

| 受付番号    | セッション番号 | 発表日      | 発表時間        | セッション名  | 会場         | 演題カテゴリ     | タイトル  |
|---------|---------|----------|-------------|---------|------------|------------|---|
| C000005 | 2-09-5  | 6月28日(日) | 11:10~12:00 | 口頭発表⑨   | 中会議室1F・104 | 一般演題(実践研究) | 気圧変化に対する感受性の個人差—大学硬式野球選手における体調・パフォーマンスの反復測定型観察研究—                 |
| C000006 | 1-P5-3  | 6月27日(土) | 14:00~14:30 | ポスター発表⑤ | 中会議室1F・103 | 一般演題(学術研究) | 男子中学生サッカー選手における腰椎局所所見を基準とした腰痛関連因子の検討—股関節内転可動性(OVERテスト)および外傷歴との関連— |
| C000007 | 2-09-1  | 6月28日(日) | 11:10~12:00 | 口頭発表⑨   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 股関節角度の違いが等尺性膝関節屈曲時のハムストリングス部位別筋活動に及ぼす影響                           |
| C000008 | 1-O2-5  | 6月27日(土) | 10:40~11:30 | 口頭発表②   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 高重量軸圧負荷が体幹安定性と運動能力へ及ぼす即時効果  |
| C000009 | 1-P1-1  | 6月27日(土) | 10:00~10:30 | ポスター発表① | 中会議室1F・103 | 一般演題(学術研究) | ウエイトトレーニング中の専用ベルトの有無が体幹安定性に与える即時的効果                               |
| C000010 | 1-P5-2  | 6月27日(土) | 14:00~14:30 | ポスター発表⑤ | 中会議室1F・103 | 一般演題(学術研究) | 大学女子サッカー選手における目標志向性と身体上の問題による競技参加・パフォーマンスへの影響                     |
| C000011 | 2-08-4  | 6月28日(日) | 10:20~11:00 | 口頭発表⑧   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 柔道時の頭部回転キネマティクスには熱線度と衝撃局面が交互に影響する:頭部外傷メカニズムへの示唆                   |
| C000012 | 1-P1-5  | 6月27日(土) | 10:00~10:30 | ポスター発表① | 中会議室1F・103 | 一般演題(実践研究) | 外傷後大学サッカー女子選手に対する睡眠教育により心身の変化を示した一症例                              |
| C000013 | 1-O2-2  | 6月27日(土) | 10:40~11:30 | 口頭発表②   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 生成AIを用いた睡眠教育が高校女子サッカー競技者の睡眠、気分状態に及ぼす影響                            |
| C000014 | 2-07-1  | 6月28日(日) | 9:00~10:10  | 口頭発表⑦   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | スポーツ関連脳温後のデュアルタスクランダム歩行パフォーマンスの経時的変化:競技復帰遅延群と非遅延群の比較              |
| C000015 | 1-O3-1  | 6月27日(土) | 12:40~13:20 | 口頭発表③   | 中会議室1F・104 | 一般演題(実践研究) | マンダラチャートで生成AIにおけるAI提案割合の最適条件の検討:アスリートを対象とした3群比較                   |
| C000016 | 1-O5-4  | 6月27日(土) | 14:20~15:00 | 口頭発表⑤   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | BLS講習における受講動機、質と学習成果の関係<br />—体育系大学運動部員と一般市民の比較研究—                |
| C000018 | 1-P3-2  | 6月27日(土) | 12:40~13:10 | ポスター発表③ | 中会議室1F・103 | 一般演題(学術研究) | JSPO-AT現場実習指導者が考える現場実習の現状と課題に関する意識調査                              |
| C000019 | 2-P9-5  | 6月28日(日) | 9:50~10:20  | ポスター発表⑨ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 異なる姿勢でのシャドーピッチングが肘関節外反トルクに及ぼす影響                                   |
| C000020 | 2-P7-5  | 6月28日(日) | 9:00~9:40   | ポスター発表⑦ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 異なる弾性張力でのアシストスクワットジャンプが動作様式と筋活動、跳躍高に及ぼす影響                         |
| C000021 | 1-P6-2  | 6月27日(土) | 14:40~15:30 | ポスター発表⑥ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 大学体育会アメリカンフットボール部における外傷・障害調査(第5報)                                 |
| C000022 | 2-P10-2 | 6月28日(日) | 9:50~10:20  | ポスター発表⑩ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 大学体育会男子ラグビー部における外傷・障害調査   |
