11月29日(土)

資格更新対象プログラム JSPO-AT

第 1 会 場

11月29日(土)9時10分~9時30分 開会式

第1会場(大ホール)

11月29日(土)9時30分~10時00分 大会長講演

第1会場(大ホール)

座 長 前田 慶明 (広島大学医系科学研究科)

繋ぐ一スポーツ理学療法が切り拓く社会共創一

北海道大学大学院保健科学研究院リハビリテーション科学分野 寒川 美奈

11月29日(土)10時10分~11時10分 海外特別講演1

JSPO-AT

第1会場 (大ホール)

座 長 相澤 純也 (順天堂大学保健医療学部)

Ten years since the Bern return to sport consensus

— what has happened and where are we now?

Department of Physical Therapy, The University of British Columbia Clare L. Ardern

11月29日(土)11時20分~12時20分 教育講演1

第1会場(大ホール)

座 長 小林 寛和(日本福祉大学健康科学部)

スポーツ脳振盪の病態とリハビリテーション 東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科 中山 晴雄

11月29日(土)13時50分~15時10分 シンポジウム1

世界と繋ぐ~世界におけるスポーツ理学療法が切り拓く社会共創

第1会場(大ホール)

座 長 寒川 美奈(北海道大学大学院保健科学研究院リハビリテーション科学分野)

Suzanne Gard (International Federation of Sports Physical Therapy)

Advancing Sports Physical Therapy in Asia: Japan's Contributions to Education, Research, and Clinical Practice

Graduate School of Health Science in Musculoskeletal and

Sports Physical Therapy, Juntendo University Takayuki Miyamori

Collaborative Engagement with Sports Physical Therapy in the International Federation of Sports Physical Therapy

International Federation of Sports Physical Therapy Suzanne Gard

Rehabilitation Strategies and Policy Implications for Sports Physical Therapists for Injury Prevention in Elite Athletes Based on International Sports Events: A Review

Korean Society of Sports Physical Therapy

Human Behavior & Genetic Institute, Associate Research Center, Korea University Sejun Oh

Social Collaboration Through Sports Physical Therapy in Thailand

Faculty of Physical Therapy, Mahidol University Komsak Sinsurin

第1会場 (大ホール)

座 長 永野 康治(日本女子体育大学体育学部健康スポーツ学科)

未来を拓くスポーツ理学療法 - 社会共創への挑戦 -

札幌医科大学保健医療学部理学療法学科 片寄 正樹

11月29日(土)16時30分~17時50分 シンポジウム2

技術を繋ぐ~スポーツ理学療法の各領域における超音波画像装置の有用性

第1会場(大ホール)

座 長 三谷 保弘 (関西福祉科学大学保健医療学部リハビリテーション学科)木村 佳記 (大阪電気通信大学健康情報学部健康情報学科理学療法学専攻)

スポーツ理学療法における超音波画像装置活用のオーバービュー

関西福祉科学大学保健医療学部リハビリテーション学科 三谷 保弘

慢性足関節不安定症の病態解明に向けた超音波画像装置の応用

群馬大学大学院保健学研究科 小林匠

超音波画像装置を用いた大腿部の骨格筋評価の可能性:

エコーを使うことで視える新しいスポーツ理学療法への応用について

西九州大学リハビリテーション学部リハビリテーション学科理学療法専攻 中村 雅俊

"見える"が変える日々の臨床 ― 膝関節疾患におけるエコー活用の実際

相模原協同病院医療技術部リハビリテーション室 宮田 徹

肩関節スポーツ障害における超音波画像装置を用いた動態評価と治療戦略

北里大学医療衛生学部リハビリテーション学科 河端 将司

スポーツ現場における足関節捻挫に対する超音波画像装置の有用性

森ノ宮医療大学総合リハビリテーション学部理学療法学科 沼澤 俊

第2会場

11月29日(十)10時10分~10時50分	口述演題 1	外傷・障害予防1

第2会場(小ホール)

座 長 工藤 慎太郎(森ノ宮医療大学インクルーシブ医科学研究所)

O01-01 最大速度片脚ブリッジテストにおけるハムストリング最大筋活動時の関節角度は スプリント受傷肢位に近似するか?—Nordic Hamstring との比較—

北里大学大学院医療系研究科/横浜市スポーツ医科学センターリハビリテーション科 佐野 佑斗

O01-02 ハムストリング機能評価 Maximum-Speed Single-Leg Bridge Test の基準値の検討:

高校ラグビー選手のポジション別の比較

北里大学大学院医療系研究科 村瀬 雅季

O01-03 Nordic hamstring exercise 中における膝屈曲筋力の非対称性と体幹・下肢キネマティクス

との関係

NTT東日本札幌病院リハビリテーションセンター

札幌医科大学大学院保健医療学研究科 奈良 銀二

札幌医学技術福祉歯科専門学校理学療法士科

札幌医科大学保健医療学部理学療法学科 中尾 学人

O01-05 当院における中高生アスリートのハムストリングス肉離れに対する競技復帰時期および

再発率の検討

百武整形外科・スポーツクリニックリハビリテーション学部 白石 佳成

11月29日(土)11時00分~12時20分 シンポジウム3

臨床と繋ぐ

~スポーツ理学療法におけるモーションキャプチャーの可能性と課題

第2会場(小ホール)

JSPO-AT

座 長 玉置龍也(横浜市スポーツ医科学センターリハビリテーション科)

佐藤 正裕(横浜 DeNA ベイスターズ)

スポーツ理学療法における姿勢推定技術の応用可能性と課題

北海道大学大学院保健科学研究院 石田 知也

マーカーレスモーションキャプチャーの可能性と課題

北翔大学生涯スポーツ学部スポーツ教育学科 山本 敬三

マーカーレスモーションキャプチャーシステムの臨床応用

トヨタ記念病院トヨタアスリートサポートセンター 内田 智也

競技中動作からみたスポーツ外傷・障害のリスク

日本女子体育大学体育学部健康スポーツ学科 永野 康治

11月29日(土)12時40分~13時40分 ランチョンセミナー1

JSPO-AT

第2会場(小ホール)

座 長 佐々木和広(羊ヶ丘病院リハビリテーション科)

スポーツ障害治療における拡散型圧力波ー臨床で活かす使用方法と工夫ー

春日井整形あさひ病院リハビリテーション科 水谷仁一

共催:ミナト医科学株式会社

ストルツメディカル・ジャパン株式会社

11月29日(土)13時50分~14時50分 教育講演2

第2会場(小ホール)

座 長 小林匠(群馬大学大学院保健学研究科)

腱障害の病態とリハビリテーション

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 睦明

11月29日(土)15時00分~16時00分 口述演題2 優秀演題1

第2会場(小ホール)

座 長 坂本雅昭(高崎健康福祉大学保健医療学部)

河端 将司(北里大学医療衛生学部)

O02-01 膝周囲骨切り術後患者におけるジョギング動作解析

大阪回生病院リハビリテーションセンター 酒井 宏介

O02-02 完全損傷後の自己治癒前十字靭帯と再建前十字靭帯における生物学的回復メカニズムの比較

埼玉県立大学大学院保健医療福祉学研究科博士後期課程 斉藤 陸

O02-03 腸脛靭帯に対する相対的な隣接筋の硬さが腸脛靭帯の硬さの変化に及ぼす影響

筑波大学人間総合科学学術院 高橋 ひかり

O02-04 大腿四頭筋腱を用いた前十字靭帯再建術後8ヶ月のKOOS Sport/Rec に与える影響

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 井手 智輝

O02-05 高校ゴルフ選手に対する腰痛予防のウォームアッププログラムが身体機能に及ぼす影響:
二重盲検化無作為化比較試験による検討
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

O02-06 上腕骨滑車の骨成熟度は成長期野球肘内側障害と関連するか?
- 形態を指標とした5つの Stage 分類
秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻理学療法学講座 齊藤 明

O02-07 クロスモーションスイングが高校男子サッカー選手の鼡径部痛予防に効果を発揮するまでの
期間についてークラスターランダム化比較試験 -

JIN 整形外科スポーツクリニックリハビリテーション科 森 大志

船橋整形外科市川クリニック理学診療部 梅原 弘基

11月29日(土)16時10分~17時00分 口述演題3 優秀演題2

第2会場(小ホール)

座 長 川島 敏生(東都リハビリテーション学院理学療法学科) 加賀谷 善教 (昭和医科大学保健医療学部) O03-01 車いすラグビー競技におけるクラス別の転倒の特徴: 過去3大会のパラリンピック競技大会の映像分析による検討 広島大学大学院医系科学研究科 田村 佑樹 O03-02 バスケットボール選手における減速動作の動的アライメントに影響する下肢機能の検討 井戸田整形外科名駅スポーツクリニックリハビリテーション部 髙松 玲華 O03-03 足関節捻挫の特徴的な訴えに特化した新たなアンケートの信頼性・妥当性検証 奈良学園大学保健医療学部リハビリテーション学科 野田 優希 O03-04 投球動作解析におけるマーカレスモーションキャプチャーシステムの妥当性および 信頼性の検討 トヨタ記念病院トヨタアスリートサポートセンター 内田 智也 O03-05肩甲骨の運動異常テスト中の肩甲骨キネマティクスの分類と肩痛の関係 関西福祉科学大学保健医療学部リハビリテーション学科 植田 篤史 O03-06 ACL 再建術後におけるスポーツ復帰レベル別と膝伸展筋力基準達成率の特徴

11月2	29 日 (土) 17 時 10 分~18 時 20 分 口述演題 4 足部・足関節 1	
	第2会	場(小ホール)
座 長	越野 裕太(北海道大学大学院保健科学研究院)	
	岡村 和典(県立広島大学保健福祉学部保健福祉学科理学療法学コース)	
O04-01	慢性足関節不安定症症例における片脚着地課題中の足部キネマティクスと主観的不安定性の 関連 北海道大学大学院保健科学研究院/北海道大学病院リハビリテーション部	渡邊 謙太郎
O04-02	慢性足関節不安定症者における側方ジャンプ着地時の動的姿勢安定性と下肢および 体幹に着目した関節運動との関連 広島大学大学院医系科学研究科	衞藤 木綿花
O04-03	両脚着地動作における回内足と正常足の足部運動力学的動態の比較 東京科学大学環境・社会理工学院	江沢 侑也
O04-04	扁平足における歩行時の母趾外転筋筋活動と内側縦アーチ動態の解明 茨城県立医療大学保健医療科学研究科/松戸整形外科病院リハビリテーションセンター	川守 佑奈
O04-05	ランニング中の後足部,中足部,前足部に生じる床反力の推定 新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所	高林 知也

O04-06 インソールの反発性の違いが前足部接地ランニング時の足底腱膜張力に与える影響 新潟医療福祉大学大学院医療福祉学研究科保健学専攻理学療法学分野 新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所 西口 ほのか 腓腹筋内側頭およびアキレス腱の力学特性と足底屈トルク発揮率の関係 O04-07 札幌医科大学大学院保健医療学研究科 足立 梨紗 O04-08 足関節捻挫既往選手に対する機能的キネシオテーピングの短期的効果 岡田整形外科リハビリテーション室 土田 篤史

第 5 会場

11月29日(土)10時10分~11時10分 口述演題 5 投球障害

第5会場(4階講堂)

座	長	高村 隆(東京スポーツ&整形外科クリニック リハビリテーション部)
		坂田 淳(トヨタ記念病院トヨタアスリートサポートセンター)

	坂田 淳(トヨタ記念病院トヨタアスリートサポートセンター)	
O05-01	学童期野球選手における 60 球連続投球後の示指・中指ピンチ力の変化: 前腕屈筋群疲労の評価指標 北里大学大学院医療系研究科	長野 雄大
O05-02	反復投球動作が肩甲骨周囲筋の筋硬度および肩甲骨アライメントにおよぼす影響 新潟医療福祉大学理学療法学科	林 宏弥
O05-03	高校野球選手における反復投球中の最大肘関節外反トルク変化率に関連する身体機能の検討 文京学院大学保健医療技術学部理学療法学科	岡村 俊
O05-04	育成年代野球選手における投球動作時の軸足床反力と投球障害の関連性の検討 医療法人社団淳英会 J メディカルおゆみのリハビリテーション科	菊地 智彦
O05-05	投球動作のアーリーコッキング期における棘下筋の活動 -線維別にみた活動の確認から- トヨタ自動車株式会社リコンディショニングセンター	佐藤 真樹
O05-06	野球選手における全力投球前の固有受容性神経筋促通法(PNF)が肩関節の筋活動に 与える影響~インタビューによる質的評価を通じての検証~ 広尾繋形外科リハビリテーション科	

