

演題番号	セッション	セッション名	日程	座長	発表/質疑	演者	所属	演題タイトル
1	SS-01-01	主題演題発表1(SS-01)	12/11(土) 12:00~13:00	前田慶明	発表7分・質疑3分	柴田 聡	茨城県立医療大学	認知機能の違いが非予測的カッピング動作に与える影響
2	SS-01-02					服部 寛	埼玉医科大学かわごえクリニック	高校野球選手における反復投球前後の肘関節内側安定化機構の比較
3	SS-01-03					奈良 銀二	NTT東日本札幌病院	ハムストリングスの肉離れが異なる膝屈曲角度における等尺性膝最大屈曲筋力に与える影響
4	SS-01-04					来住野 麻美	横浜市スポーツ医科学センター	フィギュアスケート選手の傷害経験に関する調査報告—疲労骨折に着目して—
5	SS-02-01	主題演題発表2(SS-02)	12/12(日) 10:50~11:50	平野佳代子	発表7分・質疑3分	水田 良実	広島大学大学院	学校や地域のスポーツクラブに所属する女性アスリートの月経に関する実態調査
6	SS-02-02					佐藤 友梨花	医療法人松田会松田病院	宮城県内高校女子サッカー選手の月経状況と知識に関する実態調査
7	SS-02-03					谷 玲奈	羊ヶ丘病院	中学野球選手を対象としたメディカルチェックの結果の男女の違い
8	SS-02-04					高橋 美波	戸塚共立第2病院	社会人女子フットサルチームにおける1シーズンの傷害調査
9	OS-01-01	一般演題発表1(OS-01)	12/11(土) 11:40~12:05	岡村幸枝	概要1分・質疑3分	藤堂 庫治	信州リハビリテーション専門学校	降段での滑りやすさの個人差に関する蹴上高と踏面傾斜の比較
10	OS-01-02					宮地 庸祐	三仁会あさひ病院	関節可動域測定における自動運動と他動運動の比較
11	OS-01-03					遠藤 康裕	仙台青葉学院短期大学	シューズの形状が片脚立位重心動揺に与える影響
12	OS-01-04					井野 拓実	北海道科学大学	AIによる動作解析の精度検証 第2報 ~ AI解析 vs 人による解析 ~
13	OS-01-05					吉池 悠也	メディカルライナース訪問看護ステーション	側方への片脚反復跳躍能力と体幹・下肢機能の関連
14	OS-02-01	一般演題発表2(OS-02)	12/11(土) 12:15~12:45	高橋佐江子	概要1分・質疑3分	長谷川 雅彦	名古屋大学大学院	競技特異的な課題におけるパフォーマンスと構え姿勢との関連
15	OS-02-02					中谷 謙佑	筑波大学附属病院	ポータルレーサーが意識するトレーニング要素と競技成績の関連について—コホート調査による検討—
16	OS-02-03					大川原 洋樹	慶應義塾大学	発汗特性が運動負荷試験による汗中乳酸を用いた乳酸閾値の推定に与える影響
17	OS-02-04					須藤 祐太	前橋赤十字病院	高校男子サッカー選手におけるGPS搭載ウェアラブルセンサーを用いたウォーミングアップの分析
18	OS-02-05					堤 省吾	広島大学大学院	大腿四頭筋の収縮率が膝蓋腱の輝度に与える影響
19	OS-02-06					向 沙杜子	日高徳洲会病院	3次元動作解析を用いた空手道中段逆突き動作における形・組手選手間の比較
20	OS-03-01	一般演題発表3(OS-03)	12/11(土) 12:55~13:20	粕山達也	概要1分・質疑3分	丹後 孝一	(株)Steps	COVID-19による活動休止期間中に実施した遠隔トレーニングの効果判定 ~大学生サッカー選手のフィジカルテスト結果より~
21	OS-03-02					松田 匠生	横浜市スポーツ医科学センター	COVID-19流行禍における学生スポーツ選手のメンタルヘルス調査
22	OS-03-03					長島 光希	御殿山整形外科リハビリクリニック	緊急事態宣言発令前後に当院で理学療法を実施した足関節外側靭帯損傷患者の変化
23	OS-03-04					岡崎 泰	高崎健康福祉大学大学院	健康成人におけるノルディックウォーキングと通常ウォーキング時の歩行パラメーター、姿勢、筋活動の比較・検討
24	OS-03-05					岡 出海	北海道科学大学	スタティックストレッチングが高齢者の姿勢制御に与える即時効果
25	OS-04-01	一般演題発表4(OS-04)	12/11(土) 14:30~14:55	江玉睦明	概要1分・質疑3分	田原 亜美	京都地域医療学際研究所 かくさい病院	A高校女子バスケットボール部の4年間における外傷・障害報告
26	OS-04-02					高木 実咲	済生会吹田病院	後足部接地歩法における着地衝撃力に注目したランニングフォーム解析
27	OS-04-03					山川 瑠也	川崎医療福祉大学大学院	片脚着地動作における足部内在筋トレーニングの緩衝効果について
28	OS-04-04					根岸 恵美	東前橋整形外科病院	足関節における非伸縮性・伸縮性テーピングが運動パフォーマンスに与える影響
29	OS-04-05					大場 健裕	北海道科学大学	Constant torque stretchingとconstant angle stretchingが足関節底屈筋の力学的特性に与える効果の持続について
30	OS-05-01	一般演題発表5(OS-05)	12/11(土) 15:05~15:30	高村隆	概要1分・質疑3分	鈴木 雄貴	医療法人社団悠仁会羊ヶ丘病院	高校野球選手における肘痛と身体機能の関係
31	OS-05-02					野村 勇輝	札幌医科大学大学院	投球動作の足部接地時と肩関節最大外旋時における肩甲骨内旋角度の関連性
32	OS-05-03					齊藤 明	秋田大学大学院	成長期野球肘内側障害の既往歴と投球時の肘関節外反トルクとの関係
33	OS-05-04					高橋 由弥	北海道科学大学	前腕回内屈筋群の筋疲労が肘関節外反制動機能に与える影響
34	OS-05-05					小野 優平	公立置賜総合病院	投手—捕手間の投球(18.44m)における自覚的強度の変化が肘関節外反トルクに及ぼす影響
35	OS-06-01	一般演題発表6(OS-06)	12/11(土) 15:40~16:00	坂田淳	概要1分・質疑3分	川村 拓実	日本大学病院	タックル姿勢における頭部の位置が肩関節外旋角度に及ぼす影響
36	OS-06-02					原田 大樹	日高リハビリテーション病院	中学生軟式野球選手におけるFunctional Movement Screenの特徴
37	OS-06-03					金 俊	Tokyo General Hospital	A rapid literature review on the use of elastic band exercise to improve upper limb function among the athletes