| C000023 | 1-O6-1  | 6月27日(土) | 15:10~15:40 | 口頭発表⑥   | 中会議室1F・104 | 一般演題(実践研究) | 大学スポーツにおける学生アスレティックトレーナーの活動実態と役割                                  |
| C000024 | 2-09-4  | 6月28日(日) | 11:10~12:00 | 口頭発表⑨   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 大学生アメリカンフットボール選手における各体力要素のトレーナビリティに影響する要因と推移                      |
| C000025 | 1-P6-4  | 6月27日(土) | 14:40~15:30 | ポスター発表⑥ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 大学陸上競技選手を対象としたKOJI AWARENESSの妥当性検証に関する研究                          |
| C000026 | 2-P7-4  | 6月28日(日) | 9:00~9:40   | ポスター発表⑦ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | フロスバンドによる介入が下腿部の筋滑走性に及ぼす影響  |
| C000027 | 2-07-6  | 6月28日(日) | 9:00~10:10  | 口頭発表⑦   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 鉛直減速能力が水平減速能力に与える影響—反動戦略を考慮して—                                    |
| C000028 | 1-P4-4  | 6月27日(土) | 13:20~13:50 | ポスター発表④ | 中会議室1F・103 | 一般演題(学術研究) | ラグビー男子日本代表候補選手における試合中の運動量データと体力測定の関係                              |
| C000029 | 2-O10-6 | 6月28日(日) | 13:20~14:20 | 口頭発表⑩   | 中会議室1F・104 | 一般演題(実践研究) | 部活動地域展開における行政組織体制の違いが安全確保および指導者の質保障に与える影響—2地域の比較研究—               |
| C000030 | 1-P5-4  | 6月27日(土) | 14:00~14:30 | ポスター発表⑤ | 中会議室1F・103 | 一般演題(学術研究) | 靴紐の強さが歩行の接地パターンに及ぼす影響   |
| C000031 | 2-08-1  | 6月28日(日) | 10:20~11:00 | 口頭発表⑧   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 中学生男子バスケットボール選手におけるプレー継続下の身体上の問題の縦断的調査—足関節と膝関節の部位別比較—             |
| C000032 | 2-O10-2 | 6月28日(日) | 13:20~14:20 | 口頭発表⑩   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 単純反応時間課題における聴覚刺激の空間的一致性がAEPに及ぼす影響                                 |
| C000033 | 1-O6-2  | 6月27日(土) | 15:10~15:40 | 口頭発表⑥   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | ACL再建術後患者の足部アーチの特徴  |
| C000034 | 1-O4-2  | 6月27日(土) | 13:30~14:10 | 口頭発表④   | 中会議室1F・104 | 一般演題(実践研究) | 筋スティフネスの変化に基づく負荷管理の実践—エリートフェンシング選手における大腿後面Time-Loss傷害発生の変化—       |
| C000035 | 2-P11-2 | 6月28日(日) | 10:30~11:00 | ポスター発表⑪ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 大学女子バレーボール選手における片脚ドロップ着地特性の検討—月経周期に着目して—                          |
| C000036 | 1-O5-1  | 6月27日(土) | 14:20~15:00 | 口頭発表⑤   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 本邦消防士における暑熱馴化トレーニング前後の認識における質的調査                                  |
| C000037 | 1-P5-1  | 6月27日(土) | 14:00~14:30 | ポスター発表⑤ | 中会議室1F・103 | 情報提供       | アスレティックトレーナーによる消防官に対する体力測定の実践報告                                   |
| C000038 | 1-O4-3  | 6月27日(土) | 13:30~14:10 | 口頭発表④   | 中会議室1F・104 | 一般演題(実践研究) | 厚底シューズが身体に及ぼす影響と障害予防に関する前向きコホート研究                                 |
| C000039 | 2-08-2  | 6月28日(日) | 10:20~11:00 | 口頭発表⑧   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 保護者および指導者への教育的介入が育成年代アスリートのオーバーユース障害有病オッズに及ぼす影響・クラスターランダム化比較試験    |
| C000040 | 1-O2-3  | 6月27日(土) | 10:40~11:30 | 口頭発表②   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 下腿へのファンクショナルカップリングが足関節背屈可動域および筋・筋膜スティフネスに及ぼす影響                    |
