

プログラム

- ◆**会長講演** 11月11日（土）第1会場 8：30～9：30
座長：大森 豪（新潟医療福祉大学 健康科学部健康スポーツ学科）
- 1-1-PL 職域の生活習慣病予防：職域健診・レセプト分析と身体活動推進.....S93
慶應義塾大学スポーツ医学研究センター 勝川 史憲
-
- ◆**理事長講演** 11月11日（土）第1会場 9：40～10：40
座長：勝川 史憲（慶應義塾大学スポーツ医学研究センター）
- 1-1-CL スポーツ医学 連携と進化 ー研究、教育、そして医学会ー.....S94
公益財団法人 日本スポーツ医学財団 松本 秀男
-
- ◆**特別講演1** 11月11日（土）第1会場 10：50～11：50
座長：帖佐 悦男（宮崎大学 医学部 整形外科）
- 1-1-SL1 我々が目指す脊髄再生医療とは.....S95
慶應義塾大学医学部整形外科学教室 中村 雅也
-
- ◆**特別講演2** 11月11日（土）第1会場 14：55～15：55
座長：山下 敏彦（札幌医科大学）
- 1-1-SL2 高齢化社会におけるスポーツ整形外科の役割.....S96
慶應義塾大学整形外科 松本 守雄
-
- ◆**特別講演3** 11月11日（土）第1会場 17：15～18：15
座長：鳥居 俊（早稲田大学 スポーツ科学学術院）
- 1-1-SL3 スポーツのコンディショニングを活かした、国民のライフパフォーマンス向上に
向けた取り組み.....S97
スポーツ庁 室伏 広治
-
- ◆**文化講演1** 11月11日（土）第1会場 13：45～14：45
座長：石田 浩之（慶應義塾大学スポーツ医学研究センター）
- 1-1-CU1 スポーツの価値とは？.....S98
株式会社 HIRAKU 廣瀬 俊朗
-
- ◆**文化講演2** 11月12日（日）第1会場 13：10～14：10
座長：真鍋 知宏（慶應義塾大学スポーツ医学研究センター）
- 2-1-CU2 WBC優勝の軌跡～選手を信じること～.....S99
元野球日本代表監督 栗山 英樹
-
- ◆**招待講演** 11月12日（日）第1会場 10：50～11：50
座長：稲見 崇孝（慶應義塾大学 体育研究所）
- 2-1-IN スポーツ医学におけるエキセントリック運動.....S100
Edith Cowan University (Australia) 野坂 和則

- ◆教育研修講演 1 11月11日（土）第 1 会場 16：05 ～ 17：05
座長：高橋 洋平（静岡赤十字病院 整形外科）
- 1-1-IL1 臨床研究と倫理：倫理委員の審査の視点
～研究を審査する際に留意しているポイント～.....S101
聖マリアンナ医科大学 中川 敦夫
-
- ◆教育研修講演 2 11月11日（土）第 3 会場 9：40 ～ 10：40
座長：浦辺 幸夫（広島大学大学院）
- 1-3-IL2 ACL 損傷・半月板損傷のバイオメカニクス—歩行解析による評価.....S102
慶應義塾大学医学部生体工学寄付研究講座 名倉 武雄
-
- ◆教育研修講演 3 11月11日（土）第 3 会場 13：45 ～ 14：45
座長：真鍋 知宏（慶應義塾大学スポーツ医学研究センター）
- 1-3-IL3 禁止表国際基準および国内の治療使用特例（TUE）申請の傾向と注意点S103
公益財団法人日本アンチ・ドーピング機構 鈴木 智弓
-
- ◆教育研修講演 4 11月11日（土）第 4 会場 9：40 ～ 10：40
座長：山本 宏明（北里大学メディカルセンター）
- 1-4-IL4 アスリートのメンタルヘルス実態とケアシステム構築について.....S104
国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所 小塩 靖崇
-
- ◆教育研修講演 5 11月11日（土）第 4 会場 13：45 ～ 14：45
座長：稲見 崇孝（慶應義塾大学 体育研究所）
- 1-4-IL5 骨格筋・脂肪・体液分布の定量とエネルギー代謝.....S105
国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 山田 陽介
-
- ◆教育研修講演 6 11月11日（土）第 5 会場 9：40 ～ 10：40
座長：福林 徹（早稲田大学）
- 1-5-IL6 2022FIFA ワールドカップ カタール大会におけるメディカルサポート.....S106
立教大学 スポーツウエルネス学部 加藤 晴康
-
- ◆教育研修講演 7 11月11日（土）第 5 会場 13：40 ～ 14：10
座長：増島 篤（帝京平成大学）
- 1-5-IL7 地域におけるアスレティックトレーナーの役割り.....S107
鳥取県琴浦町役場社会教育課 谷川 哲也
-
- ◆教育研修講演 8 11月11日（土）第 5 会場 14：20 ～ 14：50
座長：中島 一憲（東京歯科大学口腔健康科学講座スポーツ歯学研究室）
- 1-5-IL8 スポーツ歯科的アプローチの脳振盪予防・軽減の可能性.....S108
東京歯科大学 武田 友孝
-
- ◆教育研修講演 9 11月11日（土）第 5 会場 14：50 ～ 15：20
座長：武田 友孝（東京歯科大学）
- 1-5-IL9 アスリートの OSA に対する歯科的介入について.....S109
東京歯科大学口腔健康科学講座スポーツ歯学研究室 中島 一憲

- ◆教育研修講演10 11月11日(土)第5会場 15:30~16:30
座長:勝川 史憲(慶應義塾大学スポーツ医学研究センター)
1-5-IL10-1 スポーツ医学のキャリア形成—スポーツドクターとして.....S110
新潟医療福祉大学健康科学部健康スポーツ学科 大森 豪
1-5-IL10-2 スポーツ医学のキャリア形成 - スポーツPT・ATとして -S111
札幌医科大学保健医療学部 片寄 正樹

- ◆教育研修講演11 11月12日(日)第1会場 8:30~9:30
座長:熊井 司(早稲田大学スポーツ科学学術院)
2-1-IL11 基礎からわかる足関節鏡視下靭帯修復術.....S112
札幌医科大学医学部整形外科学講座 寺本 篤史

- ◆教育研修講演12 11月12日(日)第1会場 9:40~10:40
座長:石田 浩之(慶應義塾大学スポーツ医学研究センター)
2-1-IL12 スポーツと遺伝:現場での遺伝情報活用の可能性.....S113
順天堂大学大学院スポーツ健康科学研究科 福 典之

- ◆教育研修講演13 11月12日(日)第1会場 14:20~15:20
座長:橋本 健史(慶應義塾大学スポーツ医学研究センター)
2-1-IL13-1 膝スポーツ外傷と障害に対する超音波治療.....S114
金沢大学大学院整形外科 中瀬 順介
2-1-IL13-2 スポーツ現場における超音波の有用性.....S115
帝京大学スポーツ医科学センター 笹原 潤

- ◆シンポジウム 整形1 難治性足部スポーツ障害—アキレス腱症—治療の実際
11月11日(土)第2会場 9:10~10:40
座長:田中 康仁(奈良県立医科大学 整形外科学教室)
須田 康文(国際医療福祉大学塩谷病院)
1-2-SYO1-1 アキレス腱症の運動療法とその評価.....S119
千葉大学大学院国際学術研究院 山口 智志
1-2-SYO1-2 アキレス腱障害に対するエコーガイド下治療の実際.....S119
済生会奈良病院整形外科 松井 智裕
1-2-SYO1-3 アキレス腱症に対する体外衝撃波治療の実際.....S120
早稲田大学スポーツ科学学術院 熊井 司
1-2-SYO1-4 アキレス腱に対する多血小板血漿(PRP)療法.....S120
順天堂大学スポーツ医学・再生医療講座 齋田 良知
1-2-SYO1-5 アキレス腱症、アキレス腱付着部症の保存療法、手術療法.....S121
大阪医科薬科大学看護学部 安田 稔人

- ◆シンポジウム 整形2 診断・治療・スポーツ復帰にエコーを活用する
11月12日(日)第2会場 10:10~11:40
座長:中瀬 順介(金沢大学大学院整形外科)
笹原 潤(帝京大学スポーツ医科学センター)
2-2-SYO2-1 膝蓋腱症の画像所見の経時的変化と予後予測.....S122
国立スポーツ科学センター スポーツ医学・研究部 西田 雄亮

- 2-2-SYO2-2 膝蓋腱障害に対する超音波画像診断装置を用いた動的評価と理学療法 ...S122
森ノ宮医療大学インクルーシブ医科学研究所 工藤慎太郎
- 2-2-SYO2-3 ハムストリング肉離れ後の機能不全に対するアプローチ
～超音波ガイド下インターベンション～S123
医療法人 誠幸会 わだ整形外科クリニック 和田 誠
- 2-2-SYO2-4 スポーツ現場におけるハムストリングス肉離れのリハビリテーション ...S123
aruck lab / 天野整形外科リハビリテーション科 疋田 佳希
- 2-2-SYO2-5 投球障害肩の診断と治療に対するエコーの活用S124
至学館大学健康科学部健康スポーツ科学科 後藤 英之
- 2-2-SYO2-6 投球障害肩の見かたとリハビリテーションとの連携.....S124
慶應義塾大学医学部スポーツ医学総合センター 山田 唯一

