

◆オンデマンド配信

一般演題（ポスター）1：頭頸部

- P1-1 大学ラグビー選手に発生した顔面骨折の10例S289
昭和大大学スポーツ運動科学研究所／昭和大大学横浜市北部病院整形外科 大下 優介
- P1-2 脳振盪急性期に血管性浮腫を来した症例S289
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経外科 三宅 茂太
- P1-3 スポーツ関連脳振盪と月状骨周囲脱臼を同時受傷した1例
－非医療従事者における脳振盪評価の課題－S289
福岡大大学スポーツ科学部 大坪 俊矢
- P1-4 高校ラグビー選手における脳振盪の症状認識と報告行動の理由S289
名古屋学院大大学 鈴木 啓太
- P1-5 本邦トップアスリートの脳振盪受傷経験S290
国立スポーツ科学センター 大伴 茉奈
- P1-6 日本の大大学アスリートにおけるスポーツ関連脳振盪受傷時の未報告とその要因S290
早稲田大大学大学院スポーツ科学研究科 田島 千紘
- P1-7 大大学水泳選手における斜角筋三角底辺距離と頸部機能の関連性S290
トヨタ記念病院リハビリテーション科 浅井 七海
- P1-8 ラグビー競技の当院における脳振盪の実態S290
宮崎大大学医学部附属病院整形外科 岩佐 一真
- P1-9 運動誘発性喉頭閉塞症 (Exercise Induced Laryngeal Obstruction : EILO) の
水泳選手2症例S291
和歌山県立医科大大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科 大谷真喜子

一般演題（ポスター）2：肩

- P2-1 投球障害肩が再発する選手の肩関節機能S291
大野整形外科クリニックリハビリテーション科 中井 亮佑
- P2-2 中学野球選手における肩関節可動性と投球障害肩の関連：1年間の前向きコホート研究
.....S291
早稲田大大学大学院スポーツ科学研究科 伊計 拓真
- P2-3 アメリカンフットボール選手に対してBankart-Bristow法が施行された1症例
－投球動作の障害となった外旋制限の改善について－S291
鳥丸御池整形外科クリニック理学療法部 佐々木拓馬
- P2-4 反復性肩関節脱臼に対する保存療法と手術療法の比較
－シングルケース法AB型デザインでの比較－S292
横浜南共済病院リハビリテーション科 栗田 健
- P2-5 投球中に肩甲下筋筋断裂を生じた高校野球選手の1例S292
日野記念病院整形外科／公立甲賀病院整形外科 梅田 康平

一般演題（ポスター）3：肘

- P3-1 Ring-down artifactによる肘外反不安定性評価の再現性.....S292
AR-Ex尾山台整形外科東京関節鏡センターリハビリテーション科 池津 真大
- P3-2 野球選手の尺骨神経脱臼は投球側で多いか？.....S292
筑波大学大学院人間総合科学学術院人間総合科学研究群医学学位プログラム／筑波大学医学医療系整形外科 道信 龍平
- P3-3 高校野球投手に発症した肘筋損傷の2例.....S293
東京慈恵会科大学附属病院スポーツウェルネスクリニック 田中 康太
- P3-4 骨端線未閉鎖の上腕骨小頭離断性骨軟骨炎症例に対して骨釘移植術を施行した1例
.....S293
富士整形外科病院 木島 丈博
- P3-5 野球投手における投球側肘内側の痛みと胸郭出口症候群誘発肢位による握力変化の関係
.....S293
立命館大学スポーツ健康科学部／順天堂大学スポーツ健康科学部 岸本 康平
- P3-6 両難治性上腕骨内上顆炎に対し両側同時TENEX治療を施行した1例S293
AMSE代官山クリニック／Dr.KAKUKOスポーツクリニック 阿多由梨加
- P3-7 保存療法に抵抗した外側上顆炎に対してTENEXを用いたpercutaneous ultrasonic fasciotomyを施行した1症例S294
AR-Ex尾山台整形外科東京関節鏡センターリハビリテーション科／森ノ宮医療大学インクルーシブ医学研究所／アレックスメディカルリサーチセンター 兼岩 淳平
- P3-8 投球時のリリースフェイズにおける前腕回内屈筋群の作用.....S294
メディカルベース新小岩／韮生会リハビリテーション科／メディカルプラザ市川駅リハビリテーション科 笹川 郁
- P3-9 当院における上腕骨小頭部離断性骨軟骨炎に対する骨軟骨柱移植術の成績調査....S294
光生病院診療支援部リハビリテーション課 西村 拓哉

一般演題（ポスター）4：手

- P4-1 前腕手部慣性値は投動作パターンと肘外反トルクとの関係に影響を及ぼす.....S294
早稲田大学スポーツ科学学術院 筒井 俊春

一般演題（ポスター）5：脊椎・脊髄

- P5-1 初期腰椎分離症における第5腰椎の形状はスポーツ動作特性によって異なるのか？
—相同モデルを用いた三次元解析—S295
北海道医療大学リハビリテーション科学部／札幌医科大学大学院保健医療学研究科 山根 裕司
- P5-2 第4腰椎分離すべり症及び第5腰椎分離症に対してdouble head screwを用いて
PLIFとSmiley Face Rod法による分離部修復術を組み合わせたソフトボール選手の1例
.....S295
筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター／茨城県厚生連総合病院水戸協同病院初期研修医 生澤 俊輔

P5-3	腰椎疲労骨折患者に対する当院の取り組みについて—患者、家族の理解度向上に向けて—S295 大場整形外科 横井 雄弥
P5-4	両側進行期の第4腰椎分離症に対して低侵襲分離部固定法を行い、早期の競技復帰に寄 与した野球選手の1例S295 筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター/茨城県厚生連総合病院水戸協同病院初期研修医 澤地 由介
P5-5	腰椎分離症患者に対して運動を休止せず骨癒合を認めた症例S296 北出病院リハビリテーション科 高野 惣
P5-6	成人期アスリートに生じた新鮮腰椎分離症：9例報告S296 福島県立医科大学整形外科学講座 遠藤 裕司
P5-7	胸腰筋膜接合部における腹斜筋損傷により片側性の腰痛を呈した高校野球投手の1例S296 福島県立医科大学整形外科/大原総合病院 渡邊 孝祐
P5-8	運動継続を選択する新鮮腰椎分離症患者像の検討S296 水戸済生会総合病院臨床研修センター 藤森 晃
P5-9	演題取り下げ
P5-10	成長期腰椎疲労骨折における発生高位と骨盤帯柔軟性の検討S297 村上整形外科クリニック 中西 雄稔
P5-11	発育期腰椎分離症患者のJOABPEQにおける特徴S297 筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター/茨城県厚生連総合病院水戸協同病院リハビリテーション部 芋生 祥之
P5-12	Wavelet時間周波数解析を用いた骨振動刺激信号の解析による腰椎分離症診断補助機 器の開発S297 北里大学大学院医療系研究科 加藤 雄大
P5-13	フィールドホッケーの異なるヒット動作における体幹筋活動の比較S298 新潟医療福祉大学リハビリテーション学部理学療法学科 鈴木千花子
P5-14	水泳練習前後における腰椎椎間板内水分子の拡散運動の変化S298 早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 河野はるか
P5-15	難易度の異なるStabilization Exerciseにおける体幹筋活動の比較S298 新潟医療福祉大学リハビリテーション学部理学療法学科 山本 真由
P5-16	腰仙部移行椎と腰椎分離症の関係—骨癒合率と再発率—S298 菊川市立総合病院整形外科/浜松医科大学整形外科 飛鳥井 光
P5-17	Tight hamstringsのみは手術適応になり得るか？ —腰椎骨端輪骨折に対して手術を施行した2例—S299 徳島大学大学院 整形外科 藤本秀太郎