| C000041 | 1-O3-2  | 6月27日(土) | 12:40~13:20 | 口頭発表③   | 中会議室1F・104 | 一般演題(実践研究) | 女性アスリート向けの月経随伴症患者報告型アウトカムの開発:内容的妥当性の評価                            |
| C000042 | 2-09-3  | 6月28日(日) | 11:10~12:00 | 口頭発表⑨   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 高校男子サッカー選手に対するJones骨折予防教育の効果—前後比較研究—                              |
| C000043 | 1-O5-2  | 6月27日(土) | 14:20~15:00 | 口頭発表⑤   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 下腿への伸縮性テーピングがジャンプパフォーマンスに及ぼす即時的な影響—ジャンプマットを用いた下肢筋パワーの検討—          |
| C000044 | 2-07-5  | 6月28日(日) | 9:00~10:10  | 口頭発表⑦   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 女子アイスホッケー選手における足圧分布特性   |
| C000045 | 1-P6-5  | 6月27日(土) | 14:40~15:30 | ポスター発表⑥ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 下肢の短時間高強度運動における手掌冷却の効果  |
| C000046 | 1-O2-1  | 6月27日(土) | 10:40~11:30 | 口頭発表②   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | ラグビーにおける試合後ミオグロビン動態と競技負荷要因との関連性の検討                                |
| C000047 | 2-09-2  | 6月28日(日) | 11:10~12:00 | 口頭発表⑨   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | アルペンスキー(基礎含む)におけるウォーミングアップの目的と実践の現状:三重県スキー連盟による調査研究               |
| C000048 | 1-O6-3  | 6月27日(土) | 15:10~15:40 | 口頭発表⑥   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 慢性足関節不安定症を有する対象者の機能的特徴に基づいたサブタイプ分類の検討—クラスター分析を用いた予備的研究—           |
| C000049 | 1-P3-1  | 6月27日(土) | 12:40~13:10 | ポスター発表③ | 中会議室1F・103 | 一般演題(学術研究) | 相転移型定温材を用いたアイシングにおける固定用具の違いが皮膚温の経時的変化に及ぼす影響                       |
| C000050 | 2-07-2  | 6月28日(日) | 9:00~10:10  | 口頭発表⑦   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 五輪スピードスケーターにおける滑走タイムと体力測定との縦断的関係                                  |
| C000051 | 1-O2-4  | 6月27日(土) | 10:40~11:30 | 口頭発表②   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 聴覚障がい者アスリートに対するVestibular-Ocular Motor Screeningの特徴               |
| C000052 | 1-O3-3  | 6月27日(土) | 12:40~13:20 | 口頭発表③   | 中会議室1F・104 | 一般演題(実践研究) | 大学女子バレーボール選手の身体問題およびメンタルヘルス:スターティングステータス別比較検討                     |
| C000053 | 2-O10-4 | 6月28日(日) | 13:20~14:20 | 口頭発表⑩   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 投動作のコントロールに対するアームスリーブ装着の個別反応性—ベースライン依存効果と感覚刺激の観点からの適応基準の検討—       |
| C000054 | 2-P11-1 | 6月28日(日) | 10:30~11:00 | ポスター発表⑪ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 大学男子サッカー3部リーグ所属選手におけるスポーツ外傷・障害発生率および重症度の検討                        |
| C000055 | 1-P1-2  | 6月27日(土) | 10:00~10:30 | ポスター発表① | 中会議室1F・103 | 一般演題(学術研究) | 慢性足関節不安定症を有する大学生男女における足趾・足部筋力強化とバランストレーニングの併用が動的姿勢制御に及ぼす影響        |

| 受付番号    | セッション番号 | 発表日      | 発表時間        | セッション名  | 会場         | 演題カテゴリ     | タイトル  |
|---------|---------|----------|-------------|---------|------------|------------|---|
| C000056 | 1-P6-3  | 6月27日(土) | 14:40~15:30 | ポスター発表⑥ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 大学生女子アスリートの睡眠困難に関連する心理要因の検討—抑うつ症状を介した関連モデルの検討—                                      |