◆シンポジウム 整形3 ACL 損傷予防を多面的に考える

11月12日（日）第2会場 14：20～15：50

座長：武富 修治（東京大学大学院医学系研究科 整形外科学）

原藤 健吾（慶應義塾大学医学部整形外科）

- 2-2-SYO3-1 ACL 受傷メカニズムから考える ACL 損傷予防S125
東京医科歯科大学大学院運動器外科学分野 古賀 英之
- 2-2-SYO3-2 受傷メカニズムから考える ACL 損傷予防
ーアスレティックトレーナーの立ち位置でーS125
東海大学体育学部競技スポーツ学科 笹木 正悟
- 2-2-SYO3-3 競技特性に基づく ACL 損傷の成り立ちS126
大阪大学大学院医学系研究科 小笠原一生
- 2-2-SYO3-4 競技中動作からみた ACL 損傷予防.....S126
日本女子体育大学健康スポーツ学科 永野 康治
- 2-2-SYO3-5 バイオメカニクスの視点から考える前十字靭帯損傷予防のための
リハビリテーション.....S127
慶應義塾大学医学部整形外科学教室 伯川 聡志
- 2-2-SYO3-6 大規模前向き研究から ACL 損傷予防を考える：
UTSSI スポーツ損傷予防プロジェクトS127
東京大学大学院医学系研究科 整形外科学 武富 修治

◆シンポジウム 整形4 スポーツ関連の腰痛 種目特性とピットフォール

11月12日（日）第3会場 8：30～10：00

座長：加藤 欽志（福島県立医科大学 整形外科学講座）

立石 智彦（同愛記念病院 整形外科）

- 2-3-SYO4-1 野球選手の腰痛にどう向き合うべきか？
何が治せて、何が治せないのか？S128
関西ろうさい病院 整形外科・脊椎内視鏡センター 山崎 良二
- 2-3-SYO4-2 サッカーと腰痛.....S128
広島大学 大学院医系科学研究科 整形外科学 中前 稔生
- 2-3-SYO4-3 陸上選手の腰痛 種目特性とピットフォールS129
帝京大学スポーツ医科学センター 笹原 潤

- 2-3-SYO4-4 バスケットボール選手における腰痛の特徴S129
福島県立医科大学医学部整形外科学講座 渡邊 和之
- 2-3-SYO4-5 水泳選手の腰部障害～種目特性とピットフォール～S130
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 整形外科 辰村 正紀
- 2-3-SYO4-6 体操競技・新体操選手の腰痛.....S130
国立スポーツ科学センター スポーツ医学・研究部 半谷 美夏

◆シンポジウム 整形5 ランニングのバイオメカニクス—障害予防にむけた動作解析

11月12日（日）第3会場 10：10～11：40

座長：渡邊 耕太（札幌医科大学 保健医療学部理学療法第二講座）

橋本 健史（慶應義塾大学スポーツ医学研究センター）

- 2-3-SYO5-1 ランニング中の足部内バイオメカニクス.....S131
新潟医療福祉大学 運動機能医科学研究所 高林 知也
- 2-3-SYO5-2 アスリートのランニング動作時の足底圧分布S131
大阪医科薬科大学 医学部 整形外科 平井 佳宏
- 2-3-SYO5-3 長距離走選手の足部形状と下肢障害の関連S132
京都府立医科大学大学院医学研究科 生駒 和也
- 2-3-SYO5-4 ランニング障害（MTSS）の既往があるランナーのバイオメカニクス...S132
東京医科歯科大学スポーツ医歯学診療センター 大見 武弘
- 2-3-SYO5-5 動作解析を活用したランニング障害予防.....S133
慶應義塾大学スポーツ医学研究センター 西沢 康平

◆シンポジウム 整形6 投球パフォーマンス向上と障害発生の予防

11月12日（日）第3会場 14：20～15：50

座長：佐藤 和毅（慶應義塾大学医学部スポーツ医学総合センター）

松村 昇（慶應義塾大学医学部整形外科）

- 2-3-SYO6-1 投球パフォーマンス向上を目指した投球動作指導.....S134
BCS ベースボールパフォーマンス 前田 健
- 2-3-SYO6-2 投球パフォーマンスと投球障害の共通項とその改善.....S134
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
- 2-3-SYO6-3 投球障害肘に対する保存治療の限界と手術治療の実際.....S135
横浜南共済病院 スポーツ整形外科 山崎 哲也
- 2-3-SYO6-4 投球障害肩に対する保存治療とその予防.....S135
東京スポーツ & 整形外科クリニック 鈴木 智
- 2-3-SYO6-5 投球障害肩に対する私のアプローチ～保存療法と手術療法S136
東京スポーツ & 整形外科クリニック 菅谷 啓之

◆シンポジウム 整形7 アスリートの脊椎障害と脊髄障害

11月12日（日）第4会場 10：10～11：40

座長：西良 浩一（徳島大学大学院運動機能外科学）

坂根 正孝（筑波学園病院）

- 2-4-SYO7-1 脊椎・脊髄損傷の超急性期治療S137
広島大学 四肢外傷再建学講座、埼玉医科大学総合医療センター 高度救命救急センター 大饗 和憲

2-4-SY07-2	ラグビー選手の脊椎障害	S137
	大阪公立大学医学部整形外科 寺井 秀富	
2-4-SY07-3	アスリートの胸椎・胸髄障害 - 黄色靭帯骨化症の診断、治療、リハビリテーション -	S138
	福島県立医科大学 整形外科学講座 加藤 欽志	
2-4-SY07-4	アスリートの腰部障害に対する外科治療～腰椎分離症に対する戦略～ ...	S138
	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 辰村 正紀	
2-4-SY07-5	アスリートの腰部障害	S139
	宝塚市立病院 森山 徳秀	

◆シンポジウム 整形8 人工関節施行後のスポーツ

11月12日（日）第4会場 14：20～15：50

座長：乾 洋（埼玉医科大学総合医療センター整形外科）

小林 秀（慶應義塾大学医学部整形外科）

2-4-SY08-1	人工膝関節置換術後のスポーツ	S140
	日本大学 整形外科 龍 啓之助	
2-4-SY08-2	人工膝関節置換術後スポーツ活動とバイオメカニクス.....	S140
	東京大学整形外科 河野 賢一	
2-4-SY08-3	人工膝関節全置換術後のスポーツ活動.....	S141
	東京医科歯科大学 中川 裕介	
2-4-SY08-4	UKA 術後のスポーツ活動	S141
	JCHO 群馬中央病院整形外科 畑山 和久	
2-4-SY08-5	人工膝関節手術後の動作解析.....	S142
	慶應義塾大学医学部整形外科 小林 秀	

◆シンポジウム 内科1 アクティブガイド改訂案

11月11日（土）第3会場 16：45～18：15

座長：澤田 亨（早稲田大学スポーツ科学学術院）

小熊 祐子（慶應義塾大学スポーツ医学研究センター）

1-3-SYG1-1	アクティブガイド改訂案の全体像	S143
	早稲田大学スポーツ科学学術院 澤田 亨	
1-3-SYG1-2	慢性疾患を有する人向けの身体活動ガイドライン 総論	S143
	慶應義塾大学スポーツ医学研究センター 小熊 祐子	
1-3-SYG1-3	慢性疾患とアクティブガイド.....	S144
	順天堂大学大学院医学研究科 田村 好史	
1-3-SYG1-4	整形外科疾患におけるアクティブガイド改訂 - 健康寿命の延伸に向けて -	S144
	慶應義塾大学医学部整形外科 原藤 健吾	
1-3-SYG1-5	安全・安心に身体活動・運動を行うために	S145
	慶應義塾大学スポーツ医学研究センター 平田 昂大	

◆シンポジウム 内科2 運動・スポーツ関連資源マップの展開

～運動・スポーツを地域に根付かせるために

11月12日（日）第6会場 10：10～11：40

座長：長阪 裕子（筑波大学スマートウエルネスシティ政策開発研究センター）

小熊 祐子（慶應義塾大学スポーツ医学研究センター）

- 1-6-SYG2-1 スポーツ庁の立場から
～運動・スポーツ関連資源マップの概要と関連のスポーツ庁の施策～ ...S146
スポーツ庁健康スポーツ課 和田 訓
- 1-6-SYG2-2 スポーツ・運動関連資源マップの展開～日本医師会の立場から～S146
日本医師会 長島 公之
- 1-6-SYG2-3 身体活動を通じた国民の健康寿命延伸に向けた厚生労働省の取組S147
厚生労働省健康局健康課 小田 琢也
- 1-6-SYG2-4 コロナ禍を経て、健康寿命延伸の実現に向けてフィットネス業界の
果たすべき役割S147
一般社団法人日本フィットネス産業協会 吉田 正昭
- 1-6-SYG2-5 健康増進施設、指定運動療法施設などハイリスク対応の
運動施設についてS148
公益財団法人日本健康スポーツ連盟 日本メディカルフィットネス研究会 田中 尚子

