学生の運動への好き・嫌いに関わる要因(正)

・131 ページ 演題の取り下げ

11 教-11-ポ-10 梅谷 千代子(東京家政大学・女性未来研究所) 女子学生に習慣づけた い運動課題と方法 日常動作を健康管理レベルに → 演題取り下げ

・148ページ 索引 右段24行目

松波 稔(誤)

松浪 稔(正)