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へルスケアロボティクス研究所

東京工科大学片柳研究所ヒューマンムーブメントセンター 石谷 勇人

O05-07 高校野球選手における反復投球後24時間の肘関節内側動的安定化機構の回復過程 埼玉医科大学大学院医学研究科理学療法学/埼玉医科大学保健医療学部理学療法学科 服部 寬

11月29日((土) 11 時 20 分~12 時 30 分 口述演題 6 女性・高齢者・パラスポーツ	
	第5会場(4階講生	堂)
座 長	鳥居 昭久(東京保健医療専門職大学リハビリテーション学部理学療法学科)	
	一場 友実(杏林大学保健学部リハビリテーション学科)	
O06-01	閉経後の女性における運動習慣の有無と骨密度ならびに血中ビタミン D 濃度の関連	
	順天堂大学大学院スポーツ健康研究科 坂本 季実子	子
O06-02	中年期女性の自律神経活動に対するストレッチング運動の経時的効果	
	北海道大学大学院保健科学研究院 小松﨑 美帆	凡
O06-03	日本人女子エリートパラ水泳選手の上下肢の関節可動域の障害別の特徴	
	帝京科学大学医療科学部/日本パラ水泳連盟技術委員会 吉沢 剛	

O06-04	月経周期の時期の違いが関節弛緩性および膝関質	5機能に及ぼす変化 大阪府済生会泉尾病院リハビリテーション部	堀 小雪
O06-05	女性アスリートにおけるパーソナルトレーナーが 身体特性の影響 一線形混合効果モデルによる検 医学	7, 7, 1, 2, 2, 2, 7, 7, 7, 2, 2, 1, 2, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	古谷 友希
O06-06	全国障がい者スポーツ大会コンディショニングが 参加満足度に与える要因の検討	レームに協力した理学療法士の 鹿児島大学医学部保健学科理学療法学専攻 鹿児島県理学療法士協会スポーツ事業部	松田 史代
O06-07	当院における人工膝関節全置換術後 6 ヵ月時の2 医療法人社団紺	スポーツ復帰について 整会船橋整形外科西船クリニック理学診療部	齋藤 彰誉
O06-08	当院における RSA 術後症例のスポーツ活動につ 東京スポーツ	いて &整形外科クリニックリハビリテーション部	坂本 潤平

11月29日	(土) 13 時 50 分~14 時 50 分 口述演題 7 ACL 1	
座長	第 5 会場大見 頼一(日本鋼管病院リハビリテーション技術科) 石田 知也(北海道大学大学院保健科学研究院)	昜(4 階講堂)
O07-01	前十字靱帯再建術における半月板縫合術の併用が膝筋力の縦断的な回復に及ぼす影響 日本鋼管病院リハビリテーション技術科	佐久間 航平
O07-02	膝前十字靭帯再建術後の片脚着地動作は半月板縫合の影響を受けるか?一縦断的観察研究― 日本鋼管病院リハビリテーション技術科	富田 樹
O07-03	反対側膝蓋腱を用いた解剖学的長方形骨孔 ACL 再建術後 6 ヶ月時点における膝伸展筋力 回復とその関連因子について 札幌円山整形外科クリニックリハビリテーション科	永井 勇士郎
O07-04	反対側膝蓋腱を用いた解剖学的長方形骨孔 ACL 再建術後 6 ヶ月時点の膝伸展筋力指標と KOOS スポーツスコアとの関連性 札幌円山整形外科病院リハビリテーション科	野村 勇輝
O07-05	反対側膝蓋腱を用いた ACL 再建術後の伸展筋力回復に対する腱採取部痛の媒介的影響と 筋力回復不良の臨床閾値の検討 札幌円山整形外科クリニックリハビリテーション科	本村 遼介
O07-06	膝前十字靱帯再建術後の膝屈曲筋力回復に関連する因子の検討 整形外科北新病院リハビリテーション科	岩﨑 志乃
O07-07	ACL 再建術後 12 ヵ月における良好な PoSAP の達成には 10 ヵ月以内の Hop test 回復が重要である 運動器ケアしまだ病院リハビリテーション部	稲田 竜太

11月29日	(土) 15 時 00 分~16 時 00 分 口述演題 8 A	ACL 2	
			会場(4 階講堂)
座 長	大路 駿介(順天堂大学保健医療学部)		
	中田 周兵(湘南鎌倉総合病院リハビリテーシ	ョン部スポーツ理学療法部門)	
O08-01	前十字靭帯再建術後9ヶ月の Vertical hop test	と大腿四頭筋・中殿筋の筋断面積および	
	CT 値との関係について	運動器ケアしまだ病院リハビリテーション	部 出水 精次
O08-02	前十字靱帯再建術後における健側膝伸展筋力の	り経時的変化と LSI・EPIC の比較検討	
	金沢大学附属病院リ	ハビリテーション部/金沢大学大学院整形外	科 水野 雄伸
O08-03	大腿四頭筋腱を用いた膝前十字靭帯再建術後に	こおける等尺性膝伸展筋力の	
	膝関節角度による特徴 兵庫県	立リハビリテーション中央病院リハビリ療法	部 瀧口 耕平

O08-04	前十字靭帯再建術後3か月時の膝関節の	 体的および心理的要因の検討 科病院リハビリテーション科	藤田 慎矢
O08-05	膝前十字靱帯再建術後3か月および6か	 連一体重比に着目した検討— 属病院リハビリテーション部	小田原 康希
O08-06	大腿四頭筋を用いた膝前十字靭帯再建術 膝伸展筋力の改善が得られた一例 兵		立花 亮
O08-07	膝前十字靭帯再建術後のパフォーマンス 受傷前のスポーツに復帰している症例に	関連する因子の検討: 神戸大学大学院保健学研究科	大坪 佑誠

11月29日	(土) 16 時 10 分~17 時 10 分 口述演題 9 バイオメカニクス	
座長	第 5 会場 来住野 麻美(昭和医科大学保健医療学部リハビリテーション学科理学療法学専攻) 千々松 雅人(弘前大学医学部附属病院リハビリテーション部)	場(4 階講堂)
O09-01	バドミントンの競技経験年数がハイバックハンド・ストローク動作に与える影響 鹿児島大学大学院保健学研究科 ヨネックス株式会社研究開発室先端技術研究課(現所属)	西川 智喜
O09-02	バドミントンステップの動作時間は身体組成およびスクワット挙上速度と関連するか: 予測条件および非予測条件での検討 さっぽろ厚別通整形外科リハビリテーション部	奧山 恵伍
O09-03	カヌースプリント・カヤックにおける加速期および速度維持期の身体運動と 艇推進加速度の関連性 公立藤岡総合病院リハビリテーション室	岡﨑 秦
O09-04	ジャンプ動作計測における償却局面の時間の有用性 医学アカデミー理学療法学科スポーツプログラム	塚本 悠太
O09-05	ジャンプ着地の運動制御の性差 – 視覚遮断への応答 慶應義塾大学病院	今井 覚志
O09-06	股関節に対する Mobilization with Movement が健常成人の関節可動域および動作安定性に 及ぼす影響 東京工科大学医療保健学部リハビリテーション学科理学療法学専攻	金子 結斗
O09-07	捕手における捕球前ステップ動作の有無は肩・体幹キネマティクスへ影響を与えるのか? 新潟医療福祉大学大学院医療福祉学研究科保健学専攻理学療法学分野 新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所	佐藤 慎之助

11月29日	日(土)17時20分~18時20分 口述演題10) 頭頸部・体幹
座長	川口 浩太郎(兵庫医科大学リハビリテーミ 石谷 勇人(広尾整形外科リハビリテーショ	• = •
O10-01	小学生と中学・高校生における腰椎分離症	の骨癒合率と骨癒合特性 アレックス脊椎クリニックリハビリテーション科 植田 悠貴
O10-02	腰椎分離症における骨癒合後の再発率と再	発例の特徴 アレックス脊椎クリニックリハビリテーション科 勝又 哲
O10-03	腰椎分離症による座位体幹屈伸時の各腰椎 森ノ宮母	椎間関節における可動域の変化 療大学総合リハビリテーション学部理学療法学科 森ノ宮医療大学インクルーシブ医科学研究所 中田 光海
O10-04	腰椎分離症を有する成長期アスリートの体 筋スティフネスと収縮機能に着目して	幹深層筋の機能: 早稲田大学スポーツ科学学術院

早稲田大学発育発達研究所 筒井 俊春

O10-05 大学ラグビー選手における腰痛と体幹筋機能との関連 昭和医科大学藤が丘リハビリテーション病院リハビリテーションセンター 熊谷 尚 O10-06 腹囲変化率を用いた Draw-in の運動強度が側腹筋の弾性率に及ぼす影響 ―中部領域を対象とした検討― カレス記念病院リハビリテーション部理学療法科 札幌医科大学保健医療学部理学療法学科 小澤 和祥 O10-07 非特異的慢性腰痛を有する大学生アスリートにおける体幹の運動制御能力と筋厚変化の関連 順天堂大学大学院スポーツ健康科学研究科 杉山 和弥

第6会場

11 日 29 日 (土) 10 時 10 分~11 時 10 分 ショートロボ海語 1 足部・足関節

11月29日	(土) 10 時 10 分~11 時 10 分 ショートロ述演題 1 足部・足関節	
座 長	第 沼澤 俊(森ノ宮医療大学総合リハビリテーション学部理学療法学科) 村田 健一朗(昭和医科大学 保健医療学部リハビリテーション学科理学療法学専攻)	5 6 会場(401)
S01-01	中足骨パッドと楔状骨パッドが足部縦アーチと下腿三頭筋に与える影響 埼玉県立大学保健医療福祉学部	清水 新悟
S01-02	陳旧性足関節外側靭帯損傷におけるパフォーマンステストの健患比と疼痛の関連性 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	増田 あかね
S01-03	高校生スポーツ選手における腓骨遠位端の形態学的特徴と慢性足関節不安定症および 足関節機能との関連 チカラ整形外科スポーツリウマチクリニックリハビリテーション科	吉田 大佑
S01-04	急性期足関節捻挫患者における片脚負荷テストの妥当性検証 - FAAM-J との関連性および復帰状況別分析 - 藤田整形外科・スポーツクリニックリハビリテーション科	原 彩月
S01-05	Medial tibial stress syndrome 症例における脛骨の骨強度の特徴 日本学術振興会特別研究員 PD(立命館大学総合科学技術機構) 早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 東洋大学ライフイノベーション研究所	奥貫 拓実
S01-06	アキレス腱症患者における腱構造と主観的症状ならびに stretch-shortening cycle 運動能力 との関連 新潟医療福祉大学アスリートサポート研究センター	石垣 智恒
S01-07	登山滑落受傷の脛骨骨幹部骨折術後に対して良好な下肢関節可動域を獲得できた一例 和泉市立総合医療センター整形外科	永田 浩之
S01-08	第一足根中足関節の過可動性と外反母趾角との関係 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	田川 裕紀
S01-09	モーションセンサを用いた Sever 病患者の歩行特徴量の検出 大阪大学大学院医学系研究科健康スポーツ科学講座 よこい整形外科健康スポーツクリニック	佐藤 睦美
S01-10	Sever 病患者における歩長の低下に関連する歩行特徴量及び理学的所見 大阪大学大学院医学系研究科健康スポーツ科学講座	

よこい整形外科健康スポーツクリニックリハビリテーション科 林龍也

11 月 29 日	(十)11時20分	~12 時 30 分	ショート口述演題 2	卜胺

第6会場(401)

座	長	中村 絵美(順天堂大学保健医療学部)
		伊藤 雄(整形外科北新病院リハビリテーション科)

S02-01 SPLYZA Motion を用いたユース世代の野球選手の投球動作評価の検討 医療法人社団五良会まつど西口整形クリニックリハビリテーション科/C-I Baseball 三好 航平

