

プログラム 2月14日 会場:F263教室

9:00 開会 (コース主任)

9:05~9:38 発表① 【座長】木村先生 (会場係 木村ゼミ3年生)

1	大学生男子スプリンターの加速動作に関する研究	氏名略 (前田ゼミ)
2	大学野球選手における打撃中の地面反力とスイング速度の関係	氏名略 (前田ゼミ)
3	小学生における疾走中の足の着き方に関する研究	氏名略 (前田ゼミ)

(小休止のみ)

9:40~10:24 発表② 【座長】木村先生 (会場係 木村ゼミ3年生)

4	関西学生フットサルリーグにおけるフットサル審判員の判定精度に関する研究	氏名略 (高田ゼミ)
5	大学野球選手におけるバットスイングスピードと筋力・筋パワーの関係	氏名略 (高田ゼミ)
6	ラグビー選手のクリーンエクササイズにおけるパワー発揮特性について	氏名略 (高田ゼミ)
7	神戸市健康づくり体操によるロコモティブシンドローム及び下肢筋力への影響	氏名略 (高田ゼミ)

(休憩:15分)

10:40~11:35 発表③ 【座長】佐藤先生 (会場係 佐藤ゼミ3年生)

8	性別、運動習慣、居住状況からみた疲労度および睡眠状況の検討	氏名略 (木村ゼミ)
9	音の周波数とテンポの違いが立位バランスに与える影響	氏名略 (木村ゼミ)
10	運動強度の変化がヒトの主観的時間評価に与える影響	氏名略 (木村ゼミ)
11	カップリング現象を随意的に惹起させるシステムの開発	氏名略 (木村ゼミ)
12	運動時の呼吸制限が筋活動動態に与える効果	氏名略 (木村ゼミ)

(休憩:10分)

11:45~12:29 発表④ 【座長】河辺先生 (会場係 河辺ゼミ3年生)

13	咀嚼トレーニングが有酸素運動における脂質代謝に与える影響	氏名略 (佐藤ゼミ)
14	睡眠の質がPMSを持つアスリートの運動パフォーマンスに及ぼす影響—セロトニンに着目して—	氏名略 (佐藤ゼミ)
15	レジスタンストレーニングがオキシトシン分泌と筋力・筋持久力に及ぼす影響	氏名略 (佐藤ゼミ)
16	長期的スルフォラファン投与がレジスタンス運動による筋損傷マーカーに及ぼす影響	氏名略 (佐藤ゼミ)

(昼休み)

午後の部

13:30～14:14 発表⑤ 【座長】高田先生（会場係 高田ゼミ3年生）

17	奥行き知覚がシュートの構え姿勢に及ぼす影響	氏名略（河辺ゼミ）
18	Ballistic収縮による最大発揮筋力の変動性に関する研究	氏名略（河辺ゼミ）
19	運動が苦手な人の運動制御特性を探る —Ballistic収縮による筋力のグレーディングとタイミングの正確性から—	氏名略（河辺ゼミ）
20	サイドステップの動作速度に及ぼす膝関節角度の影響	氏名略（河辺ゼミ）

（休憩：10分）

14:25～15:09 発表⑥ 【座長】高見先生（会場係 高見ゼミ3年生）

21	日本の野球界における独立リーグの誕生と展開 —四国アイランドリーグに焦点を当てて—	氏名略（秋元ゼミ）
22	日本におけるスポーツ栄養の確立 —東京オリンピック準備期から栄養サポートの実践開始までを対象として—	氏名略（秋元ゼミ）
23	日本におけるカバディの受容と展開	氏名略（秋元ゼミ）
24	大阪バスケットボール協会における指導者講習会の変遷	氏名略（秋元ゼミ）

（休憩：10分）

15:20～16:04 発表⑦ 【座長】秋元先生（会場係 秋元ゼミ3年生）

25	個人参加型フットサル利用者の満足度に関する研究	氏名略（山口・高見ゼミ）
26	空手道“形競技”における認知的方略	氏名略（高見ゼミ）
27	女子大学生におけるフットサル競技への参加動機 —なぜ女子大学生はフットサルをするのか—	氏名略（高見ゼミ）
28	大学運動選手における情動知能と心理的競技能力の関連 —選手の間力（人間力）は精神力の強さの基盤になるのか？—	氏名略（高見ゼミ）

16:05 諸連絡（秋元先生）・閉会（コース主任）