| 登録番号 | 日にち | 時間 | セッション名 | カテゴリー名 | 演題番号 | 会場 | 演題名 |
|---------|----------|-------------|--------------|------------------------------------|------------|--------|---|
| 10000 1 | 1月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)43 | 膝 ACL再建術·筋力② | 2-6-043-4 | 第6会場 | 前十字靭帯再建術後の膝蓋骨高位と筋力回復の関連 |
| 10001 1 | 1月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)58 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑥ レスリング、野球 | 2-9-O58-7 | 第9会場 | 上腕骨内側上顆下端の超音波異常所見を認めた学童期野球選手における肘痛に関連する要因について |
| 10002 1 | 1月16日(土) | 13:55~14:55 | 一般演題(口演)19 | Overuse、救命救急、皮膚、画像診断 | 1-8-O19-5 | 第8会場 | 大学ラグビーチームに要した救急要請の現状 |
| 10003 1 | 1月16日(土) | 11:35~12:20 | 一般演題(口演)34 | メディカルサポート④ | 1-10-034-6 | 第10会場 | 奈良県における国民体育大会出場選手のサポート-2015年と2023年を比較して- |
| 10004 1 | 1月16日(土) | 11:20~12:25 | 一般演題(口演)5 | 膝 膝蓋腱炎、靱帯・軟骨損傷、OA | 1-6-05-1 | 第6会場 | アスリートの難治性膝蓋腱炎に対するTENEXを用いた超音波ガイド下手術 percutaneous ultrasonic tenotomy |
| 10005 1 | 1月16日(土) | 11:20~12:25 | 一般演題(口演)5 | 膝 膝蓋腱炎、靱帯·軟骨損傷、OA | 1-6-05-2 | 第6会場 | アスリートの難治性膝蓋腱炎に対する超音波ガイド下血管塞栓療法(動注治療) |
| 10006 1 | 1月17日(日) | 9:55~10:55 | 一般演題(口演)52 | 下腿①アキレス腱、肉離れ | 2-7-052-1 | 第7会場 | アスリートの難治性アキレス腱炎に対する超音波ガイド下血管塞栓療法(動注治療) |
| 10007 1 | 1月16日(土) | 9:35~10:25 | 一般演題(口演)24 | コンディショニング② | 1-9-024-2 | 第9会場 | 国際大会出場レベルの柔道選手が抱える減量期のふらつき症状に対するトータルコンディショニングの事例 |
| 10008 1 | 1月16日(土) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)31 | メディカルサポート① | 1-10-031-3 | 第10会場 | 宮崎式サーフィン競技安全度評価に基づいたメディカルサポート2シーズンのまとめ |
| 10009 1 | 1月16日(土) | 10:45~11:30 | 一般演題(口演)33 | メディカルサポート③ | 1-10-O33-3 | 第10会場 | 題20回冬季デフリンピック競技大会2023トルコ・エルズルムのメディカルサポート報告 |
| 10010 1 | 1月17日(日) | 14:25~15:25 | 一般演題(口演)61 | 歯科・口腔 | 2-9-061-2 | 第9会場 | 歯科医の競技団体での医事活動について考える |
| 10011 1 | 1月17日(日) | 9:00~10:00 | 一般演題(口演)62 | 頭頚部①~脳震盪~ | 2-10-062-4 | 第10会場 | 第6回国際スポーツ脳振盪会議が提唱する脳振盪評価ツールの日本語版作成 - beyond the translation - |
| 10012 1 | 1月17日(日) | 13:30~14:20 | 一般演題(口演)54 | 動作解析① 野球、テニス | 2-7-054-6 | 第7会場 | 野球の投球動作における下半身と上半身の連動性 |
| 10013 1 | 1月17日(日) | 13:30~14:20 | 一般演題(口演)54 | 動作解析① 野球、テニス | 2-7-054-1 | 第7会場 | 肩痛既往を有する大学野球選手の肩下制動作中の肩甲骨運動の分類と投球中の肩関節キネマティクスの特徴 |
| 10014 1 | 1月17日(日) | 10:50~11:40 | 一般演題(口演)59 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑦ スキー、スノボ、バレー、他 | 2-9-O59-1 | 第9会場 | 学生審美系競技傷害の特徴 - 競技種目別検討- |
| 10015 1 | 1月17日(日) | 15:30~16:20 | 一般演題(口演)41 | 骨盤·股関節·大腿③ 鼠径部痛(Groin Pain)、股関節障害 | 2-5-041-2 | 第5会場 | 鼠径部痛を主訴に受診した学生スポーツ選手の特徴 |
| 10018 1 | 1月17日(日) | 9:55~10:55 | 一般演題(口演)52 | 下腿①アキレス腱、肉離れ | 2-7-052-2 | 第7会場 | スポーツ選手におけるヒラメ筋肉ばなれの特徴 |
| 10019 1 | 1月17日(日) | 14:35~15:25 | 一般演題(口演)40 | 骨盤·股関節·大腿② | 2-5-040-1 | 第5会場 | 女子バスケットボール選手に発生した仙骨疲労骨折の一例 |
| 10020 1 | 1月16日(土) | 9:55~10:40 | 一般演題(口演)32 | メディカルサポート② | 1-10-032-4 | 第10会場 | マスギャザリングとなる1万人規模マラソン大会における救護体制の構築と問題点 |
| 10021 1 | 1月16日(土) | 14:50~15:50 | 一般演題(口演)28 | メディカルチェック① サッカー | 1-9-O28-5 | 第9会場 | 高校年代サッカー選手における足部機能とY-Balance Testの関連 |
| 10022 1 | 1月16日(土) | 14:35~15:10 | 一般演題(ポスター)2 | 足·足関節、小児、Overuse | 1-P2-4 | ポスター会場 | 超音波診断装置を用いた発症初期Osgood-Schlatter病の初診時の特徴 |
| 10023 1 | 1月16日(土) | 11:45~12:35 | 一般演題(口演)18 | 腰椎分離症② | 1-8-018-1 | 第8会場 | 新鮮腰椎分離症の主観的評価と客観的評価の特徴―腰痛症との比較― |
| 10024 1 | 1月16日(土) | 16:10~16:40 | 一般演題(ポスター)11 | 呼吸器、救命救急、感染症、歯科·口腔 | 1-P11-3 | ポスター会場 | 熱中症により急性肝不全を合併した1例 |
| 10025 1 | 1月17日(日) | 9:00~10:00 | 一般演題(口演)62 | 頭頚部①~脳震盪~ | 2-10-O62-5 | 第10会場 | 飛込競技における脳振盪の実態調査 |
| 10026 1 | 1月16日(土) | 15:55~16:55 | 一般演題(口演)13 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス④ サッカーⅡ | 1-7-013-5 | 第7会場 | 動画からみる日本男子プロサッカーの試合中における膝前十字靱帯損傷の特徴-受傷エリアに着目して- |
| 10027 1 | 1月16日(土) | 16:35~17:05 | 一般演題(ポスター)5 | 膝① | 1-P5-2 | ポスター会場 | 膝前十字靭帯損傷予防トレーニングによる片脚着地動作中の下肢関節角度と膝関節加速度の変化 |
| 10029 1 | 1月16日(土) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)7 | 女性アスリート① | 1-7-07-7 | 第7会場 | 高校女子新体操選手と一般女子高校生との全身関節弛緩性と部位別弛緩性に関する比較について |
| 10032 1 | 1月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)45 | リハビリテーション① | 2-7-045-6 | 第7会場 | サッカー選手の股関節屈曲筋力と筋力の特性に関する分析 一測定肢位の違いと健常者との比較一 |
| 10035 1 | 1月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)57 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑤ | 2-9-057-2 | 第9会場 | 中高生柔道選手の肘関節外傷:日本の保険データベースを用いた検証 |
| 10036 1 | 1月16日(土) | 15:55~16:30 | 一般演題(ポスター)4 | メディカルサポート① | 1-P4-6 | ポスター会場 | 救護事案から考えるパラ陸上競技大会でのFOP救護活動の特殊性 |
| 10037 1 | 1月16日(土) | 15:55~16:30 | 一般演題(ポスター)4 | メディカルサポート① | 1-P4-7 | ポスター会場 | 競技会参加時に痛みを感じている陸上競技選手の約8割は医療機関未受診である |
| 10038 1 | 1月16日(土) | 15:25~16:05 | 一般演題(ポスター)10 | リハビリテーション | 1-P10-2 | ポスター会場 | 富士山登頂に成功した三肢切断の1例 |
| 10039 1 | 1月16日(土) | 17:00~18:00 | 一般演題(口演)38 | 肘·手関節② | 1-10-O38-5 | 第10会場 | 反復投球による内側肘関節動的安定化機構の発揮筋力および力学的特性の変化 |
| 10041 1 | 1月16日(土) | 17:20~17:50 | 一般演題(ポスター)13 | 健康増進、高齢者 | 1-P13-5 | ポスター会場 | Effects of 12 Weeks of Regular Exercise on Mood and Sleep Quality in Elderly with Mild Cognitive Impairment |
| 10042 1 | 1月17日(日) | 15:30~16:20 | 一般演題(口演)56 | バイオメカニクス | 2-7-056-1 | 第7会場 | 腰痛既往の有無によるバッティング動作継続時の筋シナジーの比較 |
| 10043 1 | 1月16日(土) | 15:25~16:05 | 一般演題(ポスター)10 | リハビリテーション | 1-P10-3 | ポスター会場 | 簡易型家庭用干渉波治療器の開発及び臨床応用に関する有用性について |
| 10044 1 | 1月16日(土) | 10:10~11:15 | 一般演題(口演)4 | 膝 半月板、膝蓋骨脱臼、他 | 1-6-04-1 | 第6会場 | スポーツをトリガーとして発症した半月板損傷に対するPFC-FD関節注射の患者報告アウトカム(PROMs) |
| 10046 1 | 1月17日(日) | 14:20~15:10 | 一般演題(口演)66 | メディカルチェック⑤ | 2-10-066-3 | 第10会場 | 日本人児童・生徒における総コレステロールの低下と血色素量の増加不良は総テストステロンの低下を反映する |
| 10050 1 | 1月17日(日) | 9:00~10:00 | 一般演題(口演)62 | 頭頚部①~脳震盪~ | 2-10-062-6 | 第10会場 | プロレスラーのmild traumatic brain injuryによる中脳変性病変とその症候について |
| 10051 1 | 1月16日(土) | 9:35~10:25 | 一般演題(口演)24 | コンディショニング② | 1-9-024-3 | 第9会場 | 身体ネットワーク分析を用いた腰痛既往をもつ卓球選手の身体協調の特徴把握 |
| 10052 1 | 1月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)58 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑥ レスリング、野球 | 2-9-058-2 | 第9会場 | レスリング競技大会中における外傷・障害に対する大規模調査 |
| 10053 1 | 1月17日(日) | 10:10~10:40 | 一般演題(ポスター)16 | スポーツ外傷・障害調査②、足関節 | 2-P16-1 | ポスター会場 | 当院におけるシニアサッカー愛好家の外傷・障害の特徴 |
| 10054 1 | 1月17日(日) | 10:10~10:40 | 一般演題(ポスター)16 | スポーツ外傷・障害調査②、足関節 | 2-P16-2 | ポスター会場 | 当院を受診したシニアサッカー愛好家における年代別の外傷・障害の特徴 |
| 10058 1 | 1月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)43 | 膝 ACL再建術·筋力② | 2-6-043-5 | 第6会場 | 大腿四頭筋腱を用いた膝前十字靱帯再建術後において術後3ヶ月の膝関節伸展筋力との関連因子の検討 |

| 登録番号 | 日にち | 時間 | セッション名 | カテゴリー名 | 演題番号 | 会場 | 演題名 |
|-------|-----------|-------------|--------------|--|------------|--------|---|
| 10059 | 11月17日(日) | 14:25~15:25 | 一般演題(口演)61 | 歯科・口腔 | 2-9-061-3 | 第9会場 | ロ内法デンタルエックス線画像による歯槽骨密度と運動習慣との関連性について(第2報) |
| 10060 | 11月17日(日) | 9:35~10:00 | 一般演題(ポスター)20 | 栄養、コンディショニング① | 2-P20-3 | ポスター会場 | Vertical Jumpを用いた女子柔道選手の下肢力発揮能力の評価 |
| 10061 | 11月17日(日) | 9:35~10:00 | 一般演題(ポスター)20 | 栄養、コンディショニング① | 2-P20-4 | ポスター会場 | 陸上投擲選手におけるIsometric mid-thigh pull(IMTP)を用いた筋力発揮の研究 |
| 10062 | 11月16日(土) | 17:00~18:00 | 一般演題(口演)14 | 膝 ACL再建術、治療成績 | 1-7-014-6 | 第7会場 | 自家骨付き膝蓋腱を用いた前十字靭帯再建術後20年で外傷性膝蓋腱断裂をきたした1例 |
| 10064 | 11月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)43 | 膝 ACL再建術·筋力② | 2-6-043-3 | 第6会場 | 股関節周囲筋筋力が片脚ドロップバーティカルジャンプ時の反応筋力指数に与える影響 |
| 10065 | 11月16日(土) | 15:55~16:40 | 一般演題(口演)2 | トレーニング② | 1-5-02-1 | 第5会場 | マシンを用いたストレッチショートニングサイクルの反復が野球選手に及ぼす影響の検討 |
| 10066 | 11月16日(土) | 17:00~18:00 | 一般演題(口演)14 | 膝 ACL再建術、治療成績 | 1-7-014-7 | 第7会場 | 移植腱の違いにおける解剖学的前十字靭帯再建術の脛骨骨孔および移植腱形態の変化 大腿四頭筋腱vs半腱様筋腱 |
| 10068 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)6 | 足・足関節①、慢性足関節不安定症 | 1-6-06-2 | 第6会場 | 大学サッカー選手における慢性足関節不安定症と身体機能の関連 |
| 10070 | 11月16日(土) | 17:00~18:00 | 一般演題(口演)14 | 膝 ACL再建術、治療成績 | 1-7-014-8 | 第7会場 | 大腿四頭筋腱を使用した前十字靱帯再建術後移植腱の成熟評価 —MRI-UTE T2* mappingによる定量評価ー |
| 10071 | 11月17日(日) | 13:30~14:20 | 一般演題(口演)54 | 動作解析① 野球、テニス | 2-7-054-2 | 第7会場 | 下肢筋力と投球動作中の関節モーメントとの関係 |
| 10072 | 11月16日(土) | 14:10~14:20 | 一般演題(ポスター)7 | 脊椎・脊髄 | 1-P7-1 | ポスター会場 | 発育期アスリートに生じた第5腰椎横突起骨端線損傷の2例 |
| 10075 | 11月16日(土) | 9:00~10:05 | 一般演題(口演)3 | 膝 ACL損傷 | 1-6-03-2 | 第6会場 | スポーツ復帰を望む、慢性の前十字靭帯断不全、内側コンパートメントおよび膝蓋大腿関節の変形性関節症に対しての治療選択について |
| 10076 | 11月17日(日) | 13:30~14:20 | 一般演題(口演)60 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑧ ラグビー、レスリング | 2-9-060-6 | 第9会場 | レスリング競技大会中における傷害発生と減量の関連性についての検討(第3報)-男子階級別の比較- |
| 10077 | 11月16日(土) | 16:05~16:55 | 一般演題(口演)37 | 肘·手関節① | 1-10-037-7 | 第10会場 | ジュニア体操選手の手関節背屈ストレッチ介入が手関節障害に与える影響 |
| 10078 | 11月17日(日) | 13:30~14:20 | 一般演題(口演)60 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑧ ラグビー、レスリング | 2-9-O60-3 | 第9会場 | リーグワン1チームの2シーズンにおける脳振盪発生プレーの検討 |
| 10079 | 11月16日(土) | 16:50~17:50 | 一般演題(口演)22 | 足・足関節④、足底腱膜炎、インピンジメント症候群、外傷 | 1-8-022-3 | 第8会場 | 足底腱膜炎に対するTENEXを用いた経皮的超音波腱切離術後に理学療法と体外衝撃波の併用により早期ランニング復帰を達成した女性ランナーの一症例 |
| 10081 | 11月16日(土) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)31 | メディカルサポート① | 1-10-031-2 | 第10会場 | シニアサッカー選手に対する生活習慣と病歴調査 |
| 10083 | 11月16日(土) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)7 | 女性アスリート① | 1-7-07-6 | 第7会場 | 大学女子サッカー選手におけるトレーニング前後の動的膝関節外反角度の変化 |
| 10084 | 11月16日(土) | 11:35~12:35 | 一般演題(口演)26 | アンチ・ドーピング、スポーツ心理、スポーツ倫理 | 1-9-026-1 | 第9会場 | サプリメントに対する信念、道徳的離脱という心理的メカニズムがドーピング行動を促進する:サプリメント使用に着目した横断的調査 |
| 10086 | 11月16日(土) | 16:10~16:40 | 一般演題(ポスター)11 | 呼吸器、救命救急、感染症、歯科·口腔 | 1-P11-5 | ポスター会場 | COVID-19流行下での大規模スポーツイベント開催における感染防護策と感染状況の実際調査 |
| 10088 | 11月16日(土) | 15:55~16:30 | 一般演題(ポスター)4 | メディカルサポート① | 1-P4-5 | ポスター会場 | 学生アスリートの服薬行動からみたスポーツ現場における薬剤師の役割 |
| 10089 | 11月17日(日) | 10:10~10:40 | 一般演題(ポスター)16 | スポーツ外傷・障害調査②、足関節 | 2-P16-3 | ポスター会場 | 関東大学バスケットボール連盟所属選手における足関節内反捻挫の特徴 |
| 10090 | 11月16日(土) | 9:55~10:40 | 一般演題(口演)32 | メディカルサポート② | 1-10-O32-5 | 第10会場 | 伊勢志摩・里海トライアスロン大会におけるバイクコース変更に伴う傷害発生傾向の変化と考察について |
| 10091 | 11月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)58 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑥ レスリング、野球 | 2-9-O58-3 | 第9会場 | レスリング競技大会中における構えによる傷害の特徴(第5報) |
| 10092 | 11月17日(日) | 13:30~14:30 | 一般演題(口演)48 | リハビリテーション④ ACL | 2-7-048-2 | 第7会場 | 前十字靭帯再建術後のSingle Leg Hop for Distanceにおける見積もり誤差の関連因子 |
| 10093 | 11月17日(日) | 15:30~16:20 | 一般演題(口演)41 | 骨盤·股関節·大腿③ 鼠径部痛(Groin Pain)、股関節障害 | 2-5-041-3 | 第5会場 | 鼠径部痛既往者におけるジャンプ動作のキネマティクス的特徴 |
| 10094 | 11月16日(土) | 16:50~17:50 | 一般演題(口演)22 | 足・足関節④、足底腱膜炎、インピンジメント症候群、外傷 | 1-8-022-4 | 第8会場 | 運動課題が足関節前方・後方インピンジメント症候群に対する軟性装具の効果に与える影響の検討 |
| 10097 | 11月17日(日) | 14:25~15:25 | 一般演題(口演)61 | 歯科・口腔 | 2-9-061-4 | 第9会場 | パラアスリートの歯科健診~探索的データ分析~ |
| 10098 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)11 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス②スキー、スノーボード、アメフト、陸上 | 1-7-011-6 | 第7会場 | 関東高等学校アメリカンフットボールにおける過去5年間(2019-2023)の公式戦での外傷報告調査 |
| 10099 | 11月16日(土) | 8:50~9:40 | 一般演題(口演)15 | 呼吸器、代謝、アレルギー、感染症 | 1-8-015-3 | 第8会場 | 花粉症と野球選手のパフォーマンスに関する調査 |
| 10102 | 11月17日(日) | 9:00~9:30 | 一般演題(ポスター)19 | 膝③、大腿·股関節 | 2-P19-1 | ポスター会場 | 社会人ラグビーチームの前十字靭帯損傷の発生状況と競技復帰について |