38	OS-06-04					濱田 勇志	埼玉医科大学かわごえクリニック	ゴルフの再開を目標に鏡視下腱板修復術を施行した後期高齢者の一症例
39	OS-07-01	一般演題発表7(OS-07)	12/11(土) 16:10~16:35	佐藤正裕	概要1分・質疑3分	関根 千恵	新潟医療福祉大学	陸上女子短距離選手の体幹筋筋厚と筋硬度:腰痛既往の有無による比較
40	OS-07-02					三宅 秀俊	静岡みらいスポーツ・整形外科	新鮮腰椎分離症における硬性コルセット装着下のストレッチングは骨癒合と柔軟性に影響を与えるか
41	OS-07-03					芋生 祥之	水戸協同病院	発育期腰椎分離症患者における腰部モーターコントロール能力は腰仙椎アライメントと関連するか?
42	OS-07-04					西村 明人	リハビリテーション花の舎病院	ローイング動作における漕距離が腰部の姿勢と腰部伸展筋筋活動に与える影響について
43	OS-07-05					竹内 信一朗	井戸田整形外科名駅スポーツクリニック	複合的体幹筋力の評価法に関する検討—体幹長軸方向への圧負荷時の筋活動について—
44	OS-08-01	一般演題発表8(OS-08)	12/12(日) 10:35~11:00	今井覚志	概要1分・質疑3分	井上 夏香	早稲田大学	当院の膝前十字靭帯損傷症例における受傷状況の調査
45	OS-08-02					坂田 哲矢	札幌円山整形外科病院	ACL再建術後患者の受傷機転の違いによる特徴
46	OS-08-03					上田 雄也	神戸大学医学部附属病院	膝前十字靭帯再建術後のスポーツ復帰と膝関節機能および心理的要因の相互関連性
47	OS-08-04					宮本 大道	秋田大学医学部附属病院	片脚着地動作における膝関節外反モーメントと股関節内外転筋群の筋活動との関係
48	OS-08-05					遠藤 悠介	健康科学大学	Lateral Posterior Tibial Slopeは脛骨内旋運動を引き起こすか?
49	OS-09-01	一般演題発表9(OS-09)	12/12(日) 11:10~11:35	瀧口耕平	概要1分・質疑3分	中田 周兵	横浜市スポーツ医科学センター	膝前十字靭帯再建術後の競技復帰時期における再建側再受傷の発生に関連する因子の検討
50	OS-09-02					大路 駿介	東京医科歯科大学	前十字靭帯再建術後にスポーツ復帰した患者の自覚的競技パフォーマンス阻害要因—自由記述アンケートの計量テキスト分析—
51	OS-09-03					染川 晋作	福岡リハ整形外科クリニック	膝前十字靭帯再建術後1年のスポーツ復帰に関わる膝伸筋筋力のカットオフ値の検討—予備的研究—
52	OS-09-04					藤田 慎矢	福岡整形外科病院	前十字靭帯再建術後6か月時のSingle Hop Testには膝関節運動の切り返し能力が影響する
53	OS-09-05					海津 爽	関東労災病院	膝前十字靭帯再建術後における術式別の臨床成績
54	OS-10-01	一般演題発表10(OS-10)	12/12(日) 11:45~12:10	木村佳記	概要1分・質疑3分	橋本 昂史朗	関東労災病院	当院における膝前十字靭帯再建術前から術後の筋力回復過程—STとBTBにおける男女間での比較—
55	OS-10-02					見供 翔	東京医科歯科大学	前十字靭帯再建術後患者における術後3カ月と6か月の膝伸筋筋力の関連
56	OS-10-03					金子 貴俊	慶友整形外科病院	前十字靭帯再建術後早期における大腿四頭筋の筋厚と等速性筋力の関連性