S02-02 野球投手における主観的コンディションと肩関節機能低下の関係

社会医療法人 ONE FLAG おおさかグローバル整形外科病院

診療支援部リハビリテーション科 山口 元太朗

S02-03 野球選手の 120 球全力投球後の上肢 ROM 及び下肢柔軟性の回復過程

医療法人社団博聖会広尾整形外科リハビリテーション科 工藤 亮平

S02-04 投球障害肩に対するゼロポジションでの腱板協調性 ex.の検討

あさひかわ整形外科・スポーツクリニックリハビリテーション部 山田 翔太

S02-05 長期間を要したが腱板断裂修復術後に競技完全復帰を果たした中高年投手の

理学療法の経験 社会医療法人仁陽会西岡第一病院リハビリテーション部 山本 泰雄

S02-06 6 年前受傷の陳旧性大胸筋部分断裂の術後における理学療法の経験・筋力の変化に着目して・

名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院リハビリテーション技術係 墨 祐貴

S02-07 ローテーターカフトレーニングに対する急性適応反応の層別的検討:SMI 別介入効果の解析

医学アカデミー 理学療法学科スポーツプログラム 坂元 愛花

S02-08 有痛性ベネット病変の骨棘発生部位と回旋筋腱板筋断面積比の関連

八王子スポーツ整形外科リハビリテーション部門 相馬 章吾

S02-09 非外傷性肩関節不安定症を呈した弓道選手の1例

さくらい悟良整形外科クリニックリハビリテーション科

西奈良中央病院リハビリテーション科 榮崎 彰秀

S02-10 投球側の反復性肩脱臼によりバンカート修復術を施行した症例

(投球動作獲得へ向けた介入の一例) 上尾中央総合病院リハビリテーション技術科 箭内 秀哉

S02-11 ブリッジ動作の可否と投球障害の関係

高松南整形外科スポーツクリニックリハビリテーション科 土居 幸輝

S02-12 示指もしくは中指屈筋の疲労課題が内側肘関節動的安定性におよぼす影響

新潟医療福祉大学理学療法学科 兵庫 聡太

11月29日(土)13時50分~14時50分 ショートロ述演題3 評価・臨床実践

第6会場(401)

座 長 浮城 健吾(函館整形外科クリニックリハビリテーション部)内田 智也(トヨタ記念病院トヨタアスリートサポートセンター)

S03-01 高校陸上競技選手における練習実施状況と競技成績の関連について

渋川伊香保分院リハビリ課 梅澤 達郎

S03-02 大学女子サッカー選手の跳躍力と走力の関係

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 小宮 諒

S03-03 予測性と動作方向の違いが筋間協調に与える影響

- カッティング動作における筋電図相関分析 -

学校法人原田学園鹿児島医療技術専門学校理学療法学科 岩元 俊輔

S03-04	片脚立ち上がりテストの成績と筋力発生率の関連 松戸整形外科病院リハビリテーションセンター 對馬	遼
S03-05	急性期筋損傷に対して拡散型圧力波治療が有効であった 2 例 帝京大学スポーツ医科学クリニックリハビリテーション部 谷口	永遠
S03-06	柔道選手の軸足に生じた半膜様筋腱の近位付着部完全断裂に対し保存療法で 競技復帰できた 1 例 帝京大学スポーツ医科学クリニックリハビリテーション部 熊坂	幸紀
S03-07	坐位姿勢における大殿筋線維別筋活動に着目したエクササイズ条件の検討 しのざき整形外科リハビリテーション科 乙部	海人
S03-08	当院で時間外診療として開始したスポーツリハビリ外来の意義 -介入に難渋した医学生への介入経験から- 筑波大学附属病院リハビリテーション部 古田	雅拓
S03-09	試合外投球を含めた投球数の実態と主観的評価の変化 〜高校野球投手4症例における記述的検討〜 医療法人山口てつ整形外科クリニックリハビリテーション科 佐治	泰範
S03-10	動作の質的評価に対して体重支持指数・筋量との関係性について 医療法人社団飛翔会福山整形外科クリニックリハビリ・トレーニング部門 正田	哲久

11月29日	(土) 15 時 00 分~16 時 00 分 ショート口述演題 4 パフォーマンス	
座長	枝尾 久美(熊本保健科学大学保健科学部リハビリテーション学科理学療法学専攻) 石垣 智恒(新潟医療福祉大学アスリートサポート研究センター)	第6会場 (401)
S04-01	高校男子バレーボールにおける試合成績とフィジカルテストの関係性について 医療法人善衆会善衆会病院リハビリテーション	科 太田 陵介
S04-02	腓腹筋の筋腱複合体の剛性とジャンプパフォーマンスとの関係の性別による違いについて 広島大学大学院医系科学研究	科 隈元 誠也
S04-03	15 秒間のストレッチングの追加は柔軟性増加効果の延伸に有効である 西九州大学リハビリテーション学	部 中村 雅俊
S04-04	テニス選手におけるジャンプパフォーマンスとサーブ球速の関係 広島大学大学院医系科学研究科スポーツリハビリテーション学研究	室 伊東 銀二
S04-05	学童期野球選手におけるスイングスピードと身体機能の関連性 昭和医科大学スポーツ運動科学研究所/昭和医科大学大学院保健医療学研究	科 田村 将希
S04-06	フォワードランジの踏み出し角度の変化が下肢筋活動に与える影響 鹿児島医療技術専門学校理学療法学	科 岩川 彩音
S04-07	sling を用いた股関節外転 exercise の即時効果~筋活動による要因の検討~ まつした整形外科リハビリテーション	科 工樂 義孝
S04-08	異なる牽引量での Assisted jump の力時間曲線関連指標の特徴 日本体育大学体育学	部 小黒 喬史

ボクシング競技パフォーマンス向上を目指した定量的動作解析ソフトウェアの開発と

YMCA ベンチプレステストを用いたキネシオテーピング効果:AB デザイン検討

常葉大学健康科学部静岡理学療法学科 中村 浩一

専門学校医学アカデミー理学療法学科スポーツプログラム 高橋 範行

S04-09

S04-10

効果検証

11 月 29 日	(十)16時10	分~17 時 10 分	ショート口述演題5	膝

座 長	馬越 博久(八王子スポーツ整形外科リハビリテ 諸澄 孝宜(北千葉整形外科リハビリテーション	ーション部門)	育 6 会場(401)
S05-01	前十字靱帯再建術後の大腿四頭筋における神経	筋活動の変化	
	- 大腿四頭筋腱とハムストリング腱-	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	仙石 拓也
S05-02	膝前十字靭帯再建術後の着地の衝撃吸収能力に	影響を与える神経筋制御と	
	.=	台青葉学院短期大学リハビリテーション学科	小松 佳路
S05-03	前十字靭帯再建術および半月板縫合併用例にお 外側半月板の治癒成績の比較	ける冉鏡視時の内側半月板と 日本鋼管病院リハビリテーション技術科	本十 十淬
			八小 白트
S05-04	膝前十字靭帯損傷に対するインソールの予防効	果 慶應義塾大学病院リハビリテーション科	新城 碧
S05-05	当院における内側半月板縫合術後のスポーツ復	帰時期と臨床成績	
		関東労災病院中央リハビリテーション部	橋本 昂史朗
S05-06	膝後十字靭帯損傷後に荷重位での膝伸展不全の	改善に難渋したゴルフ愛好家の一症例	
		インターリハ株式会社フィジオセンター	磯 あすか
S05-07	変形性膝関節症患者に対するボウリング競技復	帰に向けた取り組み	
		土川整形外科リハビリテーション科	渡邊 堅心
S05-08	内側型変形性膝関節症に対する膝周囲骨切り術 開始基準と身体的特徴	後3ヶ月でジョギング復帰した症例の 大阪回生病院リハビリテーションセンター	今川 智就

内側型変形性膝関節症に対する膝周囲骨切り術後6ヶ月後にジョギングを再獲得した1症例

Open vs. closed kinetic chain 等尺性エクササイズが健常男子大学生の膝蓋腱厚に及ぼす

ショート口述演題 6 ACL

大腿四頭筋腱断裂術後、シニアゴルフに復帰した一例

即時効果:ランダム化比較試験

11月29日(土)17時20分~18時20分

S05-09

S05-10

S05-11

大阪回生病院リハビリテーションセンター 岩根 弘人

東京国際大学医療健康学部理学療法学科 窪田 智史

相模原協同病院医療技術部リハビリテーション室 佐藤 陽介

		第	96会場 (401)
座 長	瀧口 耕平(兵庫県立リハビリテーション中央病院 仙石 拓也(金沢大学附属病院リハビリテーション		
S06-01	膝前十字靱帯再建術後3ヶ月の膝の痛みに関連す	る因子の検討 貴島病院本院リハビリテーション科	佐藤 亮太
S06-02	膝前十字靭帯再建術後の膝前部痛に関与する因子の	の検討 いちはら病院リハビリテーション療法科	川島 達宏
S06-03	骨付き大腿四頭筋腱を用いた膝前十字靭帯再建術行	後筋力の経過 いちはら病院リハビリテーション療法科	宮崎 郁英
S06-04	膝前十字靭帯再再建術後における筋厚・筋輝度の変	変化に着目した一症例 大阪回生病院リハビリテーションセンター	石部 直也
S06-05	ACL 再建術後におけるジャンプ着地動作時の前額 下肢筋力との関係	面上での非対称性改善と 整形外科北新病院リハビリテーション科	松本尚

S06-06	MININE CE O CONTO NO CE O CONTO C	河内 芽依
S06-07	ACL 再建術後の 10 代女性における固有感覚と ACL-RSI の変化: 片脚ジャンプ動作の不安定性を伴う症例報告 イムス三芳総合病院リハビリテーション科	吉田 遼太郎
S06-08		山森 克洋
S06-09		浅田 涼花
S06-10	膝前十字靭帯再建術後の反対側損傷と心理的因子の検討	
	-術前 ACL-RSI と反対側損傷の関連性について- 大阪労災病院中央リハビリテーション部	竹下 真弥
S06-11	左前十字靭帯損傷術後に半球間抑制を呈した一症例	
	武蔵野アトラスターズ整形外科スポーツクリニックリハビリテーション科 :	塩野 健二

ポスター2 会場

11月29日	(土) 11 時 20 分~12 時 20 分 ポスター演題 1	評価	
		ポスター	-2 会場(402)
座 長	青栁 壮志(国立スポーツ科学センター)		
P01-01	片脚垂直ジャンプの滞空時間法による跳躍高およ 誤差要因の検討	はび下肢対称性指数算出値の妥当性と 東京科学大学スポーツ医歯学診療センター	岡元 翔吾
P01-02	SEBT 前方リーチ距離の左右差に関連する身体機	後能の検討 高崎健康福祉大学保健医療学部理学療法学科	高橋 裕子
P01-03	ハムストリング肉離れ症例の MRI 分類と競技復 - 奥脇分類と BAMIC を用いた検討-	帰までの日数との関係 整形外科北新病院リハビリテーション科	三上 兼太朗
P01-04	弾道測定器ラプソードを用いた中・高校野球にお 阪堺病院 S.C.A(スト	おける球速と回転数の特徴 トレングス&コンディショニングアカデミー)	髙山 勇生
P01-05	Dance-Specific Energy Availability Questionnaire 日本人バレエダンサーにおける REDs と QOL の		石原 萌香
P01-06	超音波画像装置を用いた底側第1足根中足靭帯の 新潟医療福祉	D形態評価の再現性の検証 社大学リハビリテーション学部理学療法学科	岩﨑 海斗
P01-07	サイドステップカッティングにおける予測条件と Assessment Score の信頼性へ及ぼす影響 弘前		葛原 康介
P01-08	ストレートバーベルとヘキサゴンバーベルを利用 違いと互換性	用して作成した力速度プロファイルの 北海道大学大学院保健科学院	千葉 至

11 月 29 日 (土) 13 時 50 分~14 時 50 分 ポスター演題 2 外傷・障害調査

ポスター2 会場 (402)

座 長 森山 信彰(医薬基盤・健康・栄養研究所身体活動研究センター)

P02-01 高校生クロスカントリースキー選手における傷害発生状況および腰痛に関連する 身体特性の検討 東前橋整形外科病院診療技術部リハビリテーション科

群馬大学大学院保健学研究科 中俣 日向

P02-02	ハムストリングスの受動的特性は肉離れのリスクとなるか: 大学男子サッカー選手を対象とした前向きコホート研究 神戸国際大学リハビリテーション学部	武内 孝祐
P02-03	高校生サッカー選手における非接触傷害とフィジカルテストの関係性 医療法人スミヤ角谷整形外科病院診療技術部理学療法士科	三宅 智税
P02-04	A 高校男子サッカー部を対象とした過去 2 年間の傷害調査 ~冬季における発生傾向に着目して~ 医療法人尚武会小松整形外科スポーツクリニックリハビリテーション科 青森県立保健大学大学院健康科学研究科	森 拓海
P02-05	東北学生アメリカンフットボールリーグにおける外傷予防に関する認識と実践 ~テキストマイニングを用いたインタビュー分析~ 青森県立保健大学大学院健康科学研究科	梅﨑 泰侑
P02-06	全国大会トップレベルの高校男子バスケットボール選手におけるオスグット病既往と 大腿直筋・中間広筋の筋厚バランス 令和健康科学大学リハビリテーション学部理学療法学科	原田 伸哉
P02-07	高校男子バスケットボール選手における疲労骨折の要因分析 -体型および食事摂取に関するアンケート調査より - 令和健康科学大学リハビリテーション学部理学療法学科	濵地 望
P02-08	成長期チアリーディングチームの障害調査と動的足底圧分布の関連 よこい整形外科健康スポーツクリニックリハビリテーション部	北川 大輝