◆シンポジウム トレーニング1 リカバリー

11月11日（土）第4会場 15：05～16：35

座長：広瀬 統一（早稲田大学スポーツ科学学術院）

稲見 崇孝（慶應義塾大学体育研究所）

- 1-4-SYT1-1 軟部組織外傷に対するアイシングのリカバリーへの影響S149
東京医科歯科大学 スポーツ医歯学診療センター / 高気圧治療部 柳下 和慶
- 1-4-SYT1-2 運動間における休息時の身体冷却を用いたリカバリーの効果S149
広島大学大学院人間社会科学研究科 長谷川 博
- 1-4-SYT1-3 浸水介入を用いたリカバリーS150
国際武道大学体育学部体育学科 笠原 政志
- 1-4-SYT1-4 スポーツ現場のリカバリー戦略を支える測定と評価S150
慶應義塾大学体育研究所 山口 翔大
- 1-4-SYT1-5 アスリートのリカバリー ―睡眠の視点から―S151
国立スポーツ科学センター 星川 雅子

◆シンポジウム トレーニング2 アスリートに対するウェアラブルセンサーの利用

11月12日（日）第2会場 8：30～10：00

座長：大谷 俊郎（国際医療福祉大学市川病院）

中田 研（大阪大学大学院 医学系研究科 スポーツ医学）

- 2-2-SYT2-1 汗乳酸ウェアラブルセンサを用いたスポーツコンディショニングの
可能性S152
慶應義塾大学医学部整形外科学教室 中島 大輔
- 2-2-SYT2-2 メガネ型ウェアラブルセンサーによるスポーツ障害予防の試みS152
慶應義塾大学スポーツ医学研究センター 橋本 健史

2-2-SYT2-3 足部ウェアラブルデバイスによる歩行解析の妥当性と臨床研究の実際....S153

北海道大学医学研究院整形外科 角家 健

2-2-SYT2-4 ウェアラブル端末装置を活用した腰痛患者の日常生活動作に関する検討...S153

千葉大学大学院医学研究院整形外科学 井上 雅寛

◆シンポジウム トレーニング3 トータルコンディショニング

11月12日（日）第5会場 14：20～15：50

座長：越田専太郎（了徳寺大学健康科学部 整復医療トレーナー学科）

鈴木 岳（R-body）

2-5-SYT3-1 “診る”ドクターの視点から.....S154

早稲田大学 スポーツ科学学術院 金岡 恒治

2-5-SYT3-2 PTの視点から一治す.....S154

日本大学文理学部体育学科 小山 貴之

2-5-SYT3-3 整える～ATの視点から～.....S155

中京大学スポーツ科学部 倉持梨恵子

2-5-SYT3-4 トータルコンディショニングにおける”鍛える”役割
～ストレングスの視点.....S155

株式会社 R&S COMPANY 伊藤 良彦

◆シンポジウム 横断的1 脳振盪のサポート体制—新しい国際脳振盪学会ガイドライン—

11月11日（土）第2会場 10：50～12：20

座長：谷 諭（新百合ヶ丘総合病院）

石田 浩之（慶應義塾大学スポーツ医学研究センター）

1-2-SYC1-1 第6回国際スポーツ脳振盪会議 up to date.....S156

東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科 中山 晴雄

1-2-SYC1-2 フィールドにおける脳振盪対応 up-date.....S156

聖隷三方原病院脳神経外科 佐藤 晴彦

1-2-SYC1-3 スポーツによる脳振盪からの Return to Play.....S157

流通経済大学スポーツ健康科学部 / 柏の葉整形外科リハビリテーションクリニック 山田 陸雄

1-2-SYC1-4 脳振盪と現場教育.....S157

桐蔭横浜大学スポーツ科学部 大伴 茉奈

1-2-SYC1-5 脳振盪マネジメントにおけるトレーナー・セラピストの役割.....S158

Remedy Conditioning、筑波大学大学院人間総合科学学術院 中本 真也

◆シンポジウム 横断的2 女性メディカルスタッフ支援を再考する～持続可能なシステムは何か？

11月11日（土）第4会場 10：50～12：20

座長：土肥美智子（日本サッカー協会診療所）

高橋佐江子（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）

1-4-SYC2-1 女性メディカルスタッフ部会の活動を再考する
～日本臨床スポーツ医学会との協働～.....S159

日本サッカー協会診療所 土肥美智子

1-4-SYC2-2 スポーツドクターの立場から.....S159

ハイパフォーマンスセンター 国立スポーツ科学センター スポーツクリニック 橋本 立子

1-4-SYC2-3 女性理学療法士における課題と持続可能な活動支援.....S160

北海道大学大学院保健科学研究院 寒川 美奈

1-4-SYC2-4 男女ともキャリアも育児も楽しみながら築いていける社会に.....S160

朝日生命成人病研究所 大西由希子

◆シンポジウム 横断的3 中学生の運動部活動地域連携における安全安心体制

11月11日(土) 第4会場 16:45 ~ 18:15

座長: 赤間 高雄 (早稲田大学スポーツ科学学術院)

広瀬 統一 (早稲田大学スポーツ科学学術院)

1-4-SYC3-1 みんなで作る学校のスポーツ安全.....S161

岩倉高等学校 金澤 良

1-4-SYC3-2 豊田スポーツアカデミー(産官学連携)での安全管理.....S161

中京大学スポーツ振興部 村田 祐樹

1-4-SYC3-3 アプリを活用した指導者と保護者の安全体制の確立について.....S162

埼玉県白岡市教育委員会教育部教育指導課 小林 大輔

1-4-SYC3-4 中学校地域部活動における安全推進と連携

—アスレティックトレーナーの視点から—.....S162

早稲田大学スポーツ科学学術院 広瀬 統一

1-4-SYC3-5 中学生年代のスポーツにおけるATの活用について.....S163

NPO法人浦和スポーツクラブ 小野崎研郎

◆シンポジウム 横断的4 Inclusive Sports:

アスリートの多様性に応じたパフォーマンスエンハンスメント

11月11日(土) 第5会場 10:50 ~ 12:20

座長: 尾崎 大也 (武蔵浦和整形外科内科クリニック)

広瀬 統一 (早稲田大学スポーツ科学学術院)

1-5-SYC4-1 視覚障害者柔道におけるパフォーマンス強化.....S164

武蔵浦和整形外科内科クリニック 尾崎 大也

1-5-SYC4-2 聴覚の多様性に応じたパフォーマンスエンハンスメント.....S164

中京大学スポーツ科学部 松井 健一

1-5-SYC4-3 知的多様性に応じたパフォーマンスエンハンスメント.....S165

整骨院鍼灸院アシスト 澤野 啓祐

1-5-SYC4-4 車いすバスケットボールのS&Cプログラムデザインとその実施.....S165

NSCA ジャパン 渡部 一郎

◆シンポジウム 横断的5 女性アスリートのパスウェイを支える連携と進化

11月12日(日) 第4会場 8:30 ~ 10:00

座長: 能瀬さやか (国立スポーツ科学センター スポーツ医学・研究部)

白井 克佳 (国立スポーツ科学センター スポーツ医学・研究部)

2-4-SYC5-1 女性アスリートのパスウェイとは.....S166

国立スポーツ科学センタースポーツ科学・研究部 中村 有紀

2-4-SYC5-2	大学におけるネットワークを活用したジュニア期からの 女性アスリート支援.....	S166
	立命館大学スポーツ健康科学部 伊坂 忠夫	
2-4-SYC5-3	地域における女性アスリート支援 ~新潟県における取り組み~	S167
	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	
2-4-SYC5-4	HPSC (ハイパフォーマンススポーツセンター) における 女性アスリート支援.....	S167
	国立スポーツ科学センター スポーツ医学・研究部 友利 杏奈	

◆シンポジウム 横断的6 高齢者スポーツの現状と今後の方向性

11月12日 (日) 第5会場 8:30 ~ 10:00

座長: 木村 穰 (関西医科大学健康科学センター)

中嶋 耕平 (国立スポーツ科学センター スポーツ医学・研究部)