| 10103 | 11月16日(土) | 11:20~12:25 | 一般演題(口演)5 | 膝 膝蓋腱炎、靱帯・軟骨損傷、OA | 1-6-05-4 | 第6会場 | ICRS1における膝離断性骨軟骨炎の治療成績 |
| 10104 | 11月16日(土) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)7 | 女性アスリート① | 1-7-07-3 | 第7会場 | 思春期女子の疲労骨折ではエストラジオール値の低下は見られなかった |
| 10105 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)27 | 小児、高齢者、健康増進 | 1-9-027-5 | 第9会場 | 新潟県魚沼市における若返りトレーニング教室の費用対効果の検討 |
| 10106 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)57 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑤ | 2-9-057-1 | 第9会場 | アスリートの足関節後方インピンジメント症候群における競技種目の特性とその特徴 |
| 10107 | 11月17日(日) | 10:05~11:10 | 一般演題(口演)63 | 頭頚部②~脳震盪・頭頚部外傷~ | 2-10-063-7 | 第10会場 | 大学ラグビー選手における頚椎アライメントと胸郭の関係 |
| 10108 | 11月17日(日) | 10:10~10:40 | 一般演題(ポスター)16 | スポーツ外傷・障害調査②、足関節 | 2-P16-4 | ポスター会場 | 高校ラグビーチームにおける2年間の足関節捻挫の発生率と受傷状況 |
| 10109 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)57 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑤ | 2-9-057-3 | 第9会場 | セーリング競技における傷病および紫外線対策、月経に関する実態調査 |
| 10110 | 11月17日(日) | 13:30~14:20 | 一般演題(口演)54 | 動作解析① 野球、テニス | 2-7-054-3 | 第7会場 | 学童軟式野球選手におけるキャッチボールの距離に対する肩・肘関節の負担 |
| 10111 | 11月17日(日) | 13:30~14:30 | 一般演題(口演)39 | 骨盤・股関節・大腿① ハムストリング筋、肉離れ | 2-5-O39-8 | 第5会場 | 片側ハムストリングス肉離れ既往者における片脚デッドリフト時のキネマティクスおよびキネティクスに見られた健患差 |
| 10113 | 11月17日(日) | 13:30~14:20 | 一般演題(口演)54 | 動作解析① 野球、テニス | 2-7-054-4 | 第7会場 | 女子野球選手における肘関節モーメントの年代別特徴 |
| 10114 | 11月16日(土) | 14:35~15:10 | 一般演題(ポスター)2 | 足·足関節、小児、Overuse | 1-P2-5 | ポスター会場 | 〈B〉中国の小学生における体力及び運動習慣の実態〈/B〉〈BR〉 [~] 小学4 [~] 6年生を対象として [~] |
| 10115 | 11月16日(土) | 16:45~17:15 | 一般演題(ポスター)12 | スポーツ外傷・障害調査① | 1-P12-1 | ポスター会場 | スポーツに由来した顔面骨骨折の検討 |
| 10118 | 11月17日(日) | 13:30~14:15 | 一般演題(口演)65 | メディカルチェック④ | 2-10-065-3 | 第10会場 | 競技中に突然の心肺停止を経験した大学アスリートの個人因子、家族因子との関連 -webベースアンケートから得られた結果- |

| | | | | | 演題番号 | 会場 | 演題名 |
|-----------|---------|-------------|--------------|---------------------------------|------------|--------|---|
| 10120 11, | | 14:55~15:20 | 一般演題(ポスター)9 | 動作解析②、画像診断 | 1-P9-2 | ポスター会場 | ストライドと胸部・骨盤動作に着目した成長期女子野球選手における投球動作 |
| | 月17日(日) | 13:30~14:20 | 一般演題(口演)60 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑧ ラグビー、レスリング | 2-9-060-5 | 第9会場 | レスリング競技大会中における女子選手の外傷・障害発生の特徴(第2報) |
| 10121 11. | 月17日(日) | 10:35~11:10 | 一般演題(ポスター)22 | 女性アスリート | 2-P22-3 | ポスター会場 | 大阪府女性バスケットボール選手における月経に関する健康課題の現状 |
| 10122 11. | 月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)57 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑤ | 2-9-057-4 | 第9会場 | プロバスケットボールチームにおけるTime loss injuryについて - 4シーズンの調査- |
| 10123 11. | 月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)6 | 足·足関節①、慢性足関節不安定症 | 1-6-06-3 | 第6会場 | 片側慢性足関節不安定症(CAI)者のCAI側と非CAI側での足部・足関節周囲筋形態と弾性の違い |
| 10124 11. | 月16日(土) | 15:00~16:00 | 一般演題(口演)36 | 肩関節② | 1-10-O36-2 | 第10会場 | 大学ラグビー選手における上位胸郭運動量、肩甲骨上方回旋角度の経時的変化 |
| 10125 11. | 月16日(土) | 14:35~15:10 | 一般演題(ポスター)2 | 足·足関節、小児、Overuse | 1-P2-6 | ポスター会場 | 膝蓋腱症を発症したバレーボール選手に対して血管内治療と理学療法を施行した一症例 |
| 10126 11. | 月17日(日) | 10:50~11:35 | 一般演題(口演)47 | リハビリテーション③ | 2-7-047-2 | 第7会場 | 異なる体幹角度で行う自重エクササイズにおける膝及び股関節伸展モーメントの比較 |
| 10127 11. | 月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)46 | リハビリテーション② | 2-7-046-6 | 第7会場 | フィギュアスケート選手の長・短腓骨筋攣縮に対する超音波ガイド下アプローチ:症例報告 |
| 10129 11. | 月17日(日) | 13:30~14:20 | 一般演題(口演)60 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑧ ラグビー、レスリング | 2-9-060-4 | 第9会場 | 大学男子ラグビー選手における膝関節外傷の受傷機転:29件のビデオ分析と記述疫学データの関連性 |
| 10130 11. | 月16日(土) | 10:40~11:40 | 一般演題(口演)17 | 腰椎分離症① | 1-8-017-7 | 第8会場 | 成長期腰痛における仙骨疲労骨折と第5腰椎疲労骨折の臨床像 |
| 10131 11. | 月16日(土) | 16:35~17:05 | 一般演題(ポスター)5 | 膝① | 1-P5-5 | ポスター会場 | 膝屈伸動作における膝蓋下脂肪体の形態変化:屈曲MRIによる精査 |
| 10132 11. | 月16日(土) | 9:35~10:25 | 一般演題(口演)24 | コンディショニング② | 1-9-024-4 | 第9会場 | ジュニア体操選手における下肢痛の発生と身体機能の変化に関する縦断的研究 |
| 10134 11. | 月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)43 | 膝 ACL再建術·筋力② | 2-6-043-6 | 第6会場 | 膝前十字靱帯再建術後のロコモスキャンを用いた筋力評価の妥当性検討 |
| 10135 11. | 月17日(日) | 15:30~16:20 | 一般演題(口演)56 | バイオメカニクス | 2-7-056-2 | 第7会場 | 足底小趾球荷重の是正は第5中足骨疲労骨折のリスクを軽減し競技能力を高める可能性がある |
| 10136 11, | 月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)57 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑤ | 2-9-O57-5 | 第9会場 | エアライフル選手における外傷・障害調査 |
| 10137 11. | 月17日(日) | 10:10~10:40 | 一般演題(ポスター)16 | スポーツ外傷・障害調査②、足関節 | 2-P16-5 | ポスター会場 | 足関節捻挫におけるDeep Oscillationの有用性 |
| 10138 11. | 月17日(日) | 11:20~11:55 | 一般演題(ポスター)18 | スポーツ外傷・障害調査④ | 2-P18-4 | ポスター会場 | 当院における膝前十字靭帯再建術後リハビリテーションと競技復帰との関係 |
| 10139 11. | 月17日(日) | 10:45~11:15 | 一般演題(ポスター)17 | スポーツ外傷・障害調査③、トレーニング、スポーツ心理 | 2-P17-1 | ポスター会場 | 当院におけるスポーツ競技者の上腕骨外側上顆炎に対する収束型体外衝撃波の治療成績 |
| 10141 11. | 月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)43 | 膝 ACL再建術·筋力② | 2-6-043-7 | 第6会場 | ACL再建術後における下肢筋力と心理的要因が片脚幅跳びの回復度合いに及ぼす影響 |
| 10142 11. | 月16日(土) | 9:35~10:25 | 一般演題(口演)24 | コンディショニング② | 1-9-024-5 | 第9会場 | 体育系大学1年生におけるヘモグロビン濃度および栄養素等摂取状況の実態調査 |
| 10143 11. | 月17日(日) | 9:00~9:30 | 一般演題(ポスター)14 | メディカルサポート② | 2-P14-3 | ポスター会場 | ラグビー日本代表選手に対するスマートマウスガードによる歯科的サポート(第2報) |
| 10144 11. | 月17日(日) | 11:20~11:55 | 一般演題(ポスター)18 | スポーツ外傷・障害調査④ | 2-P18-5 | ポスター会場 | 大学野球選手におけるハムストリングス肉離れの要因の検討 |
| 10145 11. | 月17日(日) | 10:35~11:10 | 一般演題(ポスター)22 | 女性アスリート | 2-P22-6 | ポスター会場 | Gi pill飲用の至適タイミングの検討 |
| 10146 11. | 月16日(土) | 9:55~10:40 | 一般演題(口演)32 | メディカルサポート② | 1-10-O32-6 | 第10会場 | 世界水泳選手権2023福岡大会・世界マスターズ水泳選手権2023九州大会における医事運営 |
| 10147 11. | 月16日(土) | 15:55~16:40 | 一般演題(口演)2 | トレーニング② | 1-5-O2-2 | 第5会場 | 高校バスケットボール選手における両足3段跳びと体幹機能の関連 |
| 10149 11. | 月17日(日) | 13:30~14:15 | 一般演題(口演)65 | メディカルチェック④ | 2-10-065-1 | 第10会場 | 体育系大学新入生を対象とした傷害既往歴と疼痛による活動への影響についての調査 |
| 10150 11. | 月16日(土) | 10:10~11:15 | 一般演題(口演)4 | 膝 半月板、膝蓋骨脱臼、他 | 1-6-04-5 | 第6会場 | 半月板変性断裂に対する体外衝撃波療法の治療効果:前向き盲検ランダム化比較試験 |
| 10151 11, | 月17日(日) | 9:35~10:00 | 一般演題(ポスター)20 | 栄養、コンディショニング① | 2-P20-5 | ポスター会場 | 中高生スポーツ選手における選択反応時間と身体機能および認識誤差との関係 |
| 10152 11, | 月16日(土) | 16:45~17:15 | 一般演題(ポスター)12 | スポーツ外傷・障害調査① | 1-P12-2 | ポスター会場 | 二次元頭部モデルを用いた脳内部のひずみ計測 |
| 10153 11. | 月16日(土) | 14:00~14:30 | 一般演題(ポスター)1 | 頭頚部・上肢 | 1-P1-6 | ポスター会場 | 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する骨軟骨柱移植術後4か月で仙骨疲労骨折を生じた中学生野球選手の1例 |
| 10155 11, | 月16日(土) | 10:50~11:40 | 一般演題(口演)9 | 女性アスリート③ | 1-7-09-2 | 第7会場 | 大学生年代以上の球技系女性アスリートにおける月経周期異常の有病割合 |
| 10156 11. | 月16日(土) | 9:35~10:25 | 一般演題(口演)24 | コンディショニング② | 1-9-024-6 | 第9会場 | 大学野球選手における肩関節疼痛発生のリスクファクターの検討-剪断波エラストグラフィーを用いた肩関節周囲筋弾性率に着目して- |
| 10157 11, | 月17日(日) | 9:00~9:30 | 一般演題(ポスター)19 | 膝③、大腿·股関節 | 2-P19-2 | ポスター会場 | 成長期男子サッカー選手におけるCam変形の縦断変化 —DXA股関節モードによる検討 – |
| 10158 11, | 月17日(日) | 9:00~10:00 | 一般演題(口演)62 | 頭頚部①~脳震盪~ | 2-10-062-7 | 第10会場 | 女子バスケットボール選手における脳振盪の既往と頸部関節位置覚との関連性 |
| 10159 11. | 月17日(日) | 13:30~14:30 | 一般演題(口演)39 | 骨盤・股関節・大腿① ハムストリング筋、肉離れ | 2-5-O39-7 | 第5会場 | 高速度片脚ブリッジテストを用いたハムストリング機能評価の開発に向けて |
| 10160 11, | 月16日(土) | 11:20~12:25 | 一般演題(口演)5 | 膝 膝蓋腱炎、靱帯・軟骨損傷、OA | 1-6-O5-3 | 第6会場 | 重症度の高い膝側副靭帯損傷に対する白血球入り多血小板血漿の治療成績 |
| 10161 11, | 月16日(土) | 14:35~15:10 | 一般演題(ポスター)2 | 足·足関節、小児、Overuse | 1-P2-1 | ポスター会場 | 足関節不安定性を有するプロサーファーの足関節靱帯損傷の一例 |
| 10162 11, | 月17日(日) | 13:30~14:20 | 一般演題(口演)60 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑧ ラグビー、レスリング | 2-9-060-2 | 第9会場 | リーグワン1チームの1シーズンにおける肉離れ再発の4例 |
| 10163 11, | 月16日(土) | 14:55~15:20 | 一般演題(ポスター)9 | 動作解析②、画像診断 | 1-P9-3 | ポスター会場 | 下肢筋力と片脚前方ホップ距離の関係 -ACL再損傷予防に向けて- |
| 10164 11. | 月17日(日) | 10:50~11:50 | 一般演題(口演)44 | 膝 ACL再建術・スポーツ復帰 | 2-6-044-1 | 第6会場 | 膝前十字靭帯再建術後におけるスポーツ復帰後の主観的パフォーマンスに影響する因子の検討 |
| 10165 11. | 月16日(土) | 17:10~17:40 | 一般演題(ポスター)6 | 膝② | 1-P6-2 | ポスター会場 | 膝蓋骨不安定症に対する徒手的ストレスX線による膝蓋骨脱臼リスクの調査 |
| 10166 11. | 月16日(土) | 15:55~16:45 | 一般演題(口演)21 | 足・足関節③ | 1-8-021-7 | 第8会場 | 急性足関節外側側副靭帯損傷に対する拡散型圧力波治療により即時除痛が得られた一症例 |
| 10167 11. | 月16日(土) | 9:00~10:05 | 一般演題(口演)3 | 膝 ACL損傷 | 1-6-O3-8 | 第6会場 | ACL損傷予防に向けた弾性ストラップのパフォーマンス評価 -両脚Drop Vertical Jumpの解析- |

| 登録番号 | 日にち | 時間 | セッション名 | カテゴリー名 | 演題番号 | 会場 | 演題名 |
|-------|-----------|-------------|----------------|------------------------------------|------------|--------|--|
| 10168 | 11月17日(日) | 9:55~10:55 | 一般演題(口演)52 | 下腿① アキレス腱、肉離れ | 2-7-052-3 | 第7会場 | アキレス腱断裂における若年例と中高年例との違いについて |
| 10169 | 11月16日(土) | 15:15~15:50 | 一般演題(ポスター)3 | メディカルチェック | 1-P3-1 | ポスター会場 | 大学生アスリート健診における臨床検査値の関連性を反映した指標作成の試み |
| 10170 | 11月16日(土) | 11:35~12:35 | 一般演題(口演)26 | アンチ・ドーピング、スポーツ心理、スポーツ倫理 | 1-9-O26-8 | 第9会場 | 薬物事件等に見るスポーツ・コンプライアンス教育 |
| 10171 | 11月16日(土) | 9:00~10:05 | 一般演題(口演)3 | 膝 ACL損傷 | 1-6-03-4 | 第6会場 | 骨端線閉鎖前膝前十字靱帯損傷に対し保存療法の違いが半月板および軟骨損傷に与える影響 |
| 10172 | 11月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)58 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑥ レスリング、野球 | 2-9-O58-5 | 第9会場 | 新潟県高校野球選手における投球数と登板数、投球障害の実態調査〈BR〉-1・2年生に着目して- |
| 10173 | 11月17日(日) | 10:50~11:40 | 一般演題(口演)59 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑦ スキー、スノボ、バレー、他 | 2-9-O59-7 | 第9会場 | 長野県高校バレーボール選手の疼痛改善に有効な発症受診期間―いつまでに受診すれば疼痛改善に有効か― |
| 10174 | 11月16日(土) | 8:50~9:40 | 一般演題(口演)15 | 呼吸器、代謝、アレルギー、感染症 | 1-8-015-2 | 第8会場 | コロナ禍の新潟県におけるメディカルフィットネス運動継続糖尿病患者のHbA1cの年内変動の検討 |
| 10175 | 11月17日(日) | 13:30~14:30 | 一般演題(口演)48 | リハビリテーション④ ACL | 2-7-048-3 | 第7会場 | 前十字靭帯再建術後早期の膝関節可動域の変化量と心理面の関係性について |
| 10176 | 11月17日(日) | 13:30~14:15 | 一般演題(口演)65 | メディカルチェック④ | 2-10-065-2 | 第10会場 | 高校生アスリートを対象とした立ち上がり動作時の床反力が跳躍機能に及ぼす影響について |
| 10177 | 11月17日(日) | 10:35~11:10 | 一般演題(ポスター)22 | 女性アスリート | 2-P22-1 | ポスター会場 | 高校生女子バスケットボール部員のプレーヤーズセンタード実現を目指した、多職種連携によるコンディショニング・プレコンセプションケア普及 |
| 10178 | 11月16日(土) | 17:00~17:50 | 一般演題(口演)30 | メディカルチェック③ 野球、自転車 | 1-9-O30-1 | 第9会場 | 野球投手のCarrying angleの特徴~メディカルチェックでの他競技との比較から~ |
| 10179 | 11月16日(土) | 8:50~9:40 | 一般演題(口演)15 | 呼吸器、代謝、アレルギー、感染症 | 1-8-015-4 | 第8会場 | プロサッカーチームにおけるスギ花粉症に対するオマリズマブの効果 |
| 10180 | 11月17日(日) | 9:35~10:05 | 一般演題(ポスター)15 | メディカルサポート③ | 2-P15-1 | ポスター会場 | 大学陸上競技長距離走チームにおける1年間の傷害発生傾向 |
| 10181 | 11月16日(土) | 15:55~16:40 | 一般演題(口演)2 | トレーニング② | 1-5-02-3 | 第5会場 | 呼気に着目した腹横筋トレーニング方法の検討 |
| 10182 | 11月16日(土) | 8:50~9:40 | 一般演題(口演)15 | 呼吸器、代謝、アレルギー、感染症 | 1-8-015-6 | 第8会場 | 高校生サッカー選手に発症した化膿性恥骨骨髄炎の1例 |
| 10183 | 11月16日(土) | 14:50~15:50 | 一般演題(口演)28 | メディカルチェック① サッカー | 1-9-028-7 | 第9会場 | 股関節内旋制限はサッカー育成年代でのJones骨折発生に関連する |
| 10184 | 11月16日(土) | 14:55~15:20 | - 般演題(ポスター)9 | 動作解析②、画像診断 | 1-P9-4 | ポスター会場 | ランニング時の足部接地パターンの違いは膝蓋腱張力の累積負荷に影響を与える |
| 10185 | 11月16日(土) | 15:00~16:00 | 一般演題(口演)36 | 肩関節② | 1-10-O36-3 | 第10会場 | 肩術後OAにComprehensive Arthroscopic Managementを行ったクライマーの一例 |
| 10186 | 11月17日(日) | 14:25~15:25 | | 動作解析② | 2-7-055-4 | 第7会場 | 前十字靱帯再建術後に再損傷した症例の、術後動的バランス指標の特徴 |
| 10187 | 11月16日(土) | 15:15~15:50 | - 般演題(ポスター)3 | メディカルチェック | 1-P3-2 | ポスター会場 | 中学野球選手の投球傷害発生要因 |
| 10188 | 11月16日(土) | 9:00~10:05 | 一般演題(口演)3 | 膝 ACL損傷 | 1-6-O3-5 | 第6会場 | 女子体操競技選手における膝前十字靭帯損傷の受傷シーンの解析 |