11 H 00 H (L) 15 H± 00 () - 10 H± 00 ()	ポッカ 冷晒り	バ ーママッリ 11	
11月29日(土)15時00分~16時00分	ホムター演題 3	シューナナスリート1	

	ポスタ-	-2 会場(402)
座長	木下 和昭(四條畷学園大学リハビリテーション学部)	
P03-01	中学生バスケットボール選手における捻挫予防法の効果検証 一既往の有無による比較分析一 日本保健医療大学保健医療学部理学療法学科 埼玉医科大学総合医療センターリハビリテーション部	長谷部 悠葵
P03-02	主観的足関節不安定性を有する思春期アスリートの遠位脛腓関節の開大および 動的姿勢制御能力の特徴:横断的研究 広島大学大学院医系科学研究科スポーツリハビリテーション学研究室	4.田 そノと
	広島人子人子阮広米科子研九科スポープリバビリケーション子研先至	小田 さくり
P03-03	ジュニア男子体操競技選手の捻りの方向、ロンダートの方向と関節可動域、柔軟性との関連 横浜市スポーツ医科学センターリハビリテーション科	小林 優理亜
P03-04	成長期野球選手における腰痛と腰部多裂筋の弾性との関係 秋田県立リハビリテーション・精神医療センター機能訓練部 秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻理学療法学講座	山石 睦
P03-05	骨成熟度と急性期腰椎分離症発症との関連性の検討 医療法人社団村上整形外科クリニックリハビリテーション科	中西 雄稔
P03-06	無症候性肘関節内側形態異常を有する成長期野球選手の身体的特徴および 上肢可動域制限の関連	
	IMS グループ医療法人社団明芳会高島平中央総合病院リハビリテーション科	町田航
P03-07	学童期野球選手における肘下がり投球動作と肘内側障害および胸椎後弯可動域との 関連について 市立秋田総合病院リハビリテーション科	柴田 和幸
P03-08	発育期腰椎分離症に対してハイブリッド方式の装具療法を行った選手の治療成績 藤田整形外科・スポーツクリニックリハビリテーション科	松本 晋太朗

ポスター3 会場

11月29日(土)11時20分~12時20分 ポスター演題4 ACL

		ポスター3 会場	昜(ギャラリー)
座 長	梅原 弘基(船橋整形外科市川クリニック理学	診療部)	
P04-01	ACL 再建術後スポーツ復帰判断のための片脚 膝伸展筋力関連性の検討	垂直連続ジャンプ評価の標準化と 東京労災病院中央リハビリテーション部	大宮 博之
P04-02	初回前十字靭帯再建術後における 2 回目損傷	側別の発生状況の違い 東京科学大学病院スポーツ医歯学診療センター	寺田 秀伸
P04-03	- 膝関節筋力と安定性に対する影響の検討 -	加速的リハビリテーションプロトコルの有効性 大阪大学医学部附属病院リハビリテーション部	
P04-04	前十字靭帯再建術後における膝蓋下脂肪体の 線維化に関与する術中因子の検討 茨	MRI 評価: 城西南医療センター病院リハビリテーション部	小川 誠貴
P04-05	膝前十字靭帯再建術後症例における片脚スク 因子の検討 公益財団	ワット時の膝関節外反角度に関連する 法人慈愛会今村総合病院リハビリテーション部	5 迫田 彩夏
P04-06	当院における膝前十字靭帯再建術後1年以内	に生じた再断裂症例の特徴 関東労災病院中央リハビリテーション部	海津 爽
P04-07	AI 動作解析を用いた膝前十字靱帯再建術後の	着地動作時非対称性に影響する因子の検討 整形外科北新病院リハビリテーション科	· 松西 野花
P04-08	高校バスケットボールチームにおける前十字 -過去 10 年間のデータ分析-	靭帯損傷の実態調査 広島国際大学総合リハビリテーション学部	加藤 茂幸

- 11 月 29 日 (土) 13 時 50 分~14 時 50 分 - ポスター演題 5 パフォーマンス
--

	ポスター3 会場	(ギャラリー)
座 長	中井 雄貴(令和健康科学大学リハビリテーション学部理学療法学科)	
P05-01	ダイナミックストレッチングによる回数の違いが反応速度と跳躍高に与える影響 土川整形外科リハビリテーション科	福原 冬果
P05-02	大学野球選手の打撃動作に対するメディシンボールトレーニングの影響 足立慶友整形外科リハビリテーション科/筑波大学大学院体育学学位プログラム	北村 優
P05-03	健常若年成人の性別における片脚垂直跳びと下肢パフォーマンステストの関連性 松戸整形外科病院リハビリテーションセンター	篠原 陸
P05-04	高校バスケットボール選手における Davies test の関連因子 西川整形外科リハビリテーション部	高田 彰人
P05-05	長距離レースの目標達成はレース 1 ヵ月前の週平均走行日数の多さが阻害因子となる 社会医療法人社団尚篤会赤心堂病院リハビリテーション科	秋山 祥汰
P05-06	コンプレフロスによるフロッシングが肩関節可動域に及ぼす効果 医療法人社団靭生会整形メディカルプラザリハビリテーション科	石渕 重充
P05-07	連続タックル後における主観的疲労と跳躍パフォーマンスの乖離 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 埼玉医科大学大学院医学研究科	菊池 優斗
P05-08	バスケットボール選手の機能的動作能力とパフォーマンスとの関係性について 寛田クリニックリハ・トレーニング部門	東谷 年記

11月29日(土)15時00分~16時00分 ポスター演題6 バイオメカニクス

ポスター3 会場 (ギャラリー) 座 長 青木 信裕(札幌医科大学保健医療学部理学療法学第二講座) P06-01 健常若年男性におけるテイクオフ動作中の床反力-時間曲線と下肢運動力学的指標の関係 能本保健科学大学大学院保健科学研究科 岩切 心優人 P06-02 大腿直筋の等尺性収縮時の弾性率に筋内部位差は存在するか? -超音波せん断波エラストグラフィによる検討 国立スポーツ科学センタースポーツ科学研究部門 小出所 大樹 P06-03 ランニングシューズの機能の違いがランニング中のアキレス腱張力に与える影響 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 佐藤 希美花 P06-04 膝前十字靭帯再建の術前後における歩行時の足圧中心の特徴と膝関節機能の関係 社会医療法人財団新和会八千代病院総合リハビリセンター 若松 信宏 P06-05 非荷重および負荷の異なる荷重動作中の膝屈曲角度の変化が局所的な 膝蓋腱力学的特性におよぼす影響 新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所 こん整形外科クリニックリハビリテーション科 加藤 雄樹 P06-06 前外側方向への Single-leg Drop Landing 課題による機能的膝関節中心からみた 床反力モーメントと足圧中心と身体重心の空間的位置関係 埼玉医科大学大学院医学研究科/埼玉医科大学病院リハビリテーションセンター 須藤 緑 P06-07 片脚ジャンプ着地におけるマーカーレスモーションキャプチャシステムの関節角度の 精度評価 青森県立保健大学大学院健康科学研究科 田村 杏未 P06-08 バスケットボールでの体幹回旋を伴うリバウンド動作が膝関節角度および床反力に 広島大学大学院医系科学研究科 上田 愛裕 与える影響 P06-09 ランジ動作、スクワット(片脚・両脚)動作における下肢関節間力筋骨格モデル解析 湘南医療大学リハビリテーション学科理学療法学専攻 北島 久志 P06-10 適切なインソール着用による身体動作の軽やかさの定量化

森ノ宮医療大学大学院保健医療学研究科

森ノ宮医療大学インクルーシブ医科学研究所

森ノ宮医療大学付属大阪ベイクリニックリハビリテーション科 渡邊 貴博

11月30日(日)

資格更新対象プログラム JSPO-AT

第1会場

11月30日(日)9時00分~10時00分 海外特別講演2

JSPO-AT

第1会場(大ホール)

座 長 宮森 隆行(順天堂大学大学院保健医療学研究科)

The global future of sports physiotherapy: transformations and contributions to society

International Federation of Sports Physical Therapy Suzanne Gard

11月30日(日)10時10分~11時10分 特別講演2

第1会場(大ホール)

座 長 平野 佳代子(井戸田整形外科名駅スポーツクリニックリハビリテーション部)

女性アスリートの月経周期に伴う身体機能変化とコンディショニング戦略

日本体育大学児童スポーツ教育学部 須永 美歌子

11月30日(日)11時20分~12時20分 教育講演3

JSPO-AT

理学療法士に求められる社会的役割とスポーツ庁の取り組み

第1会場(大ホール)

座 長 鈴川 仁人(横浜市スポーツ医科学センターリハビリテーション科)

スポーツを通じたライフパフォーマンス向上のためのスポーツ庁の取組と理学療法士の 社会的役割 スポーツ庁健康スポーツ課

東京科学大学大学院医歯学専攻・先端医療開発学講座整形外科学分野 見供 翔

国際競技力向上に資する施策における理学療法士の社会的役割

スポーツ庁競技スポーツ課

新潟医療福祉大学アスリートサポート研究センター 阿久澤 弘

11月30日(日)12時40分~13時40分 ランチョンセミナー2

JSPO-AT

第1会場(大ホール)

座 長 井野 拓実(北海道科学大学保健医療学部理学療法学科)

山本 敬三(北翔大学生涯スポーツ学部スポーツ教育学科)

マーカレスモーションキャプチャが拓く動作分析の新しい楽しさ

北翔大学生涯スポーツ学部スポーツ教育学科 山本 敬三

筋力測定の臨床意義の再考~測定方法と妥当性検証~

北海道科学大学保健医療学部理学療法学科 井野 拓実

共催:インターリハ株式会社

11月30日(日)13時50分~14時50分 教育講演4

第1会場(大ホール)

座 長 江玉 睦明(新潟医療福祉大学アスリートサポート研究センター)

アイシングは治癒を妨げるのか、助けるのか? ――最新の動物研究に基づく再評価

11月30日(日)15時00分~16時20分 シンポジウム4

JSPO-AT

日本スポーツ理学療法学会 理学療法標準化検討委員会企画 日本を繋ぐ〜投球障害・前十字靭帯損傷・足関節捻挫に対する理学療法 評価の標準化にむけて

第1会場 (大ホール)

座 長 小山 貴之(日本大学文理学部体育学科)

中川 和昌(高崎健康福祉大学保健医療学部理学療法学科)

スポーツ理学療法評価の標準化に向けた合意形成:修正 Delphi 法による3 疾患の検討 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理学療法学専攻 川井 謙太朗

本邦における投球障害肩・肘に対する理学療法標準評価と今後の課題

トヨタ記念病院トヨタアスリートサポートセンター 坂田 淳

膝前十字靭帯損傷・再建術における理学療法評価の標準化に向けて

神戸大学大学院保健学研究科 上田 雄也

足関節捻挫に対する理学療法評価の標準化にむけて:

修正デルファイ法を用いた合意形成

北海道大学大学院保健科学研究院 越野 裕太

11月30日(日)16時30分~16時50分 表彰式/閉会式

第1会場(大ホール)

第 2 会場

11月30日(日)9時00分~10時20分

シンポジウム 5

JSPO-AT

現場へ繋ぐ〜スポーツ外傷・障害からの return to performance - スポーツ理学療法ができること -

第2会場 (小ホール)

座 長 岡戸 敦男(トヨタ自動車株式会社リコンディショニングセンター)

廣幡 健二 (東京科学大学スポーツ医歯学診療センター)