一般演題（ポスター）6：骨盤・股関節・大腿

P6-1	測定肢位によるハムストリングス近位部と遠位部における筋活動の相違S299 東京慈恵会医科大学スポーツ・ウェルネスクリニック 相羽 宏
------	---

P6-2	トライアスリートに生じた外腸骨動脈endofibrosisの1例.....S299 東京慈恵会医科大学附属病院スポーツウェルネスクリニック 岡本 靖文
P6-3	大腿部肉離れ損傷者のハムストリングスと大腿四頭筋の筋力比に関する検討.....S299 静岡みらいスポーツ・整形外科 三宅 秀俊
P6-4	育成年代サッカー選手の鼠径周辺部痛の特徴—ドーハ分類を用いて—.....S300 藤田整形外科・スポーツクリニック 中村 風雅
P6-5	トップアマチュア自転車選手に人工股関節置換術（THA）行った1例.....S300 南洲会長生クリニック／稲毛病院整形外科／日本医科大学整形外科 笹谷 勝巳
P6-6	大腿四頭筋の各筋の筋内脂肪と起立着座時の筋活動の関係性について.....S300 秋田病院リハビリテーション科 亀山麻夏斗
P6-7	青少年期の下前腸骨棘剥離骨折に対する治療成績.....S300 川口工業総合病院 野田 佑真
P6-8	腸腰筋内に生じた血腫により、大腿神経麻痺を来したハンドボール選手の1例.....S301 琉球大学整形外科 上原 史成
P6-9	ピラティスベースのモーターコントロールエクササイズ介入による大学野球選手の骨盤前/ 後傾可動性への効果.....S301 早稲田大学スポーツ科学研究科 市川いずみ
P6-10	筋疲労の評価指標としての筋ハードネスの有効性.....S301 法政大学大学院スポーツ健康学研究科 一之瀬大和

一般演題（ポスター）7：膝

P7-1	水泳コーチによって発見された腓骨頭骨軟骨種による腓骨神経麻痺の一例.....S301 埼玉県立小児医療センター整形外科／日本大学病院整形外科 神津 崇
P7-2	片脚着地動作における下腿近位部加速度と膝・股関節筋力の関連.....S302 函館市医師会看護・リハビリテーション学院生体医工学研究センター／函館市医師会看護・リハビリテーション学院理学療法学科／弘前大学大学院医学研究科リハビリテーション医学講座 横山 寛子
P7-3	足部内側アーチ高と片脚着地時の膝屈曲角度の関係.....S302 西宮回生病院リハビリテーション科 上池 浩一
P7-4	膝外側側副靭帯単独損傷に対して半腱様筋腱を用いて再建術を施行した一例.....S302 関西労災病院スポーツ整形外科 丹澤 俊樹
P7-5	プロサッカー選手に対して行った骨切り術の7年後の成績について 7-years-follow-up after high tibial osteotomy for professional football athlete.....S302 八重瀬会同仁病院整形外科 島川 朋享
P7-6	ACL 損傷の予防に向けて考案した Elastomeric strapにおける片脚着地の三次元解析 —大殿筋縫工筋型と二重螺旋型の比較—.....S303 大阪電気通信大学医療健康科学部 森下 聖
P7-7	前十字靭帯再建術後における膝筋力の健患比指標についての比較検討.....S303 金沢大学附属病院リハビリテーション部／金沢大学附属病院整形外科 水野 雄伸

P7-8	当院における女子ラグビー選手のACL再建術後経過について.....S303 明和病院整形外科 松本 彰生
P7-9	等速性運動と等尺性運動での膝関節伸展筋力の関連性 —等速性筋力測定器と徒手筋力計およびパフォーマンステストを用いた比較—S303 おおさかグローバル整形外科病院リハビリテーション科/関西医療大学保健医療学部理学療法学科 法所 遼汰
P7-10	脛骨結節および膝蓋骨下極裂離骨折を同時に来した1症例S304 京都下鴨病院整形外科 塚崎 良豪
P7-11	骨片転位が観察されたプロ野球選手の分裂膝蓋骨の1例S304 国際医療福祉大学医学部整形外科/国際医療福祉大学三田病院整形外科 佐々木 遼
P7-12	高位脛骨骨切り術後のHigh Impact Sports復帰 ～等速性膝筋力と膝アライメントについて～S304 日本鋼管病院リハビリテーション技術科 栗原 智久
P7-13	骨端線閉鎖前の習慣性膝蓋骨脱臼に対して、骨端線温存内側膝蓋大腿靭帯再建術と distal realignment法により良好な成績を得た2例.....S304 公立藤田総合病院スポーツ・膝関節センター 吉田 勝浩
P7-14	膝前十字靭帯再建術後のパラアルペンスキー選手の競技復帰に向けて エネルギー代謝系トレーニングを実施した一例S305 国立スポーツ科学センタースポーツメディカルセンター 岡元 翔吾
P7-15	膝蓋腱部分断裂後、PRPと体外衝撃波を複数回実施してリハビリを行った プロサッカー選手の1例S305 湘南ベルマーレ 島田 周輔
P7-16	陳旧性脛骨側内側側副靭帯損傷に対して修復術を行なった4例の検討S305 関東労災病院スポーツ整形外科 村上 友基
P7-17	近位脛腓関節不安定症に対しTight Ropeによる固定が有効であった1例.....S305 同愛記念病院整形外科関節鏡スポーツセンター 岩淵 龍彦
P7-18	レクリエーションレベルのスポーツ愛好家に対する前十字靭帯縫合術の治療経験...S306 順天堂大学整形外科スポーツ診療科/東京労災病院整形外科 羽田晋之介
P7-19	演題取り下げ
P7-20	超音波を用いた関節鏡視下外側半月板後節縫合術.....S306 東京医科歯科大学病院整形外科 大関 信武
P7-21	外傷性膝蓋骨脱臼に伴う膝蓋骨関節面骨折の観血的整復固定術術後に 反対膝の反復性脱臼を来し内側膝蓋大腿靭帯再建術を要した一例.....S306 昭和大学横浜市北部病院 藤巻 良昌
P7-22	変形性膝関節症に対するバイオセラピー後の満足度調査.....S307 船橋整形外科みらいクリニック看護部 田中喜和子
P7-23	若年者と中高年者における前十字靭帯再建術後経過の比較 ～術後早期の状態・歩行獲得・スポーツ動作獲得時期について～S307 川口工業総合病院リハビリテーション科 遊佐 愛香
P7-24	再建術後に過伸展の改善を認めた膝前十字靭帯損傷の1例.....S307 地域医療機能推進機構京都鞍馬口医療センター 櫻木 竜一