| 10189 | 11月16日(土) | 9:35~10:25 | 一般演題(口演)24 | コンディショニング② | 1-9-024-7 | 第9会場 | プロサッカー選手における血中ミオグロビンと主観的疲労度の関係 |
| 10190 | 11月16日(土) | 11:45~12:35 | 一般演題(口演)18 | 腰椎分離症② | 1-8-018-2 | 第8会場 | 片側腰椎分離症に対する半硬性装具とギプス固定による骨癒合率および癒合期間の検討 |
| 10191 | 11月16日(土) | 11:45~12:35 | 一般演題(口演)18 | 腰椎分離症② | 1-8-018-4 | 第8会場 | 腰椎分離症の分離角度とlumbar-locked rotation angleとの関係 |
| 10192 | 11月16日(土) | 10:30~11:30 | 一般演題(口演)25 | コンディショニング③ | 1-9-O25-2 | 第9会場 | 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長期的な変化 |
| 10193 | 11月16日(土) | 13:55~14:55 | 一般演題(口演)19 | Overuse、救命救急、皮膚、画像診断 | 1-8-019-8 | 第8会場 | MRIの信号強度の定量化による初期疲労骨折の改善度評価 |
| 10194 | 11月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)43 | 膝 ACL再建術·筋力② | 2-6-043-2 | 第6会場 | 膝前十字靭帯再建術後に同側再損傷症例における競技復帰時の筋力発揮率と最大筋力の検討 |
| 10195 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)57 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑤ | 2-9-O57-6 | 第9会場 | ジュニア体操競技選手における足関節強制背屈時痛の発生要因 |
| 10196 | 11月16日(土) | 16:50~17:50 | 一般演題(口演)22 | 足・足関節④、足底腱膜炎、インピンジメント症候群、外傷 | 1-8-O22-5 | 第8会場 | 足関節前方・後方インピンジメント症候群に対する軟性装具がパフォーマンスに与える影響の検討 |
| 10197 | 11月16日(土) | 11:20~12:25 | 一般演題(口演)5 | 膝 膝蓋腱炎、靱帯・軟骨損傷、OA | 1-6-05-7 | 第6会場 | 逆V字型高位脛骨骨切り術後のスポーツ活動に関する検討 |
| 10198 | 11月17日(日) | 14:20~15:10 | 一般演題(口演)66 | メディカルチェック⑤ | 2-10-O66-1 | 第10会場 | 全国高校駅伝参加選手における貧血・鉄欠乏の有病率の報告 ~ジュニア長距離選手におけるヘモグロビン基準値作成の試み~ |
| 10199 | 11月16日(土) | 15:25~16:05 | 一般演題(ポスター)10 | リハビリテーション | 1-P10-4 | ポスター会場 | 膝前十字靭帯再建術後における競技復帰に向けた筋力回復基準に関する検討 |
| 10200 | 11月17日(日) | 10:50~11:50 | 一般演題(口演)44 | 膝 ACL再建術・スポーツ復帰 | 2-6-044-3 | 第6会場 | 膝前十字靱帯再建術後12か月のスポーツ復帰後パフォーマンスと術前因子の関連 |
| 10203 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)45 | リハビリテーション① | 2-7-045-5 | 第7会場 | 重心動揺リアルタイムフィードバック装置BASYSを用いた慢性足関節不安定症の姿勢制御改善に向けた介入の検証:前後方向と左右方向の比較 |
| 10204 | 11月16日(土) | 13:55~14:55 | 一般演題(口演)19 | Overuse、救命救急、皮膚、画像診断 | 1-8-019-1 | 第8会場 | 母趾IP関節の内側に変形性関節症をきたした無門会空手選手の1例 |
| 10205 | 11月17日(日) | 14:25~15:25 | 一般演題(口演)55 | 動作解析② | 2-7-055-8 | 第7会場 | 関節寄与率によるリバウンドジャンプの動作パターン分類と各タイプ間のパフォーマンス変数の違い |
| 10206 | 11月16日(土) | 15:55~16:55 | 一般演題(口演)29 | メディカルチェック② 野球、他 | 1-9-029-4 | 第9会場 | 入学後1年で投球肘障害を発症した高校野球選手の1年間の身体機能の変化の特性 |
| 10207 | 11月16日(土) | 15:15~15:50 | 一般演題(ポスター)3 | メディカルチェック | 1-P3-3 | ポスター会場 | 高校空手道部の貧血調査 |
| 10208 | 11月16日(土) | 10:50~11:40 | 一般演題(口演)9 | 女性アスリート③ | 1-7-09-3 | 第7会場 | 女子柔道選手における月経とコンデショニングに関する啓発動画制作 |
| 10209 | 11月16日(土) | 16:45~17:15 | 一般演題(ポスター)12 | スポーツ外傷・障害調査① | 1-P12-6 | ポスター会場 | JAPAN RUGBY LEAGUE ONEのDivisionの違いと傷害発生率の関係性 |
| 10210 | 11月16日(土) | 11:20~12:25 | 一般演題(口演)5 | 膝 膝蓋腱炎、靱帯・軟骨損傷、OA | 1-6-05-8 | 第6会場 | 中高年の膝蓋大腿関節症に対して脛骨粗面前内方移行術を併用した軟骨修復術を行いスポーツ復帰した2例 |
| 10211 | 11月17日(日) | 9:35~10:05 | 一般演題(ポスター)15 | メディカルサポート③ | 2-P15-3 | ポスター会場 | 大規模eスポーツ大会・イベント(EVO Japan)における救護室活動の報告 |
| 10212 | 11月16日(土) | 14:50~15:50 | 一般演題(口演)12 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス③ サッカー I | 1-7-012-1 | 第7会場 | 高校男子サッカー選手における股関節満足度(Kerlan-Jobe Orthopedic Clinic hip score)調査-競技開始年齢は股関節満足度に影響するのか?- |
| 10213 | 11月16日(土) | 15:55~16:55 | 一般演題(口演)13 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス④ サッカー II | 1-7-013-6 | 第7会場 | 女子ビーチサッカーにおける外傷・障害調査 |

| | 月17日(日) | | | カテゴリー名 | 演題番号 | 会場 | 演題名 |
|----------|---------|-------------|--------------|-------------------------------|------------|--------|--|
| 10216 11 | | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)46 | リハビリテーション② | 2-7-046-1 | 第7会場 | アスリートの急性腰痛症に対する前庭リハビリテーションの可能性 |
| | 月16日(土) | 15:55~16:55 | 一般演題(口演)29 | メディカルチェック② 野球、他 | 1-9-O29-5 | 第9会場 | 小・中学生野球選手の投球肘障害と下肢機能の関係 |
| 10217 11 | 月16日(土) | 13:55~14:55 | 一般演題(口演)19 | Overuse、救命救急、皮膚、画像診断 | 1-8-019-2 | 第8会場 | 跳躍型脛骨疲労骨折に対して集束型体外衝撃波療法(FSW)を実施した当院の臨床成績 |
| 10219 11 | 月16日(土) | 16:35~17:05 | 一般演題(ポスター)5 | 膝① | 1-P5-4 | ポスター会場 | 当院における前十字靭帯付着部・顆間隆起骨折(tibial spine fracture; TSF)の治療経験 |
| 10220 11 | 月16日(土) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)31 | メディカルサポート① | 1-10-031-4 | 第10会場 | 認定健康スポーツナースのケアの質向上に向けた「空手道大会救護実践セミナー」の評価 |
| 10221 11 | 月16日(土) | 15:25~16:05 | 一般演題(ポスター)10 | リハビリテーション | 1-P10-5 | ポスター会場 | 足関節外側靭帯損傷後の競技復帰期間と初回リハビリ時の機能評価の関連性の検討 |
| 10222 11 | 月16日(土) | 14:50~15:50 | 一般演題(口演)12 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス③ サッカー I | 1-7-012-2 | 第7会場 | 高校男子サッカー選手における足部足関節評価質問票(SAFE-Q)と股関節満足度(KJOC hip score)の関係の検討 |
| 10224 11 | 月16日(土) | 10:30~11:30 | 一般演題(口演)25 | コンディショニング③ | 1-9-O25-1 | 第9会場 | プロサッカー選手の筋損傷(肉離れ)翌日の血中ミオグロビン値の検討 |
| 10225 11 | 月16日(土) | 10:30~11:30 | 一般演題(口演)25 | コンディショニング③ | 1-9-O25-3 | 第9会場 | 近赤外線分光法によりアスリートの筋代謝を非侵襲的に評価する |
| 10226 11 | 月17日(日) | 14:35~15:25 | 一般演題(口演)49 | 足・足関節⑤ | 2-7-049-3 | 第7会場 | 異なる足関節角度における母趾押し下げ筋力と筋活動 |
| 10227 11 | 月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)58 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑥ レスリング、野球 | 2-9-O58-1 | 第9会場 | レスリング競技大会中における外傷・障害発生の特徴 (第4報)~脳振盪と脳振盪疑いの発生状況の違いの検討~ |
| 10229 11 | 月17日(日) | 10:50~11:35 | 一般演題(口演)47 | リハビリテーション③ | 2-7-047-3 | 第7会場 | 投球障害患者に対するエクササイズ介入による投球時痛の変化 |
| 10230 11 | 月17日(日) | 14:35~15:25 | 一般演題(口演)49 | 足・足関節⑤ | 2-7-049-4 | 第7会場 | 大学生ランナーにおける異なるシューズ着用時の自己申告による足部接地パターンの正確性 |
| 10231 11 | 月16日(土) | 17:20~17:50 | 一般演題(ポスター)13 | 健康増進、高齢者 | 1-P13-3 | ポスター会場 | 臨床研究におけるウェアラブルデバイスを用いた身体活動評価およびその報告の現状と課題:標準プロトコルの作成に向けて |
| 10232 11 | 月16日(土) | 13:55~14:55 | 一般演題(口演)19 | Overuse、救命救急、皮膚、画像診断 | 1-8-019-7 | 第8会場 | 国立スポーツ科学センタースポーツクリニックでの皮膚科外来受診状況 |
| 10234 11 | 月16日(土) | 15:55~16:40 | 一般演題(口演)2 | トレーニング② | 1-5-02-4 | 第5会場 | 男子高校サッカー選手に対して体幹バランストレーニング指導がRSIスコアに与える影響 |
| 10235 11 | 月16日(土) | 15:55~16:40 | 一般演題(口演)2 | トレーニング② | 1-5-O2-5 | 第5会場 | 男子高校サッカー選手に対して体幹バランストレーニング指導がバランススコアに与える影響 |
| 10236 11 | 月16日(土) | 14:50~15:50 | 一般演題(口演)12 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス③ サッカー I | 1-7-012-7 | 第7会場 | デフサッカー日本代表選手におけるスポーツ外傷・障害の特徴 |
| 10237 11 | 月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)27 | 小児、高齢者、健康増進 | 1-9-027-1 | 第9会場 | 小学生のスクリーンタイムと運動器検診結果との関連 |
| 10238 11 | 月17日(日) | 13:30~14:30 | 一般演題(口演)48 | リハビリテーション④ ACL | 2-7-048-1 | 第7会場 | 膝前十字靭帯再建術後アスリートの大腿四頭筋横断面積の変化 |
| 10239 11 | 月17日(日) | 14:20~15:10 | 一般演題(口演)66 | メディカルチェック⑤ | 2-10-066-2 | 第10会場 | 全国高校駅伝参加選手における血清フェリチン高値症例の検討 |
| 10240 11 | 月16日(土) | 15:55~16:55 | 一般演題(口演)29 | メディカルチェック② 野球、他 | 1-9-029-3 | 第9会場 | 大学野球選手におけるZero外旋筋力と肩甲骨周囲筋筋力の関連性 |
| 10241 11 | 月17日(日) | 14:25~15:25 | 一般演題(口演)61 | 歯科・口腔 | 2-9-061-5 | 第9会場 | レスリング大会競技中における歯科関連外傷の発生頻度とその実態 |
| 10242 11 | 月16日(土) | 8:50~9:40 | 一般演題(口演)15 | 呼吸器、代謝、アレルギー、感染症 | 1-8-015-5 | 第8会場 | 花粉症のラグビー選手における花粉飛散時期の認知機能について |
| 10243 11 | 月17日(日) | 10:45~11:15 | 一般演題(ポスター)17 | スポーツ外傷・障害調査③、トレーニング、スポーツ心理 | 2-P17-2 | ポスター会場 | 野球選手の肘離断性骨軟骨炎に対する集束型体外衝撃波の有効性 |
| 10244 11 | 月16日(土) | 14:50~15:50 | 一般演題(口演)12 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス③ サッカー I | 1-7-012-8 | 第7会場 | サッカー選手のJones骨折発生における世代別比較による外的要因の検討 |
| 10245 11 | 月16日(土) | 15:55~16:40 | 一般演題(口演)2 | トレーニング② | 1-5-02-6 | 第5会場 | 九州学生ラクロスリーグに所属するA大学における1軍と2軍の運動能力の比較~第一報~ |
| 10246 11 | 月17日(日) | 13:30~14:15 | 一般演題(口演)65 | メディカルチェック④ | 2-10-065-4 | 第10会場 | 男子児童・生徒の膝関節可動域は身長増加で制限されない |
| 10247 11 | 月16日(土) | 10:50~11:40 | 一般演題(口演)9 | 女性アスリート③ | 1-7-09-4 | 第7会場 | 女性アスリートにおける年間月経回数による分類ごとの外傷・障害発生率 |
| 10248 11 | 月16日(土) | 15:00~16:00 | 一般演題(口演)36 | 肩関節② | 1-10-O36-4 | 第10会場 | 関節窩骨欠損を伴う肩関節脱臼に対してArthroscopic Anatomic Glenoid Reconstruction施行した体操競技愛好家の1例 |
| 10249 11 | 月16日(土) | 15:55~16:55 | 一般演題(口演)29 | メディカルチェック② 野球、他 | 1-9-O29-2 | 第9会場 | 野球検診における慣性センサーの最大肘外反ストレスと身体評価の関係性 |
| 10250 11 | 月16日(土) | 11:35~12:35 | 一般演題(口演)26 | アンチ・ドーピング、スポーツ心理、スポーツ倫理 | 1-9-O26-3 | 第9会場 | 日本人アスリートにおけるパフォーマンス向上目的での禁止物質使用の実態:競技レベル別に見た横断調査 |
| 10251 11 | 月16日(土) | 11:35~12:35 | 一般演題(口演)26 | アンチ・ドーピング、スポーツ心理、スポーツ倫理 | 1-9-O26-6 | 第9会場 | 若年アスリートのスポーツ外傷発生の背景にある身体的、心理的、社会的、状況因子の混合研究法による探索的研究 |
| 10255 11 | 月17日(日) | 10:05~11:10 | 一般演題(口演)63 | 頭頚部②~脳震盪・頭頚部外傷~ | 2-10-063-6 | 第10会場 | 大学ラグビーにおけるタックルの高さに関するルール変更に着目したタックル分析 |
| 10256 11 | 月16日(土) | 11:35~12:35 | 一般演題(口演)26 | アンチ・ドーピング、スポーツ心理、スポーツ倫理 | 1-9-O26-2 | 第9会場 | 一般中学生を対象とした絞技の「落ち」の研究 |
| 10257 11 | 月17日(日) | 10:35~11:10 | 一般演題(ポスター)22 | 女性アスリート | 2-P22-4 | ポスター会場 | 若年女性陸上競技選手における無月経および月経不順が骨密度に及ぼす影響 |
| 10259 11 | 月17日(日) | 11:00~11:45 | 一般演題(口演)53 | 下腿② コンパートメント症候群、他 | 2-7-O53-6 | 第7会場 | Medial tibial stress syndromeの病態解明一脂肪組織に着目した超音波評価 |
| 10260 11 | 月16日(土) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)8 | 女性アスリート② | 1-7-08-4 | 第7会場 | 思春期の女性アスリートヘルスケア相談に関する試み |
| 10261 11 | 月16日(土) | 11:35~12:35 | 一般演題(口演)26 | アンチ・ドーピング、スポーツ心理、スポーツ倫理 | 1-9-O26-4 | 第9会場 | 全日本柔道連盟医科学委員会のアンチ・ドーピング啓発活動について |
| 10262 11 | 月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)43 | 膝 ACL再建術·筋力② | 2-6-043-1 | 第6会場 | 膝前十字靱帯再建術後超早期の筋力が術後6ヶ月の筋力に与える影響の検討 |
| 10263 11 | 月17日(日) | 10:05~10:30 | 一般演題(ポスター)21 | コンディショニング② | 2-P21-1 | ポスター会場 | 臨床検査を活用した大学学生アスリート健診への関わり方~ALT高値に着目した解析より~ |
| 10264 11 | 月16日(土) | 9:00~10:05 | 一般演題(口演)3 | 膝 ACL損傷 | 1-6-03-1 | 第6会場 | 膝前十字靱帯再建術後の口コモ度調査 |
| 10265 11 | 月16日(土) | 15:55~16:55 | 一般演題(口演)29 | メディカルチェック② 野球、他 | 1-9-029-1 | 第9会場 | 高校野球選手における投球障害既往とトランクローテーション角度の関係 |
| 10267 11 | 月17日(日) | 10:35~11:10 | -般演題(ポスター)22 | 女性アスリート | 2-P22-5 | ポスター会場 | 競泳選手と指導者の月経に対する知識と実際の対応についての調査 |

| 登録番号 | 日にち | 時間 | セッション名 | カテゴリー名 | 演題番号 | 会場 | 演題名 |
|-------|-----------|-------------|--------------|-----------------------------------|------------|--------|---|
| 10268 | 11月16日(土) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)31 | メディカルサポート① | 1-10-031-5 | 第10会場 | スポーツ関連脳振盪における安全教育の普及状況と課題ー高校生を対象とした理解度調査の結果から一 |
| 10269 | 11月17日(日) | 13:30~14:20 | 一般演題(口演)60 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑧ ラグビー、レスリング | 2-9-060-7 | 第9会場 | 大学レスリング選手における競技活動と皮膚障害に関するアンケート調査 |
| 10270 | 11月17日(日) | 14:35~15:25 | 一般演題(口演)49 | 足・足関節⑤ | 2-7-049-5 | 第7会場 | クラシックバレエダンサーと非ダンサーにおける前中足部可動域および足部筋力の比較 |
| 10272 | 11月16日(土) | 17:00~18:00 | 一般演題(口演)38 | 肘·手関節② | 1-10-038-6 | 第10会場 | 野球投手における球種別のリリースポイントの一致率と肘関節内側側副靭帯損傷との関係 |
| 10273 | 11月16日(土) | 10:30~11:30 | 一般演題(口演)25 | コンディショニング③ | 1-9-025-4 | 第9会場 | 足底へのセルフマッサージが足部内在筋の硬さに及ぼす影響 |
| 10274 | 11月17日(日) | 10:50~11:40 | 一般演題(口演)59 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑦スキー、スノボ、パレー、他 | 2-9-O59-6 | 第9会場 | バレーボール選手への外傷と障害に関するWebアンケートによる大規模横断調査 |
| 10275 | 11月16日(土) | 11:45~12:35 | 一般演題(口演)10 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス① | 1-7-010-2 | 第7会場 | 大学生アルティメット競技者における外傷・障害発生要因の検討~サーフェスの実態について~ |
| 10277 | 11月16日(土) | 15:00~16:00 | 一般演題(口演)36 | 肩関節② | 1-10-036-8 | 第10会場 | 社会人野球投手における肩甲下筋肉離れの一例 |
| 10278 | 11月16日(土) | 10:45~11:30 | 一般演題(口演)33 | メディカルサポート③ | 1-10-033-1 | 第10会場 | 大分県サッカー協会女子トレーニングセンターにおけるトレーナーの取り組み |
| 10279 | 11月16日(土) | 9:00~10:05 | 一般演題(口演)3 | 膝 ACL損傷 | 1-6-03-3 | 第6会場 | 男子体操競技選手における膝前十字靭帯損傷発生の特徴 |