2-5-SYC6-1	我が国の高齢者スポーツの現状.....	S168
	筑波大学スマートウエルネスシティ政策開発研究センター 長阪 裕子	
2-5-SYC6-2	高齢者スポーツにおける循環器領域でのメディカルサポート	S168
	関西医科大学健康科学センター 木村 穰	
2-5-SYC6-3	整形外科医として高齢者アスリートと関わって	S169
	貴州会クリニック ダイナミックスポーツ医学研究所 柳田 育久	
2-5-SYC6-4	高齢者アスリートのスポーツ栄養から見た問題点と今後の方向性.....	S169
	神奈川県立保健福祉大学大学院 鈴木志保子	
2-5-SYC6-5	マスターズ陸上競技選手の神経・筋機能の特徴と運動機能変化.....	S170
	大阪体育大学大学院スポーツ科学研究科 石川 昌紀	
2-5-SYC6-6	海外での高齢者アスリートサポート体制.....	S170
	青森大学脳と健康科学研究センター 日浦 幹夫	

◆シンポジウム 合同1 日本臨床スポーツ医学会・日本小児整形外科学会合同シンポジウム
障害児の運動参加からパラリンピアンまで

11月11日 (土) 第2会場 13:40 ~ 15:10

座長: 鳥居 俊 (早稲田大学スポーツ科学学術院)

藤原 清香 (東京大学医学部附属病院 リハビリテーション部)

1-2-SYU1-1	小児麻痺性疾患保有者の運動参加指針.....	S171
	東鷲宮病院 大島 洋平	
1-2-SYU1-2	小児発育期の骨腫瘍と患児の運動参加.....	S171
	慶應義塾大学医学部整形外科 中山ロバート	
1-2-SYU1-3	先天性下肢疾患の幼児期からのスポーツ参加への取り組み	S172
	宮城県立こども病院 落合 達宏	
1-2-SYU1-4	障がい児が成人後も運動参加するために~福島県における取り組み~ ...	S172
	福島県総合療育センター 松尾 洋平	
1-2-SYU1-5	障がいのある子どもたちにとってのパラリンピック.....	S173
	公益財団法人日本パラスポーツ協会日本パラリンピック委員会 河合 純一	

◆シンポジウム 合同2 日本臨床スポーツ医学会・日本スポーツ理学療法学会 合同シンポジウム
肩のスポーツ外傷・障害の再発予防に必要な上肢運動ユニットの機能評価

11月11日（土）第2会場 15：20～16：50

座長：宮下 浩二（中部大学生命健康科学部理学療法学科）

松村 昇（慶應義塾大学医学部整形外科）

- 1-2-SYU2-1 肩関節の特徴と上肢帯における機能.....S174
慶應義塾大学整形外科 松村 昇
- 1-2-SYU2-2 投球障害の再発予防のために肩甲帯機能低下をどう考えるか.....S174
JCHO 仙台病院 整形外科 黒川 大介
- 1-2-SYU2-3 投球障害の再発予防に必要な肩関節機能および関連部位の評価.....S175
東北大学病院リハビリテーション部 村木 孝行
- 1-2-SYU2-4 運動のつながりから考える投球障害肩に対する機能評価.....S175
医療法人社団 裕正会 ウェルケアわきた整形外科 千葉 慎一
- 1-2-SYU2-5 肩のスポーツ外傷・障害の再発予防に必要な上肢運動ユニットの
機能評価.....S176
東京スポーツ&整形外科クリニック 高村 隆

◆シンポジウム 合同3 日本臨床スポーツ医学会・日本足の外科学会 合同シンポジウム
足関節捻挫の集学的保存治療

11月11日（土）第2会場 17：00～18：30

座長：荻内 隆司（川口工業総合病院）

熊井 司（早稲田大学スポーツ科学学術院）

- 1-2-SYU3-1 足関節捻挫の保存治療に必要な解剖とバイオメカニクス.....S177
奈良県総合医療センター 磯本 慎二
- 1-2-SYU3-2 足関節外側靭帯損傷の保存療法 最新のエビデンスに基づいて.....S177
立川病院整形外科 小久保哲郎
- 1-2-SYU3-3 足関節捻挫の治療戦略—エコーを用いた積極的保存療法—.....S178
済生会奈良病院整形外科 松井 智裕
- 1-2-SYU3-4 早期運動療法の誤解と本質.....S178
獨協医科大学埼玉医療センター整形外科 栃木 祐樹

◆シンポジウム 合同4 日本臨床スポーツ医学会・日本アンチ・ドーピング機構 合同シンポジウム
医学教育とアンチ・ドーピング

11月11日（土）第3会場 10：50～12：20

座長：赤間 高雄（早稲田大学スポーツ科学学術院）

渡部 厚一（筑波大学体育系）

- 1-3-SYU4-1 スポーツ政策としてのアンチ・ドーピングと医学教育.....S179
スポーツ庁 室伏 広治
- 1-3-SYU4-2 医学教育モデル・コア・カリキュラム改訂とスポーツ医学の位置づけ...S179
順天堂大学 スポーツ医学 高澤 祐治
- 1-3-SYU4-3 医学部におけるアンチ・ドーピング教育の実際.....S180
聖マリアンナ医科大学スポーツ医学講座 藤谷 博人
- 1-3-SYU4-4 医学教育とアンチ・ドーピング.....S180
愛知学院大学歯学部 近藤 尚知

1-3-SYU4-5 スポーツ薬理学とアンチ・ドーピング.....S181

学校法人日本医科大学 鈴木 秀典

◆シンポジウム 合同5 日本臨床スポーツ医学会・日本 AED 財団 合同シンポジウム
スポーツ現場における突然死ゼロをめざして

11月11日（土）第3会場 15：05～16：35

座長：田中 秀治（国士舘大学大学院救急救命システムコース）

真鍋 知宏（慶應義塾大学スポーツ医学研究センター、日本 AED 財団減らせ突然死プロジェクト実行委員会）

1-3-SYU5-1 スポーツ中の突然死に関するレジストリ J-SPORTSCAR study について
.....S182

慶應義塾大学スポーツ医学研究センター、日本 AED 財団減らせ突然死プロジェクト実行委員会 真鍋 知宏

1-3-SYU5-2 スポーツ中における Emergency Action Plan.....S182

国士舘大学体育学部スポーツ医科学科 坂梨 秀地

1-3-SYU5-3 市民マラソン大会での突然死ゼロを目指す取り組み
～心肺停止から救命するためのモバイル AED 隊～S183

国士舘大学大学院救急救命システム研究科 喜熨斗智也

1-3-SYU5-4 スポーツ観戦者の突然死ゼロを目指した「RED SEAT」の取り組み....S183

千葉市立海浜病院 本間 洋輔

◆シンポジウム 合同6 日本臨床スポーツ医学会・日本スポーツ栄養学会 合同シンポジウム

11月11日（土）第6会場 15：05～16：35

座長：元永 恵子（国立スポーツ科学センター スポーツ科学・研究部）

山澤 文裕（丸紅健康開発センター）

1-6-SYU6-1 スポーツ外傷・障害の統計報告S184

慶應義塾大学スポーツ医学研究センター 橋本 健史

1-6-SYU6-2 リカバリーを阻害しないための食事アドバイスS184

一般社団法人ランナーズコンディショニング協会 中本 亮二

1-6-SYU6-3 アスリートにおけるリハビリテーション期の栄養サポートS185

山梨学院大学 吉野 昌恵

1-6-SYU6-4 前十字靭帯損傷の術後急性期からアスレチックリハビリテーション期
までの栄養士の関りについてS185

医療法人六人会 ロクト整形 Az 友利 由希

◆シンポジウム 合同7 日本臨床スポーツ医学会・日本アスレティックトレーニング学会
合同シンポジウム「スポーツ現場における外傷・障害・疾病調査の標準化
フォーマット」の社会実装にむけて

11月12日（日）第5会場 10：10～11：40

座長：砂川 憲彦（帝京平成大学人文社会学部）

半谷 美夏（国立スポーツ科学センター スポーツ医学・研究部）

2-5-SYU7-1 UNIVAS スポーツ外傷・障害予防共同研究S186

慶應義塾大学医学部スポーツ医学総合センター 佐藤 和毅

2-5-SYU7-2 サッカーにおける取り組み：JFA-Survey.....S186

東京大学大学院医学系研究科 整形外科 武富 修治

2-5-SYU7-3 ジャパンラグビーリーグワンにおける外傷・障害調査.....S187

宮崎大学医学部感覚運動医学講座整形外科分野 田島 卓也

2-5-SYU7-4 関東大学バスケットボール連盟における外傷・障害調査の取り組み.....S187

帝京平成大学人文社会学部 関根 悠太

2-5-SYU7-5 ラクロス日本代表の取り組み.....S188

早稲田大学スポーツ科学学術院 秋山 圭

◆シンポジウム 合同8 日本臨床スポーツ医学会・日本運動疫学学会・日本疫学会合同シンポジウム
Occupational physical activity (OPA) の位置づけ

11月12日(日) 第6会場 14:20 ~ 15:50

座長: 中田 由夫 (筑波大学体育系)

小熊 祐子 (慶應義塾大学スポーツ医学研究センター)