P7-25	当院における膝前十字靭帯再建術後再断裂症例の傾向.....S307 川口工業総合病院リハビリテーション科 吉田 万里
P7-26	膝関節鏡手術後にハンター管症候群を繰り返し認めた1例.....S308 川口工業総合病院リハビリテーション科 岡 里彩
P7-27	外反膝の脛骨外側関節面に生じた骨軟骨病変に対して大腿骨遠位内反骨切り術と逆行性骨軟骨柱移植術を行った2症例.....S308 琉球大学整形外科 比嘉浩太郎
P7-28	膝前十字靭帯再建術後の競技復帰時における膝関節筋力値の検討 —競技復帰可能群と不可群での比較検討—.....S308 川口工業総合病院リハビリテーション科 池永 真
P7-29	20代プロバレーボール選手に生じた内側半月板後根損傷の1例.....S308 東北大学病院整形外科 阿部 高久
P7-30	サッカー・フットサル競技者における前十字靭帯再建術後の筋力についての検討 —蹴り足側受傷群と軸足側受傷群での比較検討—.....S309 川口工業総合病院リハビリテーション科/川口工業病院整形外科 尾花 朋也
P7-31	膝前十字靭帯再建術後6 ヶ月におけるmedial rotation hop for distanceの成績による運動機能および心理的要因の比較.....S309 北里大学北里研究所病院リハビリテーション技術科 嘉治 一樹
P7-32	半膜様筋のReal-time Tissue Elastographyを用いた筋硬度測定の信頼性について.....S309 了徳寺大学健康科学部理学療法学科/千葉こどもとおとなの整形外科リハビリテーション科/千葉大学大学院医学薬学府先進予防医学共同専攻 源 裕介
P7-33	演題取り下げ
P7-34	ACL再建術前における膝関節伸展可動域制限の影響.....S310 昭和大学保健医療学部理学療法学科/昭和大学江東豊洲病院病院リハビリテーション室/昭和大学スポーツ運動科学研究所 松永 勇紀
P7-35	高位脛骨骨切り術と前十字靭帯再建術の同時施行例の術後X線及び関節鏡所見の検討.....S310 愛媛大学社会共創学部スポーツ健康科学 高橋 敏明

一般演題（ポスター）8：下腿・アキレス腱

P8-1	新鮮アキレス腱皮下断裂の保存療法でのスポーツ復帰率について.....S310 米田病院リハビリテーション科 古田 裕未
P8-2	初診時にアキレス腱炎の様相を呈した好酸球性筋膜炎の一例.....S310 亀田メディカルセンタースポーツ医学科 竜 彰
P8-3	下腿肉ばなれに対する超音波検査の有用性.....S311 帝京大学スポーツ医科学センター/帝京大学医学部整形外科講座 平畑 佑輔
P8-4	アキレス腱縫合術後に腱のelongationを生じるリスク因子についての検討.....S311 運動器ケアしまだ病院整形外科 津本 柊子

P8-5	随内釘固定が不可能であった脛骨跳躍型疲労骨折に対してTension band platingを施行した1例	S311
	びわこ成蹊スポーツ大学スポーツ学科 小松 猛	

一般演題（ポスター）9：足・足関節

P9-1	第5中足骨疲労骨折と踵骨骨嚢腫を認め手術を施行した1例	S311
	野崎東病院整形外科 三橋 龍馬	
P9-2	足底挿板が肩関節周辺筋力に及ぼす影響	S312
	埼玉県立大学保健医療福祉学部 清水 新悟	
P9-3	難治性足底腱膜炎に対してTENEXを用いてpercutaneous ultrasonic fasciotomyを施行した1症例	S312
	さいたま整形外科クリニックリハビリテーション科/佐久平整形外科クリニックリハビリテーション科 多田 智顕	
P9-4	慢性足関節不安定症症例における底屈筋の筋出力調整能力について	S312
	北海道大学大学院保健科学研究院 三品 万純	
P9-5	足底振動刺激が体性感覚に与える影響—健常アスリートを対象にした検討	S312
	早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 若宮 知輝	
P9-6	大学男子陸上選手における足趾把持持久筋力と静的バランス能力の関連性について	S313
	大阪産業大学大学院人間環境学専攻 人間環境学専攻 吉田 平	
P9-7	前足部機能が動的バランスへ与える影響	S313
	阪奈中央病院スポーツ関節鏡センター/早稲田大学スポーツ科学学術院 和田 翔	
P9-8	第5中足骨副骨障害(os vesalianum) 両側足関節後方インピンジメント症候群(PAIS) に対し副骨切除術および三角骨摘出術を行い早期復帰できたプロサッカー選手の1例	S313
	Y.S.C.C (横浜スポーツ&カルチャークラブ)/順天堂大学医学部整形外科・スポーツ診療科 中嶋 亮介	
P9-9	サイドホップテストにおける利き脚と非利き脚の接地位置の変動性	S313
	広島大学大学院医系科学研究科 尾上 仁志	
P9-10	小学生バドミントン選手の足関節捻挫の既往に関連する身体特性	S314
	杏林大学保健学部理学療法学科 松村 将司	
P9-11	成長期男子サッカー選手の足部障害の有無が足部形態の発育に及ぼす影響について—3年間の縦断的研究—	S314
	早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 樋口 明奈	
P9-12	ランナーにおける足部接地パターンの割合と専門種目との関連性	S314
	早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 山口 龍星	
P9-13	距骨軟骨損傷と足関節靭帯の形態的特徴の関係	S314
	関東労災病院中央リハビリテーション部/東海大学医学部医学科基礎医学系生体構造機能学領域 田中 龍太	
P9-14	ランニングによる足底腱膜炎に対する体外衝撃波治療による除痛効果	S315
	十全記念病院リハビリテーションセンター 荻野 峻佑	
P9-15	兄弟に発生した両距骨離断性骨軟骨炎の2例	S315
	福知山市民病院整形外科 金村 齊	

- P9-16 女性成長期バドミントン選手における足部形態の影響因子.....S315
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 劉 紫劍
- P9-17 演題取り下げ
- P9-18 扁平足における足趾把持および足趾押し下げ動作時の母趾屈筋の筋活動S316
早稲田大学スポーツ科学研究科/和光リハビリテーション病院 小川 祐来