| 10280 | 11月17日(日) | 14:25~15:25 | 一般演題(口演)61 | 歯科・口腔 | 2-9-061-6 | 第9会場 | スポーツデンティストが実施すべき睡眠歯科診療における診査について |
| 10281 | 11月17日(日) | 13:30~14:30 | 一般演題(口演)39 | 骨盤・股関節・大腿① ハムストリング筋、肉離れ | 2-5-O39-6 | 第5会場 | ノルディックハムストリング中の伸張性収縮筋力とbreak-point angleの関連 |
| 10282 | 11月16日(土) | 10:10~11:15 | 一般演題(口演)4 | 膝 半月板、膝蓋骨脱臼、他 | 1-6-04-4 | 第6会場 | Hypermobile lateral meniscusの診断, 評価に3D-CTが有効だった2例 |
| 10283 | 11月17日(日) | 13:30~14:15 | 一般演題(口演)65 | メディカルチェック④ | 2-10-065-5 | 第10会場 | F市女子小学生を対象としたミニバスケットボール競技におけるスポーツ外傷部位調査 |
| 10285 | 11月17日(日) | 15:15~16:00 | 一般演題(口演)67 | メディカルチェック⑥ | 1-10-067-2 | 第10会場 | スポーツ選手の下腿筋硬度と足関節背屈可動性評価の関係 |
| 10287 | 11月17日(日) | 10:10~10:40 | 一般演題(ポスター)16 | スポーツ外傷・障害調査②、足関節 | 2-P16-6 | ポスター会場 | 小学生男子サッカー選手における足関節捻挫の受傷状況 |
| 10288 | 11月16日(土) | 14:50~15:50 | 一般演題(口演)12 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス③ サッカー I | 1-7-012-3 | 第7会場 | プロサッカーチームにおける肉離れの発生状況と治療経過 |
| 10297 | 11月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)46 | リハビリテーション② | 2-7-046-2 | 第7会場 | 腰痛症に対する高周波電気刺激が自律神経応答に及ぼす影響 |
| 10302 | 11月16日(土) | 15:55~16:55 | 一般演題(口演)29 | メディカルチェック② 野球、他 | 1-9-029-8 | 第9会場 | 大学アメリカンフットボール選手の片脚立ち上がりによる身体特性の検討 |
| 10306 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)6 | 足・足関節①、慢性足関節不安定症 | 1-6-06-4 | 第6会場 | 慢性足関節不安定症例におけるキネシオテープの貼付が運動恐怖及び運動パフォーマンスに及ぼす影響 |
| 10307 | 11月16日(土) | 11:35~12:20 | 一般演題(口演)34 | メディカルサポート④ | 1-10-034-4 | 第10会場 | 第72回別府大分毎日マラソン大会における医療サポート報告~今後の安全な大会開催に向けて~ |
| 10317 | 11月16日(土) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)7 | 女性アスリート① | 1-7-07-1 | 第7会場 | 女子長距離ランナーにおける除脂肪指数とFemale Athlete Triadの関連 |
| 10320 | 11月17日(日) | 11:15~12:00 | 一般演題(口演)64 | 栄養、多職種連携 | 2-10-064-5 | 第10会場 | 大学生男子アスリートにおけるMale Athlete Triadの現状と関連要因の検討 |
| 10325 | 11月17日(日) | 14:20~15:10 | 一般演題(口演)66 | メディカルチェック⑤ | 2-10-066-7 | 第10会場 | 男子大学生アスリートにおけるクレアチニン高値の腎機能予測式(aGFR)の構築 |
| 10344 | 11月16日(土) | 10:30~11:30 | 一般演題(口演)25 | コンディショニング③ | 1-9-O25-5 | 第9会場 | リハビリテーション期の多職種連携サポートにおける評価指標の検討 |
| 10351 | 11月16日(土) | 14:55~15:20 | 一般演題(ポスター)9 | 動作解析②、画像診断 | 1-P9-5 | ポスター会場 | 水面および陸上ストリームライン姿勢時における脊柱角度の違い |
| 10352 | 11月16日(土) | 10:10~11:15 | 一般演題(口演)4 | 膝 半月板、膝蓋骨脱臼、他 | 1-6-04-9 | 第6会場 | ジュニアアスリートにおける膝関節スポーツ障害と膝関節位置覚および身体機能との関係 |
| 10353 | 11月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)58 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑥ レスリング、野球 | 2-9-O58-6 | 第9会場 | 高校野球部における試合期のスポーツ外傷・障害発生状況の調査ータイムロスとノンタイムロスからみた検討ー |
| 10360 | 11月16日(土) | 16:45~17:15 | 一般演題(ポスター)12 | スポーツ外傷・障害調査① | 1-P12-4 | ポスター会場 | ガーディアンキャップで用いられている衝撃吸収素材の静的力学試験 |
| 10361 | 11月16日(土) | 15:00~16:00 | 一般演題(口演)36 | 肩関節② | 1-10-036-1 | 第10会場 | 拡散型圧力波による肩後方タイトネス改善効果の検証:ランダム化比較試験 |
| 10363 | 11月16日(土) | 15:55~16:45 | 一般演題(口演)21 | 足•足関節③ | 1-8-021-3 | 第8会場 | 足関節の関節位置覚と主観的な足関節不安定感の関連性 |
| 10364 | 11月16日(土) | 11:45~12:35 | 一般演題(口演)10 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス① | 1-7-010-3 | 第7会場 | フェンシング競技大会における熱中症の発生状況一東京都フェンシング協会による外傷・障害調査より一 |
| 10365 | 11月16日(土) | 16:35~17:05 | 一般演題(ポスター)5 | 膝① | 1-P5-1 | ポスター会場 | 鵞足炎との鑑別に苦渋した脛骨内側顆部疲労骨折の1例 |
| 10366 | 11月17日(日) | 13:30~14:30 | 一般演題(口演)48 | リハビリテーション④ ACL | 2-7-048-4 | 第7会場 | 高校生女子バスケットボール選手のドロップ&バーティカルジャンプにおけるRSIと姿勢制御能カー膝前十字靭帯再建術後スポーツ復帰指標に向けて一 |
| 10369 | 11月16日(土) | 11:45~12:35 | 一般演題(口演)10 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス① | 1-7-010-4 | 第7会場 | スポーツクライミング競技者におけるスポーツ外傷・障害の記述疫学的研究 |
| 10370 | 11月16日(土) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)31 | メディカルサポート① | 1-10-031-1 | 第10会場 | 国際クラシファイアまでの道のり(第2報))~ファシリテータートレーニングコース(スイス2023)に参加して~ |
| 10372 | 11月16日(土) | 9:00~10:05 | 一般演題(口演)3 | 膝 ACL損傷 | 1-6-03-9 | 第6会場 | 膝前十字靭帯再建術後における関節水腫の推移について |
| 10373 | 11月16日(土) | 11:45~12:35 | 一般演題(口演)18 | 腰椎分離症② | 1-8-018-5 | 第8会場 | 腰椎分離症再発症例に対して体外衝撃波治療(ESWT)が有効であった1例 |
| 10375 | 11月17日(日) | 10:05~11:10 | 一般演題(口演)63 | 頭頚部②~脳震盪・頭頚部外傷~ | 2-10-063-9 | 第10会場 | 柔道競技における頭部衝撃:経験者と初級者の比較に関する探索的研究 |
| 10376 | 11月16日(土) | 10:30~11:30 | 一般演題(口演)25 | コンディショニング③ | 1-9-O25-6 | 第9会場 | 腹囲変化が体幹回旋トルクと腹腔内圧に及ぼす影響の解明に向けたPilot Study |
| 10377 | 11月17日(日) | 15:15~16:00 | 一般演題(口演)67 | メディカルチェック⑥ | 1-10-067-3 | 第10会場 | スポーツ傷害予防アプリ「SIPCA」開発の取り組み~プロトタイプ版の開発~ |
| 10378 | 11月17日(日) | 14:20~15:10 | 一般演題(口演)66 | メディカルチェック⑤ | 2-10-066-6 | 第10会場 | 大学生アスリートの尿酸値異常の分布と要因の検討 |
| 10379 | 11月16日(土) | 15:55~16:45 | 一般演題(口演)21 | 足•足関節③ | 1-8-O21-6 | 第8会場 | 初回急性足関節外側靭帯損傷患者の足関節前方不安定性の改善に要する期間の検討 |
| 10380 | 11月16日(土) | 15:00~15:50 | 一般演題(口演)20 | 足・足関節② | 1-8-020-3 | 第8会場 | 後脛骨筋腱および長母趾屈筋腱が断裂したままフルマラソン、トライアスロンを走破した1例 |

| 登録番号 | 日にち | 時間 | セッション名 | カテゴリー名 | 演題番号 | 会場 | 演題名 |
|-------|-----------|-------------|--------------|------------------------------------|------------|--------|--|
| 10381 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)42 | 膝 ACL再建術·筋力① | 2-6-042-6 | 第6会場 | ACL再建術後患者における立ち上がりテストによる膝関節筋力回復の予測 |
| 10382 | 11月16日(土) | 9:45~10:35 | 一般演題(口演)16 | 脊椎•脊髄 | 1-8-016-2 | 第8会場 | 腰部多裂筋の筋硬度と腰椎固有屈曲角度との関係性について |
| 10383 | 11月16日(土) | 10:45~11:30 | 一般演題(口演)33 | メディカルサポート③ | 1-10-033-2 | 第10会場 | 新潟県サッカー協会医学委員会活動30年の歩み |
| 10384 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)42 | 膝 ACL再建術·筋力① | 2-6-042-5 | 第6会場 | 片脚着地時における股関節回旋筋の筋活動比率が膝前十字靭帯損傷の危険因子に与える影響 |
| 10386 | 11月16日(土) | 17:00~17:50 | 一般演題(口演)30 | メディカルチェック③ 野球、自転車 | 1-9-O30-5 | 第9会場 | 大学野球選手における肩肘のコンディションおよび投球支障度に関わる因子の横断的検討 -肘・前腕・手指機能に着目して- |
| 10387 | 11月16日(土) | 10:10~11:15 | 一般演題(口演)4 | 膝半月板、膝蓋骨脱臼、他 | 1-6-04-8 | 第6会場 | 日常生活に支障をきたすほどの歩容異常を呈する膝蓋骨不安定症患者が内側膝蓋大腿靭帯再建単独で歩容改善した1例 |
| 10388 | 11月16日(土) | 11:45~12:35 | 一般演題(口演)18 | 腰椎分離症② | 1-8-018-6 | 第8会場 | 腰椎分離症予防を目指したエクササイズ介入の即時効果 —CT-like MRIを用いたパイロットスタディ— |
| 10389 | 11月16日(土) | 10:45~11:30 | 一般演題(口演)33 | メディカルサポート③ | 1-10-O33-6 | 第10会場 | 当院における投球障害肩・肘に対する職種間連携と患者満足度調査 |
| 10390 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)6 | 足·足関節①、慢性足関節不安定症 | 1-6-06-1 | 第6会場 | 前距腓靱帯損傷が慢性足関節不安定症者の症状に及ぼす影響 |
| 10392 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)27 | 小児、高齢者、健康増進 | 1-9-027-6 | 第9会場 | リハビリテーションとメディカルフィットネスによる身体機能と精神状態の違い〜当院における変形性関節症患者の現状〜 |
| 10393 | 11月17日(日) | 9:00~9:30 | 一般演題(ポスター)19 | 膝③、大腿·股関節 | 2-P19-6 | ポスター会場 | 中高年女性の前十字靭帯(ACL)損傷における治療選択の検討 |
| 10394 | 11月17日(日) | 10:50~11:50 | 一般演題(口演)44 | 膝 ACL再建術・スポーツ復帰 | 2-6-044-4 | 第6会場 | 骨付き大腿四頭筋腱を用いた膝前十字靭帯再建術後に受傷前スポーツに復帰した患者の特徴 |
| 10395 | 11月16日(土) | 10:40~11:40 | 一般演題(口演)17 | 腰椎分離症① | 1-8-017-4 | 第8会場 | 腰椎疲労骨折進行度分類Stage3, 4の治療成績 |
| 10396 | 11月17日(日) | 10:50~11:50 | 一般演題(口演)44 | 膝 ACL再建術・スポーツ復帰 | 2-6-044-5 | 第6会場 | 膝前十字靭帯再建術後9ヶ月時の自覚的なパフォーマンスの回復度に影響する因子の検討 - 術後6ヶ月の要因に着目して- |
| 10397 | 11月16日(土) | 15:25~16:05 | 一般演題(ポスター)10 | リハビリテーション | 1-P10-6 | ポスター会場 | 片脚垂直連続ホッピングにおける跳躍方法の違いが跳躍高やReactive strength indexに及ぼす影響 |
| 10398 | 11月16日(土) | 15:55~16:30 | 一般演題(ポスター)4 | メディカルサポート① | 1-P4-2 | ポスター会場 | スポーツメディカルサポートにおけるチームドクター・トレーナー連携の重要性 ~パレーボール日本代表チーム~ |
| 10399 | 11月17日(日) | 9:00~9:30 | 一般演題(ポスター)19 | 膝③、大腿·股関節 | 2-P19-3 | ポスター会場 | ハムストリング肉離れ既往歴の有無が筋疲労時の大腿二頭筋長頭の筋形態に与える影響 |
| 10400 | 11月16日(土) | 15:55~16:55 | 一般演題(口演)29 | メディカルチェック② 野球、他 | 1-9-029-7 | 第9会場 | 女子バスケットボール選手における慢性足関節不安定症とエコー下の機械的足関節不安定性との関連 |
| 10401 | 11月16日(土) | 15:00~16:00 | 一般演題(口演)36 | 肩関節② | 1-10-O36-5 | 第10会場 | 柔道競技中に受傷した胸鎖関節後方脱臼の2例 |
| 10403 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)27 | 小児、高齢者、健康増進 | 1-9-027-2 | 第9会場 | 成長期の下肢・体幹柔軟性に関する縦断的調査-5年間の運動器健診で得られたデータから- |
| 10404 | 11月17日(日) | 9:35~10:00 | 一般演題(ポスター)20 | 栄養、コンディショニング① | 2-P20-1 | ポスター会場 | 大学女性アスリートのサプリメント利用状況と食習慣・食意識 |
| 10405 | 11月17日(日) | 10:05~10:30 | 一般演題(ポスター)21 | コンディショニング② | 2-P21-2 | ポスター会場 | アスリート合宿期間中の主観的コンディション評価指標の連動類似性 |
| 10406 | 11月16日(土) | 11:45~12:35 | 一般演題(口演)18 | 腰椎分離症② | 1-8-018-7 | 第8会場 | 小学生の腰椎分離症発症後の腰椎分離すべり症と仙骨傾斜角の関連について |
| 10407 | 11月16日(土) | 15:55~16:45 | 一般演題(口演)21 | 足•足関節③ | 1-8-021-1 | 第8会場 | 足関節捻挫後coperスポーツ選手に対する有用な動的パランス能力評価の検討~Star excursion balance test とDynamic posture stability test の比較~ |
| 10408 | 11月16日(土) | 17:00~18:00 | 一般演題(口演)14 | 膝 ACL再建術、治療成績 | 1-7-014-5 | 第7会場 | 身長150cm未満の競技スポーツ症例に対する骨付き膝蓋腱によるACL再建術後成績: ハムストリング筋腱との比較 |
| 10409 | 11月16日(土) | 10:40~11:40 | 一般演題(口演)17 | 腰椎分離症① | 1-8-017-1 | 第8会場 | 成人期に新規発生した腰椎分離症の特徴 - 野球選手における検討 - |
| 10410 | 11月16日(土) | 9:55~10:40 | 一般演題(口演)32 | メディカルサポート② | 1-10-O32-2 | 第10会場 | 7人制ラグビー日本代表アナリストの視点からのメディカルとの連携 |
| 10411 | 11月17日(日) | 14:25~15:25 | 一般演題(口演)55 | 動作解析② | 2-7-055-2 | 第7会場 | 大学女子ラクロス選手の方向転換動作におけるスティックの使用がACL損傷リスクに及ぼす影響-CMASを用いた定性的スクリーニング評価- |
| 10412 | 11月16日(土) | 16:35~17:05 | 一般演題(ポスター)5 | 膝① | 1-P5-3 | ポスター会場 | 膝前十字靭帯再建術後の大腿四頭筋萎縮-部位別の評価と栄養素等摂取状況との関連 |
| 10413 | 11月16日(土) | 10:10~11:15 | 一般演題(口演)4 | 膝半月板、膝蓋骨脱臼、他 | 1-6-04-7 | 第6会場 | 反復性膝蓋骨脱臼患者における三次元下肢アライメントと大腿四頭筋量・大腿四頭筋ベクトルの関係性 |
| 10414 | 11月16日(土) | 17:00~18:00 | 一般演題(口演)38 | 肘·手関節② | 1-10-038-7 | 第10会場 | スポーツで生じた尺骨神経脱臼に対するハイドロリリース効果 |
| 10416 | 11月17日(日) | 10:45~11:15 | 一般演題(ポスター)17 | スポーツ外傷・障害調査③、トレーニング、スポーツ心理 | 2-P17-5 | ポスター会場 | 重度なスポーツ傷害の経験がアスリートとしての自身の変化へ及ぼす影響ー女子サッカー選手を対象とした質的データを基に一 |
| 10417 | 11月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)46 | リハビリテーション② | 2-7-046-5 | 第7会場 | 鍼通電刺激は最大筋力および運動神経活動に影響をおよぼすか |
| 10418 | 11月16日(土) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)8 | 女性アスリート② | 1-7-08-5 | 第7会場 | ハイパフォーマンススポーツセンター(HPSC)における女性アスリートトータルサポートの実施状況 |
| 10420 | 11月16日(土) | 15:00~15:50 | 一般演題(口演)20 | 足・足関節② | 1-8-020-1 | 第8会場 | アスリートにおけるMRI上の距骨骨髄浮腫の検討 |
| 10421 | 11月16日(土) | 10:10~11:15 | 一般演題(口演)4 | 膝半月板、膝蓋骨脱臼、他 | 1-6-04-3 | 第6会場 | 膝関節内側部痛を有した外側二層半月板の1例 |
| 10422 | 11月17日(日) | 10:50~11:35 | 一般演題(口演)47 | リハビリテーション③ | 2-7-047-1 | 第7会場 | THA後6ヶ月において活動度が低下した者の身体機能および心理的要因の特徴 |
| 10423 | 11月16日(土) | 15:15~15:50 | 一般演題(ポスター)3 | メディカルチェック | 1-P3-4 | ポスター会場 | サーフィン競技における腰痛と身体的特徴との関連性【第2報】 |
| 10424 | 11月16日(土) | 15:00~16:00 | 一般演題(口演)36 | 肩関節② | 1-10-O36-6 | 第10会場 | 重量別の不安定物を把持したスキャプラパンチ時の前鋸筋の筋活動 |
| 10425 | 11月17日(日) | 10:50~11:40 | 一般演題(口演)59 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑦ スキー、スノボ、パレー、他 | 2-9-O59-3 | 第9会場 | スノーボード脊椎外傷における安全対策 - 18シーズンの調査から見えてきた課題と啓発活動の実際 - |
| 10426 | 11月16日(土) | 15:15~15:50 | 一般演題(ポスター)3 | メディカルチェック | 1-P3-5 | ポスター会場 | プロ野球独立リーグ所属選手におけるシーズン直前とシーズン後半の身体機能変化について |
| 10427 | 11月16日(土) | 14:50~15:50 | 一般演題(口演)28 | メディカルチェック① サッカー | 1-9-O28-4 | 第9会場 | エリート高校サッカー選手の片脚立ち上がリテストと第5中足骨部所見、股関節外転筋力、足趾把持力、カウンタームーブメントジャンプとの関係 |
| 10428 | 11月17日(日) | 11:15~12:00 | 一般演題(口演)64 | 栄養、多職種連携 | 2-10-064-2 | 第10会場 | 当院におけるスポーツ復帰に向けた理学療法士とトレーナー間の連携と役割理解ーアンケート調査ー |
| 10429 | 11月16日(土) | 15:25~16:05 | 一般演題(ポスター)10 | リハビリテーション | 1-P10-1 | ポスター会場 | スポーツ種目の変更がスポーツ関連脳振盪(SRC)リスクに影響したと考えられた一症例 |

| 登録番号 | 日にち | 時間 | セッション名 | カテゴリー名 | 演題番号 | 会場 | 演題名 |
|-------|-----------|----------------------|--------------|-----------------------------|------------|--------|--|