2-6-SYU8-1 働く人のためのアクティブガイド.....S189

筑波大学体育系 中田 由夫

2-6-SYU8-2 日本人労働者の勤務中身体活動の現状と課題.....S189

(独)労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所 蘇 リナ

2-6-SYU8-3 活動レベルの高い労働者に対するアプローチ.....S190

東京都健康長寿医療センター研究所自立促進と精神保健研究チーム 笹井 浩行

◆パネルディスカッション 時系列で振り返るコロナとスポーツ ~年表からみえた「その時」~

11月11日(土) 第6会場 16:45 ~ 18:15

座長: 奥脇 透 (国立スポーツ科学センター)

半谷 美夏 (国立スポーツ科学センター スポーツ医学・研究部)

1-6-PD3-1 スポーツ年表作成の経緯と概要

ーバスケットボール競技の時系列を振り返りながらー.....S191

公立昭和病院 整形外科 李 小由

1-6-PD3-2 バレーボール男女ナショナルチームとコロナ:TOKYO2020とその後..S191

筑波大学整形外科 西野 衆文

1-6-PD3-3 コロナ禍におけるサッカー日本代表の活動.....S192

宮崎大学医学部整形外科 山口 奈美

1-6-PD3-4 コロナ禍における陸上競技の「その時」を振り返る.....S192

慶應義塾大学スポーツ医学研究センター、日本陸上競技連盟医事委員会 真鍋 知宏

1-6-PD3-5 時系列で振り返るコロナとスポーツ

~年表からみえた「その時」~パラスポーツ.....S193

筑波大学医学医療系リハビリテーション医学 羽田 康司

1-6-PD3-6 スポーツ年表全体からみえてきたこと ~水泳競技の対応も踏まえて~...S193

国立スポーツ科学センター スポーツ医学・研究部 半谷 美夏

◆国際交流セッション 11月11日(土) 第6会場 10:50 ~ 12:20

Chair Person: Junsuke Nakase (Dept. of Orthopaedic Surgery, Kanazawa University)

Yuka Tsukahara (Dept. of Sports Medicine, Tokyo Women's College of Physical Education)

1-6-IE-1 AMSSM traveling fellowship.....S194

Awa Regional Medical Center Ayano Hamai

1-6-IE-2 The Sports medicine, Present and Future in Korea.....S194

KT Lee Orthopedic Hospital, Seoul, Korea Kyung-Tai Lee

1-6-IE-3 Arthroscopy for lateral ankle instabilityS195

Department of Orthopaedic Surgery, Veterans health Service Medical Center Euidong Yeo

1-6-IE-4 Ligamentization potential of anterior cruciate ligament-derived cells and ligament-extracted extracellular matrix reseeded to tendon graftS196

Department of Orthopaedic Surgery & Institute for Rheumatology Research, Hanyang University, Seoul, Korea Jin Kyu Lee

1-6-IE-5 Return to Sports after Meniscal Allograft Transplantation.....S197

Department of Orthopaedic surgery, Daejeon Eulji Medical Center, Eulji University College of Medicine Hyo Yeol, Lee

◆若手企画セッション Young Members' Meeting.....S198

11月11日 (土) 第5会場 16:45 ~ 18:15

司会: 濱井 彩乃 (安房地域医療センター 総合診療科)

アドバイザー: 松本 秀男 (公益財団法人 日本スポーツ医学財団)

山澤 文裕 (丸紅健康開発センター)

メンバー: 安房地域医療センター 総合診療科 近藤 慶太

上五島病院内科 高岡 沙知

北里研究所病院整形外科 丸岩 侑史

東京医科歯科大学運動器外科学分野 萩原 怜奈

京都中部総合医療センター整形外科 大友 彩加

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

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

環太平洋大学体育学部体育学科 江波戸智希

筑波大学大学院 小倉 彩音

◆ランチョンセミナー1 11月11日 (土) 第3会場 12:30 ~ 13:30

座長: 富田 一誠 (國學院大學人間開発学部健康体育学科)

1-3-LS1 スポーツによる手の外傷・障害S203

慶應義塾大学医学部スポーツ医学総合センター 佐藤 和毅

◆ランチョンセミナー2 11月11日 (土) 第4会場 12:30 ~ 13:30

座長: 小熊 祐子 (慶應義塾大学スポーツ医学研究センター)

1-4-LS2 アメリカのスポーツ栄養最前線—アスリートの健康とパフォーマンスを支える
持続可能な食の取り組み—S204

米国コロラド大学コロラドスプリングス校 Nanna Meyer

(株) Food Connection 橋本 玲子

◆ランチョンセミナー3 11月12日 (日) 第3会場 12:00 ~ 13:00

座長: 武富 修治 (東京大学大学院医学系研究科 整形外科)

2-3-LS3 膝のスポーツ外傷・障害 —保存療法と手術治療—S205

慶應義塾大学整形外科 原藤 健吾

◆ランチョンセミナー4 11月12日 (日) 第4会場 12:00 ~ 13:00

座長: 池上 博泰 (東邦大学医療センター大橋病院)

2-4-LS4-1 コンタクトスポーツにおけるエコーとPRP治療のフル活用S206

順天堂大学 整形外科・スポーツ診療科 羽田晋之介

2-4-LS4-2 スポーツ肘障害におけるPRPの効果S206

慶友整形外科病院 古島 弘三

◆第1日 11月11日(土) 第6会場

13:45-14:45

一般演題(口演) 1: スポーツ外傷・障害調査1

座長: 新井 祐志(京都府立医科大学大学院 スポーツ・障がい者スポーツ医学)

- 1-6-01-1 医療機関を受診した水泳競技者に関する障害調査.....S209
文京学院大学保健医療技術学部理学療法学科 廣澤 暁
- 1-6-01-2 医療機関を受診した競泳選手における足部・足関節傷害の特徴と傾向.....S209
高島平中央総合病院 リハビリテーション科 名執 康二
- 1-6-01-3 サーファーにおける腰椎変性について.....S209
湘南工科大学 野上 佳恵
- 1-6-01-4 エリート長距離ランナーにおけるランニング障害発生のコホート調査
— KOJI AWARENESS™ Screening Test による危険因子予測—.....S209
スポーツ庁/東京医科歯科大学 室伏 広治
- 1-6-01-5 当院における上肢スポーツ外傷・障害の調査.....S210
社会事業協会帯広病院 成田 有子
- 1-6-01-6 股関節内転筋肉離れの特徴.....S210
静岡みらいスポーツ・整形外科 氷見 量
- 1-6-01-7 血液データと試合出場時間データのコンディショニングへの活用
—J2リーグ所属プロサッカー選手におけるケース—.....S210
東京医科大学、茨城医療センター、消化器外科 下田 貢
- 1-6-01-8 オーラルフレイルは地域住民の転倒イベント発生に寄与する.....S210
大阪公立大学都市健康・スポーツ研究センター 横山 久代

◆第1日 11月11日(土) 第7会場

9:40-10:25

一般演題(口演)2:動作解析1

座長:稲見 崇孝(慶應義塾大学 体育研究所)

- 1-7-02-1 足部機能低下は、投球動作に影響を与えている.....S211
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 永元 英明
- 1-7-02-2 大学野球投手における投球による肘関節外反弛緩性の増大と
投球時最大内反トルクとの関係.....S211
筑波大学附属病院整形外科 道信 龍平
- 1-7-02-3 最大等尺性肩水平外転運動時の肩甲骨角度変化量と投球動作時の肩甲骨角度との
関連性.....S211
札幌医科大学大学院保健医療学研究科 山田 由菜
- 1-7-02-4 投球動作中の下肢運動と体幹伸展角度との関係.....S211
洛和会京都スポーツ医科学研究所 松井 知之
- 1-7-02-5 ドロップ着地を用いた下肢優位側判定に対する評価の簡易化.....S212
丸太町リハビリテーションクリニック 山崎 勢那
- 1-7-02-6 投球時のテイクバックのトップポジションにおける前腕の回旋が与える影響.....S212
医療法人ミネルワ会 渡辺病院 渡邊 誠治

10:35-11:20

一般演題(口演)3:動作解析2

座長:橋本 健史(慶應義塾大学スポーツ医学研究センター)

- 1-7-03-1 視標追従課題における追跡眼球運動能力と頭頸部の代償的動揺の関係.....S212
北里大学大学院医療系研究科 安達 陽平
- 1-7-03-2 ランニングシューズのプレートがランニング障害の原因となる下肢動作に
与える影響.....S212
慶應義塾大学大学院健康マネジメント研究科 関谷 若菜
- 1-7-03-3 メガネ型 ウェアラブルセンサーを用いたランニング時の下肢動作解析
ーランニング障害予防に向けてー.....S213
慶應義塾大学大学院健康マネジメント研究科 伊藤美保子
- 1-7-03-4 伸展型腰痛を生じたジュニア体操選手の後方ブリッジ姿勢の特徴.....S213
四條畷学園大学 リハビリテーション学部 木下 和昭
- 1-7-03-5 single leg hop の垂直床反力に影響する因子の検討
～膝関節遠心性筋力と運動パターンに着目して～.....S213
医療法人社団淳英会 Jメディカルおゆみの 齋藤 理想
- 1-7-03-6 発育期男子サッカー選手のフォワードランジ動作における膝関節運動に
足部アライメントが及ぼす影響.....S213
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 伊計 拓真