サッカーにおける膝前十字靱帯再建術後の Return to Performance と二次予防戦略

八王子スポーツ整形外科リハビリテーション部門 馬越 博久

ブラインドサッカー日本代表におけるスポーツ外傷・障害への対応

- パリ 2024 パラリンピックまでの取り組み-

筑波技術大学保健科学部保健学科理学療法学専攻 松井 康

水泳選手の Return to Performance — 科学的根拠と現場実践で描くロードマップ

新潟医療福祉大学健康科学部健康スポーツ学科 松浦 由生子

投球障害からの return to performance ~成長期野球肘の再発予防にむけて~

秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻理学療法学講座 齊藤 明

フリースタイルスキー選手の return to performance

~競技特性の解明と年間を通じた障害・外傷予防の取り組み~

北海道科学大学保健医療学部理学療法学科 井野 拓実

	第2会場(小ホール
座 長	高橋 佐江子(国立スポーツ科学センタースポーツ医学研究部門)
O11-01	大学生アメリカンフットボール選手の膝前十字靭帯損傷のビデオ分析 仙台赤十字病院リハビリテーション技術課 千葉 恭弘
O11-02	ACL 損傷予防に向けた弾性ストラップの両脚 Drop Vertical Jump における 前傾姿勢と衝撃緩衝能 大阪電気通信大学健康情報学部 森下 聖
O11-03	ジュニアバスケットボール選手のジャンプ着地動作の特徴 ~3 年間約 400 例を対象とした大規模調査~ 整形外科北新病院リハビリテーション科 北海道バスケットボール協会スポーツ医科学委員会 松本 尚
O11-04	外力に対する knee-in 制動力に関連する股関節機能の検討 京都地域医療学際研究所がくさい病院スポーツリハビリテーション科 金村 朋直
O11-05	国内高校生・大学生アルベンスキー選手における外傷・障害発生状況の調査と 関連因子の検討 北海道大学大学院保健科学院 野尻 優太
11月30	日(日)11 時 20 分~12 時 20 分 口述演題 12 International Session
座 長	第2会場(小ホー) Cheng-Feng Lin (Department of Physical Therapy, National Cheng Kung University) Kiyokazu Akasaka (Department of Physical Therapy, Graduate School of Medicine, Saitama Medical Univers
O12-01	Alterations in Motor Unit Behavior of Vastus Medialis Muscle Within Two Weeks After ACL Reconstruction: A Preliminary Study Faculty of Physical Therapy, Mahidol University Nitkotom Sakda
O12-02	Corticospinal Adaptations to Ankle Rehabilitation with and without Auditory Cues in Athletes with Chronic Ankle Instability: A Preliminary Study Faculty of Physical Therapy, Mahidol University Kiratisin Pongthanayos
O12-03	Effects of Posterior-chain Resistance Training on Physical Function in Patients with Chronic Non-specific Low Back Pain Physical Therapy, National Cheng Kung University Lin Po Hung
O12-04	Interlimb Strength Coordination Dominant Handgrip Strength as a Predictor of Explosive Lower Limb Power among Male Athletes Allied Health Science, National Cheng Kung University Prasetya Muhammad Reza Az
O12-05	Risk Factors for Reinjury Within 1 Year After ACL Reconstruction in Athletes Returning to Sports Graduate School of Rehabilitation Science, Osaka Metropolitan University Department of Rehabilitation, Osaka Rosai Hospital Takuya Kitaguchi
O12-06	Three-months Follow Up After Ankle Rehabilitation with and without Auditory Cues on Lower Limb Kinematics in Athletes with Chronic Ankle Instability: A Preliminary Study Physical Therapy, Mahidol University Sonsukong Ainthira
O12-07	The Relationship Between Sports Injuries and Esports in Collegiate Athletes in the United States

Rehabilitation, Tsujimoto Orthopaedic Surgery Nearby Abiko Station Shiira Hiraga

第2会場(小ホール)

座 長 門田正久(株式会社ケアウイング)

スポーツにおける骨格特性(側弯など)の必要性

株式会社 P3 中村 尚人

フィットネス業界における理学療法の必然性

株式会社ケアウイング 門田 正久

共催:株式会社ケアウイング

11 月 30 日	(日) 13 時 50 分~15 時 00 分	口述演題 13	ACL3
11 /7 /0 /1	(H) 10 bd 90 % - 10 bd 00 %	日とは田内は10	11013

第2会場(小ホール)

座 長	松本 尚(整形外科北新病院リハビリテーション科)
	稲田 竜太(運動器ケアしまだ病院リハビリテーション部)

O13-01 健常成人女性の両脚着地動作における足幅と着地面の注視が

膝関節外反角度に与える影響

船橋整形外科クリニック理学診療部 内之倉 真大

O13-02 健常成人における片脚ホップテストの dual-task cost は信頼性が低い

順天堂大学保健医療学部理学療法学科 大路 駿介

O13-03 膝前十字靱帯再建術後のスクワット動作における膝伸展モーメント非対称性は

キネマティクス評価から推定できるか?

北海道文教大学医療保健科学部 鈴木 信

O13-04 膝前十字靱帯再建術後のスクワット動作における膝伸展モーメント非対称性に対する

バイオフィードバックトレーニングの効果

北海道大学大学院保健科学研究院 石田 知也

O13-05 前十字靭帯再建術後のスポーツ復帰に向けた評価基準の使用状況:

スコーピングレビュー

株式会社データック RWD 研究戦略部

東京工科大学ヒューマンムーブメントセンター

埼玉県立大学大学院保健医療福祉学研究科 内野 翔太

O13-06 前十字靭帯再建術後 12 か月時の競技復帰に関連する術後 6 か月時の身体的および

心理的要因の検討

福岡整形外科病院リハビリテーション部 空増 怜央

O13-07 大腿筋膜を用いた前十字靱帯再建術における筋力回復および競技復帰への影響

社会医療法人東和会第一東和会病院診療技術・リハビリテーション部 菅沼 美のり

O13-08 膝前十字靭帯再建術後における大腿四頭筋内脂肪量と等尺性トルク発揮率の関係

新潟医療福祉大学大学院保健学専攻理学療法学分野

新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所 島谷 美海花

11月30日(日)15時10分~16時20分 口述演題14 評価

第2会場(小ホール)

座 長 谷口 圭吾(札幌医科大学保健医療学部)

松浦由生子(新潟医療福祉大学健康科学部健康スポーツ学科)

O14-01 姿勢推定 AI を用いた柔軟性測定の信頼性および妥当性の検証

北海道大学保健科学院 奥野 日向汰

O14-02 慢性足関節不安定症を有する足関節前距腓靭帯の力学的特性

森ノ宮医療大学総合リハビリテーション学部理学療法学科

トータルコンディショニングスペース AnReco

森ノ宮医療大学インクルーシブ医科学研究所 沼澤 俊

O14-03 超音波画像装置と三次元動作解析装置を併用した膝蓋骨のアライメント計測法の

再現性と正確度の検証

関西福祉科学大学保健医療学部 三谷 保弘

O14-04	体表からの膝関節回旋アライメント評価の妥当性検証 西宮回生病院リハビリテーション	: CT 画像との比較 部/平成医療福祉グループ総合研究所	島本 大輔
O14-05	マーカーレスモーションキャプチャーによる膝前十字靭 群馬大学大学 医療法人恵泉会あさくらスポーツリハビリテーシ	院保健学研究科リハビリテーション学	阿部 洋太
O14-06	ACL 再建術後に生じた伏在神経膝蓋下枝障害の 1 例 -理学所見とエコー評価による疼痛解釈-	なか整形外科リハビリテーション科	川﨑 遥己
O14-07	胸郭出口症候群を有する野球選手の尺骨神経脱臼率 慶	友整形外科病院リハビリテーション科	佐久間 健太郎
O14-08	超音波画像診断装置における肘関節内側裂隙距離測定の - 相対信頼性と絶対信頼性の検討 -	D信頼性 船橋整形外科クリニック理学診療部	山口 裕輝

	第3名	会場 (305)
座 長	松井 知之(丸太町リハビリテーションクリニックリハビリテーション部)	
O15-01	肩関節前方不安定症における骨欠損と回旋筋腱板筋断面積の関係 八王子スポーツ整形外科リハビリテーション部門 坂野	推之
O15-02	高校野球における月別の傷害発生状況に関する調査 富士整形外科病院リハビリテーション部 久伊	梨田 勇馬
O15-03	高校野球選手における non-time-loss 外傷・障害発症状況と発症後の経過に関する調査 香川大学医学部附属病院医療技術部リハビリテーション部門 山崎	奇 竜司
O15-04	プロ野球投手の肩・肘関節の構造および身体機能の特徴 東京スポーツ&整形外科クリニックリハビリテーション部 高身	1 悠也
O15-05	プロ野球新入団選手における入団経路別の FMS スコアの比較 日本大学病院リハビリテーション室 脇日	1 洋平
O15-06	バイオフィードバックを併用した肩関節内旋運動が結帯動作に与える影響 -有痛性結帯制限に対するランダム化比較試験- 北里大学大学院医療系研究科 郷間	引 光正

11月30日	(日) 11 時 30 分~12 時 30 分 口述演題 16 下肢	
座長	上田 雄也(神戸大学大学院保健学研究科) 二宮 一成(苑田会人工関節センター病院リハビリテーション科)	第 3 会場 (305)
O16-01	下腿フロッシングが大学長距離ランナーのリカバリーに及ぼす影響: 超音波画像装置による筋筋膜滑走性の解析 令和健康科学大学リハビリテーション学部理学療法学科	中井 雄貴
O16-02	人工股関節全置換術後における小殿筋の機能不全とエコーガイド下再教育の有用性: クラシックバレエダンサーの症例報告 医療法人藍整会なか整形外科京都北野本院リハビリテーション科	橋本 翔太郎
O16-03	Single Leg Continuous Jump test による足底屈筋力測定~信頼性と年齢別の妥当性~ 羊ヶ丘病院リハビリテーション科	釘本 真幸

 O16-04
 膝前十字靭帯再建術後女性の着地時衝撃緩衝における下肢関節間協調性の健患比較回生病院リハビリテーション部 西真登香

 O16-05
 前十字靱帯再建術後患者における下肢伸展出力安定性の定量的評価:フーリエ解析による検討 トヨタ記念病院トヨタアスリートサポートセンター 西澤和

 O16-06
 大腿四頭筋の筋出力調整能力と片脚着地動作時の膝外反モーメントの関係 北海道大学大学院保健科学院 橋本 隼人

 O16-07
 股関節外転筋の筋出力調整能力と片脚姿勢制御との関連 八木整形外科病院リハビリテーション科 松本 慎之介

11月30日	(日) 13 時 50 分~15 時 00 分 口述演題 17 肘	
座長	村木 孝行(運動器ケアしまだ病院リハビリテーション部) 齊藤 明(秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻理学療法学講座)	第 3 会場 (305)
O17-01	プロ野球選手における Ring-down artifact の有無と尺骨神経断面積の関係 アレックスメディカルリサーチセンター 森ノ宮医療大学インクルーシブ医科学研究所 日本体育大学クリニック・アレックス東京リハビリテーション科	池津 真大
O17-02	学童期野球選手を対象とした大規模野球肘検診における肘関節痛の有無と可動域・ 身体機能の関連 整形メディカルプラザリハビリテーション科	松田 俊彦
O17-03	反復投球時に生じる舟状骨高の変化が野球選手の肘関節内側裂隙に与える影響 広島大学大学院医系科学研究科	吉田遥
O17-04	学童期野球選手における肘関節内側裂隙距離の超音波自動計測システムの信頼性 北里大学大学院医療系研究科	清水 蒼平
O17-05	尺側側副靱帯再建術前の野球選手における Ring-down artifact 陽性率と 浅指屈筋収縮時の変化 慶友整形外科病院リハビリテーション科 北里大学医療衛生学部特別研究員	
O17-06	握力トレーニングと示指屈筋トレーニングが内側肘関節安定性におよぼす影響 新潟医療福祉大学理学療法学科	鈴木 恒平
O17-07	示指および中指を除いたグリップ動作が外反ストレス下における内側肘関節安定性に およぼす影響 新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所	佐藤 来夢
O17-08	学童期野球選手における投球側肘関節内側裂隙距離変化量に関連する個人因子 北里大学大学院医療系研究科	齊藤 光志

11月30日	(日) 15 時 10 分~16 時 20 分 口述演題 18 外傷・障害予防 3	
座長	佐保 泰明(帝京大学医療技術学部スポーツ医療学科) 中尾 学人(札幌医学技術福祉歯科専門学校理学療法士科)	第 3 会場 (305)
O18-01	プロサッカー選手におけるハムストリングス損傷リスクの因果探索: 機械学習によるスプリント特性と生理学的要因の分析 東京工科大学医療保健学部リハビリテーション学科理学療法学専攻	安井 翔矢
O18-02	学童期サッカー選手における足関節不安定性と腓骨筋横断面積の関連 医療法人進英会かんだ整形外科リウマチ科リハビリテーション科	神田 悠佑