57	OS-10-04					内之倉 真大	医療法人社団紺整会船橋整形外科クリニック	女子体操競技選手における膝前十字靭帯再建術後の膝筋力の推移
58	OS-10-05					吉原 圭祐	井戸田整形外科名駅スポーツクリニック	膝前十字靭帯再建術後における膝関節屈曲筋力と下腿内旋可動域の関係
59	OS-11-01	一般演題発表11(OS-11)	12/12(日) 12:20~12:50	小林匠	概要1分・質疑3分	平田 萌々花	新潟医療福祉大学大学院	大学生女性アスリートにおける慢性足関節不安定症を有する者とcoperの カッピング動作中の運動学的特徴の違い
60	OS-11-02					佐川 祐樹	東京都立大学大学院	慢性足関節不安定症を有する若年成人の片脚側方ドロップジャンプ着地時の足圧中心の位置と変位の特徴
61	OS-11-03					小宮 諒	広島大学大学院	足部内在筋と足底腱膜の形態と片脚ドロップ着地時のバランス指標との関係
62	OS-11-04					金田 和輝	広島大学大学院	競泳選手と他競技選手の足部形態と足部内在筋厚の比較
63	OS-11-05					今井 佑大	苑田会リハビリテーション病院	外反母趾の重症度の違いがランニング時の母趾、前足部、後足部角度に及ぼす影響
64	OS-11-06					石山 晴貴	新潟医療福祉大学	扁平足のarch height flexibility がshort foot exercise中の母趾外転筋筋活動および内側縦アーチ角度に与える影響
65	OS-12-01	一般演題発表12(OS-12)	12/12(日) 13:00~13:25	中川和昌	概要1分・質疑3分	森山 秀一	山田整形外科クリニック	股関節内転筋縫合術後に再受傷したサッカー選手に対する理学療法
66	OS-12-02					奥貫 拓実	早稲田大学大学院	脛骨内側部痛に関する大規模アンケート調査研究—関東大学女子サッカー選手における特徴
67	OS-12-03					佐藤 真樹	トヨタ自動車株式会社リコンディショニングセンター	高強度の運動負荷に伴う下肢動的アライメントの変化に関する縦断的検討
68	OS-12-04					京谷 直音	北海道科学大学	ダイナミックストレッチングにおける対象筋収縮の有無が筋腱伸張性に与える効果の検討
69	OS-12-05					吉田 美里	八王子スポーツ整形外科	アスリートにおける膝前部痛の疫学的・病態学的調査
70	OS-13-01	一般演題発表13(OS-13)	12/12(日) 13:35~14:05	井野拓実	概要1分・質疑3分	宮下 幸平	せき整形外科クリニック	群馬県中学校ソフトボール投手における疼痛経験実態調査
71	OS-13-02					小林 優理亜	横浜市スポーツ医科学センター	ジュニア器械体操選手に対するOslo Sports Trauma Research Center質問紙使用の試み〜器械体操選手特有の外傷・障害症状の収集にむけて〜
72	OS-13-03					清水 娘乃	公立藤岡総合病院	後向き調査から得られた身長成長速度曲線に基づくphase分けと身体機能の関係
73	OS-13-04					高橋 裕子	高崎健康福祉大学大学院	成長期バスケットボール選手における脛骨粗面不整像と身体機能の関係性の検討
74	OS-13-05					並木 隆浩	北海道大学	成長期サッカー選手の身長増加と片脚立位バランス能力について
75	OS-13-06					大山 祐輝	日高リハビリテーション病院	小学生と中学生の軟式野球選手における身体特性〜Functional Movement Screenを用いた横断研究〜