11:30-12:15

一般演題（口演）4：足・足関節1

座長：荻内 隆司（川口工業総合病院 スポーツ関節鏡センター）

- 1-7-04-1 前距腓靭帯損傷が足関節捻挫既往者の不安定感や運動恐怖に及ぼす影響S214
北海道千歳リハビリテーション大学 健康科学部 リハビリテーション学科 小林 匠
- 1-7-04-2 慢性足関節不安定症症例における片脚ヒールレイズ動作と片脚着地動作中の
足関節キネマティクスの相関性S214
北海道大学大学院保健科学研究院 渡邊 謙太郎
- 1-7-04-3 慢性足関節不安定症を有するランナーにおける異なる接地パターンの
下肢キネマティクスの特徴S214
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 山口 龍星
- 1-7-04-4 育成世代のサッカー選手とバスケットボール選手による動的バランス能力と
前距腓靭帯損傷の特徴S214
東北大学病院 診療技術部リハビリテーション部門 矢口 春木
- 1-7-04-5 過去の足関節捻挫既往が現在の足関節不安定感および足関節機能へ及ぼす影響S215
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 松本 圭祐
- 1-7-04-6 慢性足関節不安定症症例における疼痛と着地動作時の
下肢関節 kinematics の関連S215
北海道大学大学院保健科学研究院 中川 胡純

13:45-14:30

一般演題（口演）5：足・足関節2

座長：山口 智志（千葉大学大学院国際学術研究院）

- 1-7-05-1 慢性足関節不安定症を有するアスリートの着地動作におけるバランス能力と
足部内在筋および足部外在筋筋活動S215
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 若宮 知輝
- 1-7-05-2 慢性足関節不安定症例における片脚立位時のバランス能力と足部内在筋筋活動S215
日本学術振興会 特別研究員（立命館大学） 奥貫 拓実
- 1-7-05-3 足部内在筋の定量的筋力測定方法に関する検討
- 測定方法の確立に向けた Pilot study -S216
中京大学大学院スポーツ科学研究科 勝家 海大
- 1-7-05-4 慢性足関節不安定症（CAI）を有する大学バスケットボール選手の
足部機能および筋活動の特徴S216
大阪産業大学大学院 人間環境学研究科 濱口 幹太
- 1-7-05-5 大学サッカー選手における慢性足関節不安定症の足関節スポーツ傷害への影響S216
貴島病院本院附属クリニック 藤高 紘平
- 1-7-05-6 長腓骨筋と短腓骨筋の選択的レジスタンストレーニング後の筋腫脹と
筋肥大の関係S216
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 小田さくら

14 : 40-15 : 25

一般演題（口演）6：足・足関節3

座長：小久保哲郎（国家公務員共済組合連合会 立川病院 整形外科）

- 1-7-06-1 遠位脛腓関節の超音波所見の検討～慢性足関節不安定症を有するサッカー選手を対象として～.....S217
医療法人貴島会ダイナミックスポーツ医学研究所 津毛 駿吾
- 1-7-06-2 AT メジャーを用いた足関節前方引き出しテストの検者内・検者間信頼性の検討...S217
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
- 1-7-06-3 足関節固定ベルトの固定強度が母趾筋力と筋活動に与える影響.....S217
早稲田大学スポーツ科学研究科 小川 祐来
- 1-7-06-4 足趾屈筋群の筋疲労が足部内在筋スティフネスに及ぼす影響と動的バランス制御との関連性についてS217
中京大学スポーツ科学部 篠原 純司
- 1-7-06-5 足関節捻挫予防のテーピングがバスケットボールの特異的運動にもたらす影響S218
福岡大学スポーツ医学研究室 舛田健太郎
- 1-7-06-6 足関節不安定症例におけるキネシオテープの貼付が足関節機能と運動パフォーマンスに及ぼす影響：ナラティブレビューS218
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 付 思楊

15 : 35-16 : 20

一般演題（口演）7：足・足関節4

座長：亀山 泰（井戸田整形外科名駅スポーツクリニック 整形外科）

- 1-7-07-1 第5中足骨に皮質骨肥厚を認める男子サッカー選手の足部の形態的特徴.....S218
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
- 1-7-07-2 足舟状骨疲労骨折に対する集束型体外衝撃波治療の成績S218
西川整形外科リハビリクリニック 金川 航志
- 1-7-07-3 足舟状骨疲労骨折の骨折部位と無血管領域との関係についての検討S219
今村総合病院スポーツ整形外科 前園 恵慈
- 1-7-07-4 当院における足部・足関節疲労骨折に対する Focused Shock Wave の有効性の検討.....S219
百武整形外科スポーツクリニック 田中 博史
- 1-7-07-5 顕微鏡下手術で骨癒合を得た足種子骨偽関節の1例.....S219
洛和会音羽病院 整形外科 奥平 修三
- 1-7-07-6 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3例S219
聖隷福祉事業団 聖隷浜松病院 伊東 夏央

16:30-17:15

一般演題（口演）8：トレーニング・コンディショニング1

座長：吉田 昌平（京都在くさい病院 リハビリテーション科）

- 1-7-08-1 紙風船を用いた外部意識の有無が、サイドプランク運動中の支持側、非支持側の肩甲帯、
体幹の筋活動に及ぼす影響。S220
東京医科歯科大学 スポーツサイエンスセンタ 室伏 広治
- 1-7-08-2 体幹トレーニング装置 RECORE[®] を用いた年代別体幹機能測定S220
東北大学整形外科 木村 礼
- 1-7-08-3 低酸素環境下運動と遺伝子の関係
ー大学生アスリートに対するランダム化比較試験 -S220
慶應義塾大学医学部 スポーツ医学総合センター 村本 勇貴
- 1-7-08-4 RECORE による体幹筋力の測定値は測定肢位に影響されるか？S220
栗原市立栗原中央病院リハビリテーション科 西條 寛大
- 1-7-08-5 ノルディックハムストリングにおけるハムストリングスの筋活動中心動態S221
札幌医科大学大学院保健医療学研究科 奥山 恵伍
- 1-7-08-6 メディカルフィットネスを利用する中高齢者の神経・筋機能の個人差S221
吉田整形外科あいちスポーツクリニック 高松 晃

17:25-18:15

一般演題（口演）9：トレーニング・コンディショニング2

座長：稲見 崇孝（慶應義塾大学 体育研究所）

- 1-7-09-1 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S221
藤田整形外科・スポーツクリニック 佐々木翔平
- 1-7-09-2 定量的瞳孔測定計 NPi-200を用いたヘディングが脳にもたらす影響についての
検討S221
筑波大学医学医療系 脳神経外科 中尾 隼三
- 1-7-09-3 体幹回旋動作における腹腔内圧の役割S222
中京大学大学院スポーツ科学研究科 木村明日佳
- 1-7-09-4 試合に向けた減量が男子柔道選手に与える身体的負担S222
大阪経済大学人間科学部 江藤 幹
- 1-7-09-5 足関節底背屈時における下腿フロッシングの圧迫力変化S222
北里大学大学院医療系研究科 佐野 佑斗
- 1-7-09-6 日本語版 Groin Injury Screening Questionnaire の妥当性と信頼性S222
広島大学大学院医科学科学研究科スポーツリハビリテーション学研究室 田村 佑樹
- 1-7-09-7 トレーニング合宿中のリカバリー目的とした温泉活用に関する実証研究S223
国際武道大学体育学部体育学科 笠原 政志

◆第1日 11月11日(土) 第8会場

9:40-10:25

一般演題(口演) 10:メディカルチェック1

座長:松村 昇(慶應義塾大学整形外科)

- 1-8-O10-1 成長期野球選手における投球側の胸椎回旋可動域は
肘関節外反動揺性と関連するS223
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
- 1-8-O10-2 少年野球肘検診における投球制限ガイドライン策定後の障害頻度の変化.....S223
西宮市立中央病院 田辺 勝久
- 1-8-O10-3 高校野球選手における上体開きおよび胸腰部回旋可動域と肘内側部障害発生の関連
-1年間の前向き研究による比較検討-S223
和光整形外科クリニック 前田慎太郎
- 1-8-O10-4 足部機能と投球パフォーマンスは関係しているか?S224
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 永元 英明
- 1-8-O10-5 前後開脚を用いた投球障害患者に対する下肢柔軟性評価.....S224
ふじい整形外科リハビリテーション&スポーツクリニック 成宮 穂高
- 1-8-O10-6 大学野球選手における原テストと主観的パフォーマンススコアとの関係.....S224
筑波学園病院 柘植 弘光