O18-03 群馬県中学サッカー競技メディカルサポートにおける外傷・障害調査報告 群馬スポーツリハビリテーション研究会/ぐんまスポーツ整形外科 岩﨑 和樹 O18-04 成長期男子サッカー選手における脛骨粗面の圧痛、運動時痛、超音波画像所見、 患者立脚型評価の関連について NTT 東日本札幌病院リハビリセンター 並木 隆浩 O18-05 コロナ禍で活動自粛を経験した成長期サッカー選手の身体特性と オスグッド病発症リスク 多摩リハビリテーション学院専門学校理学療法学科 茨城県サッカー協会医科学委員会 鈴木 恒 O18-06 両脚立ち幅跳びによる高校サッカー選手の身体機能評価:スプリント・方向転換・ 持久性との関連性の検討 医療法人スミヤ角谷整形外科病院診療技術部理学療法士科 大西 准史 O18-07 Functional Movement Screen のスコアと大学陸上競技選手の競技成績と関連性の検討 日本大学スポーツ科学部 富樫 俊文 O18-08 国内大学女子ソフトボール選手における外傷・障害調査

第 4 会場

11 月 30 日 (日) 10 時 30 分~11 時 20 分 特別企画 1 日本スポーツ理学療法学会 情報戦略・IR 委員会企画セミナー

第 4 会場 (302)

座 長 相澤 純也(順天堂大学保健医療学部)

見える化でスポーツ理学療法を支えるー情報戦略・IR 委員会の取り組みー

順天堂大学保健医療学部 大路 駿介

函館整形外科クリニックリハビリテーション部 大倉 楓香

11月30日(日)11時30分~12時30分 ワークショップ

第 4 会場 (302)

司 会 大路 駿介(順天堂大学保健医療学部)

How the mind matters for return to sport, and what you can do to support injured athletes

Department of Physical Therapy, The University of British Columbia Clare L. Ardern

11月30日(日)13時50分~14時50分 特別企画2 日本理学療法学会連合倫理審査委員会企画

第4会場(302)

座 長 小松 泰喜(日本大学スポーツ科学部競技スポーツ学科)

臨床研究のための倫理指針の理解と研究遂行のための倫理的配慮について

札幌医科大学医学部医療統計・データ管理学講座 樋之津 史郎

第5会場

11月30日(日)9時30分~10時20分 口述演題19 ジュニアアスリート

第5会場(4階講堂)

座 長 山根 裕司(北海道医療大学リハビリテーション科学部)

O19-01 高校における学校保健支援事業による客観的データおよび主観的データ

(アンケート調査)の検証 医療法人ガラシア会ガラシア病院リハビリテーション科 田﨑 芳明

O19-02 スポーツ障害での腰痛と下肢柔軟性との関連性 ~学童および青少年期の臨床的評価での検討~ さくらい悟良整形外科クリニックリハビリテーション科 原 康祐 中学生女子バスケットボール選手におけるサイドホップテストおよび O19-03 Yバランステストと股関節外転筋力の関連性 国際医療福祉大学成田保健医療学部理学療法学科 青木 章乃 O19-04 小・中学生における側腹筋群の収縮時筋厚とパフォーマンス指標の関係 丸太町リハビリテーションクリニックリハビリテーション部 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科 宮崎 哲哉 高校生バスケットボール選手の Functional Movement Screen (FMS)合計スコアと O19-05 身体機能の関連性 西川整形外科リハビリテーション部 栗原 強 高校女子バレーボール選手に対するフィジカルチェック導入がセルフストレッチの O19-06 モチベーションに与える影響 広尾整形外科リハビリテーション科 宗片 唯

11月30日(日)10時30分~11時20分 口述演題 20 心理・運動生理

	第5会	場(4 階講堂)
座 長	井上 夏香(横浜市スポーツ医科学センターリハビリテーション科)	
O20-01	筋骨格系疼痛を有する中学生・高校生における睡眠時間と中枢性感作関連症状の関連 古川宮田整形外科内科クリニックリハビリテーション科	野口薫
O20-02	分岐アミノ酸の単体摂取が運動負荷中の筋疲労に及ぼす影響 高島平中央総合病院リハビリテーション科 徳島文理大学大学院人間生活学研究科人間生活学専攻	山下 司
O20-03	高強度一定負荷運動中の水素ガス入りゼリーの効果: 二重盲検ランダム化クロスオーバー試験 慶應義塾大学スポーツ医学総合センター	村本 勇貴
O20-04	ジャンプ着地動作における準備電位と床反力の関連: sLORETA 解析による脳内機序の検討 京都橋大学健康科学研究科 京都下鴨病院リハビリテーション科	前田 康太
O20-05	スポーツ経験はレジリエンスを高めるか?性別と競技経験の交互作用に関する探索検討 専門学校医学アカデミー理学療法学科スポーツプログラム	照井 優芽
O20-06	ペップトークが若年者の運動実施意欲に与える影響 - プランクを用いた行動変容モデルの検討 - 専門学校医学アカデミー理学療法学科スポーツプログラム	岡野 朱歩

11月30日(日)11時30分~12時30分 口述演題21 足部・足関節2

第5会場(4階講堂)

座 長 高林 知也 (新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所) 野田 優希 (奈良学園大学保健医療学部リハビリテーション学科)

O21-01 足関節回外捻挫後に生じる固有感覚障害と関連する機能不全

> 森ノ宮医療大学大学院保健医療学研究科 森ノ宮医療大学インクルーシブ医科学研究所

森ノ宮医療大学付属大阪ベイクリニックリハビリテーション科 渡邊 貴博

足関節外側靱帯損傷後のジョギング再開時期を予測する患者立脚型質問表の臨床有用性 O21-02 ―生存分析を用いた臨床検討― くまざわ整形外科クリニックリハビリテーション科 小川 晃

O21-03 足関節回外捻挫後の前距腓靭帯遷延治癒と距骨前方脂肪体線維化に対する拡散型圧力波の 有用性:超音波評価を用いた病態把握とジョギング再開への応用 岡田整形外科リハビリテーション室 金子 史弥 慢性足関節不安定症の足関節機能障害に基づくサブカテゴリー分類の検討 O21-04 森ノ宮医療大学インクルーシブ医科学研究所 森ノ宮医療大学大学院保健医療学研究科 森ノ宮医療大学総合リハビリテーション学部理学療法学科 工藤 慎太郎 O21-05 鏡視下足関節外側靭帯修復術における術前機能因子が競技復帰時期に及ぼす影響 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 O21-06 大学剣道選手におけるアキレス腱横断面積の左右差に関連する要因の検討 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 岩本 寧々 O21-07 第5中足骨疲労骨折の既往のあるエリートアスリートの身体的特徴 トヨタ記念病院トヨタアスリートサポートセンター ハイパフォーマンススポーツセンター 国立スポーツ科学センタースポーツ医学研究部門 清水 怜有

11 月 30 F	日(日)13時 50分~15時 00分 口述演題 22	コンディショニング	
座長	小泉 圭介(東都大学幕張ヒューマンケア学部 竹田 敦(第一東和会病院診療技術・リハビリ	第5会理学療法学科)	場(4 階講堂)
O22-01	ストレッチング方法の違いが筋出力調整能力	へ与える影響 整形外科北新病院リハビリテーション科	佐藤 誠洋
O22-02	特異的ウォームアップの実施が筋温および筋 ハイパフォーマン	収縮特性に与える経時的効果 ススポーツセンター国立スポーツ科学センター	福岡 秀哉
O22-03	寒冷環境での warm-up 後にブリザードジャケ ジャンプパフォーマンスへ与える効果 履正社国際医療スポ	ットの着用が筋温と ーツ専門学校アスレティックトレーナーコース	竹内 幸弥
O22-04	ランニングとダイナミックストレッチングに ジャンプパフォーマンスへ与える効果	よるウォームアップが 北海道大学病院リハビリテーション部	堤 健輔
O22-05	尺側手根屈筋に対する静的ストレッチングは 一超音波エラストグラフィを用いた即時効果の サロナ学		前澤透馬
O22-06	異なる股関節屈曲角度におけるスタティック 及ぼす影響		平山翔太
O22-07	足関節底屈筋に対するスタティックストレッ	チングが筋出力調整と姿勢安定性に与える影響 北海道大学大学院保健科学院	千徳 風真
O22-08	カウンタームーブメントジャンプに伴う疲労(コンプレッションスリーブの着用効果	の進行および回復に対する 札幌医科大学大学院保健医療学研究科	石山 輝希

11月30日	日 (日) 15 時 10 分~16 時 20 分 口述演題 23 上肢 2	
座長	第 戸田 創(札幌医科大学保健医療学部理学療法学第二講座) 榊 善成(北海道教育大学岩見沢校スポーツ文化専攻)	5 会場(4 階講堂)
O23-01	競泳選手の肩関節筋トルクと肩甲骨筋力は肩痛の有無で異なるか? 放送大学大学院文化科学研究 阪奈中央リハビリテーション専門学校理学療法学	
O23-02	男子大学競泳選手における肩峰骨頭間距離および肩関節筋力の短期的変化の検討 北里大学北里研究所病院リハビリテーションセンタ	ー 倉坪 亮太
O23-03	成長期少年野球選手における MO 法を用いた身体成熟度と野球肘内側障害との関係 大曲厚生医療センターリハビリテーション	科 村山 大河
O23-04	高校野球選手におけるプルダウンと身体所見の関連 医療法人術徳会霧島整形外科クリニックリハビリテーション	部 新留 卓弥
O23-05	高校野球選手におけるオフシーズン、プレシーズン、インシーズンでの客観的上肢体幹機能と主観的上肢機能の経時的変化とその関連性 新潟医療福祉大学理学療法学	科 竹田蓮
O23-06	高校野球選手のポジション別に比較した体組成とパフォーマンスについて 医療法人八重瀬会同仁病院リハビリテーション	科 田本秀禎
O23-07	高校生野球選手におけるバットスイングスピードと各身体機能評価の関連性および カットオフ値の検討 りしん会整形外科病院リハビリテーション	部 水澤 海生
O23-08	腱板断裂を有する還暦野球競技者における肩峰骨頭間距離と 肩関節可動域および筋力の特徴 日本鋼管病院リハビリテーション技術 順天堂大学スポーツ医	

第6会場

11月30	日(日)09 時 30 分~10 時 20 分 ショート口述演題 7 バイオメカニクス
座長	第 6 会場(4 矢口 春木(仙台赤十字病院リハビリテーション技術課) 大見 武弘(東京科学大学スポーツサイエンスセンター)
S07-01	高校生女子バスケットボール選手において ACL 損傷予防トレーニングの開始時年齢が 膝・股関節周囲筋筋力と片脚着地動作時の下肢関節キネマティクスの変化に与える影響 弘前大学医学部附属病院リハビリテーション部 逸見 瑠生
S07-02	膝蓋腱の伸長率と着地時における膝伸展モーメントの関連性 -膝前十字靭帯損傷予防に向けた運動力学的検討- 新潟医療福祉大学保健学専攻理学療法学分野 新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所 岡田整形外科リハビリテーション課 奥谷 真央
S07-03	膝蓋腱の伸長率と着地時における脛骨前方剪断力の関連性 -膝前十字靭帯損傷予防に向けた運動力学的検討- 新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所 菊元 孝則
S07-04	片脚着地動作における足部から体幹への加速度伝搬の性差:

慣性計測ユニットを用いた検討 東北福祉大学健康科学部/弘前大学大学院医学研究科 横山 寛子

S07-05	非予測的条件下でのカッティング動作における下肢の運動力学的特徴: 予測的条件下と比較した接地前後の運動力学的差異の検証 県立広島大学保健福祉学部保健福祉学科理学療法学コース	岡村 和典
S07-06	曲線路ランニング中における左右下肢のアキレス腱張力の違い 新潟医療福祉大学大学院医療福祉学研究科保健学専攻理学療法学分野 新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所	角田 彪瑠
S07-07	足部アーチの形態および柔軟性は足部の筋形態に関係するか?: 大学男子サッカー選手を対象とした横断的研究 県立広島大学大学院総合学術研究科 社会医療法人里仁会興生総合病院リハビリテーション部	上原 翔真
S07-08	腓骨外果と距骨間の離開率が跳躍パフォーマンスに及ぼす影響 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	小松 未央
S07-09	過回内足を有する女性における内側縦アーチサポートが片脚ドロップカッティング中の 動的膝外反に及ぼす影響:クロスオーバー試験 順天堂大学大学院保健医療学研究科理学療法学専攻運動器・スポーツ理学療法領域 すがも北口整形外科クリニックリハビリテーション科	森 香奈