| 10430 | 11月16日(土) | 10:40~11:40 | 一般演題(口演)17 | 腰椎分離症① | 1-8-017-2 | 第8会場 | 急性腰椎分離症患者に対する運動制御能力におけるリハビリテーションの有用性:12週間の検討 |
| 10431 | 11月17日(日) | 9:55 ~ 10:55 | 一般演題(口演)52 | 下腿①アキレス腱、肉離れ | 2-7-052-4 | 第7会場 | アキレス腱負荷を減ずるための着地動作指導方法の検討 |
| 10432 | 11月16日(土) | 11:45~12:35 | 一般演題(口演)10 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス① | 1-7-010-1 | 第7会場 | 「運動部活動・クラブ活動に向けた段階的運動実施計画のガイドライン」を活用した高校新入生のスポーツ外傷・障害予防に向けた取り組み |
| 10433 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)27 | 小児、高齢者、健康増進 | 1-9-027-7 | 第9会場 | フィットネスクラブにおける膝痛に対する運動プログラムの効果 |
| 10434 | 11月16日(土) | 17:20~17:50 | 一般演題(ポスター)13 | 健康増進、高齢者 | 1-P13-4 | ポスター会場 | 勤労世代のロコモ予防に対するウェアラブル端末の効果 |
| 10435 | 11月16日(土) | 16:05~16:55 | 一般演題(口演)37 | 肘·手関節① | 1-10-037-2 | 第10会場 | プロ野球選手とアマチュア野球選手における肘内側痛の危険因子の検討 |
| 10436 | 11月16日(土) | 10:50~11:40 | 一般演題(口演)9 | 女性アスリート③ | 1-7-09-5 | 第7会場 | 高校女子生徒における月経異常の頻度と関連する因子 |
| 10437 | 11月16日(土) | 10:40~11:40 | 一般演題(口演)17 | 腰椎分離症① | 1-8-017-5 | 第8会場 | 成長期のバスケットボール選手における腰椎疲労骨折(分離症)と柔軟性の検討 |
| 10438 | 11月17日(日) | 9:00~10:00 | 一般演題(口演)62 | 頭頚部①~脳震盪~ | 2-10-062-2 | 第10会場 | 自転車競技選手における脳振盪様症状経験後の有害事象に対する知識および行動様式の影響 |
| 10439 | 11月16日(土) | 14:25~14:50 | 一般演題(ポスター)8 | 動作解析① | 1-P8-1 | ポスター会場 | 小半径の曲線路ランニングにおける左右下肢関節モーメントの違い |
| 10440 | 11月16日(土) | 14:25~14:50 | 一般演題(ポスター)8 | 動作解析① | 1-P8-2 | ポスター会場 | 扁平足者に対するインソールの使用の有無がランニング中の足底腱膜張力に与える影響 |
| 10441 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)51 | 健康増進 | 2-7-051-3 | 第7会場 | 還暦野球競技者におけるロコモティブシンドロームの有病率とその関連因子 |
| 10442 | 11月16日(土) | 15:00~16:00 | 一般演題(口演)36 | 肩関節② | 1-10-036-7 | 第10会場 | Scapular Dyskinesisを有する成長期競泳選手の肩関節障害発生状況 |
| 10443 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)51 | 健康増進 | 2-7-051-4 | 第7会場 | 全国の運動施設を対象とした有害事象とハード面における安全体制の調査 |
| 10444 | 11月16日(土) | 14:00~14:30 | 一般演題(ポスター)1 | 頭頚部・上肢 | 1-P1-4 | ポスター会場 | 野球障害チャートを用いて競技復帰に至った症例 |
| 10445 | 11月17日(日) | 10:50~11:50 | 一般演題(口演)44 | 膝 ACL再建術・スポーツ復帰 | 2-6-044-8 | 第6会場 | 前十字靱帯再建術後の心理的準備状況と術前の患者立脚評価、術後膝伸展筋力患健比の関係 |
| 10446 | 11月16日(土) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)8 | 女性アスリート② | 1-7-08-6 | 第7会場 | FASpro Saga(佐賀県女性アスリート医科学支援モデル事業)第3報<高校陸上選手への個別栄養教育による栄養摂取状況の変化> |
| 10447 | 11月16日(土) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)8 | 女性アスリート② | 1-7-08-7 | 第7会場 | FASpro Saga(佐賀県女性アスリート医科学支援モデル事業)第4報<高校陸上選手における血液検査値の年間変動> |
| 10448 | 11月16日(土) | 11:45~12:35 | 一般演題(口演)18 | 腰椎分離症② | 1-8-018-3 | 第8会場 | 片側性腰椎分離症患者における分離椎骨回旋角度と側腹部筋厚の関連 |
| 10449 | 11月17日(日) | 9:35~10:05 | 一般演題(ポスター)15 | メディカルサポート③ | 2-P15-4 | ポスター会場 | 東医体ラグビー競技におけるドクター&アスレティックトレーナー連携のメディカルサポート報告 |
| 10450 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)51 | 健康増進 | 2-7-051-5 | 第7会場 | 職域での糖尿病・ハイリスク者への食事・運動介入による血液代謝指標の改善および活動量・体組成の変化 |
| 10451 | 11月16日(土) | 16:10~16:40 | 一般演題(ポスター)11 | 呼吸器、救命救急、感染症、歯科·口腔 | 1-P11-6 | ポスター会場 | マウスガード装着の有無がアスリートの筋力に及ぼす影響 |
| 10452 | 11月16日(土) | 11:45~12:35 | 一般演題(口演)10 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス① | 1-7-010-5 | 第7会場 | 社会人社会人女子ラクロス選手におけるスポーツ傷害のアンケート調査 |
| 10453 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)42 | 膝 ACL再建術·筋力① | 2-6-042-4 | 第6会場 | 前十字靱帯再建術後の股関節内外旋筋力が前方シングルホップテストに及ぼす影響 |
| 10454 | 11月16日(土) | 13:55 ~ 14:55 | 一般演題(口演)35 | 肩関節① | 1-10-035-1 | 第10会場 | 投球障害の病態によって、肩周囲のアライメントや筋力に違いがあるのか? |
| 10455 | 11月16日(土) | 14:10~14:20 | 一般演題(ポスター)7 | 脊椎·脊髄 | 1-P7-2 | ポスター会場 | 片側第4腰椎分離症患者に発症した対側椎弓根部骨折の受傷機転についての考察 |
| 10456 | 11月17日(日) | 14:35~15:25 | 一般演題(口演)49 | 足・足関節⑤ | 2-7-049-6 | 第7会場 | Foot scanを用いた足趾圧迫力測定の試みと影響因子の検討 |
| 10457 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)51 | 健康増進 | 2-7-051-6 | 第7会場 | 当院におけるメディカルフィットネス利用者に対するアンケート調査 |
| 10458 | 11月17日(日) | 9:00~9:30 | 一般演題(ポスター)14 | メディカルサポート② | 2-P14-5 | ポスター会場 | アスリートに対する鍼灸治療効果の前向き調査研究—3か月間の縦断的研究— |
| 10459 | 11月17日(日) | 14:35~15:25 | 一般演題(口演)40 | 骨盤·股関節·大腿② | 2-5-040-5 | 第5会場 | 大腿外側皮神経障害を合併した上前腸骨棘・腸骨稜裂離骨折に対して手術を行った1例 |
| 10460 | 11月17日(日) | 9:00~9:30 | 一般演題(ポスター)14 | メディカルサポート② | 2-P14-6 | ポスター会場 | 大学強化指定クラブ所属選手に対する鍼灸治療サポート —開始から3か月間の外傷・障害特性に着目して — |
| 10461 | 11月16日(土) | 15:55~16:45 | 一般演題(口演)21 | 足•足関節③ | 1-8-021-4 | 第8会場 | 主観的な足関節不安定感とランニング時の母趾外転筋筋活動の関連性 |
| 10462 | 11月16日(土) | 9:55~10:40 | 一般演題(口演)32 | メディカルサポート② | 1-10-032-1 | 第10会場 | 2024パリオリンピック 7人制ラグビー帯同報告 |
| 10465 | 11月16日(土) | 14:50~15:50 | 一般演題(口演)12 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス③ サッカー I | 1-7-012-5 | 第7会場 | 競技フットサル選手における内転筋損傷の特徴 ~ アンケート調査から |
| 10466 | 11月16日(土) | 10:40~11:40 | 一般演題(口演)17 | 腰椎分離症① | 1-8-017-3 | 第8会場 | 当院における成長期腰椎分離症のリハビリプロトコルの作成(第2報) ~ 両側・初期の腰椎分離症に限定した運動開始時期の検討~ |
| 10467 | 11月17日(日) | 14:35~15:25 | 一般演題(口演)49 | 足・足関節⑤ | 2-7-049-2 | 第7会場 | ジュニア体操競技選手における足関節背屈可動域とバランス能力、パフォーマンスとの関係 |
| 10468 | 11月16日(土) | 10:30~11:30 | 一般演題(口演)25 | コンディショニング③ | 1-9-025-7 | 第9会場 | 異なる張力のセラバンドを用いた肩関節外旋エクササイズ後の筋機能の時間経過に伴う変化 |
| 10469 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)42 | 膝 ACL再建術·筋力① | 2-6-O42-3 | 第6会場 | 膝関節前十字靭帯再建術後3ヶ月時点における健側及び患側の筋肉量の変化 |
| 10470 | 11月16日(土) | 17:10~17:40 | 一般演題(ポスター)6 | 膝② | 1-P6-3 | ポスター会場 | 1.8mmソフトスーチャーアンカーを用いた内側膝蓋大腿靭帯再建術における臨床成績 |
| 10472 | 11月16日(土) | 14:00~14:30 | 一般演題(ポスター)1 | 頭頚部・上肢 | 1-P1-1 | ポスター会場 | アンケートを利用した小児における脳振盪様症状の実態に関する調査~親の知識と小児の学習能力、脳振盪経験有無比較~ |
| 10473 | 11月16日(土) | 13:55~14:55 | 一般演題(口演)19 | Overuse、救命救急、皮膚、画像診断 | 1-8-019-3 | 第8会場 | 当院におけるOsgood-Schlatter病患者のスポーツ完全復帰期間に着目した現状調査 |
| 10474 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)45 | リハビリテーション① | 2-7-045-4 | 第7会場 | 陸上でのFront bridge 片側上肢挙上姿勢における腰椎および股関節角度の関係性 |
| | | 11:15~12:00 | 一般演題(口演)64 | 栄養、多職種連携 | 2-10-064-3 | 第10会場 | PT・ATの連携により競技復帰した半月板術後の一症例 |
| 10476 | 11月17日(日) | 14:25~15:25 | 一般演題(口演)61 | 歯科・口腔 | 2-9-061-7 | 第9会場 | 咬合が跳躍パフォーマンスに及ぼす影響 |

| | 日にち | 時間 | セッション名 | カテゴリー名 | 演題番号 | 会場 | 演題名 |
|---------|-----------|----------------------|--------------|-----------------------------------|------------|--------|--|
| 10477 1 | 1月17日(日) | 10:35~11:10 | 一般演題(ポスター)22 | 女性アスリート | 2-P22-2 | ポスター会場 | 産後競技復帰を目指す女性アスリートのトータルサポートの一例 |
| 10478 1 | 1月16日(土) | 17:10~17:40 | 一般演題(ポスター)6 | 膝② | 1-P6-4 | ポスター会場 | スポーツ愛好家に対して施行した培養軟骨移植術における移植部位による治療成績の比較 -大腿脛骨関節と膝蓋大腿関節の比較検討- |
| 10479 1 | 1月16日(土) | 16:50~17:50 | 一般演題(口演)22 | 足・足関節④、足底腱膜炎、インピンジメント症候群、外傷 | 1-8-O22-8 | 第8会場 | ノットレスアンカーを用いたDasDe変法による腓骨筋腱脱臼の臨床成績 |
| 10480 1 | 1月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)45 | リハビリテーション① | 2-7-045-3 | 第7会場 | 異なる収縮強度での等尺性収縮がIb抑制に与える影響 |
| 10481 1 | 1月17日(日) | 14:25~15:25 | 一般演題(口演)61 | 歯科·口腔 | 2-9-O61-8 | 第9会場 | 咬合力が左右均衡なほど咬合による全身反応が向上した |
| 10482 1 | 1月17日(日) | 15:30~16:20 | 一般演題(口演)56 | バイオメカニクス | 2-7-056-3 | 第7会場 | 性別と内側広筋の筋出力低下がランニング時の膝蓋大腿関節ストレスに及ぼす影響 |
| 10483 1 | 1月16日(土) | 17:00~18:00 | 一般演題(口演)38 | 肘·手関節② | 1-10-O38-1 | 第10会場 | 学童期軟式野球選手における片側広背筋テスト妥当性と信頼性 |
| 10484 1 | 1月16日(土) | 15:00~15:50 | 一般演題(口演)1 | トレーニング① | 1-5-01-3 | 第5会場 | スプリント走運動における主観的努力度の個人内・個人間変動性~高強度走運動に特化した主観的運動強度の利用可能性~ |
| 10485 1 | 1月16日(土) | 14:35~15:10 | 一般演題(ポスター)2 | 足·足関節、小児、Overuse | 1-P2-7 | ポスター会場 | Osgood-Schlatter病の競技復帰後の疼痛再発の有無と受診までの期間との関係 |
| 10486 1 | 1月16日(土) | 15:55 ~ 16:55 | 一般演題(口演)13 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス④ サッカー Ⅱ | 1-7-013-3 | 第7会場 | Jリーグプロサッカーチームにおける過去10年間に発生した上肢傷害の特徴 |
| 10487 1 | 1月16日(土) | 9:00~10:05 | 一般演題(口演)3 | 膝 ACL損傷 | 1-6-O3-6 | 第6会場 | 前十字靱帯損傷患者における対側非損傷膝のpivot-shift様現象定量評価と患側不安定性との関連 |
| 10488 1 | 1月16日(土) | 14:25~14:50 | 一般演題(ポスター)8 | 動作解析① | 1-P8-3 | ポスター会場 | サッカーペナルティキックの助走における加速度・助走距離がシュートの精度に与える影響について―ウェアラブルセンサーを用いた動作解析― |
| 10489 1 | 1月16日(土) | 16:50~17:50 | 一般演題(口演)22 | 足・足関節④、足底腱膜炎、インピンジメント症候群、外傷 | 1-8-O22-2 | 第8会場 | 足底腱膜炎に対する拡散型圧力波療法の短期介入が患者立脚型評価尺度とエコー画像所見に与える変化 |
| 10490 1 | 1月16日(土) | 15:55~16:30 | 一般演題(ポスター)4 | メディカルサポート① | 1-P4-4 | ポスター会場 | パリオリ・パラ大会における村外拠点でのコンディショニングサポート ーケア・ハイドロセラピーー |
| 10491 1 | 1月16日(土) | 11:35~12:20 | 一般演題(口演)34 | メディカルサポート④ | 1-10-034-1 | 第10会場 | 筋ジストロフィー症のeスポーツ競技者へマウスガードを提供した症例 |
| 10492 1 | 1月17日(日) | 10:45~11:15 | 一般演題(ポスター)17 | スポーツ外傷・障害調査③、トレーニング、スポーツ心理 | 2-P17-6 | ポスター会場 | アスリートとノンアスリートにおける音楽ビデオゲーム中の集中状態と自律神経活動との関係 |
| 10493 1 | 1月17日(日) | 9:00~9:30 | 一般演題(ポスター)14 | メディカルサポート② | 2-P14-2 | ポスター会場 | 国民スポーツ大会へのスポーツ歯科としての取り組み(第2報) |
| 10494 1 | 1月17日(日) | 13:30~14:30 | 一般演題(口演)48 | リハビリテーション④ ACL | 2-7-048-5 | 第7会場 | 前十字靭帯再建術後における膝蓋下脂肪体の可動性と内側広筋筋厚の関係 |
| 10495 1 | 1月17日(日) | 15:30~16:20 | 一般演題(口演)41 | 骨盤·股関節·大腿③ 鼠径部痛(Groin Pain)、股関節障害 | 2-5-041-4 | 第5会場 | Groin pain症例におけるStork testの有用性の検討 |
| 10496 1 | 11月16日(土) | 15:55~16:55 | 一般演題(口演)13 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス④ サッカー Ⅱ | 1-7-013-7 | 第7会場 | Groin Painに対する主観的評価法(Hip and groin outcome score: HAGOS)を用いた検証-無症状群、既往群、受診群での比較- |
| 10497 1 | 1月16日(土) | 15:55~16:55 | 一般演題(口演)13 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス④ サッカー II | 1-7-013-8 | 第7会場 | Groin Painに対する主観的評価法(Hip and Groin outcome score: HAGOS)を用いた検証~ 受傷側、画像所見との検討 ~ |
| 10498 1 | 1月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)57 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑤ | 2-9-O57-7 | 第9会場 | 本邦大学ソフトボール投手における外傷・障害調査ーステップ法の違いに着目して一 |
| 10499 1 | 1月16日(土) | 15:25~16:05 | 一般演題(ポスター)10 | リハビリテーション | 1-P10-7 | ポスター会場 | 大学陸上競技選手における足部形態評価とその特徴の検討 |
| 10500 1 | 1月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)51 | 健康増進 | 2-7-051-1 | 第7会場 | 運動処方外来の取り組みと展望 |
| 10501 1 | 1月16日(土) | 16:10~16:40 | 一般演題(ポスター)11 | 呼吸器、救命救急、感染症、歯科·口腔 | 1-P11-1 | ポスター会場 | 季節変動における大学陸上中長距離選手の気道炎症因子の検討 |
| 10502 1 | 1月17日(日) | 9:00~10:00 | 一般演題(口演)62 | 頭頚部①~脳震盪~ | 2-10-062-1 | 第10会場 | 大学生アスリートの脳振盪受傷状況とその後の病院受診状況 |
| 10503 1 | 1月16日(土) | 17:00~18:00 | 一般演題(口演)14 | 膝 ACL再建術、治療成績 | 1-7-014-4 | 第7会場 | ACL再建術における内側半月板縫合の有無による脛骨神経ブロックを併用した内転筋間ブロックの効果の違い |
| 10504 1 | 1月17日(日) | 13:30~14:30 | 一般演題(口演)39 | 骨盤・股関節・大腿① ハムストリング筋、肉離れ | 2-5-O39-5 | 第5会場 | 日本フットボールリーグ(JFL)所属の男子サッカー選手におけるハムストリング肉離れとハムストリング筋力強度の関連 |
| 10505 1 | 1月16日(土) | 14:25~14:50 | 一般演題(ポスター)8 | 動作解析① | 1-P8-4 | ポスター会場 | 右膝回転形成術を施行したチェアスキーヤーの滑走動作時における運動学的解析~頚部、体幹の傾きに着目して~ |
| 10506 1 | 1月17日(日) | 9:55~10:55 | 一般演題(口演)52 | 下腿①アキレス腱、肉離れ | 2-7-052-5 | 第7会場 | アキレス腱付着部症に対する収束型体外衝撃波の治療効果はアキレス腱症と同等である |
| 10507 1 | 1月16日(土) | 14:00~14:30 | 一般演題(ポスター)1 | 頭頚部・上肢 | 1-P1-5 | ポスター会場 | 野球選手の肘関節内側側副靭帯遠位部障害に対し修復術を行った4例について |
| 10508 1 | 1月17日(日) | 15:30~16:20 | 一般演題(口演)56 | バイオメカニクス | 2-7-056-4 | 第7会場 | 高校ラグビー選手におけるスプリントでの足部接地様式の違いとスプリントメカニクスとの関係 |
| 10509 1 | 1月16日(土) | 16:05~16:55 | 一般演題(口演)37 | 肘·手関節① | 1-10-O37-6 | 第10会場 | 肘の投球障害における手内筋機能不全と投球時の疼痛について |
| 10510 1 | 1月17日(日) | 11:15~11:55 | 一般演題(ポスター)23 | その他(基礎研究) | 2-P23-1 | ポスター会場 | 運動負荷による血中酸化還元反応の評価法の検討 |
| 10511 1 | 1月17日(日) | 11:15~11:55 | 一般演題(ポスター)23 | その他(基礎研究) | 2-P23-2 | ポスター会場 | 運動中の血中酸化還元反応の経時的変化 |
| 10512 1 | 1月17日(日) | 11:20~11:55 | 一般演題(ポスター)18 | スポーツ外傷・障害調査④ | 2-P18-1 | ポスター会場 | 佐渡国際トライアスロンチャンピオンシップでの医療救護・大会棄権状況の報告 |