10:35-11:20

一般演題(口演) 11:メディカルチェック2

座長:舟崎 裕記(東京慈恵会医科大学 スポーツ・ウェルネスクリニック)

- 1-8-O11-1 鹿児島県内の小学生野球選手における疼痛と身体所見の関連S224
医療法人術徳会霧島整形外科クリニック 新留 卓弥
- 1-8-O11-2 プロ野球選手と高校野球選手における胸椎可動域の検討S225
八王子スポーツ整形外科 リハビリテーション部門 笠舛 拓也
- 1-8-O11-3 野球選手の第一肋骨と側方リーチ外転筋力の関係についてS225
東北大学病院 リハビリテーション部 阿部 允哉
- 1-8-O11-4 中学生年代サッカー選手において身長増加と大腿前面の柔軟性は関連するS225
公益財団法人ときわ会常磐病院 リハビリテーション課 鈴木 文雄
- 1-8-O11-5 大学サッカー選手の足関節・足部傷害と入学時の
足関節メディカルチェックとの関係S225
びわこ成蹊スポーツ大学 小松 猛

11:30-12:15

一般演題（口演）12：メディカルチェック3

座長：笠次 良爾（奈良教育大学 教育学部保健体育講座 学校保健・スポーツ医学研究室）

- 1-8-012-1 慢性足関節不安定症を有する選手における足関節外側側副靭帯再損傷因子の
検証S226
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 菊元 孝則
- 1-8-012-2 中学バスケットボール選手のメディカルチェック
—前距腓靭帯損傷の実態調査—S226
東北大学病院 整形外科 秋 貴史
- 1-8-012-3 陸上競技投擲選手の身体はどの程度非対称か？S226
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 山本 亮太
- 1-8-012-4 自転車トラック競技女子選手における身体特性と腰痛の関連についてS226
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 井上 純爾
- 1-8-012-5 高校水泳選手における上肢症状と臨床所見・斜角筋三角底辺距離との関連S227
トヨタ記念病院アスリートサポートセンター 浅井 七海
- 1-8-012-6 トップアスリートの Q-angle における性差の検討S227
国立スポーツ科学センター 樋川 幸平

13:45-14:30

一般演題（口演）13：メディカルチェック4

座長：木村 豪志（慶應義塾大学医学部 スポーツ医学総合センター）

- 1-8-013-1 健診心電図において異常がみられたスポーツ系大学生に関する調査S227
順天堂大学大学院スポーツ健康科学研究科 松濤 拓真
- 1-8-013-2 体育系学部の大学1年生男子を対象とした非観血的貧血調査S227
福岡大学大学院スポーツ健康科学研究科 大塚 菜々
- 1-8-013-3 鹿児島県内の成長期野球選手におけるスポーツ障害についてのアンケート調査...S228
医療法人術徳会霧島整形外科クリニック 田丸 智章
- 1-8-013-4 全国高校サッカー選手権大会県代表チームに対するメディカルチェックの
調査報告S228
宮崎善仁会病院 整形外科 喜多 恒允
- 1-8-013-5 長距離選手の骨密度が複数回およびハイリスク部位の疲労骨折に与える影響S228
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 池上 和
- 1-8-013-6 児童・生徒を対象とした運動習慣の有無によるバランス能力・筋力の調査S228
浜松市リハビリテーション病院 スポーツ医学センター 大木 雅智

14 : 40-15 : 25

一般演題（口演）14：メディカルサポート1

座長：木下 訓光（法政大学 スポーツ健康学部）

- 1-8-014-1 労作性熱射病のプレホスピタル対応に対する医療従事者の意識および行動の変化...S229
早稲田大学スポーツ科学学術院 細川 由梨
- 1-8-014-2 コロナ禍における国際陸上競技大会への海外帯同.....S229
公益財団法人日本陸上競技連盟医事委員会, 多摩総合医療センター 整形外科 田原圭太郎
- 1-8-014-3 別府大分毎日マラソン大会における医療サポート報告
～コロナ禍前後での比較～.....S229
国立病院機構 別府医療センター 総合診療科 久保 徳彦
- 1-8-014-4 伊勢志摩・里海トライアスロン大会における外傷・障害及び疾病の調査報告.....S229
医療法人MSMC みどりクリニック 佐々木智徳
- 1-8-014-5 新型コロナウイルス感染症流行前後の陸上競技大会における
外傷・障害および疾病発生と比較.....S230
順天堂大学医学部整形外科 藤本 華奈
- 1-8-014-6 茨城県における陸上競技医務サポートの黎明と発展.....S230
茨城陸上競技協会医事委員会、筑波大学体育系 向井 直樹

15 : 35-16 : 20

一般演題（口演）15：メディカルサポート2

座長：鳥居 俊（早稲田大学 スポーツ科学学術院）

- 1-8-015-1 一病院主催における全国サーフィン大会のメディカルサポート10年の報告.....S230
亀田総合病院 救命救急科 大橋 正樹
- 1-8-015-2 ポストコロナ時代における柔道の国際大会メディカルサポート.....S230
筑波大学整形外科 井汲 彰
- 1-8-015-3 「茨城県水泳連盟医事委員会 新規設立から1年経過の報告」.....S231
しみず整形外科リハビリクリニック 清水 顕
- 1-8-015-4 心肺蘇生法の「PUSH 講習会」を
バスケットボールの審判員で開催する意味を考える.....S231
旭川医科大学研究技術支援センター 千葉 伸一
- 1-8-015-5 JTA（日本テニス協会）認定テニストレーナー（JTA-CTT）制度の運用と
メディカルサポート報告.....S231
公益財団法人日本テニス協会（JTA）医事委員会 伊藤 咲子
- 1-8-015-6 7人制サッカー ソサイチにおける多職種連携メディカルサポートの活動報告.....S231
昭和大学藤が丘病院 整形外科 永坂 玲央

16:30-17:30

一般演題（口演）16：メディカルサポート3

座長：成田 和穂（日本体育大学 スポーツ医学（内科系）研究室）

- 1-8-016-1 パラサーフィン大会のメディカルサポート報告
ーパラリンピック新種目採用を見据えてーS232
宮崎県立日南病院看護部 中村 志保
- 1-8-016-2 国際クラシファイアまでの道のり（第1報）
～東京2020からのソフトレガシーの一つとして～S232
旭川医科大学病院リハビリテーション科 及川 欧
- 1-8-016-3 2023年スペシャルオリンピックス夏季世界大会・ベルリンにおける
日本選手団メディカルサポートS232
順天堂大学大学院医学研究科スポーツ医学・スポーツロジック 染谷 咲子
- 1-8-016-4 認定健康スポーツナースの救護活動に関する教育プログラム開発についての
文献的考察S232
神戸大学医学部附属病院 看護部 峯山 佳恵
- 1-8-016-5 スポーツ救護を担う看護職の育成について（2）S233
日本スポーツ救護看護学会 中野 真弥
- 1-8-016-6 かみふらの十勝岳ヒルクライム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よる現場での新たな役割と意義～S233
有限会社イナガミ薬局大空店 内藤 聡
- 1-8-016-7 ポンプ操法訓練中の外傷・障害予防を目的とした運動プログラムの開発S233
順天堂大学大学院スポーツ健康科学研究科 岩木 峻平
- 1-8-016-8 スポーツに関わる理学療法士における生活時間の調査
ー男女別にみたトレーナー活動時間に着目してーS233
井戸田整形外科名駅スポーツクリニック 平野佳代子

17:40-18:20

一般演題（口演）17：スポーツ外傷・障害調査2

座長：荒木 大輔（神戸大学大学院 整形外科）

- 1-8-017-1 野球投手における肘関節内側側副靭帯損傷と
リリースポイントのシーズン間変化との関係S234
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 若宮 知輝
- 1-8-017-2 指ピンチ力の変化は投球数に代わる新しい投球障害予防の指標となりえるかS234
帝京大学 医学部整形外科学講座 塚田 圭輔
- 1-8-017-3 投球障害患者の投球時痛と投球障害発症予防スクリーニングテストとの
関連性についてS234
東京スポーツ & 整形外科クリニック 丸山 貴史
- 1-8-017-4 高校野球における外傷・障害調査 試合時・練習時の外傷・障害発生率の比較 ...S234
早稲田大学 大学院スポーツ科学研究科 平瀬 尚貴

1-8-017-5 大学野球選手の各身体部位の障害有病率と重症度調査.....S235

早稲田大学スポーツ科学研究科 市川いずみ

◆第1日 11月11日(土) 第9会場

9:40-11:00

一般演題(口演) 18:呼吸・循環器・感染症

座長:蒲原 一之(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)