11月30日	日(日)10時30分~11時20分 ショートロ述演題8 評価	
座 長	川井 謙太朗(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) 三宅 英司(昭和医科大学保健医療学部リハビリテーション学科理学療法学専攻)	第 6 会場(401)
S08-01	肩甲胸郭関節制動下における肩甲上腕関節内旋運動と内旋筋力 および上腕骨頭変位量の関連	斗 堤省吾
S08-02	上腕骨後捻角度の左右差と肩筋力測定値の関係一野球経験者と非経験者の比較一 社会医療法人東和会第一東和会病院診療技術・リハビリテーション部	邓 竹田敦
S08-03	各指における FDS 収縮時の Ring-down artifact の陽性率について 慶友整形外科病院リハビリテーション科	斗 貝沼 雄太
S08-04	等尺性肩関節屈曲運動における力発揮強度の違いが力調節安定性・ 正確性に及ぼす影響 八王子スポーツ整形外科リハビリテーション部門 札幌医科大学大学院保健医療学研究科	
S08-05	ハムストリング肉ばなれからの回復における包括的評価 順天堂大学大学院医学研究科/順天堂大学スポーツ医特 順天堂大学スポーツ健康医科学推進機構	
S08-06	膝関節アライメント評価における検者間再現性及び測定誤差の検討 医療法人社団西宮回生病院リハビリテーション部	邓 植松 大雅
S08-07	若年健常成人男性における膝関節伸展筋力と膝関節自動運動中の大腿直筋の 収縮動態との関連 熊本保健科学大学保健科学部リハビリテーション学科 熊本保健科学大学健康・スポーツ教育研究センター	•
S08-08	異なる 2 機種による等速性膝伸展・屈曲筋力の測定値の比較 〜Easy tech と Biodex による検討〜 関東労災病院中央リハビリテーション部	邓 志田 峻哉
S08-09	片脚立ち上がりパワーテスト(SL-STS Power Test)の開発と臨床的有用性の検討 仙台赤十字病院リハビリテーション技術課 Jones 骨折研究会	•

- 1 - 1 - 0 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 0 - 1 - 1	
11月30日(日)11時30分~12時30分 ショートロ述演題9 パラスポーツ・調査・	題床宝践

第6会場(401)

坐	長	元谷 辛次 (日本バフスホーツ協会日本バフリンピック委員会)
		古谷 英孝(苑田第三病院・苑田会東京春椎春髄病センターリハビリテーション

ン部)

S09-01 パラスノーボード日本代表選手の長期海外遠征におけるコンディショニング変化に

> 関する報告 大阪回生病院リハビリテーションセンター 東山 学史

S09-02 四肢麻痺アスリートにおける車いすの違いがチェアスキルテストに与える影響

国際医療福祉大学福岡保健医療学部 下田 武良

S09-03 理学療法士養成機関におけるパラスポーツ指導員資格取得体制の地域的実態

国際医療福祉大学保健医療学部理学療法学科

国際医療福祉大学大学院理学療法学分野 井川 達也

S09-04 中高年女性における肥満度と立ち上がり動作の関連性 北海道大学大学院保健科学院 田中 みのり

S09-05 大会期間中における大学生アスリートのメンタルヘルスに関する調査

北海道大学大学院保健科学院 芦田 紗菜

S09-06 メンタルプラクティスと静的ストレッチングの併用が柔軟性に及ぼす影響

苑田会ニューロリハビリテーション病院リハビリテーション科 吉田 海

S09-07 段階的復帰プロトコルの調整を要したスポーツ関連脳振盪後の女子プロバスケットボール

選手の一例

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 飛田 広大

公立高校の学校全体の部活動を対象とした理学療法士の介入が教員に与える影響と S09-08

課題の分析

横浜市スポーツ医科学センターリハビリテーション科

昭和大学大学院保健医療学研究科 田中 大夢

スポーツ選手の主観的腰痛機能評価の検証-腰痛によるプレー状況の違い-S09-09

東京城南整形外科リハビリテーション科 熊川 大樹

S09-10 体外磁気伝達療法 (EMTT) である高電磁波誘導器 (BTL-6000 SIS) を用いた

スポーツによる腰痛患者の治療検討

はなみずき整形外科スポーツクリニックリハビリテーション科 横井健人

ショート口述演題 10 外傷・障害予防 11月30日(日)13時50分~15時00分

第6会場(401)

座 長 中村 浩一(常葉大学健康科学部静岡理学療法学科)

貴志 真也(宝塚医療大学和歌山保健医療学部リハビリテーション学科)

S10-01 バレーボールにおける外傷と障害の好発部位とその特徴

-Web アンケートによる大規模横断調査(第2報)

昭和医科大学大学院保健医療学研究科アスレティックトレーニング分野

昭和医科大学スポーツ運動科学研究所 三宅 英司

S10-02 高校バドミントン競技大会におけるメディカルサポート活動の実態と大会中に発症した

> 外傷・障害の傾向 社会医療法人スミヤ角谷整形外科病院診療技術部理学療法士科 髙木 健太

S10-03 地域ゴルフ大会における理学療法士のサポート活動報告と今後の課題

医療法人社団明芳会イムス三芳総合病院リハビリテーション科 田草川 智也

S10-04 長野県高校バレーボール選手における外傷および障害の発症状況

社会医療法人財団慈泉会相澤病院スポーツリハ科

社会医療法人財団慈泉会相澤健康スポーツ医科学センター 松村 王路

S10-05	高校生バドミントン選手における柔軟性テスト、練習時間と疼痛の関連性の検討 淡路平成会東浦平成病院リハビリテーション部	田中 純一
S10-06	高校野球選手のシャーマンコアスタビリティテストと運動機能および腰痛症との関連性 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	清水 琳平
S10-07	大学野球選手における胸椎可動域と腰痛の関連性の検討 八王子スポーツ整形外科リハビリテーション部門 徳島大学大学院医歯薬学研究部運動機能外科学	笠舛 拓也
S10-08	離断性骨軟骨炎の発症と練習時間・投手歴との関連性 医療法人社団紺整会船橋整形外科市川クリニック理学診療部	古賀 智也
S10-09	バッティング動作の分析に基づく介入が奏功した腰椎分離症終末期の高校球児の一症例 やす整形外科クリニックリハビリテーション部	柴 大樹
S10-10	サッカープレー中における膝前十字靭帯損傷時のポジション別受傷動作・エリアについて 医療法人堺整形外科医院福岡スポーツクリニックリハビリテーション科	宮園 千嬉
S10-11	リアルタイムモーションキャプチャーを用いた動作トレーニングの有効性: ACL 再建術後アスリートにおける膝関節機能改善と競技復帰促進の一症例 東京工科大学医療保健学部	村山 桜乃
S10-12	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- 帝京平成大学大学院健康科学研究科 えこだ駅前山田整形外科リハビリテーション科	星野 里子

11月30日	(日)15 時 10 分~16 時 20 分 ジョートロ述演題 11 ジュニアアスリート	
座長	松本 剛(南整形外科クリニックリハビリテーション科) 岩渕 慎也(筑波大学附属病院リハビリテーション部)	第 6 会場(401)
S11-01	高校・大学ハイレベル選手における急性腰椎分離症の受傷機転の特徴 トヨタ記念病院トヨタアスリートサポートセンター	- 松澤 寛大
S11-02	中学生における 1 年間のしゃがみ込み可否の変化と身体的特性との関係性 上牧温泉病院リハビリテーション科	▶ 松嶋 未空
S11-03	成長期男性アスリートにおける腰椎疲労骨折と腰椎以外の疲労骨折の特徴 - 発達年齢を考慮した比較 - 福岡リハ西都クリニックスポーツ・整形外科リハビリテーション部	J 真鍋 匠
S11-04	高校サッカー選手における身体的要因および運動能力指標の比較 ーレギュラー選抜要因とレギュラー・非レギュラー差異の検討ー 所沢中央病院リハビリテーション科	▶ 多田 恵
S11-05	成長期アスリートにおける PHVA を基準とするスプリント能力評価の有効性 北里大学大学院医療系研究科	ŀ

認定スクールトレーナー活動報告―学校保健領域でのニーズと今後の展望―

S11-06

S11-07

S11-08

S11-09

富士リハビリテーション大学校理学療法学科 赤岩 龍士 学童野球チームにおける指導者および保護者の意識調査 医療法人社団鎮誠会千葉きぼーるクリニックリハビリテーション科 鈴木 康仁 成長期野球選手の学齢期ごとにみた身体機能の特徴 奈良西部病院リハビリテーション部 竹岡 正洋 健常野球選手の成長時期と股関節内旋角度の関連性 高松南整形外科スポーツクリニックリハビリテーション科 濵本 学大

北里大学北里研究所病院リハビリテーション科 竹内 大然

S11-10 中学野球選手におけるオーバーヘッドスクワットと投球障害との関連性 松戸整形外科病院リハビリテーションセンター 駒村 智史 S11-11 成長期野球選手における腰痛と腰椎前弯角の関係-スパイナルマウスを用いた検討-秋田大学医学部附属病院リハビリテーション部 宮本 大道 S11-12 中学生硬式野球選手の学年別傷害発生率の比較:2年間の前向き調査 群馬パース大学理学療法学科 城下 貴司

ポスター1 会場

11月30日(日)11時20分~12時20分 ポス	ター演題7	上肢 1
---------------------------	-------	------

11 /1 00		
	ポスター	-1 会場(301)
座 長	坂 雅之(八王子スポーツ整形外科スポーツリハビリテーション部門)	
P07-01	アメリカンフットボールクォーターバック選手の肩関節回旋可動域と	
	Kerlan-Jobe Orthopaedic Clinic Score との関係	
	昭和医科大学スポーツ運動科学研究所	
	昭和医科大学藤が丘リハビリテーション病院リハビリテーションセンター	
	昭和医科大学大学院保健医療学研究科	阿蘇 卓也
P07-02	女子高校野球選手におけるポジション別の上肢および腰部障害の実態について	
	F ビレッジ整形外科スポーツクリニックリハビリテーション科	井内 智哉
P07-03	反復投球に伴う前腕屈筋群の形態変化と肘関節内側安定性との関連性の検討	
	広島大学大学院医系科学研究科スポーツリハビリテーション学研究室	貝塚 崚輔
P07-04	投球動作における踏み込み脚の膝関節伸展運動が肘関節モーメントに与える影響と	
	そのメカニズムの検討 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	岩崎 有真
P07-05	オーバーヘッド競技における第1肋骨疲労骨折の治療経験	
	- 臨床的特徴と競技復帰時期に着目して - 岸谷整形外科クリニック理学診療部	若山 慶行
P07-06	高校野球選手における尺骨神経伸長テストと身体的特徴との関連	
	チカラ整形外科スポーツリウマチクリニックリハビリテーション科	濱田 孝喜
P07-07	肘関節屈曲角度の違いによる肘関節外反制動機能評価の比較	
	北海道大学大学院保健科学院	園部 太一
P07-08	肩関節周囲炎におけるスポーツ習慣の有無の違いが肩関節可動域に及ぼす影響	
10100	特玉医科大学かわごえクリニックリハビリテーション科	北川 裕貴
		10/11 11 25

11月30日(日)13時50分~14時50分 ポスター演題8 上肢2

	ポスター	·1 会場(301)
座 長	山本 泰雄(医療法人仁陽会西岡第一病院リハビリテーション部)	
P08-01	投球動作中の回転運動と球速の関連性―大学生野球選手における検討― こまつ整形外科クリニックリハビリテーション科	淺野 慶祐
P08-02	高校野球選手における連続投球後の胸椎可動域への影響:ランダム化比較試験 木村整形外科リハビリテーション科	鈴木 健太
P08-03	健常野球経験者における反復投球時の内側型野球肘予防テーピングの効果 山手クリニックリハビリテーション	大久保 綾乃
P08-04	高校野球選手の肩関節周囲筋力および可動域と肩肘投球障害発生の関係 東京城南整形外科リハビリテーション科	石井 毅

P08-05	女子軟式野球選手における投球数が肘関節内側裂隙間距離へ与える影響 札幌琴似整形外科リハビリテーション科	鈴森 雄貴
P08-06	健常肩の関節位置覚測定における目標角度と動作速度の影響 社会医療法人朋仁会整形外科北新病院リハビリテーション科	髙橋 由弥
P08-07	大学ラグビー選手における肩甲骨上方回旋機能と体幹機能の関係性 昭和医科大学藤が丘病院リハビリテーション室	加藤 宏武
P08-08	肩甲骨関節窩離断性骨軟骨炎の術後理学療法 -固有受容器へのアプローチが復帰を促した一例-	
	西郷整形外科リハビリクリニックリハビリテーション部	綾部 眞樹