一般演題（ポスター）10：循環器

- P10-1 健診心電図異常から診断に至った駅伝部学生の冠攣縮性狭心症の一例S316
帝京大学内科学講座循環器内科 紺野久美子
- P10-2 NT-pro BNPの一過性上昇を伴った非重症II度労作性熱中症の一例.....S316
警察共済組合兵庫県支部診療所芦屋分室 井上 聡子
- P10-3 ウェアラブルデバイスで試合中の不整脈を検出し治療に至った
若年エリートテニスプレーヤーの1例S316
大阪大学大学院医学系研究科健康スポーツ科学講座 横山 光樹

一般演題（ポスター）11：皮膚

- P11-1 夏季炎天下におけるクライミングホールドの表面温度の変化S317
小倉第一病院皮膚科/日本山岳・スポーツクライミング協会スポーツクライミング医科学委員会 大森 俊
- P11-2 スポーツ整形外科・現場で活躍するスタッフが、スポーツ皮膚科に期待することの調査
.....S317
山手クリニック 中山みのり

一般演題（ポスター）12：眼

- P12-1 日本人を対象としたKing-Devick Testの活用の検討S317
筑波大学大学院人間総合科学学術院 中本 真也

一般演題（ポスター）13：歯科・口腔

- P13-1 カスタムメイドマウスガードの着用が重心動揺の即時的な変化に及ぼす影響S317
周南公立大学 小野 高志
- P13-2 咬合圧バランスによる遠隔促通効果が脊髄興奮性に及ぼす影響S318
新潟医療福祉大学リハビリテーション学部理学療法学科/新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所/新潟医療福祉大学ア
スリートサポート研究センター 平林 怜

- P13-3 咀嚼を含めたデュアルタスクがストレス緩和に及ぼす影響S318
東京歯科大学口腔健康科学講座スポーツ歯学研究室 筒井 新
- P13-4 ダンサーの歯科の実態把握と食物摂取量との比較検討S318
昭和大学スポーツ運動科学研究所/昭和大学小児成育歯科学講座 新田 雅一
- P13-5 ハンドボールを練習中に口腔内外傷を生じた2例(マウスガードの必要性)について
.....S318
昭和大学附属烏山病院歯科・歯科口腔外科/昭和大学歯学部スペシャルニーズ口腔医学講座地域連携歯科学部門/
昭和大学スポーツ運動科学研究所 松浦 光洋
- P13-6 顎変形症による咬合不全を外科的矯正により改善したバレーボール選手の運動機能向上
の一例S319
日本大学歯学部歯科補綴学第II講座 萩原 芳幸
- P13-7 海外所属選手の計画的な全身麻酔下での智歯(親知らず)抜歯の一例S319
東京医科歯科大学スポーツサイエンス機構スポーツ医歯学診療センター/
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科咬合機能健康科学分野 中禮 宏
- P13-8 マラソン練習会における脱水関連指標と舌背表面温度・口腔粘膜湿潤度の実測調査
.....S319
東京医科歯科大学咬合機能健康科学分野/東京医科歯科大学病院スポーツ歯科外来 神谷 菜々

一般演題(ポスター) 14: 感染症

- P14-1 コロナ禍における大学生アスリートのワクチン接種と
中和抗体獲得についての考察S319
天理大学大学院スポーツ医学 神谷 宣広
- P14-2 COVID-19用消毒液によるアメリカンフットボールのボール及びグローブ表面の微細構造変化
.....S320
聖マリアンナ医科大学スポーツ医学講座 藤谷 博人
- P14-3 スポーツにおける感染予防戦略の構築 ~運動負荷によるエアロゾルの動態~S320
北里大学院医療系研究科 大井 望咲
- P14-4 ハイパフォーマンススポーツセンターにおけるCOVID-19感染症対策について.....S320
国立スポーツ科学センター 安羅 有紀
- P14-5 COVID-19罹患後に競技復帰したトップジュニア選手の内科的特徴S320
国立スポーツ科学センタースポーツクリニック 鈴木佳奈実

一般演題(ポスター) 15: 栄養

- P15-1 ユース年代男子サッカー選手の補食摂取習慣と栄養素等摂取状況S321
新潟医療福祉大学アスリートサポート研究センター/新潟医療福祉大学栄養科学研究センター/新潟医療福祉大学健康栄
養学科 稲葉 洋美
- P15-2 ユース世代男子サッカー選手の睡眠状況と食生活状況S321
新潟医療福祉大学アスリートサポート研究センター/新潟医療福祉大学健康栄養学科 星野 芙美

- P15-3 女性アスリートにおける血清 25-ヒドロキシビタミンD濃度と栄養素等摂取量の検討
.....S321
順天堂大学医学部附属順天堂医院 佐藤 郁子
- P15-4 安定同位体を用いた鍛錬期における陸上短距離選手のエネルギー消費量の検討S321
法政大学スポーツ健康学部 須崎 涼風

一般演題（ポスター）16：女性アスリート

- P16-1 ボクシング女子選手の月経調整に関する認識調査.....S322
日本ボクシング連盟医事委員会、アンチ・ドーピング委員会／かどた脳神経外科 門田 治
- P16-2 国際競技大会派遣前メディカルチェックにおける婦人科調査.....S322
国立スポーツ科学センタースポーツメディカルセンター 友利 杏奈
- P16-3 日本スポーツ振興センター（JSC）における女性アスリート支援
～ジュニアから、産後の競技復帰を目指す女性アスリート支援体制の変遷～S322
国立スポーツ科学センタースポーツメディカルセンター 友利 杏奈
- P16-4 社会人女子長距離選手の摂食態度と骨密度についてS322
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 森 純菜
- P16-5 月経周期が女性アスリートに与える影響・第2報 ー高強度運動時の免疫機能に着目してー
.....S323
日本体育大学 西川百合子
- P16-6 下肢骨格筋の量的、質的指標が大学生女子ソフトボール選手の身体機能および
バットスイング速度に及ぼす影響S323
明治安田厚生事業団 渡邊 裕也
- P16-7 月経周期における腸内環境変化が尿中I-FABPとパフォーマンス発揮におよぼす影響
.....S323
川崎医療福祉大学 松生 香里
- P16-8 月経周期が女性アスリートに与える影響・第1報 ー口腔内臨床パラメータに着目してー
.....S323
日本大学歯学部付属歯科病院特殊診療部スポーツ歯科 好士 亮介
- P16-9 月経周期における足部形状の変化についてS324
新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所／新潟医療福祉大学アスリートサポート研究センター 江玉 陸明
- P16-10 月経周期における大腿部および下腿部の筋・腱の力学的特性の変化S324
新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所 齋藤 梨奈
- P16-11 膝前十字靭帯再建術後の女性の月経周期における関節弛緩性の変化S324
新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所 舎川 真侑
- P16-12 女子ジュニア選手における骨格筋の量的・質的指標と
身体パフォーマンスとの関連S324
丸太町リハビリテーションクリニック 山田 悠司
- P16-13 日本スポーツ振興センター（JSC）における女性アスリート支援
～産後の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～S325
国立スポーツ科学センター 添島 予理