| C000058 | 1-O3-4  | 6月27日(土) | 12:40~13:20 | 口頭発表③   | 中会議室1F・104 | 一般演題(実践研究) | 月経周期に伴う症状を考慮した女子フェンシング選手へのコンディショニングサポートの実践報告  |
| C000059 | 1-P1-4  | 6月27日(土) | 10:00~10:30 | ポスター発表① | 中会議室1F・103 | 一般演題(実践研究) | 第25回夏季デフリンピック競技大会東京2025日本選手団本部アスレティックトレーナー帯同報告                                      |
| C000060 | 2-O10-5 | 6月28日(日) | 13:20~14:20 | 口頭発表⑩   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 同一医療法人に所属する整形外科医を対象とした医療機関におけるATIに対する期待に関する探索的調査                                    |
| C000061 | 1-O5-3  | 6月27日(土) | 14:20~15:00 | 口頭発表④   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | JSPO-ATカリキュラム受講者における一次救命処置の実施に対する自己効力感の因子構造   |
| C000063 | 2-P7-3  | 6月28日(日) | 9:00~9:40   | ポスター発表⑦ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | カフェインおよびβ-アラニン摂取が膝関節屈曲伸筋力に与える影響   |
| C000064 | 2-P7-2  | 6月28日(日) | 9:00~9:40   | ポスター発表⑦ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | カッピングの種類と方法の違いについて  |
| C000065 | 2-P8-2  | 6月28日(日) | 9:00~9:40   | ポスター発表⑧ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 慢性足関節不安定症を有する大学生男女における足趾・足部筋力トレーニングの介入効果について  |
| C000066 | 2-P9-1  | 6月28日(日) | 9:50~10:20  | ポスター発表⑨ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 4週間のバランストレーニングが慢性足関節不安定症を有する大学生における動的姿勢制御、足部内筋筋力、足趾把持力に及ぼす影響とそれらの関連性につ              |
| C000067 | 1-P2-3  | 6月27日(土) | 10:40~11:10 | ポスター発表② | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 足関節捻挫に伴う足関節不安定性を有する成人において、体幹トレーニングは動的バランスを向上させるか— Critically Appraised Topic —      |
| C000068 | 2-P8-3  | 6月28日(日) | 9:00~9:40   | ポスター発表⑧ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 若年成人に対する足部内筋トレーニングは、片脚着地時の姿勢制御を向上させるか— Critically Appraised Topic —                 |
| C000069 | 2-P11-5 | 6月28日(日) | 10:30~11:00 | ポスター発表⑪ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 慣性センサを用いた多方向片脚ジャンプ着地時の動的姿勢制御評価—方向感度の検討—   |
| C000070 | 1-O4-4  | 6月27日(土) | 13:30~14:10 | 口頭発表④   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | Exposureデータ収集方法の差異が疫学的指標および臨床的解釈に与える影響  |
| C000071 | 2-P11-4 | 6月28日(日) | 10:30~11:00 | ポスター発表⑪ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 慢性足関節不安定症を有する大学生における体幹機能の特徴—腹横筋・横隔膜の筋厚と収縮率に関するPilot study—                          |
| C000072 | 2-P7-6  | 6月28日(日) | 9:00~9:40   | ポスター発表⑦ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 足部内筋トレーニングは高齢者の姿勢制御を向上させるか— Critically Appraised Topic —                            |
| C000073 | 1-P6-6  | 6月27日(土) | 14:40~15:30 | ポスター発表⑥ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 下肢へのセルフマッサージ介入は健康な対象者の筋の柔軟性を向上させるか—Critically Appraised Topic—                      |
| C000074 | 2-P8-4  | 6月28日(日) | 9:00~9:40   | ポスター発表⑧ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 異なるデバイスを用いた足底セルフマッサージが静的姿勢制御、足趾把持力、足底表在感覚に及ぼす影響                                     |
| C000075 | 2-P8-1  | 6月28日(日) | 9:00~9:40   | ポスター発表⑧ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 母趾外転筋への神経筋電気刺激が足部構造および静的姿勢制御に及ぼす影響  |