11月30日	(日) 15 時 00 分~16 時 00 分 ポスター演題 9 女性アスリート	
	ポスター	-1 会場(301)
座 長	橘 香織(茨城県立医療大学理学療法学科)	
P09-01	産後アスリートにおける骨盤底筋機能低下が競技復帰に及ぼす影響 国立スポーツ科学センタースポーツ医学研究部門リハビリテーション科	田中 彩乃
P09-02	若年女性サッカー選手の膝関節伸展方向への過可動性とバランスおよび ジャンプパフォーマンスの関連 甲南女子大学看護リハビリテーション学部理学療法学科	井上 由里
P09-03	高校女子バスケットボール選手に対する身体機能・月経・睡眠に関する調査 - 外傷・障害予防に向けて - 公立藤岡総合病院リハビリテーション室	清水 姫乃
P09-04	フィギュアスケートトップ選手の月経状況と練習量についての検討 札幌円山整形外科病院リハビリテーション科	亀割 由奈
P09-05	成長期女性アスリートの体組成の特徴と疲労骨折発症の関係 福岡リハ整形外科クリニックリハビリテーション部	嶋田 早希子
P09-06	中高生女子に見られる疲労骨折の身体的特徴 福岡リハ整形外科クリニックリハビリテーション部	三浦 菜々美
P09-07	肘関節の関節弛緩性の性差について 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	後藤 凜花
P09-08	月経周期における肘関節の関節弛緩性の変化 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	渡邉 珠由

ポスター2 会場

11月:	30日(日)10時10分~11時10分 ポスター演題10 足部・足関節
	ポスター2 会場(402)
座 長	尾上仁志(広島大学医系科学研究科)
P10-01	片脚着地時の足関節内返しモーメントに影響を与える因子の検討 -足関節内反捻挫予防に向けて- 高島平中央総合病院リハビリテーション科 五十嵐 優
P10-02	慢性足関節不安定症における予測できない着地 - カッティング動作中の下腿 - 後足部間協調性 大分大学大学院福祉健康科学研究科健康医科学コース 竹内 志貴
P10-03	競泳選手における足関節機能評価(TFD)と慢性足関節不安定症(CAI)の関連性

日本赤十字社和歌山医療センターリハビリテーション科 高根 良輔

P10-04	慢性足関節不安定症例の主観的不安定性の強さに関係っ 北海道立子ども総合医療	rる因子の検討 ・療育センターリハビリテーション課	赤井 菜緒
P10-05	足関節捻挫既往足における足部筋持久力と姿勢制御の関	関連 順天堂大学大学院保健医療学研究科	中野 啓太郎
P10-06	足関節捻挫既往者における内側リーチ姿勢保持課題中の おおたかの森)姿勢制御特性 ささき整形外科リハビリテーション部	岡野 良介
P10-07	クラシックバレエ試技における足部横アーチ変化の検記 	寸 日本女子体育大学スポーツ科学研究科	三浦 佳恋
P10-08	高校バスケットボール選手におけるリバウンドジャンス 足関節捻挫の既往との関連	プ指数と垂直跳び能力 河北総合病院リハビリテーション科	根本 海渡

月 30日 (日) 11 時 20 分~12 時 20 分 ポスター演題 11 ジュニアアスリート 2

	ポスタ-	-2 会場(402)
座 長	田村 将希(昭和医科大学スポーツ運動科学研究所)	
P11-01	小学生の投球動作におけるバックスイングの発達的特徴 健康科学大学健康科学部	粕山 達也
P11-02	小学生バスケットボール選手の疼痛発生傾向と関連因子の検討: 保護者報告に基づく横断調査 中洲八木病院リハビリテーション部	佐藤 雅浩
P11-03	小学生の跳躍調整能力に影響を及ぼす要因の検討 角田病院リハビリテーション科 高崎健康福祉大学大学院保健医療学研究科理学療法学専攻	林 承之介
P11-04	成長期野球選手の尺骨神経不安定性は神経断面積および神経症状に影響するか? 町立西和賀さわうち病院リハビリテーション科 秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻理学療法学博士後期課程	11.44.251
P11-05	年長児に対する運動教室の取り組み(リズムであそぼう事業) 東浦平成病院リハビリテーション科	本田 優生
P11-06	中学生への"姿勢"をテーマにした授業介入の実践報告 〜スマートフォン依存と身体的不調との関連性〜 医療法人社団村上整形外科クリニックリハビリテーション科	中久保 拓哉
P11-07	成熟度別にみる中学生サッカー選手の片脚着地特性 東海大学体育学部	笹木 正悟
P11-08	ジュニア期のサッカー選手におけるロングキック距離および身体機能の特性と関連性 ーレギュラー選手と非レギュラー選手の比較と年次変化ー	4+ rm 1st 11.
	所沢中央病院リハビリテーション科	植出 慎也
P11-09	地域サッカースクールの小学生における立ち幅跳び記録に関連する要因 高崎健康福祉大学大学院保健医療学研究科 群馬中央病院リハビリテーション部	椚瀬 あかり

月 30日 (日) 13 時 50 分 \sim 14 時 50 分 ポスター演題 12 成長期・高齢者・パラスポーツ

		ポスタ-	-2 会場(402)
座 長	堤省吾(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科)		
P12-01	車椅子バスケット走行に腰椎コルセットが与える影響	埼玉県立大学理学療法学科	河上 彩花
P12-02	中級パラスポーツ指導員養成講習会の受講者の内訳と受講者の) 1 年後の活動内容について	
	旭川医科	大学病院リハビリテーション部	塚田 鉄平

P12-03	育成年代のパラスイマーを対象とした選手自己学習システム内での理学療法士の取り組み 一遠隔コンディショニング指導の実際と課題一 東京国際大学医療健康学部/一般社団法人日本パラ水泳連盟	志村 圭太
P12-04	小学高学年競泳選手における心理的競技能力と育成支援の示唆 筑紫女学園大学人間科学部/福岡県水泳連盟医・科学委員会	栗木 明裕
P12-05	パラ卓球競技大会当日のコンディショニング支援の実態と有用性:埼玉県の取り組み 埼玉県理学療法士会事業局スポーツリハビリテーション推進部 東京工科大学医療保健学部 医療法人木村整形外科リハビリテーション科	溝口 靖亮
P12-06	地域在住高齢者におけるライフスタイル活動と日内身体活動タイミングとの関連: 縦断観察研究 国立長寿医療研究センター予防老年学研究部 日本学術振興会特別研究員	森川 将徳
P12-07	中学生女子ソフトボール選手に対するウォームアップおよびクールダウン指導の効果 トヨタ記念病院トヨタアスリートサポートセンター	野村 真希
P12-08	パラスポーツに関わる近畿地方在住トレーナーの活動の調査 京都先端科学大学健康スポーツ学科	金田 和輝

ポスター3 会場

11月30日	(日) 10 時 10 分~11 時 10 分 ポスター演題 13 外傷・障害予防	
	ポスター3 会場	(ギャラリー)
座 長	志村 圭太(東京国際大学医療健康学部)	,
P13-01	フルマラソン完走経験者と未経験者における運動実施状況と身体機能の比較 高知健康科学大学健康科学部	渡邊 家泰
P13-02	剣道競技の異なる踏み切り動作におけるアキレス腱負荷の相違と下肢関節角度との関係 北海道大学大学院保健科学院	桑原 真尋
P13-03	男性大学生を対象としたエルゴメーター運動時の深部体温と顔色情報の関連 ポーラ化成工業株式会社フロンティア研究所	木内 悠人
P13-04	ACL 再建術後の筋力回復経過における中高年者の特徴 いちはら病院リハビリテーション療法科	永田 かれん
P13-05	性別・競技経験年数が情動焦点型コーピングに与える影響の検討 専門学校医学アカデミー理学療法学科スポーツプログラム	大熊 澪
P13-06	ランニング動作の股関節外旋位が半膜様筋腱付着部症の原因と考えられた一症例 しばはら整形外科スポーツ関節クリニックリハビリテーション科	田路 桜弥
P13-07	女子大学野球選手の骨密度と疲労骨折リスクの調査 慶友整形外科病院リハビリテーション科 慶友整形外科病院慶友スポーツ医学センター	小林 凌
P13-08	陸上競技選手におけるハムストリング肉離れの既往が主観的コンディションの変動に与える 影響―オンラインアンケートを用いた縦断的調査― 広島大学大学院医系科学研究科	石田 礼乃
P13-09	高校生アメリカンフットボールチームに求められるメディカルサポートの役割の調査 よこい整形外科健康スポーツクリニックリハビリテーション科	沖本 遼

11月30日(日)11時20分~12時20分 ポスター演題14 膝関節靱帯

ポスタ	-3	会場(ギャ	ラ	1) —)
・ルハン	· .) ·	ナマシカー し	-7 T	_	9 .	,

	ポスター3 会場	(ギャラリー)
座 長	佐藤 陽介(相模原協同病院リハビリテーション室)	
P14-01	膝後十字靭帯再建術後 1 年の後方不安定性と術後早期膝屈曲角度との関連 医療法人弘仁会三条整形外科スポーツクリニックリハビリテーション部	原田 悠平
P14-02	弾性 ACL 装具の ACL 不全症例における運動機能評価~Modified Drop Squat による検証~ 大阪電気通信大学健康情報学部理学療法学専攻 よこい整形外科健康スポーツクリニックリハビリテーション科	成 俊弼
P14-03	膝後十字靭帯再建術後における当院リハビリプロトコールの有用性及び機能評価に対する 臨床成績の検証 三条整形外科スポーツクリニックリハビリテーション部	尾﨑 海斗
P14-04	MPFL 再建術後の膝伸展筋力回復について〜外傷性脱臼と反復性脱臼の比較〜 関東労災病院中央リハビリテーション部	西見 太一
P14-05	術前膝関節機能が術後の回復遷延に影響した ACL 再建術後の一症例 富士整形外科病院リハビリテーション部	桐山 卓真
P14-06	エリートスキー種目男性選手における膝前十字靱帯再建術後の試合復帰過程において 片脚反動ジャンプの力学的指標に着目した1例 国立スポーツ科学センタースポーツ医学・研究部門	秋元 萌子
P14-07	ACL 再腱術後 4 ヶ月の筋力はスポーツ復帰時期に影響するのか おおさかグローバル病院リハビリテーション科	魚形 真由
P14-08	ACL 再建術後 1 年時のスポーツ復帰達成状況と復帰希望の有無による 3 群間の 身体・心理的特性の比較 北千葉整形外科リハビリテーション部	諸澄 孝宜
P14-09	膝前十字靭帯損傷再建術後の Single Leg Drop Jump における健側と患側の Reactive Strength Index と Coactivation Index の比較 東京工科大学医療保健学部理学療法専攻	髙橋 諒

11月30日(日)13時50分~14時50分 ポスター演題	į 15	頭頚部・	・体幹
-------------------------------	------	------	-----

P15-06

	ポスター3 会場	(ギャラリー
座 長	川﨑 智子(東京科学大学スポーツ医歯学診療センター)	
P15-01	スポーツ関連脳振盪患者における評価について―SCAT5 と BCBT との関連性― 医療法人社団創福会ふくろうクリニック自由が丘リハビリテーション部	緑川 亨
P15-02	健常男子大学生のベンチプレス中の筋活動と胸椎アライメントおよび胸郭可動性の関連性 東京国際大学医療健康学部理学療法学科	小松 勝也
P15-03	当院におけるスポーツ関連脳振盪(SRC)診療とリハビリテーションの現状 医療法人社団創福会ふくろうクリニック自由が丘リハビリテーション部	三谷 健
P15-04	動眼前庭眼球運動の異常とタックル動作を模倣した"くぐり動作"におけるエラーとの関連 湘南鎌倉総合病院リハビリテーション部スポーツ理学療法部門 湘南鎌倉総合病院スポーツ総合診療センター	中田 周兵
P15-05	クラシックバレエダンサーの後屈動作における腰椎と骨盤運動について 昭和医科大学保健医療学部 昭和大学藤が丘リハビリテーション病院リハビリテーションセンター 昭和大学スポーツ運動科学研究所	松永 勇紀

脳振盪の既往および動眼前庭眼球運動スクリーニング評価とサイドホップテストの関連

湘南鎌倉総合病院リハビリテーション部スポーツ理学療法部門 佐宗 美幸

P15-07	大学生ラグビー選手における動眼前庭眼球運動スクリー 湘南鎌倉総合病院リハビリ	・ニングの重要性について リテーション部スポーツ理学療法部門	本澤 隼人
P15-08	ドルフィンキック前後における腰椎角度変化量と腸腰筋 IMS 医療法人社団明芳会高島平	筋厚変化量との関連 ^Z 中央総合病院リハビリテーション科	寺尾 陸
P15-09	高校水泳選手におけるクロール泳時の上部・中部・下部 IMS グループ高島平	K胸椎,腰椎,骨盤の回旋角度の違い 本中央総合病院リハビリテーション科	緒方 嵩人
P15-10	Rotation related sports 選手の多裂筋筋断面積の左右非対 腰椎分離症との関連の検討	寸称性: 広島大学大学院医系科学研究科	岩田 康志