- P16-14 分娩時の恥骨・尾骨骨折に対する衝撃波治療と理学療法介入の報告S325
AMSE代官山クリニック/Dr.KAKUKOスポーツクリニック 猿田 奈央
- P16-15 大学チアリーディング部における無月経、月経周期異常に関する実態調査S325
帝京大学スポーツ医科学センター 市川麻美子
- P16-16 女子陸上中長距離選手の月経有無及び栄養状態の実態把握S325
国立スポーツ科学センタースポーツメディカルセンター 高井 恵理
- P16-17 月経周期による関節弛緩性と動的バランスの関係性についてS326
東京有明医療大学大学院 高橋菜美絵

一般演題（ポスター）17：小児

- P17-1 スポーツ外傷と障害の違いによる理学療法士の学校への介入効果S326
島根大学医学部附属病院リハビリテーション部 川本 晃平
- P17-2 幼児における下肢アライメントの変化と大腿四頭筋の発達についてS326
秋田病院整形外科 山内 高雲
- P17-3 学校検診のしゃがみ込み不能から脊髄終糸症候群の診断に至った2例S326
聖隷浜松病院足の外科 桂 光志
- P17-4 子どもの発育発達を考慮したスポーツタレント発掘のあり方S327
とちぎスポーツ医科学センター 島田真梨子

一般演題（ポスター）18：メディカルチェック

- P18-1 野球投手の投球数増加に伴う肩関節、肘関節、手関節における関節可動域の経時的変化
の1例S327
広尾整形外科 伯耆 大介
- P18-2 中学生のスポーツ傷害に対する理学療法士による運動指導の有効性について
—介入頻度の比較—S327
島根大学医学部附属病院リハビリテーション部 福谷早耶香
- P18-3 ブレイクダンサーの股関節可動域の特徴 ～バレエダンサーとの比較～S327
昭和大学スポーツ運動科学研究所 田村 将希
- P18-4 障がい者アスリートにおける新型コロナウイルスワクチン接種後副反応調査S328
和歌山県立医科大学みらい医療推進センター 風呂谷容平
- P18-5 小学生野球選手の腰痛発症にコロナ禍が与える影響S328
福島県立医科大学整形外科 兼子 陽太
- P18-6 中学生バレーボール選手における膝関節痛発生の要因について
—外的・内的要因からの検討—S328
筑波大学人総合科学学術院人間総合科学研究群スポーツウエルネス学学位プログラム博士前期課程/
杏林大学医学部付属病院リハビリテーション室/
日本バレーボール協会ハイパフォーマンスサポート委員会メディカルユニット 水石 裕

P18-7	中学野球選手の投球障害発生要因の検討	S328
	村上整形外科クリニック 木村健太郎	
P18-8	小学生男子サッカーおよび野球選手におけるSever病の危険因子：前向きコホート研究	S329
	早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 本間 勇伎	
P18-9	高校サッカー選手の各年代におけるフィジカルチェックの基準値について ～高体連と日本代表(U-18、U-17、U-16)との比較検討～	S329
	関西医科大学リハビリテーション学部／一般社団法人大阪府サッカー協会スポーツ医学委員会 田頭 悟志	
P18-10	メディカルチェックから見えてきた行動変容と予防効果 (アスリートの健康に関する一考察)	S329
	国立スポーツ科学センタースポーツクリニック 豊島由佳子	
P18-11	サーフィン競技における腰痛と身体的特徴との関連性	S329
	阪堺病院リハビリテーション部 田中 直樹	
P18-12	小学生・中学生におけるハイレベルバドミントン選手の有所見率	S330
	京都府立医大大学院運動器機能再生外科学(整形外科) 祐成 毅	
P18-13	中学野球選手におけるウェアラブルデバイスを用いた投球時パラメータの特徴 —硬式と軟式の比較	S330
	順天堂大学保健医療学部理学療法学科／順天堂大学スポーツ医学 中村 絵美	
P18-14	コロナ禍における陸上競技スポーツ傷害予防の取り組み	S330
	弘前大学整形外科 藤田 有紀	
P18-15	成長期サッカー選手の膝アライメント変化と膝関節伸展筋力の関係	S330
	早稲田大学スポーツ科学研究科 木村 亜美	

一般演題（ポスター）19：トレーニング

P19-1	サッカーで必要とされる動作にCore Stabilityと下肢筋力は影響する	S331
	関西医科大学附属病院リハビリテーション科／一般社団法人大阪府サッカー協会スポーツ医学委員会 新谷 健	
P19-2	演題取り下げ	
P19-3	ベンチプレスが誘因と思われる肋骨骨折を生じた女子陸上選手の1例	S331
	総合南東北病院整形外科／福島県立医科大学整形外科 福田 裕也	
P19-4	ヨガのポーズが腰椎部のmotor control向上にもたらす効果検証	S331
	運動器ケアしまだ病院リハビリテーション部 内田 愛美	
P19-5	ジャンプスクワット時の最大パワーとジャンプ及びスプリントパフォーマンスとの関係性	S332
	東海大学大学院体育学研究科 西川 潤	
P19-6	大学男子長距離選手における異なるトレーニング内容が尿中NTXに及ぼす影響	S332
	桜美林大学健康福祉学群 藤田 真平	
P19-7	長期運動ストレス後に交感神経活動亢進が持続する	S332
	日本大学商学部 高階 曜衣	

P19-8	パラアスリートの有酸素性作業能力の測定方法の検討ブラインドランナーを 対象とした一例	S332
	帝京大学スポーツ医科学センター	佐賀 典生
P19-9	高校、大学生アメリカンフットボール選手の体力特性と比較.....	S333
	スポーツ整形外科・スポーツクリニック	佐々木翔平
P19-10	下肢筋パワーと跳躍能力の関係について	S333
	帝京大学大学院医療技術学研究科	小出 健大
P19-11	国体選手の発育発達に即した形態・体力基準の検討.....	S333
	とちぎスポーツ医科学センター	中田 佳秀
P19-12	異なる脊柱運動が腰部多裂筋の各筋層の筋厚変化に及ぼす影響 —超音波診断装置による収縮時の検討—	S333
	法政大学大学院スポーツ健康学研究科	山下 貴司
P19-13	イメージを想起させる言語的教示が姿勢制御に及ぼす影響	S334
	常葉大学健康プロデュース学部	小柳 好生
P19-14	Short Foot Exerciseと足趾運動時の足部内在筋・外在筋の筋活動比較.....	S334
	新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所／早稲田大学スポーツ科学研究センター	阿久澤 弘