| 10513 1 | 1月17日(日) | 11:15~11:55 | 一般演題(ポスター)23 | その他(基礎研究) | 2-P23-3 | ポスター会場 | 常圧低酸素環境下の高強度インターバルペダリング運動が血中酸化還元反応に与える影響 |
| 10514 1 | 1月16日(土) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)7 | 女性アスリート① | 1-7-07-2 | 第7会場 | 女子大学生の運動時間とLow Energy Availability(LEA)、無月経、疲労骨折との関連 |
| 10515 1 | 11月16日(土) | 11:35~12:35 | 一般演題(口演)26 | アンチ・ドーピング、スポーツ心理、スポーツ倫理 | 1-9-O26-5 | 第9会場 | アスレティックトレーナーを志す生徒へのスポーツファーマシストが行うアンチ・ドーピング授業の効果 |
| 10516 1 | 1月17日(日) | 10:50~11:35 | 一般演題(口演)47 | リハビリテーション③ | 2-7-047-6 | 第7会場 | 腹直筋離開を有する妊婦の腹筋運動が腹直筋間距離に与える影響 |
| 10517 1 | 1月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)6 | 足·足関節①、慢性足関節不安定症 | 1-6-O6-5 | 第6会場 | 慢性足関節不安定症における足部内在筋形態の特徴-大学生男子サッカー選手を対象とした横断研究- |
| 10518 1 | 1月16日(土) | 15:25~16:05 | 一般演題(ポスター)10 | リハビリテーション | 1-P10-8 | ポスター会場 | 経皮的耳介迷走神経刺激(taVNS)が上肢リーチ動作の反応時間(RT)に及ぼす影響 |
| 10519 1 | 1月16日(土) | 9:45~10:35 | 一般演題(口演)16 | 脊椎·脊髄 | 1-8-O16-3 | 第8会場 | 小学生女児の腰椎椎間板ヘルニアに対し内視鏡下腰椎椎間板摘出術を行い早期にスポーツを再開できた1例 |
| 10520 1 | 1月16日(土) | 17:00~18:00 | 一般演題(口演)38 | 肘·手関節② | 1-10-O38-2 | 第10会場 | 学童期野球選手における外反ストレス時の腕尺関節裂隙距離変化量の学年別比較 |

| 登録番号 | 日にち | 時間 | セッション名 | カテゴリー名 | 演題番号 | 会場 | 演題名 |
|-------|-----------|-------------|--------------|--|------------|--------|--|
| 10521 | 11月16日(土) | 10:40~11:40 | 一般演題(口演)17 | 腰椎分離症① | 1-8-017-6 | 第8会場 | 若年の腰痛患者の正確な診断のためにはMRIを施行すべきであり、特に単純XPで潜在性二分脊椎を認める症例では分離症の合併が多いため注意を要する |
| 10522 | 11月16日(土) | 14:00~14:30 | 一般演題(ポスター)1 | 頭頚部·上肢 | 1-P1-2 | ポスター会場 | 試合中の接触プレーで発症した副神経麻痺の1例 |
| 10523 | 11月16日(土) | 17:20~17:50 | 一般演題(ポスター)13 | 健康増進、高齢者 | 1-P13-1 | ポスター会場 | 日本ポクシング連盟の健康スポーツへの取り組み一第3回全日本マスボクシング選手権大会の概要と参加者の意識調査の分析ー |
| 10524 | 11月17日(日) | 11:20~11:55 | 一般演題(ポスター)18 | スポーツ外傷・障害調査④ | 2-P18-6 | ポスター会場 | 関西ボクシング連盟における安全対策の実際と2023年度傷害発生状況に関する検討 |
| 10525 | 11月17日(日) | 14:35~15:25 | 一般演題(口演)40 | 骨盤·股関節·大腿② | 2-5-O40-3 | 第5会場 | 陸上長距離選手に生じた仙骨疲労骨折の発生高位と進展様式の検討 |
| 10526 | 11月16日(土) | 17:00~17:50 | 一般演題(口演)30 | メディカルチェック③ 野球、自転車 | 1-9-O30-6 | 第9会場 | 自転車トラック競技選手における前屈障害型腰痛と後屈障害型腰痛の性差について |
| 10527 | 11月17日(日) | 10:50~11:35 | 一般演題(口演)47 | リハビリテーション③ | 2-7-047-4 | 第7会場 | 投球時における肘関節内側部痛と上腕三頭筋機能との関連性 |
| 10528 | 11月17日(日) | 15:30~16:20 | 一般演題(口演)41 | 骨盤·股関節·大腿③ 鼠径部痛(Groin Pain)、股関節障害 | 2-5-041-1 | 第5会場 | 大学1年生男子長距離走選手においても股関節部骨変形は多発している |
| 10529 | 11月16日(土) | 16:05~16:55 | 一般演題(口演)37 | 肘·手関節① | 1-10-037-5 | 第10会場 | 前腕回旋運動による橈骨・尺骨・上腕骨の関節適合性の変化に着目した関節動態の解明 |
| 10530 | 11月16日(土) | 9:45~10:35 | 一般演題(口演)16 | 脊椎•脊髄 | 1-8-016-1 | 第8会場 | 成長期卓球選手に発生した腰椎横突起疲労骨折の1症例 |
| 10531 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)11 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス②スキー、スノーボード、アメフト、陸上 | 1-7-011-7 | 第7会場 | 中四国学生アメリカンフットボールリーグ戦の過去15年間の外傷発生状況 |
| 10532 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)45 | リハビリテーション① | 2-7-045-1 | 第7会場 | 外反母趾を有する競技ダンサーに対する4週間足部運動療法の効果について:-母趾外反角度および足底圧分布に着目した前向き研究- |
| 10533 | 11月16日(土) | 17:10~17:40 | 一般演題(ポスター)6 | 膝② | 1-P6-5 | ポスター会場 | アスリートにおける大腿骨滑車部軟骨損傷症例の検討 |
| 10534 | 11月17日(日) | 11:15~12:00 | 一般演題(口演)64 | 栄養、多職種連携 | 2-10-064-4 | 第10会場 | 運動療法実施の有無がメディカルフィットネス利用者の運動継続に与える影響 |
| 10535 | 11月17日(日) | 15:30~16:20 | 一般演題(口演)56 | バイオメカニクス | 2-7-056-5 | 第7会場 | バスケットボールにおける衝突部位による脳振盪時の頭蓋内力学分布の影響 |
| 10536 | 11月16日(土) | 13:55~14:55 | 一般演題(口演)35 | 肩関節① | 1-10-O35-8 | 第10会場 | 大学ソフトボール選手における肩関節可動域および筋力の特徴 |
| 10537 | 11月16日(土) | 15:00~15:50 | 一般演題(口演)1 | トレーニング① | 1-5-01-4 | 第5会場 | プッシュアップ動作時の不安定環境に対する棘下筋を含む肩関節周囲筋の筋活動 |
| 10538 | 11月16日(土) | 17:10~17:40 | 一般演題(ポスター)6 | 膝② | 1-P6-6 | ポスター会場 | 内側開大式脛骨粗面下骨切り術後に弾発膝を呈した一例 |
| 10539 | 11月16日(土) | 15:00~15:50 | 一般演題(口演)1 | トレーニング① | 1-5-01-5 | 第5会場 | プロサッカー選手のMAXスピードに関連する遺伝子多型の検討 |
| 10540 | 11月16日(土) | 15:55~16:45 | 一般演題(口演)21 | 足•足関節③ | 1-8-021-2 | 第8会場 | 腓骨と距骨間の安静時距離と離開率の関係性の検証 |
| 10542 | 11月17日(日) | 13:30~14:30 | 一般演題(口演)39 | 骨盤・股関節・大腿① ハムストリング筋、肉離れ | 2-5-O39-4 | 第5会場 | 下肢伸展挙上テストの角度は、ハムストリング肉ばなれの重症度判定に有用でない |
| 10543 | 11月17日(日) | 9:35~10:00 | 一般演題(ポスター)20 | 栄養、コンディショニング① | 2-P20-2 | ポスター会場 | 高校生女子サッカー選手における睡眠状況と食生活状況の実態調査 |
| 10545 | 11月17日(日) | 10:45~11:15 | 一般演題(ポスター)17 | スポーツ外傷・障害調査③、トレーニング、スポーツ心理 | 2-P17-3 | ポスター会場 | 高等学校野球部に所属する選手の肩、肘関節障害の既往歴と球質の関係について~ラブソードのデータを用いての比較検討~ |
| 10546 | 11月16日(土) | 15:55~16:45 | 一般演題(口演)21 | 足•足関節③ | 1-8-O21-5 | 第8会場 | 足関節前方不安定性の超音波ガイド下ストレステストにおける荷重量評価の検討 |
| 10547 | 11月16日(土) | 16:50~17:50 | 一般演題(口演)22 | 足・足関節④、足底腱膜炎、インピンジメント症候群、外傷 | 1-8-O22-1 | 第8会場 | バクスター神経障害を併発した足底腱膜炎の治療経験 |
| 10548 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)11 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス②スキー、スノーボード、アメフト、陸上 | 1-7-011-3 | 第7会場 | 新潟県上越地域におけるスキー・スノーボードによる上肢・下肢外傷の検討 |
| 10549 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)11 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス②スキー、スノーボード、アメフト、陸上 | 1-7-011-2 | 第7会場 | 新潟県上越地域におけるスキー・スノーボードによる体幹・頭部外傷の検討 |
| 10550 | 11月16日(土) | 17:20~17:50 | 一般演題(ポスター)13 | 健康増進、高齢者 | 1-P13-6 | ポスター会場 | 高齢者の座位行動時間・運動習慣と体力・日常生活活動能力について |
| 10551 | 11月16日(土) | 17:00~18:00 | 一般演題(口演)38 | 肘·手関節② | 1-10-O38-3 | 第10会場 | 高校野球選手の肘内側裂隙Ring-down artifact陽性と日本語版Kerlan-Jobe Orthopaedic Clinic shoulder and elbow scoreとの関連 |
| 10552 | 11月16日(土) | 9:45~10:35 | 一般演題(口演)16 | 脊椎•脊髄 | 1-8-016-4 | 第8会場 | 慢性腰痛に対するRECORE(R)を用いた腹部体幹筋力強化エクササイズが腹横筋・多裂筋の筋厚変化率に与える影響 |
| 10553 | 11月16日(土) | 16:45~17:15 | 一般演題(ポスター)12 | スポーツ外傷・障害調査① | 1-P12-5 | ポスター会場 | コロナ禍後のラグビー競技における傷害状況 |
| 10554 | 11月16日(土) | 10:30~11:30 | 一般演題(口演)25 | コンディショニング③ | 1-9-O25-8 | 第9会場 | プロサッカー選手におけるウィークリーチェック(内的負荷)とGPS(外的負荷)による疲労の客観的評価の試み |
| 10555 | 11月16日(土) | 17:00~18:00 | 一般演題(口演)38 | 肘·手関節② | 1-10-O38-4 | 第10会場 | 投球側の違いによる肘の負担の差について~肘関節外反ストレスに着目して~ |
| 10556 | 11月16日(土) | 14:50~15:50 | 一般演題(口演)12 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス③ サッカー I | 1-7-012-4 | 第7会場 | 肉離れの発生と身体的データ、多血小板血漿(PRP)中の生理活性物質との関連 |
| 10557 | 11月16日(土) | 14:00~14:30 | 一般演題(ポスター)1 | 頭頚部・上肢 | 1-P1-3 | ポスター会場 | 鏡視下腱板修復術の患者に対する教育用パンフレットを用いた指導の効果 |
| 10558 | 11月17日(日) | 11:15~11:55 | 一般演題(ポスター)23 | その他(基礎研究) | 2-P23-5 | ポスター会場 | 車いすバスケットボール選手に対するVRを用いた眼球運動評価 |
| 10559 | 11月17日(日) | 11:00~11:45 | 一般演題(口演)53 | 下腿② コンパートメント症候群、他 | 2-7-053-2 | 第7会場 | 下肢静脈瘤による筋肉内出血と血管透過性亢進によりコンパートメント様症状を来した1例 |
| 10560 | 11月16日(土) | 14:10~14:20 | 一般演題(ポスター)7 | 脊椎·脊髄 | 1-P7-3 | ポスター会場 | 当科を受診した成長期サッカー選手の腰椎分離症の特徴 |
| 10561 | 11月17日(日) | 9:00~10:00 | 一般演題(口演)62 | 頭頚部①~脳震盪~ | 2-10-O62-3 | 第10会場 | 日本スポーツ協会に加盟する各競技団体におけるスポーツ関連脳振盪への対応の現状 |
| 10562 | 11月16日(土) | 11:35~12:35 | 一般演題(口演)26 | アンチ・ドーピング、スポーツ心理、スポーツ倫理 | 1-9-O26-7 | 第9会場 | The Sport Anxiety Scale-2(SAS-2)日本語版作成および信頼性と妥当性の検討 |
| 10563 | 11月17日(日) | 9:35~10:05 | 一般演題(ポスター)15 | メディカルサポート③ | 2-P15-2 | ポスター会場 | 陸上競技会における医務室記録は競技会での傷害発生の実態を反映しているのか? —医務室記録と競技場内救護記録からの分析— |
| 10564 | 11月17日(日) | 13:30~14:30 | 一般演題(口演)48 | リハビリテーション④ ACL | 2-7-048-6 | 第7会場 | 前十字靭帯再建術後の競技復帰を目的としたリハビリテーションにおける運動学習を用いた介入効果について<スコーピングレビュー> |
| 10565 | 11月17日(日) | 10:05~11:10 | 一般演題(口演)63 | 頭頚部②~脳震盪・頭頚部外傷~ | 2-10-O63-8 | 第10会場 | サーフィン中に頭部から入水したことで第3頚椎脱臼骨折を呈した一例 |
| 10566 | 11月16日(土) | 15:00~15:50 | 一般演題(口演)1 | トレーニング① | 1-5-O1-6 | 第5会場 | 女子ラグビー選手における等尺性股関節外転筋力と方向転換能力の関連 |

| 登録番号 | 日にち | 時間 | セッション名 | カテゴリー名 | 演題番号 | 会場 | 演題名 |
|-------|-----------|-------------|--------------|--|------------|--------|---|
| 10567 | 11月17日(日) | 15:30~16:20 | 一般演題(口演)56 | バイオメカニクス | 2-7-056-6 | 第7会場 | 内側開大式高位脛骨骨切り術前後にジョギング中の膝内反モーメントが減る患者の特徴 |
| 10568 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)11 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス②スキー、スノーボード、アメフト、陸上 | 1-7-011-1 | 第7会場 | オフシーズントレーニング施設に通うジュニアスノーボーダーの障害調査 |
| 10569 | 11月16日(土) | 13:55~14:55 | 一般演題(口演)35 | 肩関節① | 1-10-035-2 | 第10会場 | 男子大学競泳選手における上肢の知覚異常と身体所見および上肢機能の関連 |
| 10570 | 11月17日(日) | 9:00~9:30 | 一般演題(ポスター)19 | 膝③、大腿·股関節 | 2-P19-4 | ポスター会場 | 剣道で生じた膝前十字靭帯損傷の1例-競技復帰に向けたリコンディショニング- |
| 10571 | 11月17日(日) | 13:30~14:20 | 一般演題(口演)60 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑧ ラグビー、レスリング | 2-9-060-1 | 第9会場 | 宮崎県のラグビー競技の外傷報告とメディカルサポートの実際 |
| 10572 | 11月16日(土) | 13:55~14:55 | 一般演題(口演)19 | Overuse、救命救急、皮膚、画像診断 | 1-8-019-6 | 第8会場 | 「アイスホッケー部員を対象とした救命講習を開催して~参加しやすいPUSH講習会の課題と今後の展望~」 |
| 10573 | 11月17日(日) | 13:30~14:30 | 一般演題(口演)39 | 骨盤・股関節・大腿① ハムストリング筋、肉離れ | 2-5-O39-2 | 第5会場 | Phase angle(位相角)を用いたハムストリング肉ばなれの評価 |
| 10574 | 11月16日(土) | 13:55~14:55 | 一般演題(口演)35 | 肩関節① | 1-10-035-3 | 第10会場 | 超音波画像診断装置による視覚的フィードバックを用いた肩外旋エクササイズが筋活動と肩関節機能に及ぼす即時効果の検証 |
| 10575 | 11月17日(日) | 15:30~16:20 | 一般演題(口演)41 | 骨盤·股関節·大腿③ 鼠径部痛(Groin Pain)、股関節障害 | 2-5-041-6 | 第5会場 | 大腿骨寛骨臼インピンジメント症候群においてスポーツレベルの違いで術前スポーツ離脱期間と術後短期成績との関連性は異なるのか? |
| 10576 | 11月16日(土) | 14:55~15:20 | 一般演題(ポスター)9 | 動作解析②、画像診断 | 1-P9-1 | ポスター会場 | ハムストリング肉ばなれに対し低磁場MRIで冠状断を撮像するポイントは、矢状断での半膜様筋腱の走行を指標とすることである |
| 10578 | 11月16日(土) | 11:20~12:25 | 一般演題(口演)5 | 膝 膝蓋腱炎、靱帯・軟骨損傷、OA | 1-6-05-5 | 第6会場 | 変形性膝関節症に対する多血小板血漿療法のKOOSスポーツ項目における治療効果 |
| 10579 | 11月17日(日) | 15:30~16:20 | 一般演題(口演)41 | 骨盤·股関節·大腿③ 鼠径部痛(Groin Pain)、股関節障害 | 2-5-041-7 | 第5会場 | 女性アスリートにおけるスポーツ動作が股関節唇前方領域にもたらす応力変化 |
| 10580 | 11月17日(日) | 14:35~15:25 | 一般演題(口演)40 | 骨盤·股関節·大腿② | 2-5-040-2 | 第5会場 | 大学陸上長距離選手における大腿骨Bone Stress Injury |
| 10581 | 11月16日(土) | 17:00~17:50 | 一般演題(口演)30 | メディカルチェック③ 野球、自転車 | 1-9-030-4 | 第9会場 | 女子野球選手における股関節および肩関節筋力の検討 |
| 10582 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)11 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス②スキー、スノーボード、アメフト、陸上 | 1-7-011-4 | 第7会場 | 大学生陸上競技者におけるハムストリング肉ばなれの疫学調査(J-MEAT study) |
| 10583 | 11月17日(日) | 11:15~12:00 | 一般演題(口演)64 | 栄養、多職種連携 | 2-10-064-6 | 第10会場 | 若年アスリートの相対的エネルギー不足に関する探索的研究 |
| 10584 | 11月16日(土) | 15:00~15:50 | 一般演題(口演)20 | 足·足関節② | 1-8-020-4 | 第8会場 | 扁平足のArch height flexibilityがランニング時の下肢筋活動に与える影響 |
| 10585 | 11月17日(日) | 11:20~11:55 | 一般演題(ポスター)18 | スポーツ外傷・障害調査④ | 2-P18-7 | ポスター会場 | 成年男性スポーツ選手の既往症 一競技レベルによる比較— |
| 10586 | 11月17日(日) | 10:50~11:35 | 一般演題(口演)47 | リハビリテーション③ | 2-7-047-5 | 第7会場 | アイソメトリックスクワットテストの検者内信頼性とその方法論についての検討 |
| 10587 | 11月16日(土) | 17:00~18:00 | 一般演題(口演)38 | 肘·手関節② | 1-10-038-8 | 第10会場 | エコーガイド肩甲上神経ハイドロリリースが肘外反ストレスに与える影響 |
| 10588 | 11月17日(日) | 11:15~11:55 | 一般演題(ポスター)23 | その他(基礎研究) | 2-P23-7 | ポスター会場 | 筋肉量の変化が糖代謝に与える影響-3か月間の健康づくりプログラムの結果から- |
| 10589 | 11月17日(日) | 11:15~11:55 | 一般演題(ポスター)23 | その他(基礎研究) | 2-P23-8 | ポスター会場 | 「3か月間の健康づくりプログラム」におけるアルコール摂取の習慣と体組成の変化 |
| 10590 | 11月16日(土) | 15:00~15:50 | 一般演題(口演)20 | 足•足関節② | 1-8-020-5 | 第8会場 | Kager 's fat pad長母趾屈筋パートの形態学的特徴 |
| 10591 | 11月17日(日) | 14:25~15:25 | 一般演題(口演)55 | 動作解析② | 2-7-055-6 | 第7会場 | Side hop testのテスト時間と前額面における体幹傾斜角度との関係性の検討 |
| 10592 | 11月16日(土) | 9:45~10:35 | 一般演題(口演)16 | 脊椎•脊髄 | 1-8-016-7 | 第8会場 | 骨粗鬆症性椎体骨折患者のスポーツ中の受傷・スポーツ習慣の有無および種目に関する記述疫学調査 |
| 10593 | 11月16日(土) | 15:00~15:50 | 一般演題(口演)1 | トレーニング① | 1-5-01-7 | 第5会場 | 異なる重量を用いたバックスクワットにおける体幹筋活動の検討 |