| C000076 | 2-P9-2  | 6月28日(日) | 9:50~10:20  | ポスター発表⑨ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 血流制限トレーニングは慢性足関節不安定症を有する若年成人の動的バランスを改善させるか— Critically Appraised Topic —            |
| C000077 | 2-P9-3  | 6月28日(日) | 9:50~10:20  | ポスター発表⑨ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 4週間の下肢血流制限トレーニングが、Star Excursion Balance Testにおける最大リーチ距離と足先移動速度に及ぼす影響               |
| C000078 | 2-O8-3  | 6月28日(日) | 10:20~11:00 | ポスター発表⑧ | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 小学生男子バスケットボール選手における足関節捻挫の発生状況と関連因子  |
| C000079 | 2-O7-7  | 6月28日(日) | 9:00~10:10  | 口頭発表⑦   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 手で投げられたサッカーボールへのヘディングが輻輳近点距離に及ぼす影響  |
| C000080 | 1-P2-4  | 6月27日(土) | 10:40~11:10 | ポスター発表② | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | アスレティックトレーニングにおけるEvidence-Based Practice教育—教育成果の探索的検討—                              |
| C000081 | 1-P6-7  | 6月27日(土) | 14:40~15:30 | ポスター発表⑥ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | セラバンドを用いた足関節のレジスタンストレーニングは慢性足関節不安定症を有する成人のバランス能力を向上させるか—Critically Appraised Topic— |
| C000082 | 2-P11-3 | 6月28日(日) | 10:30~11:00 | ポスター発表⑪ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 大学生女子バスケットボール選手の片脚ジャンプ着地動作における母趾外転筋活動と下肢動的アライトメントとの関連                               |
| C000083 | 1-P2-1  | 6月27日(土) | 10:40~11:10 | ポスター発表② | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | アメリカンフットボールのワイドレシーバー選手におけるスポーツビジョンとキャッチパフォーマンスの関係                                   |
| C000084 | 2-P8-5  | 6月28日(日) | 9:00~9:40   | ポスター発表⑧ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 運動連鎖トレーニングと腱筋力トレーニングが投球パフォーマンス向上に与える影響  |
| C000085 | 2-P7-1  | 6月28日(日) | 9:00~9:40   | ポスター発表⑦ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 女子大学柔道選手における減量がアジリティ能力に及ぼす影響  |
| C000086 | 2-P10-3 | 6月28日(日) | 9:50~10:20  | ポスター発表⑩ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 女子ラクロス選手における体幹機能と前十字靭帯損傷の関連   |
| C000087 | 1-O1-1  | 6月27日(土) | 9:50~10:30  | 口頭発表①   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 部活動地域展開における安全管理体制構築にむけた指導者の救急対応能力に関する調査研究   |
| C000088 | 1-O1-3  | 6月27日(土) | 9:50~10:30  | 口頭発表①   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 血流制限トレーニングによる下肢筋力強化が足関節捻挫既往者の動的姿勢制御および主観的足関節安定性に及ぼす影響:Pilot Study                   |
| C000089 | 2-P10-1 | 6月28日(日) | 9:50~10:20  | ポスター発表⑩ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 大学アルティメット部における外傷・障害の実態  |
| C000090 | 2-P10-5 | 6月28日(日) | 9:50~10:20  | ポスター発表⑩ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 〇大学硬式野球部投手における関節可動域と投球障害発生の関係について   |
| C000091 | 2-O7-3  | 6月28日(日) | 9:00~10:10  | 口頭発表⑦   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 足関節背屈可動域評価におけるWeight-Bearing Lunge Testの妥当性の検証—正規化の有用性に関する検討—                       |
| C000092 | 1-P4-1  | 6月27日(土) | 13:20~13:50 | ポスター発表④ | 中会議室1F・103 | 一般演題(実践研究) | 野球選手に対する片脚アイソメトリック・スクワット・テストを用いた非対称性評価  |