一般演題（ポスター）20：コンディショニング

P20-1	成長期男子野球選手における投球前の体幹に対する運動介入が投球動作に及ぼす影響	S334
	北里大学北里研究所病院リハビリテーションセンター／順天堂大学スポーツ医学	倉坪 亮太
P20-2	尿中Titin N-terminal Fragmentとせん断波弾性率の関係	S334
	慶應義塾大学体育研究所	稲見 崇孝
P20-3	アスリートの暑熱環境下での運動後の腎機能障害評価には血清シスタチンC濃度測定が 有用である	S335
	順天堂大学スポーツ医学／八潮中央総合病院	諏訪 通久
P20-4	運動後の血中ミオグロビン測定と即時的な筋損傷マーカーとしての応用	S335
	株式会社DNS	飯澤 拓樹
P20-5	大腿遠位フロッシングがバスケット動作直後の運動パフォーマンスに及ぼす影響 無作為化クロスオーバー比較試験	S335
	北里大学大学院医療系研究科	渡邊 勇人
P20-6	機能的スパッツを用いた身体機能の経時的変化の検証.....	S335
	株式会社キネティックアクト	金子 雅明
P20-7	高校生投手の球速に關与する身体機能および体力因子の検討.....	S336
	トヨタ記念病院リハビリテーション科	鈴木 龍大
P20-8	オーバーヘッドアスリートにおける肩甲骨安定性の評価指標としての Push Up Test の 有用性について	S336
	中京大学スポーツ科学研究科	岡本 綾夏
P20-9	常圧低酸素環境下における運動中の血中酸素飽和度に対する酸素水摂取の影響....	S336
	順天堂大学スポーツ医学	井澤 秀典

P20-10	股関節外転ストレッチングが股関節内転筋群の柔軟性に及ぼす影響 ー剪断波エラストグラフィを用いた検討ー	S336
	羊ヶ丘病院リハビリテーション科	加藤 拓也
P20-11	ノルディックハムストリングエクササイズにおける膝屈曲角度に着目した伸張性張力の推移	S337
	帝京大学スポーツ医科学センター	廣重 陽介
P20-12	大学男子屋外球技系アスリートのコンディショニングに対する意識・実態調査	S337
	国立スポーツ科学センタースポーツ科学・研究部/筑波大学	玉井 伸典
P20-13	不意な外乱に対する体幹コントロールと方向転換走との関係	S337
	中部学院大学スポーツ健康科学部	今井 厚
P20-14	フロスバンドが筋、筋膜機能に与える影響 ー超音波画像診断装置を用いた弾性評価ー	S337
	早稲田大学大学院スポーツ科学研究科	清水 佑樹
P20-15	フロントプランク中における姿勢の違いが腹腔内圧に及ぼす影響.....	S338
	中京大学スポーツ科学部	箱崎 太誠
P20-16	スポーツコンディショニング外来における中高生アスリートの鉄欠乏症の実態.....	S338
	筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター・水戸協同病院総合診療科/順天堂大学医学部総合診療科学講座	梶原 知巳
P20-17	伸張性収縮運動後の継続的な水素ガス吸入が筋力や生化学的指標に及ぼす影響...S338	
	東海大学健康学部/東海大学スポーツ医科学研究所	遠藤 慎也

一般演題（ポスター） 21：スポーツ心理

P21-1	前十字靭帯再建術患者の術後6 ヶ月までのACL-RSI推移と傾向について	S338
	西宮回生病院リハビリテーション部	矢野 恵
P21-2	ハムストリングス肉ばなれ復帰後における、アスリートの心理状態とリハビリメニュー内容 及び実施期間との関係	S339
	早稲田大学大学院スポーツ科学研究科	鮎川 五朗

一般演題（ポスター） 22：メディカルサポート

P22-1	「公認スポーツドクター」として経験したメディカルサポート	S339
	松岡整形外科・内科リハビリテーション/東海学院大学/岐阜刑務所	大野 通敏
P22-2	オリンピック東京大会バレーボール会場における医療活動ー理学療法士の立場からー	S339
	船橋整形外科病院/日本バレーボール協会メディカルユニット	佐藤 謙次
P22-3	AEDテント作成の試みー第2報ー	S339
	沖縄県立北部病院	山岡 治

P22-4	TOKYO2020ボクシング競技における医事活動について(特に医務室業務について)S340 山口医院/TOKYO2020 Olympic Boxing Medical Team 梅村 愛
P22-5	大学生を対象としたコロナ禍における応急手当講習に関するアンケート調査.....S340 福岡大学大学院スポーツ健康科学研究科 山口 継太
P22-6	プロバスケットボールチームと大学病院のメディカルサポート協定.....S340 琉球大学病院整形外科 東 千夏
P22-7	スポーツ大会における薬剤師のメディカルサポート ～スポーツファーマシストにおける新たな役割と意義～.....S340 イナガミ薬局大空店 内藤 聡
P22-8	舞台医学医療支援活動報告(アンケートによる実態調査).....S341 奈良県立医科大学スポーツ医学講座 小川 宗宏
P22-9	JFLチームドクターに対して行った、現状に関するアンケート調査結果.....S341 三重大学医学部整形外科 藤川 祐基
P22-10	日本プロサーフィン連盟(JPSA)メディカルサポートチーム「CURE」での競技会に おける安全度評価.....S341 百瀬病院/CURE JPSA medical team 石田翔太郎
P22-11	コロナ禍での東京マラソンにおける救護所利用率の変化.....S341 帯津三敬病院外科/東京マラソン財団医療救護委員会 三橋 敏武
P22-12	東京マラソンフィニッシュエリアにおける搬送要員としてのトレーナーの活動に関する報告S342 帝京大学スポーツ医科学センター 加藤 基

一般演題(ポスター) 23: アンチ・ドーピング

P23-1	コロナ禍だからこそ生まれたオンラインでのアスリート支援の輪.....S342 一般社団法人ドーピング0会 吉田 哲朗
P23-2	実業団ソフトボール選手に対するアンチ・ドーピング教育の検討.....S342 日本ソフトボール協会医事委員会/日本体育大学 成田 和穂
P23-3	競技者、トレーナー、指導者を対象とするアンチ・ドーピング及びスポーツファーマシスト への意識に関する質的調査ーテキストマイニングによるインタビュー分析.....S342 法政大学スポーツ健康学研究科 後藤亜由美

一般演題(ポスター) 24: 健康増進

P24-1	前思春期段階における操作系スキルの男女差の検討 ～外遊びの好き・嫌いによる比較を中心として～.....S343 日本体育大学体育学部 津山 薫
P24-2	足半着用による立位バランスへの影響.....S343 早稲田大学スポーツ科学スポーツ科学研究科 酒井 太郎