| 10594 | 11月16日(土) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)31 | メディカルサポート① | 1-10-031-7 | 第10会場 | 女性アスリートの診療に携わる医師のメンタルヘルスリテラシーの現状 |
| 10595 | 11月16日(土) | 15:00~15:50 | 一般演題(口演)20 | 足•足関節② | 1-8-020-2 | 第8会場 | 有痛性外脛骨に対して手術を行ったバレーボール選手の2例 |
| 10596 | 11月17日(日) | 14:25~15:25 | 一般演題(口演)55 | 動作解析② | 2-7-055-7 | 第7会場 | 山岳スキー競技(SKIMO)選手におけるスキー着用下での登坂フォームの事例報告 |
| 10597 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)27 | 小児、高齢者、健康増進 | 1-9-027-3 | 第9会場 | 中学生サッカー選手におけるPHVA経過年齢と下肢筋タイトネスとの関係 |
| 10598 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)27 | 小児、高齢者、健康増進 | 1-9-027-4 | 第9会場 | 青少年サッカー選手における大腿骨発育変化と膝関節負荷の関係を検討する |
| 10599 | 11月16日(土) | 16:45~17:15 | 一般演題(ポスター)12 | スポーツ外傷・障害調査① | 1-P12-3 | ポスター会場 | 様々なオーバーヘッド競技における無症状選手と有症状選手間でのKJOCスコアの比較 |
| 10600 | 11月16日(土) | 10:45~11:30 | 一般演題(口演)33 | メディカルサポート③ | 1-10-033-4 | 第10会場 | 第20回冬季デフリンピック競技大会デフフットサル男子日本代表のコンディション |
| 10601 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)45 | リハビリテーション① | 2-7-045-7 | 第7会場 | 膝窩筋腱炎を呈した女子ラグビー選手の2例 |
| 10602 | 11月16日(土) | 16:05~16:55 | 一般演題(口演)37 | 肘·手関節① | 1-10-037-1 | 第10会場 | 画像認識AIによる上腕骨小頭離断性軟骨炎の診断支援に関する初期検討 |
| 10603 | 11月16日(土) | 11:35~12:20 | 一般演題(口演)34 | メディカルサポート④ | 1-10-034-2 | 第10会場 | 男子バスケットボールワールドカップ2023沖縄会場におけるメディカルサポート体制 |
| 10604 | 11月16日(土) | 8:40~9:30 | 一般演題(口演)23 | コンディショニング① | 1-9-023-1 | 第9会場 | 高校野球球児における熱中症に関するアンケート調査からの現状と課題 |
| 10605 | 11月17日(日) | 11:15~12:00 | 一般演題(口演)64 | 栄養、多職種連携 | 2-10-064-1 | 第10会場 | 高齢者からアスリートまで活気が生まれる入院環境の仕組み |
| 10606 | 11月17日(日) | 11:15~11:55 | 一般演題(ポスター)23 | その他(基礎研究) | 2-P23-4 | ポスター会場 | 山岳スキー競技SKIMO選手を対象とした競技に即した装備での有酸素性作業能力測定の試み |
| 10607 | 11月17日(日) | 10:05~10:30 | 一般演題(ポスター)21 | コンディショニング② | 2-P21-3 | ポスター会場 | パリオリ・パラ大会における村外拠点でのコンディショニングサポート 一概要報告ー |
| 10608 | 11月17日(日) | 13:30~14:30 | 一般演題(口演)48 | リハビリテーション④ ACL | 2-7-048-7 | 第7会場 | 膝前十字靭帯損傷術後リハビリ期のアスリートの心理状態の推移 |
| 10609 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)42 | 膝 ACL再建術·筋力① | 2-6-042-1 | 第6会場 | 膝前十字靭帯再建術+半月縫合リハプロトコルと単独リハプロトコルによって膝筋力の回復に違いがあるのか~TAS7以上のスポーツ復帰を目指す者を対象として~ |
| 10610 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)42 | 膝 ACL再建術·筋力① | 2-6-042-2 | 第6会場 | 膝前十字靭帯再建術+半月縫合リハプロトコルと単独リハプロトコルによって膝筋力の回復に違いがあるのか ~TAS4以上の壮年期スポーツ愛好家を対象として~ |
| 10611 | 11月16日(土) | 8:40~9:30 | 一般演題(口演)23 | コンディショニング① | 1-9-O23-2 | 第9会場 | 箱根駅伝出場選手における酸化ストレス・抗酸化能の経時的変化と競技成績との関連性 |

| 登録番号 | 日にち | 時間 | セッション名 | カテゴリー名 | 演題番号 | 会場 | 演題名 |
|-------|-----------|-------------|--------------|------------------------------------|------------|--------|---|
| 10612 | 11月16日(土) | 17:00~17:50 | 一般演題(口演)30 | メディカルチェック③ 野球、自転車 | 1-9-O30-3 | 第9会場 | 腰痛検診に参加した小中学生野球選手の身体的特徴-腰椎分離症早期発見のための取り組み- |
| 10613 | 11月17日(日) | 11:00~11:45 | 一般演題(口演)53 | 下腿② コンパートメント症候群、他 | 2-7-053-1 | 第7会場 | 下腿慢性コンパートメント症候群に対するEndoBlade〈SUP〉TM〈/SUP〉Soft Tissue Release Systemを用いた低侵襲手術の経験 |
| 10614 | 11月17日(日) | 11:20~11:55 | 一般演題(ポスター)18 | スポーツ外傷・障害調査④ | 2-P18-2 | ポスター会場 | フェンシング競技における外傷発生率-東京都フェンシング協会による外傷・障害調査より- |
| 10615 | 11月17日(日) | 13:30~14:15 | 一般演題(口演)65 | メディカルチェック④ | 2-10-065-6 | 第10会場 | F専門学校eスポーツ部における学生生活と健康被害の実態調査 |
| 10616 | 11月16日(土) | 11:35~12:20 | 一般演題(口演)34 | メディカルサポート④ | 1-10-034-5 | 第10会場 | 新上五島町内で開催された、トライアスロン大会、トレイルラン大会の救護・医療体制の整備における課題と展望 |
| 10617 | 11月17日(日) | 10:50~11:40 | 一般演題(口演)59 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑦ スキー、スノボ、バレー、他 | 2-9-059-4 | 第9会場 | スキーリゾート地域における、スキー・スノーボードで受傷した大腿骨骨幹部骨折の臨床的特徴 |
| 10618 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)45 | リハビリテーション① | 2-7-045-2 | 第7会場 | 拡散型圧力波がハムストリングスの柔軟性と筋力に及ぼす影響 |
| 10619 | 11月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)46 | リハビリテーション② | 2-7-046-4 | 第7会場 | 拡散型圧力波が傍脊柱筋群の柔軟性に及ぼす影響 |
| 10620 | 11月17日(日) | 9:00~10:00 | 一般演題(口演)62 | 頭頚部①~脳震盪~ | 2-10-062-8 | 第10会場 | 眼球運動測定と脳振盪既往歴の関連 |
| 10621 | 11月16日(土) | 16:10~16:40 | 一般演題(ポスター)11 | 呼吸器、救命救急、感染症、歯科·口腔 | 1-P11-4 | ポスター会場 | 暑熱環境下でのスポーツ観戦者の熱中症対策意識調査 |
| 10622 | 11月16日(土) | 10:50~11:40 | 一般演題(口演)9 | 女性アスリート③ | 1-7-09-6 | 第7会場 | 女子大学生アスリートの月経困難症の有症者における生活習慣および産婦人科受診、服薬状況の実態調査 |
| 10623 | 11月16日(土) | 9:45~10:35 | 一般演題(口演)16 | 脊椎・脊髄 | 1-8-016-6 | 第8会場 | 殿部痛が主症状であった第二腰椎横突起骨折の一例 |
| 10624 | 11月16日(土) | 17:00~17:50 | 一般演題(口演)30 | メディカルチェック③ 野球、自転車 | 1-9-O30-2 | 第9会場 | 腰椎分離症既往歴のある高校野球選手の身体的特徴 |
| 10625 | 11月17日(日) | 15:15~16:00 | 一般演題(口演)67 | メディカルチェック⑥ | 1-10-067-4 | 第10会場 | マルチ測定評価システム(OUTPUT <i>^R</i>)を使用した身体評価の信頼性の検討ーゴニオメーターとの比較ー |
| 10626 | 11月17日(日) | 14:35~15:25 | 一般演題(口演)40 | 骨盤・股関節・大腿② | 2-5-040-7 | 第5会場 | 片脚レッグプレス運動中の下肢筋活動量と腸脛靭帯弾性率との関係 |
| 10627 | 11月16日(土) | 15:55~16:55 | 一般演題(口演)13 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス④ サッカー Ⅱ | 1-7-013-2 | 第7会場 | 社会人サッカーチームにおける傷害と仕事の関係性について |
| 10628 | 11月17日(日) | 10:50~11:40 | 一般演題(口演)59 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑦ スキー、スノボ、バレー、他 | 2-9-059-2 | 第9会場 | スキー・スノーボードのフリーライド競技における外傷調査 |
| 10629 | 11月16日(土) | 8:40~9:30 | 一般演題(口演)23 | コンディショニング① | 1-9-O23-3 | 第9会場 | マッサージガンを用いた振動刺激の効果は振動数や圧力により異なる |
| 10630 | 11月17日(日) | 14:20~15:10 | 一般演題(口演)66 | メディカルチェック⑤ | 2-10-066-5 | 第10会場 | 大学陸上長距離選手のビタミンD充足状況と骨密度の関連 |
| 10631 | 11月17日(日) | 15:15~16:00 | 一般演題(口演)67 | メディカルチェック⑥ | 1-10-067-6 | 第10会場 | 高校生男子陸上競技中長距離選手の身体組成変化の縦断的検討 |
| 10632 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)6 | 足・足関節①、慢性足関節不安定症 | 1-6-06-7 | 第6会場 | 慢性足関節不安定症の足部・足関節底屈運動の特徴 -3Dスキャンによる解析- |
| 10633 | 11月16日(土) | 14:50~15:50 | 一般演題(口演)28 | メディカルチェック① サッカー | 1-9-028-8 | 第9会場 | 大腿四頭筋肉ばなれを受傷する女子サッカー選手は走行中の中足部外側の荷重が大きく足趾外側の荷重が小さい-UTSSIスポーツ損傷予防プロジェクト- |
| 10634 | 11月16日(土) | 15:00~15:50 | 一般演題(口演)20 | 足•足関節② | 1-8-O20-6 | 第8会場 | 競技ダンサーと一般人の外反母趾発生状況の違い |
| 10635 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)51 | 健康増進 | 2-7-051-2 | 第7会場 | メディカルフィットネスの健康増進トレーニング効果 |
| 10637 | 11月16日(土) | 17:00~18:00 | 一般演題(口演)14 | 膝 ACL再建術、治療成績 | 1-7-014-3 | 第7会場 | 骨付き大腿四頭筋腱を用いた膝前十字靭帯再建術後のCyclops lesionの発生頻度について—ハムストリング腱と比較して— |
| 10638 | 11月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)46 | リハビリテーション② | 2-7-046-3 | 第7会場 | 野球選手における腰椎分離症再発のリスク要因 |
| 10639 | 11月16日(土) | 13:55~14:55 | 一般演題(口演)19 | Overuse、救命救急、皮膚、画像診断 | 1-8-019-4 | 第8会場 | 茨城県内陸上競技大会において救急搬送を要した症例に関する検討 |
| 10640 | 11月16日(土) | 10:50~11:40 | 一般演題(口演)9 | 女性アスリート③ | 1-7-09-7 | 第7会場 | 高校運動部指導教員におけるスポーツに関連した月経異常の認知度 |
| 10641 | 11月16日(土) | 11:20~12:25 | 一般演題(口演)5 | 膝 膝蓋腱炎、靱帯・軟骨損傷、OA | 1-6-05-9 | 第6会場 | 変形性関節症に対して自己脂肪組織由来幹細胞を関節内に注射投与した3例の短期臨床成績の報告 |
| 10642 | 11月17日(日) | 10:50~11:50 | 一般演題(口演)44 | 膝 ACL再建術・スポーツ復帰 | 2-6-044-2 | 第6会場 | 前十字靭帯再建術後8ヶ月における競技復帰への心理的準備状況の妥当性: 等速性膝関節筋力測定との比較検討 |
| 10643 | 11月16日(土) | 9:55~10:40 | 一般演題(口演)32 | メディカルサポート② | 1-10-032-3 | 第10会場 | スポーツ医学を専門とする看護師の活動~亀田フィジシャンアシスタント(PA)とは~ |
| 10644 | 11月17日(日) | 10:05~11:10 | 一般演題(口演)63 | 頭頚部②~脳震盪・頭頚部外傷~ | 2-10-063-1 | 第10会場 | 高校ラグビー選手の脳振盪受傷後から競技復帰までの実態 |
| 10645 | 11月16日(土) | 17:00~18:00 | 一般演題(口演)14 | 膝 ACL再建術、治療成績 | 1-7-014-2 | 第7会場 | スノーボード外傷による外側型Hoffa骨折術後に合併したACL不全膝に対しACL再建術に自家培養軟骨移植術を併用した1例 |
| 10646 | 11月16日(土) | 14:10~14:20 | 一般演題(ポスター)7 | 脊椎・脊髄 | 1-P7-4 | ポスター会場 | 骨振動信号を用いた腰椎分離症診断補助システムの開発-生体への応用:シングルケーススタディー |
| 10647 | 11月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)46 | リハビリテーション② | 2-7-046-7 | 第7会場 | 理学療法の有無が難治性足底腱膜炎に対する集束型体外衝撃波治療に与える影響 |
| 10648 | 11月17日(日) | 11:15~11:45 | 一般演題(ポスター)22 | 女性アスリート | 2-P22-7 | ポスター会場 | 体育系男子大学生の月経に関する理解度調査 |
| 10649 | 11月16日(土) | 14:50~15:50 | 一般演題(口演)28 | メディカルチェック① サッカー | 1-9-028-2 | 第9会場 | プロサッカー選手における超音波エコーを用いた皮下脂肪測定 |
| 10650 | 11月17日(日) | 11:15~11:55 | 一般演題(ポスター)23 | その他(基礎研究) | 2-P23-6 | ポスター会場 | 大学生の水泳嫌いの要因に関する調査 |
| 10651 | 11月16日(土) | 14:50~15:50 | 一般演題(口演)28 | メディカルチェック① サッカー | 1-9-028-1 | 第9会場 | 高校サッカー選手のメディカルチェックにおける腰椎分離症検診 |
| 10652 | 11月17日(日) | 9:55~10:55 | 一般演題(口演)52 | 下腿①アキレス腱、肉離れ | 2-7-052-6 | 第7会場 | アキレス腱断裂受傷者における新型コロナウイルス感染症流行前後の比較検討 |
| 10653 | 11月16日(土) | 9:00~10:05 | 一般演題(口演)3 | 膝 ACL損傷 | 1-6-03-7 | 第6会場 | 陳旧性ACL損傷患者の膝不安定感に対しプロロセラピーが有効であった1例 |
| 10654 | 11月17日(日) | 10:05~11:10 | 一般演題(口演)63 | 頭頚部②~脳震盪・頭頚部外傷~ | 2-10-063-3 | 第10会場 | 脳振盪の既往の有無はベースライン評価に影響するか?—大学生アメリカンフットボール選手を対象に— |
| 10655 | 11月17日(日) | 14:25~15:25 | 一般演題(口演)55 | 動作解析② | 2-7-055-1 | 第7会場 | マーカレスモーションキャプチャーシステムを用いたラグビー選手のタックル動作分析 |
| 10656 | 11月17日(日) | 13:30~14:30 | 一般演題(口演)39 | 骨盤・股関節・大腿① ハムストリング筋、肉離れ | 2-5-O39-1 | 第5会場 | 大腿二頭筋の筋スティフネス,筋束長,羽状角と肉離れ発生リスクの検討 |

| 登録番号 | 日にち | 時間 | セッション名 | カテゴリー名 | 演題番号 | 会場 | 演題名 |
|-------|-----------|-------------|--------------|--|------------|--------|---|
| 10657 | 11月17日(日) | 15:30~16:15 | 一般演題(口演)50 | 足•足関節⑥ | 2-7-050-6 | 第7会場 | 荷重位足関節背屈可動域と後足部運動の関連性 |
| 10658 | 11月17日(日) | 9:55~10:55 | 一般演題(口演)52 | 下腿① アキレス腱、肉離れ | 2-7-052-7 | 第7会場 | リーグワン所属のラグビーチームにおけるヒラメ筋肉離れの調査 |
| 10659 | 11月16日(土) | 14:50~15:50 | 一般演題(口演)12 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス③ サッカー I | 1-7-012-6 | 第7会場 | 高校男子サッカー選手におけるシングルレッグホップテストとスポーツ傷害発生に関する検討 |
| 10660 | 11月17日(日) | 9:35~10:05 | 一般演題(ポスター)15 | メディカルサポート③ | 2-P15-5 | ポスター会場 | 東京マラソンにおけるCOVID-19の救護所利用に対する影響 |
| 10661 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)6 | 足·足関節①、慢性足関節不安定症 | 1-6-06-6 | 第6会場 | International Ankle Consortium基準における質問票の選択が慢性足関節不安定症の該当率と症例特性に与える影響 |
| 10662 | 11月17日(日) | 14:25~15:25 | 一般演題(口演)61 | 歯科・口腔 | 2-9-061-1 | 第9会場 | 咬合強度の変化がヘディング動作に及ぼす影響 |
| 10663 | 11月16日(土) | 15:55~16:55 | 一般演題(口演)13 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス④ サッカー II | 1-7-013-4 | 第7会場 | 大学男子サッカー部における傷害調査-2022シーズン1部リーグ所属時と2023シーズン2部リーグ所属時の比較- |
| 10664 | 11月16日(土) | 15:00~15:50 | 一般演題(口演)20 | 足·足関節② | 1-8-020-7 | 第8会場 | 変形性膝関節症患者の足部形態の特徴について |
| 10665 | 11月16日(土) | 10:10~11:15 | 一般演題(口演)4 | 膝 半月板、膝蓋骨脱臼、他 | 1-6-04-6 | 第6会場 | スポーツ活動による初回膝蓋骨脱臼におけるストレスX線評価 |
| 10666 | 11月16日(土) | 14:35~15:10 | 一般演題(ポスター)2 | 足·足関節、小児、Overuse | 1-P2-2 | ポスター会場 | 大学生バスケットボール選手とバレーボール選手の足部形態特性 ―性差、競技間差の検討― |
| 10667 | 11月16日(土) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)7 | 女性アスリート① | 1-7-07-4 | 第7会場 | 高校生女子サッカー選手におけるJones骨折検診の報告 |
| 10668 | 11月17日(日) | 11:00~11:45 | 一般演題(口演)53 | 下腿② コンパートメント症候群、他 | 2-7-053-4 | 第7会場 | ラグビーによる腓腹筋損傷後に生じた繰り返す筋肉間血腫の1例 |
| 10669 | 11月17日(日) | 13:30~14:30 | 一般演題(口演)48 | リハビリテーション④ ACL | 2-7-048-8 | 第7会場 | 女子バレーボール選手の膝前十字靱帯損傷前後の膝筋力および跳躍パフォーマンスの比較 |
| 10670 | 11月16日(土) | 17:00~18:00 | 一般演題(口演)14 | 膝 ACL再建術、治療成績 | 1-7-014-1 | 第7会場 | 中高年における前十字靭帯再建術の治療成績 |
| 10671 | 11月17日(日) | 15:30~16:15 | 一般演題(口演)50 | 足·足関節⑥ | 2-7-050-1 | 第7会場 | 足関節底屈位における母趾MTP関節屈曲運動を用いた足部内在筋トレーニングの効果 |
| 10672 | 11月16日(土) | 15:00~15:50 | 一般演題(口演)1 | トレーニング① | 1-5-01-1 | 第5会場 | インサイドブリッジエクササイズにおける体幹下肢の筋活動解析 |
| 10673 | 11月17日(日) | 15:15~16:00 | 一般演題(口演)67 | メディカルチェック⑥ | 1-10-067-1 | 第10会場 | 腹横筋の先行収縮機能と障害との関連 |
| 10674 | 11月16日(土) | 13:55~14:55 | 一般演題(口演)35 | 肩関節① | 1-10-035-7 | 第10会場 | 特発性上肢深部静脈血栓症(Paget-Schroetter syndrome)をきたしスポーツ復帰したサッカーJユースの1例 |