| C000093 | 2-P8-6  | 6月28日(日) | 9:00~9:40   | ポスター発表⑧ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | バランストレーニングは慢性足関節不安定症を有する成人の足部機能を向上させるか—Critically Appraised Topic—                  |
| C000094 | 1-O1-2  | 6月27日(土) | 9:50~10:30  | 口頭発表①   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 小中学生剣道競技者における疼痛発生状況の性差および学年段階別特徴  |
| C000095 | 1-P4-3  | 6月27日(土) | 13:20~13:50 | ポスター発表④ | 中会議室1F・103 | 一般演題(学術研究) | コーチング法の確立のためのアイスホッケー競技における画像分析  |
| C000096 | 1-P6-1  | 6月27日(土) | 14:40~15:30 | ポスター発表⑥ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 中長距離競泳選手におけるオーバートレーニング症候群からの回復過程—低強度トレーニングと主観的運動強度の活用による改善事例                        |
| C000097 | 1-P3-3  | 6月27日(土) | 12:40~13:10 | ポスター発表③ | 中会議室1F・103 | 一般演題(実践研究) | 社会人野球選手における両脚荷重位アイソメトリック・スクワット時の軸脚と踏み込み脚の力発揮特性                                      |
| C000098 | 1-P3-4  | 6月27日(土) | 12:40~13:10 | ポスター発表③ | 中会議室1F・103 | 一般演題(実践研究) | 持続性脳振盪後症候群を呈した高校ラグビー選手に対する多面的評価に基づいたリハビリテーション:競技復帰に至った1症例                           |
| C000099 | 1-O1-4  | 6月27日(土) | 9:50~10:30  | 口頭発表①   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | ストロボ視覚の遮断周期が大学野球選手の姿勢制御に及ぼす非線形な影響:コンディショニング、リコンディショニングに向けた至適周波数の検討                  |
| C000100 | 2-P9-4  | 6月28日(日) | 9:50~10:20  | ポスター発表⑨ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | バレーボールにおける男女の競技特性の違いとトレーニング処方への示唆   |
| C000101 | 1-O4-1  | 6月27日(土) | 13:30~14:10 | 口頭発表④   | 中会議室1F・104 | 一般演題(実践研究) | 鏡視覚刺激を伴うスクワットで症状が誘発された脳振盪後選手に対する段階的曝露の実践例   |
| C000102 | 1-P5-5  | 6月27日(土) | 14:00~14:30 | ポスター発表⑤ | 中会議室1F・103 | 一般演題(実践研究) | 安静時肩甲骨偏位および肩関節機能のシーズン内変動に差出した投球障害肩の改善事例   |
| C000103 | 2-O10-3 | 6月28日(日) | 13:20~14:20 | 口頭発表⑩   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | アメリカンフットボール選手における頭部衝撃と視空間認知に関連した脳構造特性   |
| C000104 | 1-P2-2  | 6月27日(土) | 10:40~11:10 | ポスター発表② | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 大学生陸上競技短距離選手の膝関節等速性筋力の特徴とHaOSの関係性   |
| C000105 | 1-P1-3  | 6月27日(土) | 10:00~10:30 | ポスター発表① | 中会議室1F・103 | 一般演題(学術研究) | 30回連続反復片脚Drop Vertical Jump課題により顕在化する足関節捻挫既往女子大学生アスリートにおける下肢関節の運動学的特徴               |
| C000106 | 2-P10-4 | 6月28日(日) | 9:50~10:20  | ポスター発表⑩ | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | 成長期サッカー選手のストレッチ習慣化を促す介入の効果—ストレッチ教室と動画配信の実践をもとに—                                     |
| C000107 | 1-P4-2  | 6月27日(土) | 13:20~13:50 | ポスター発表④ | 中会議室1F・103 | 一般演題(実践研究) | 地域中高齢者を対象とした健康教室の開催による実践型授業の教育効果  |
| C000108 | 1-P2-5  | 6月27日(土) | 10:40~11:10 | ポスター発表② | 中会議室1F・103 | 学部生演題      | アスレティックトレーナー養成課程学生による地域中高齢者健康教室の実践報告  |
| C000109 | 2-O7-4  | 6月28日(日) | 9:00~10:10  | 口頭発表⑦   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 慢性足関節不安定症者における側方ジャンプ着地戦略の違い:時系列波形クラスタリングによる分類                                       |
| C000110 | 2-O10-1 | 6月28日(日) | 13:20~14:20 | 口頭発表⑩   | 中会議室1F・104 | 一般演題(学術研究) | 成長期野球選手におけるパフォーマンス発達軌跡の潜在クラス分析と投球障害との関連   |