一般演題（ポスター）25：スポーツ外傷・障害調査・サーベイランス

P25-1	柔道における絞技の実態調査（第3報）： ジュニア選手を対象としたアンケート調査.....	S343
	筑波大学整形外科／全日本柔道連盟医科学委員会 井汲 彰	
P25-2	大学サッカーにおけるCOVID-19状況下での外傷・障害の発生状況.....	S343
	鍋島整形外科 豊島 康直	
P25-3	大学生柔道選手における怪我調査.....	S344
	明治国際医療大学保健医療学部柔道整復学科／天理大学大学院 吉田 勲生	
P25-4	整復困難であった小児胸鎖関節後方脱臼の一例.....	S344
	甲南医療センター整形外科 深井 恭寛	
P25-5	体育系大学新入生に対するスポーツ傷害の既往歴と現在の身体問題の実態調査....	S344
	福岡大学スポーツ科学部／筑波大学人間総合科学研究科 吉田 一也	
P25-6	スノーボード競技者における経験年数と傷害受傷部位の特徴.....	S344
	えにわ病院リハビリテーション科 三井 亮平	
P25-7	新型コロナウイルス流行下でのアメリカンフットボールチームの状況.....	S345
	独立行政法人国立病院機構京都医療センター 中村 亮太	
P25-8	体操競技における人口統計学属性からみた腰痛発生の特徴.....	S345
	神戸海星病院リハビリテーションセンター 平田 美果	
P25-9	大学硬式野球チームにおける4年間の傷害調査.....	S345
	新潟リハビリテーション病院リハビリテーション部 西沢 岳之	
P25-10	チェアスキー指導員の脳震盪に対する意識調査.....	S345
	東京医療学院大学保健医療学部リハビリテーション学科 松井 伸子	
P25-11	舞台芸術に関わる職業別外傷・障害の調査.....	S346
	リリズスポーツクリニック／横浜市スポーツ医科学センター 上村 杏菜	
P25-12	レスリング競技における脳振盪への取り組み.....	S346
	東京山手メディカルセンター整形外科／日本レスリング協会医科学委員会 田中 哲平	
P25-13	小学生野球選手における選抜選手の身体特性.....	S346
	JCHO仙台病院整形外科 黒川 大介	
P25-14	アイスホッケー国体選手のスポーツ外傷・障害の特性.....	S346
	公立甲賀病院スポーツ整形外科関節鏡センター 上中 一泰	
P25-15	女子プロサッカーチームにおけるプロ化初年度の外傷・障害調査.....	S347
	ジェフユナイテッド市原・千葉レディース/Jメディカルおゆみの 水澤 麻衣	
P25-16	フェンシング競技大会における筋痙攣発生頻度と傾向 —東京都フェンシング協会による外傷・障害調査より—.....	S347
	東京都理学療法士協会スポーツ局／浮間中央病院／東京都フェンシング協会 渡邊 祐介	
P25-17	日本人エリートパラ水泳選手に対するスポーツ傷害調査 —肢体不自由ならびに視覚障害選手を対象とした質問紙調査—.....	S347
	東京国際大学医療健康学部 志村 圭太	

P25-18	児童期サッカー選手における下肢成長痛の危険因子および 休止期間に関する調査.....	S347
	東京有明医療大学保健医療学部 笹木 正悟	
P25-19	関東大学バスケットボール連盟医科学部外傷・障害疫学調査プログラムによる コロナ禍(2020/21,2021/22シーズン)における下肢の外傷・障害報告.....	S348
	帝京平成大学人文社会学部/関東大学バスケットボール連盟医科学部/大東文化大学スポーツ・健康科学部 関根 悠太	
P25-20	大学新体操選手における外傷・障害の実態調査.....	S348
	日本女子体育大学大学院スポーツ科学研究科 中井 沙季	
P25-21	女子小学生バドミントン選手における下肢傷害の有無と動的バランス機能との関連性	S348
	城西国際大学福祉総合学部理学療法学科 栗原 靖	
P25-22	高校アメリカンフットボールにおける脳振盪についてのアンケート調査.....	S348
	関西医療大学保健医療学部はり灸・スポーツトレーナー学科 稲原 憲一	
P25-23	日本プロサーフィン連盟(JPSA)公認プロサーファ어의傷害調査報告(最新版)...	S349
	サーフィン医科学研究会 松本 悠市	
P25-24	プロバスケットボール選手における足関節傷害 ~超音波検査による実態調査~...	S349
	東北大学整形外科 村上 大史	
P25-25	プロレスリングにおける外傷・障害の現状.....	S349
	同愛記念病院整形外科、関節鏡・スポーツセンター 清水 禎則	
P25-26	大学アメリカンフットボール選手における腰椎椎間板変性と筋横断面積の関連性....	S349
	日本体育大学大学院体育科学研究科 影山 康太	
P25-27	フェンシング競技における性別による下肢の外傷・障害発生傾向 -東京都フェンシング協会主催大会の調査より-	S350
	三宿病院リハビリテーション科 西條 攻	
P25-28	大学チアリーディング競技における3年間のスポーツ傷害調査.....	S350
	帝京大学スポーツ医科学センター 松永 悠希	
P25-29	柔道で受傷した若年の転位型大腿骨頸部骨折の1例.....	S350
	貴島病院本院整形外科 池田 樹広	
P25-30	実業団女子フィールドホッケー選手における外傷・障害発生に関する前向き調査....	S350
	東海学園大学スポーツ健康科学部 佐藤 桃子	
P25-31	関西ボクシング連盟における新型コロナウイルス感染対策を含む安全対策の実際と 2021年度傷害発生状況に関する検討.....	S351
	高知リハビリテーション専門職大学リハビリテーション学部/日本ボクシング連盟 相澤 徹	
P25-32	日本ボクシング連盟の健康スポーツへの取り組み ~第1回全日本マスポクシング大会の概要と参加者の意識調査の分析~	S351
	高知リハビリテーション専門職大学リハビリテーション学部/日本ボクシング連盟 相澤 徹	
P25-33	レクリエーション活動レベルの若年成人における慢性足関節不安定症の該当率について	S351
	昭和大学江東豊洲病院リハビリテーション室/昭和大学大学院保健医療学研究科 大良 実	
P25-34	宮崎県のコロナ禍からのラグビー競技再開-重症事故を含めた外傷報告-	S351
	宮崎大学医学部整形外科/宮崎江南病院 今里 浩之	

P25-35	競技フットサルトップチームにおける傷害の特徴.....S352 戸塚共立第2病院整形外科/早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 勝谷 洋文
P25-36	乗馬クラブにおける障害状況—新型コロナ蔓延による影響—S352 千葉県千葉リハビリテーションセンターリハビリテーション科/服部緑地乗馬センタースポーツ医学研究室 菊地 尚久
P25-37	テコンドー選手におけるスポーツ外傷・障害発生状況に関するナラティブレビュー..S352 早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 仇 晨暉
P25-38	コロナ禍における小中学生の運動器傷害発生状況 —運動器検診質問票による検討—S352 筑波大学附属病院 法貴 駿介