| 10675 | 11月17日(日) | 11:00~11:45 | 一般演題(口演)53 | 下腿② コンパートメント症候群、他 | 2-7-053-3 | 第7会場 | トップレベルのレスリング選手に生じた慢性コンパートメント症候群に対する1手術例 |
| 10676 | 11月16日(土) | 16:05~16:55 | 一般演題(口演)37 | 肘·手関節① | 1-10-037-3 | 第10会場 | 大学野球投手における前腕筋群収縮様式の違いによる肘関節内側安定性への影響 |
| 10677 | 11月17日(日) | 10:50~11:50 | 一般演題(口演)44 | 膝 ACL再建術・スポーツ復帰 | 2-6-044-6 | 第6会場 | 膝前十字靭帯再建術後における再損傷予防リハビリテーションプログラムの効果-性別における縦断的調査- |
| 10678 | 11月17日(日) | 14:35~15:25 | 一般演題(口演)40 | 骨盤·股関節·大腿② | 2-5-040-4 | 第5会場 | スポーツ選手に発症した外傷性股関節後方亜脱臼の3例 |
| 10679 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)42 | 膝 ACL再建術·筋力① | 2-6-042-7 | 第6会場 | 弓道の矢渡しにおける第二介添の蹲踞姿勢が下肢伸展筋および筋持久力に与える影響の検証 |
| 10680 | 11月17日(日) | 10:05~10:30 | 一般演題(ポスター)21 | コンディショニング② | 2-P21-4 | ポスター会場 | 男子大学レスリング選手の減量期における酸化ストレスの変動 |
| 10681 | 11月16日(土) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)31 | メディカルサポート① | 1-10-031-6 | 第10会場 | アマチュアボクシングにおける医療体制の多様化について |
| 10682 | 11月16日(土) | 15:15~15:50 | 一般演題(ポスター)3 | メディカルチェック | 1-P3-6 | ポスター会場 | 小学生柔道選手を対象とした肘関節検診(第2報) |
| 10683 | 11月16日(土) | 13:55~14:45 | 一般演題(口演)11 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス②スキー、スノーボード、アメフト、陸上 | 1-7-011-5 | 第7会場 | 大学男子陸上長距離選手における高反発シューズ着用距離の変化と部位別Bone stress injuryの発生状況 |
| 10684 | 11月16日(土) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)8 | 女性アスリート② | 1-7-08-3 | 第7会場 | 女性パラアスリートの妊娠・出産、子育て支援の取り組みと課題 |
| 10685 | 11月17日(日) | 15:15~16:00 | 一般演題(口演)67 | メディカルチェック⑥ | 1-10-067-5 | 第10会場 | 超音波検査を用いた脛骨粗面評価とジュニアアスリートの成熟度との関係 |
| 10686 | 11月16日(土) | 16:50~17:50 | 一般演題(口演)22 | 足・足関節④、足底腱膜炎、インピンジメント症候群、外傷 | 1-8-022-7 | 第8会場 | 若年女子ソフトボール選手に発症したOs Vesalianum Pedis の1例 |
| 10687 | 11月16日(土) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)8 | 女性アスリート② | 1-7-08-1 | 第7会場 | 東京およびパリパラリンピック候補選手における婦人科受診率の比較~JPC女性スポーツ委員会の取り組みより~ |
| 10688 | 11月16日(土) | 16:05~16:55 | 一般演題(口演)37 | 肘·手関節① | 1-10-037-4 | 第10会場 | 三次元動作解析装置とウェアラブルセンサーで測定した女子野球選手における肘関節最大外反トルク |
| 10689 | 11月16日(土) | 10:10~11:15 | 一般演題(口演)4 | 膝 半月板、膝蓋骨脱臼、他 | 1-6-04-2 | 第6会場 | 女子フットサル選手の外側半月板損傷に施行した鏡視下all inside縫合術後の疼痛遷延のため、縫合糸アンカーを抜去し復帰した一例 |
| 10690 | 11月17日(日) | 10:50~11:50 | 一般演題(口演)44 | 膝 ACL再建術・スポーツ復帰 | 2-6-044-7 | 第6会場 | 膝前十字靭帯再建術後のスポーツ復帰に関する調査 -骨付き大腿四頭筋腱とハムストリング腱の比較- |
| 10691 | 11月16日(土) | 14:50~15:50 | 一般演題(口演)28 | メディカルチェック① サッカー | 1-9-028-3 | 第9会場 | サッカー選手の片脚バランス能力と下肢筋力の関係: バランス能力に関連する筋力は男女で異なる -UTSSIスポーツ損傷プロジェクト- |
| 10692 | 11月16日(土) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)8 | 女性アスリート② | 1-7-08-2 | 第7会場 | 北海道における女性アスリートの健康問題~アンケート調査の結果から~ |
| 10693 | 11月17日(日) | 9:00~9:30 | 一般演題(ポスター)19 | 膝③、大腿·股関節 | 2-P19-5 | ポスター会場 | 当科で前十字靱帯再建術を施行した選手の半月板損傷合併やスポーツ復帰状況についての検討 |
| 10694 | 11月17日(日) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)51 | 健康増進 | 2-7-051-7 | 第7会場 | スポーツとSDGs |
| 10695 | 11月17日(日) | 15:30~16:20 | 一般演題(口演)56 | バイオメカニクス | 2-7-056-7 | 第7会場 | ランニング関連疼痛の既往と傾斜路ランニングバイオメカニクス |
| 10696 | 11月16日(土) | 8:40~9:30 | 一般演題(口演)23 | コンディショニング① | 1-9-023-4 | 第9会場 | 中学生ラグビー選手に対する腰痛発生予防のためのプログラム検証 |
| 10697 | 11月17日(日) | 11:00~11:45 | 一般演題(口演)53 | 下腿② コンパートメント症候群、他 | 2-7-053-5 | 第7会場 | 前脛骨動脈分枝に生じた外傷性仮性動脈瘤の一例 |
| 10698 | 11月17日(日) | 13:30~14:30 | 一般演題(口演)39 | 骨盤・股関節・大腿① ハムストリング筋、肉離れ | 2-5-O39-3 | 第5会場 | ハムストリングDistal Musculotendinous T Junction(DMTJ)での肉ばなれは再受傷率が高い? |
| 10700 | 11月17日(日) | 14:35~15:25 | 一般演題(口演)49 | 足・足関節⑤ | 2-7-049-7 | 第7会場 | 実業団女性ランナーのランニング時の内側縦アーチと足圧分布 |
| 10701 | 11月17日(日) | 15:30~16:20 | 一般演題(口演)41 | 骨盤·股関節·大腿③ 鼠径部痛(Groin Pain)、股関節障害 | 2-5-O41-5 | 第5会場 | サッカー選手におけるGroin painの身体所見と臨床経過 |

| 登録番号 | 日にち | 時間 | セッション名 | カテゴリー名 | 演題番号 | 会場 | 演題名 |
|-------|-----------|-------------|--------------|-------------------------------|------------|--------|---|
| 10702 | 11月16日(土) | 8:50~9:40 | 一般演題(口演)15 | 呼吸器、代謝、アレルギー、感染症 | 1-8-015-7 | 第8会場 | COVID-19罹患後の日本エリートアスリートにみられる特徴 |
| 10703 | 11月17日(日) | 15:30~16:15 | 一般演題(口演)50 | 足・足関節⑥ | 2-7-050-2 | 第7会場 | プロアスリートの足部エコー検診 |
| 10704 | 11月17日(日) | 14:25~15:25 | 一般演題(口演)55 | 動作解析② | 2-7-055-5 | 第7会場 | 片脚ドロップ着地のtype分類と運動学的特性の関係について |
| 10705 | 11月16日(土) | 11:45~12:35 | 一般演題(口演)10 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス① | 1-7-010-7 | 第7会場 | 当院におけるスポーツ外傷に対する高気圧酸素治療 |
| 10706 | 11月16日(土) | 9:45~10:35 | 一般演題(口演)16 | 脊椎•脊髄 | 1-8-016-5 | 第8会場 | プロサッカー選手のゴルフによる第1胸椎疲労骨折に対し収束型体外衝撃波が著効した一例 |
| 10707 | 11月17日(日) | 13:30~14:20 | 一般演題(口演)54 | 動作解析① 野球、テニス | 2-7-054-5 | 第7会場 | 投球数の増加は肩甲骨位置に影響を与えるのか? |
| 10708 | 11月17日(日) | 14:25~15:25 | 一般演題(口演)55 | 動作解析② | 2-7-055-3 | 第7会場 | 前十字靭帯(ACL)再建術後患者の片脚スクワット動作におけるターゲット追従性および再現性の検討 |
| 10709 | 11月16日(土) | 13:55~14:55 | 一般演題(口演)35 | 肩関節① | 1-10-035-4 | 第10会場 | 女性アスリートの肩関節前方不安定症に対する鏡視下バンカート修復術 |
| 10710 | 11月16日(土) | 11:20~12:25 | 一般演題(口演)5 | 膝 膝蓋腱炎、靱帯・軟骨損傷、OA | 1-6-05-6 | 第6会場 | 当院における変形性膝関節症に対するPRP療法の治療効果について |
| 10711 | 11月16日(土) | 10:50~11:40 | 一般演題(口演)9 | 女性アスリート③ | 1-7-09-1 | 第7会場 | 女子ハンドボール選手における女性アスリートの三主徴及び月経随伴症状に対する意識調査 |
| 10713 | 11月17日(日) | 10:45~11:15 | 一般演題(ポスター)17 | スポーツ外傷・障害調査③、トレーニング、スポーツ心理 | 2-P17-4 | ポスター会場 | 小学6年生児童を対象とした情報系トレーニング課題の効果検証 |
| 10714 | 11月16日(土) | 15:55~16:55 | 一般演題(口演)29 | メディカルチェック② 野球、他 | 1-9-029-6 | 第9会場 | 大学ラグビー選手のポジションの違いによる、身体機能の検討 |
| 10715 | 11月17日(日) | 9:35~10:05 | 一般演題(ポスター)15 | メディカルサポート③ | 2-P15-6 | ポスター会場 | KOBE2024世界パラ陸上選手権大会でのFOP救護の報告 |
| 10716 | 11月17日(日) | 13:30~14:20 | 一般演題(口演)54 | 動作解析① 野球、テニス | 2-7-054-7 | 第7会場 | 男女ジュニア硬式テニス選手の身体特性とスイング動作の変化に関する縦断研究 |
| 10717 | 11月16日(土) | 15:55~16:55 | 一般演題(口演)13 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス④ サッカー II | 1-7-013-1 | 第7会場 | 成長期男子サッカー選手における骨折の発生と体幹支持能力との関連について |
| 10718 | 11月16日(土) | 16:35~17:05 | 一般演題(ポスター)5 | 膝① | 1-P5-6 | ポスター会場 | ACL再建者の歩容を鑑別するツール作成に向けた取り組み |
| 10719 | 11月16日(土) | 14:35~15:10 | 一般演題(ポスター)2 | 足·足関節、小児、Overuse | 1-P2-3 | ポスター会場 | 前距腓靭帯上部線維束と下部線維束の距腿関節制動機能の違い |
| 10720 | 11月16日(土) | 15:55~16:30 | 一般演題(ポスター)4 | メディカルサポート① | 1-P4-3 | ポスター会場 | パリオリ・パラ大会における村外拠点でのコンディショニングサポート - 栄養サポート- |
| 10721 | 11月16日(土) | 11:45~12:35 | 一般演題(口演)10 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス① | 1-7-010-6 | 第7会場 | 世界水泳選手権2023福岡大会にて国内初開催されたハイダイビング競技の救護体制及び発生した外傷・障害について |
| 10722 | 11月16日(土) | 11:35~12:20 | 一般演題(口演)34 | メディカルサポート④ | 1-10-034-3 | 第10会場 | 全日本女子バレーボールパリオリンピック帯同について一海外3大会帯同を経験して一 |
| 10723 | 11月16日(土) | 17:10~17:40 | 一般演題(ポスター)6 | 膝② | 1-P6-1 | ポスター会場 | 膝前十字靭帯再建術後における膝伸展最大筋力と中間広筋の筋輝度との関係 |
| 10724 | 11月16日(土) | 13:55~14:55 | 一般演題(口演)35 | 肩関節① | 1-10-035-5 | 第10会場 | 中学野球選手における上腕骨長・幅の発育変化-1年間の縦断的検討- |
| 10725 | 11月17日(日) | 9:55~10:45 | 一般演題(口演)58 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑥ レスリング、野球 | 2-9-058-4 | 第9会場 | 大学野球選手におけるスポーツ専門化時期と主観的な投球腕の機能 |
| 10726 | 11月17日(日) | 10:05~11:10 | 一般演題(口演)63 | 頭頚部②~脳震盪・頭頚部外傷~ | 2-10-063-2 | 第10会場 | スポーツビジョン評価とトレーニングがスポーツ関連脳振盪(SRC)の脳機能障害に対して奏功したと考えられた1症例 |
| 10727 | 11月16日(土) | 8:40~9:30 | 一般演題(口演)23 | コンディショニング① | 1-9-023-5 | 第9会場 | レクリエーションアスリートに対する1か月間の足関節フロッシングが片脚着地時の床反力に及ぼす影響:ランダム化比較試験 |
| 10728 | 11月17日(日) | 11:20~11:55 | 一般演題(ポスター)18 | スポーツ外傷・障害調査④ | 2-P18-3 | ポスター会場 | 高校男子サッカークラブにおける競技レベルの違いと傷害発生について |
| 10729 | 11月16日(土) | 8:40~9:30 | 一般演題(口演)23 | コンディショニング① | 1-9-023-6 | 第9会場 | 運動誘発性筋痙攣予防のためのマグネシウム塗布がジャンプパフォーマンスに与える影響 |
| 10730 | 11月16日(土) | 8:50~9:40 | 一般演題(口演)15 | 呼吸器、代謝、アレルギー、感染症 | 1-8-015-1 | 第8会場 | 喫煙が大学野球選手の呼吸機能に与える影響について |
| 10731 | 11月16日(土) | 16:50~17:50 | 一般演題(口演)22 | 足・足関節④、足底腱膜炎、インピンジメント症候群、外傷 | 1-8-022-6 | 第8会場 | Jones骨折術後の集束型体外衝撃波併用は骨癒合を促進する |
| 10732 | 11月17日(日) | 14:35~15:25 | 一般演題(口演)40 | 骨盤・股関節・大腿② | 2-5-040-6 | 第5会場 | ラグビー選手に生じた大腿コンパートメント症候群の一例 |
| 10733 | 11月17日(日) | 10:05~11:10 | 一般演題(口演)63 | 頭頚部②~脳震盪・頭頚部外傷~ | 2-10-063-4 | 第10会場 | 男子大学柔道選手の練習中における頭部衝撃の実態 |
| 10734 | 11月16日(土) | 15:15~15:50 | 一般演題(ポスター)3 | メディカルチェック | 1-P3-7 | ポスター会場 | 小学校高学年児童におけるローレル指数と下肢筋力との関連性 |
| 10735 | 11月17日(日) | 9:00~9:30 | 一般演題(ポスター)14 | メディカルサポート② | 2-P14-4 | ポスター会場 | 日本ボクシング連盟における安全対策の実際と2023年度全国大会傷害発生状況に関する検討 |
| 10736 | 11月17日(日) | 15:30~16:15 | 一般演題(口演)50 | 足・足関節⑥ | 2-7-050-3 | 第7会場 | 異なるスポーツ競技における踵部脂肪体褥の形態と機能 |
| 10737 | 11月16日(土) | 10:40~11:40 | 一般演題(口演)17 | 腰椎分離症① | 1-8-017-8 | 第8会場 | 成長期野球選手における腰痛実態調査 |
| 10738 | 11月17日(日) | 14:20~15:10 | 一般演題(口演)66 | メディカルチェック⑤ | 2-10-066-4 | 第10会場 | 東海大学アスリート健診からみられる大学駅伝ランナーの血液特性 |
| 10739 | 11月17日(日) | 9:00~9:30 | 一般演題(ポスター)14 | メディカルサポート② | 2-P14-1 | ポスター会場 | 柔道競技大会(第46回Chiba Open Judo Cup)における救護活動報告 |
| 10740 | 11月16日(土) | 14:25~14:50 | 一般演題(ポスター)8 | 動作解析① | 1-P8-5 | ポスター会場 | 車いすラグビーにおけるタックル時の頸部と上部体幹の反応 |
| 10741 | 11月16日(土) | 17:20~17:50 | 一般演題(ポスター)13 | 健康増進、高齢者 | 1-P13-2 | ポスター会場 | 整形外科クリニック併設の指定運動療法施設における入会者の特徴 |
| 10742 | 11月16日(土) | 13:55~14:55 | 一般演題(口演)35 | 肩関節① | 1-10-O35-6 | 第10会場 | 競輪選手の鎖骨骨幹部骨折に対し、前下方MIPO法にてプレート固定を行い、術後安静度に制限を設けなかった8症例の臨床成績 |
| 10743 | 11月16日(土) | 10:45~11:30 | 一般演題(口演)33 | メディカルサポート③ | 1-10-O33-5 | 第10会場 | デフスポーツの国際大会救護 |
| 10744 | 11月16日(土) | 8:40~9:30 | 一般演題(口演)23 | コンディショニング① | 1-9-O23-7 | 第9会場 | ユース年代女子サッカー選手の外傷・障害発生率と運動負荷量の関係 |
| 10745 | 11月16日(土) | 14:50~15:50 | 一般演題(口演)28 | メディカルチェック① サッカー | 1-9-O28-6 | 第9会場 | 大学男子サッカー競技者におけるレギュラー・非レギュラーの身体的および心理的特徴 -UTSSIスポーツ損傷プロジェクト- |
| 10746 | 11月17日(日) | 10:05~10:30 | 一般演題(ポスター)21 | コンディショニング② | 2-P21-5 | ポスター会場 | 寒冷環境下における繊維特性の異なるウェアの着用が運動前後の体温調節反応に及ぼす影響 |

| 登録番号 | 日にち | 時間 | セッション名 | カテゴリー名 | 演題番号 | 会場 | 演題名 |
|-------|-----------|---------------------|--------------|------------------------------------|------------|--------|--|
| 10747 | 11月17日(日) | 15:30~16:15 | 一般演題(口演)50 | 足・足関節⑥ | 2-7-050-4 | 第7会場 | 裸足競技および非裸足競技におけるバランステスト試技中の筋活動について |
| 10748 | 11月17日(日) | 9:55 ~ 10:55 | 一般演題(口演)52 | 下腿①アキレス腱、肉離れ | 2-7-052-8 | 第7会場 | ひらめ筋肉離れに対するリハビリテーションプロトコールの検討 |
| 10749 | 11月17日(日) | 10:05~11:10 | 一般演題(口演)63 | 頭頚部②~脳震盪・頭頚部外傷~ | 2-10-063-5 | 第10会場 | スポーツ頭部外傷後の脳脊髄液漏出に対してブラッドパッチを施行した症例の検討 |
| 10750 | 11月17日(日) | 10:50~11:40 | 一般演題(口演)59 | スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス⑦ スキー、スノボ、バレー、他 | 2-9-059-5 | 第9会場 | 大学女子パレーボール選手に発生しているany complaintの実態調査 |
| 10751 | 11月17日(日) | 15:30~16:15 | 一般演題(口演)50 | 足・足関節⑥ | 2-7-050-5 | 第7会場 | ソフトボール選手における足部形態の左右差の比較 |
| 10752 | 11月16日(土) | 17:00~17:50 | 一般演題(口演)30 | メディカルチェック③ 野球、自転車 | 1-9-030-7 | 第9会場 | 自転車競技トラック選手におけるFMS(TSP)と身体機能測定の関連性 |
| 10754 | 11月16日(土) | 9:00~9:50 | 一般演題(口演)7 | 女性アスリート① | 1-7-07-5 | 第7会場 | 女子サッカー選手の婦人科的症状と疲労骨折との関連因子・治療介入率 |
| 10755 | 11月16日(土) | 9:35~10:25 | 一般演題(口演)24 | コンディショニング② | 1-9-024-1 | 第9会場 | 陸上フィールド競技選手におけるの経時的自律神経評価と競技成績との関連 |
| 10756 | 11月17日(日) | 14:35~15:25 | 一般演題(口演)49 | 足・足関節⑤ | 2-7-049-1 | 第7会場 | 超音波検査によるTalar dome 軟骨面の評価 |
| 10757 | 11月16日(土) | 15:55~16:30 | 一般演題(ポスター)4 | メディカルサポート① | 1-P4-1 | ポスター会場 | バレーボール男子日本代表チームにおけるメディカルサポート ~パリオリンピックまでの3年間の傷害調査から~ |
| 10758 | 11月16日(土) | 16:10~16:40 | 一般演題(ポスター)11 | 呼吸器、救命救急、感染症、歯科・口腔 | 1-P11-2 | ポスター会場 | COVID-19罹患後に発症した運動誘発性喉頭閉塞症の1例 |