一般演題（ポスター）26：オーバーユース

P26-1	超音波診断装置を用いた膝前部痛患者における膝蓋下脂肪体の滑走性評価.....S353 八王子スポーツ整形外科 山口 徹
P26-2	安静によりOsgood-Schlatter病の症状改善に要する期間は短縮するS353 千葉こどもとおとなの整形外科リハビリテーション科 本間 千裕
P26-3	単純X線画像を用いたOsgood-Schlatter病と膝蓋骨高位との関連.....S353 千葉こどもとおとなの整形外科 昔 希良莉
P26-4	ジュニア器械体操選手の慢性障害既往と身体機能の関連S353 横浜市スポーツ医学センター/日本女子体育大学 小林優理亜

一般演題（ポスター）27：画像診断

P27-1	「FRACTURE」による骨年齢評価を目的とした手部の骨構造描出の至適撮像パラメータ の検討.....S354 北海道科学大学大学院保健医療学研究科医療技術学専攻 横山 拓斗
P27-2	超音波画像診断装置を用いたスポーツ選手の骨格筋評価の可能性.....S354 東京工科大学医療保健学部臨床検査学科/順天堂大学医学部臨床検査医学講座 市川 由理
P27-3	疼痛自覚部位が異なったアスリートの恥骨骨髄浮腫の2例.....S354 洛和会音羽病院整形外科 奥平 修三
P27-4	ハムストリング肉ばなれに対するMRI冠状断撮像方法の工夫.....S354 帝京大学スポーツ医科学クリニック 阿部 岳志

一般演題（ポスター）28：動作解析

P28-1	ゴルフ競技者に対する股関節外旋筋群へのストレッチがゴルフスイング時の腰椎へ及ぼす影響S355 埼玉医科大学大学院医学研究科/埼玉医科大学かわごえクリニックリハビリテーション科 濱田 勇志
-------	---

P28-2	投球数増加に伴うピッチングフォーム変化の一例 —Kinoveaを用いた関節角度、局面時間計測—.....S355	広尾整形外科リハビリテーション科／早稲田大学次世代ロボット研究機構ヘルスケアロボティクス研究所 石谷 勇人
P28-3	膝前十字靭帯再建術後の両脚スクワット動作における膝関節伸展モーメントの非対称性と 骨盤回旋の関連S355	北海道大学大学院保健科学研究院 石田 知也
P28-4	片脚ドロップ着地における着地方向の違いが地面反力および脛骨前傾角度に及ぼす影響S355	明和病院リハビリテーション部／大阪体育大学大学院スポーツ科学研究科 中畑 温貴
P28-5	投手のwindアップ期における非投球側の膝の位置の違いによる検討.....S356	渡辺病院整形外科 渡邊 誠治
P28-6	学童野球公式戦の登板間隔に関する研究 ～いわゆる中5日、中6日が投球フォームやボール特性に与える影響について～S356	帝京平成大学 伊藤 博一

一般演題（ポスター）29：リハビリテーション

P29-1	膝PCL断裂に対し保存加療で復帰した競技サーファーの一例S356	医療法人常陽会かわはら整形外科リハビリテーションクリニック 一井 竜弥
P29-2	大腿骨前捻角と股関節肢位の違いがクラムエクササイズ中の中殿筋各部の活動に与える影響 —健常女性における分析—S356	東京医科歯科大学スポーツ医歯学診療センター 見供 翔
P29-3	ボールキック動作時に生じた鼠径部痛の解釈と考察.....S357	烏丸御池整形外科クリニック理学療法部 為沢 一弘
P29-4	膝前十字靭帯損傷を受傷した全盲ブラインドサッカー選手に対する競技復帰に向けた 再建後リハビリテーションの一例S357	医療法人貴島会ダイナミックスポーツ医学研究所 西脇 一馬
P29-5	異なる底屈角度でのつま先立ち肢位の足部内在筋の筋活動について.....S357	百武整形外科・スポーツクリニックリハビリテーション部 吉原 正英
P29-6	Motor Controlに着眼した運動療法により早期競技復帰が可能であった高校野球選手 の一例.....S357	浜脇整形外科リハビリセンターリハビリテーション科／浜脇整形外科病院整形外科 近藤 真広
P29-7	短期間で野球復帰につなげた第1肋骨疲労骨折の1例S358	整形外科なかむらクリニックリハビリテーション部 中村 紀幸
P29-8	膝前十字靭帯再建術後1年時における膝蓋大腿関節軟骨損傷と膝機能評価の関連性S358	日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院リハビリテーション科／日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院リ ハビリテーション科／日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院整形外科 打田 健人
P29-9	膝前十字靭帯再建術後における術後筋力回復の検討S358	貴島病院本院リハビリテーション科 山田 知憲

- P29-10 経皮的迷走神経刺激が自律神経活動に及ぼす影響とその男女差S358
新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所／新潟医療福祉大学アスリートサポート研究センター 横田 裕丈
- P29-11 膝頭蓋直流電気刺激が膝関節伸展の単純反応時間に与える影響S359
新潟医療福祉大学リハビリテーション学部理学療法学科 殿広 亜未

一般演題（ポスター）30：バイオメカニクス

- P30-1 内側広筋の出力低下が膝蓋大腿関節ストレスに与える影響
ー数理モデルを用いたシミュレーションによる検討ーS359
新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所 高林 知也
- P30-2 ジュニアアスリートのアジリティ能力の推定S359
福岡教育大学教育学部技術教育ユニット 梅野 貴俊
- P30-3 ハンドボール競技中における身体衝撃と足関節捻挫既往との関係S359
日本女子体育大学大学院スポーツ科学研究科／横浜市スポーツ医科学センター 彼島 奈々
- P30-4 片側ジャンプ着地動作における関節内のストレス状況の可視化
ー有限要素モデルを用いた検討ーS360
広島国際大学総合リハビリテーション学部 加藤 茂幸

一般演題（ポスター）31：救命救急

- P31-1 トレイルランニングレース中に発症した重症熱中症の1例S360
新潟大学医歯学総合病院魚沼地域医療教育センター総合診療科 田中 純太

一般演題（ポスター）32：その他

- P32-1 野球選手における瞬発力と身体機能の関係S360
金沢整形外科クリニックリハビリテーション科 吉川 航平
- P32-2 国際医療福祉大学におけるプライマリ・ケア研究会スポーツ医学勉強会の発足と
その活動報告S360
国際医療福祉大学医学部医学科 吉野 藍
- P32-3 加齢に伴うサルコペニアと骨格筋内脂肪酸代謝産物の関連性の検討S361
東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻生命環境科学系 門口 智泰
- P32-4 スポーツ早期専門化が着地・バランス能力に及ぼす影響の検討S361
日本女子体育大学大学院スポーツ科学研究科／横浜市スポーツ医科学センターリハビリテーション科 今 花夏
- P32-5 女子プロ野球選手の球速に関連する体組成・筋力・関節モーメントについてS361
丸太町リハビリテーションクリニック／洛和会京都スポーツ医科学研究所 橋本 留緒
- P32-6 フォームローリングの感度の違いが関節可動域におよぼす影響S361
東京有明医療大学大学院保健医療学研究科 小船 尋渡