1-9-018-1 ウィズコロナ時代における卓球競技者の運動環境や健康に関する研究.....S235

福井大学医学部附属病院脳神経外科 山内 貴寛

1-9-018-2 労作性熱中症における低血糖の出現頻度と臨床的特徴に関する検討.....S235

警察共済組合兵庫県支部診療所芦屋分室 井上 聡子

1-9-018-3 ハイパフォーマンススポーツセンターにおける感染症対策.....S235

国立スポーツ科学センター 蒲原 一之

1-9-018-4 小中学生のコンタクトスポーツにおける心臓震盪に備えた取り組み.....S236

コスモファーマほたる調剤薬局上富良野店 元井 晴奈

1-9-018-5 バスケットボール競技実施中の新型コロナウイルス感染症伝播リスク.....S236

順天堂大学医学部 スポーツ医学研究室 小松 孝行

1-9-018-6 トップアスリートにおける麻疹、風疹抗体価保有の傾向と今後の対策.....S236

国立スポーツ科学センター スポーツ医学・研究部 友利 杏奈

1-9-018-7 日本人大学生アスリートにおける Coronavirus disease 2019(COVID-19) 罹患前後の心電図変化.....S236

順天堂大学スポーツ医学 武末 大藏

1-9-018-8 運動誘発性気管支喘息・気管支収縮と診断した21例の検討.....S237

江戸川病院 三浦 瞬

1-9-018-9 運動誘発性喉頭閉塞症(exercise induced laryngeal obstruction: EILO)の2例.....S237

仲本病院 山城 信

11:15-12:15

一般演題(口演) 19:オーバークース

座長:松村 昇(慶応義塾大学整形外科)

1-9-019-1 Medial tibial stress syndrome の病態解明-脂肪組織に着目したMRI 評価...S237

日本学術振興会 特別研究員(立命館大学) 奥貫 拓実

1-9-019-2 バレーボール選手に生じた腋窩動脈の血栓由来の末梢動脈塞栓症の一例.....S237

筑波大学医学医療系整形外科 小滝 智美

1-9-019-3 ジュニアスポーツ選手に生じた第1肋骨疲労骨折の6例.....S238

中谷整形外科病院 西村 真人

1-9-019-4 演題取り下げ

- 1-9-019-5 大学陸上長距離競技者における大腿骨 Bone Stress Injury の
既往歴の有無による膝関節筋力の比較S238
順天堂大学スポーツ健康医科学推進機構 井上 美佳
- 1-9-019-6 成長期腰椎分離症患者の保存治療3年経過時の腰痛評価.....S238
運動器ケア しまだ病院 整形外科 瀧上 順誠
- 1-9-019-7 第1肋骨疲労骨折偽関節に伴う肩甲帯部痛に対する第8頸椎神経根ハイドロリリース：
症例報告S239
東京先進整形外科 面谷 透

13 : 45-14 : 30

一般演題 (口演) 20 : 肩1

座長 : 松村 昇 (慶応義塾大学整形外科)

- 1-9-020-1 肩関節前方不安定症に対する鏡視下 assist Bankart Bristow 法の
臨床成績の検討S239
川口工業総合病院 植木 博子
- 1-9-020-2 大学ラグビー選手における外傷性肩関節脱臼と肩甲骨上方回旋
および体幹機能の関係S239
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 阿蘇 卓也
- 1-9-020-3 大学野球選手における上腕骨頭後上方の骨嚢腫様病変位置の特徴S239
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
- 1-9-020-4 腱板断裂を有する中高年期野球競技者の肩峰骨頭間距離と肩関節痛の関係S240
順天堂大学スポーツ医学 井上 拓海
- 1-9-020-5 中関節上腕靭帯の関節鏡所見 - 肩関節不安定性との関連 -S240
慶友整形外科病院 船越 忠直
- 1-9-020-6 上腕骨頭前方変位量とインターナルインピンジメントが生じる外旋角度の関連性 ...S240
慶友整形外科病院 リハビリテーション科 佐久間健太郎

14 : 40-15 : 20

一般演題 (口演) 21 : 肩2・肘1

座長 : 舟崎 裕記 (東京慈恵会医科大学 スポーツ・ウェルネスクリニック)

- 1-9-021-1 剪断波エラストグラフィを用いた肩関節周囲筋弾性率と
スイマーズショルダー発生との関係S240
新潟医療福祉大学 健康スポーツ学科 松浦由生子
- 1-9-021-2 野球選手における僧帽筋下部線維のエクササイズ筋活動.....S241
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 樋口 一斗
- 1-9-021-3 噛みしめの有無が投球動作中の肘内反トルクに与える影響.....S241
昭和大学スポーツ運動科学研究所 田村 将希
- 1-9-021-4 肘外反ストレスに伴う腕尺関節の開大距離と腕橈関節の外側偏移距離の相関S241
中部大学生命健康科学部理学療法学科 宮下 浩二

1-9-021-5 上腕骨外側上顆炎における橈側反回動脈血流速度と疼痛および機能との関係S241

アレックスメディカルリサーチセンター 池津 真大

15 : 30-16 : 20

一般演題 (口演) 22 : 肘2

座長 : 山崎 哲也 (横浜南共済病院 スポーツ整形外科)

1-9-022-1 野球選手の UCL 損傷に対する PRP 療法における血流評価S242

慶友整形外科病院リハビリテーション科 川鍋 慧人

1-9-022-2 シャドーピッチングにおける肘内反トルクの検討S242

慶友整形外科病院リハビリテーション科 齊藤 匠

1-9-022-3 肘関節内側関節裂隙垂直距離と UCL 損傷の関連性についてS242

慶友整形外科病院 綿貫 大佑

1-9-022-4 大学野球選手における投球時リリースフェイズでの前腕回内屈筋群の作用S242

メディカルベース新小岩 笹川 郁

1-9-022-5 青森県津軽地区における上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に対する治療の現状S243

弘前大学大学院医学研究科 整形外科学講座 對馬 誉大

1-9-022-6 大学野球投手における肘関節内側不安定性と身体特性の関連性の検討S243

立命館大学スポーツ健康科学部 岸本 康平

1-9-022-7 野球での肘頭疲労骨折に伴う肘内側側副靭帯損傷合併症例に対する
同時手術成績S243

慶友整形外科病院 高橋 啓

16 : 30-17 : 15

一般演題 (口演) 23 : 骨盤・股関節・大腿1

座長 : 金子 博徳 (北里大学北里研究所病院 整形外科)

1-9-023-1 コンタクトスポーツにおけるハムストリング付着部損傷S243

東京医科歯科大学病院 整形外科 秀 恵輔

1-9-023-2 ハムストリング肉ばなれの再受傷は大腿二頭筋に多く発生するS244

Jメディカルおゆみの 秋吉 直樹

1-9-023-3 ラグビーチームにおけるハムストリング肉離れの後ろ向き調査S244

NTT 東日本関東病院 スポーツ整形外科 武田 秀樹

1-9-023-4 ハムストリングス肉離れ後の遺残性疼痛の発生率とその要因S244

吉田整形外科あいちスポーツクリニック 高松 晃

1-9-023-5 陸上競技選手に対するハムストリングス筋損傷予防を目的とした
Single Leg Romanian Deadlift の介入効果S244

医療法人永潤会 にしかわ整形外科クリニック 大谷 遼

17:25-18:10

一般演題（口演）24：骨盤・股関節・大腿2

座長：鎌田 浩史（筑波大学 医学医療系 整形外科）

- 1-9-024-1 測定肢位によるハムストリングス各筋の近位部と遠位部における筋活動の相違
—第2報.....S245
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
- 1-9-024-2 電気刺激下超音波による筋疲労評価S245
京都医療センター臨床研究センター 喜屋武 弥
- 1-9-024-3 大腿骨疲労骨折の特徴S245
静岡みらいスポーツ・整形外科 杉山 貴哉
- 1-9-024-4 成長期における仙骨疲労骨折の調査S245
弘前大学大学院医学研究科 整形外科学講座 藤田 有紀
- 1-9-024-5 上前腸骨棘裂離骨折における手術適応と後療法の検討S246
尾鷲総合病院 山崎 弘喜

◆第1日 11月11日(土) 第10会場

9:40-10:25

一般演題(口演) 25: 女性アスリート1

座長: 難波 聡 (埼玉医科大学病院 ゲノム医療科/産科・婦人科)

- 1-10-O25-1 出産後に競技復帰する女性アスリートの医学的問題と支援の課題.....S246
東京大学医学部附属病院 女性診療科・産科 中村 寛江
- 1-10-O25-2 本学強化クラブ女子部員の貧血、鉄欠乏と鉄代謝調節ホルモンヘプシジンの
検討S246
新潟医療福祉大学 臨床技術学科 アスリートサポート研究センター 埜 晴雄
- 1-10-O25-3 SCAT5による SRC 判断時の月経周期の影響.....S246
九州産業大学人間科学部 鶴崎 莉乃
- 1-10-O25-4 大学女子サッカー選手における月経随伴症状の発現要因についての
Web アンケート調査.....S247
筑波大学体育系 三ツ橋利彩
- 1-10-O25-5 運動部所属女子高校生の保護者におけるスポーツに関連する月経異常の
認知度S247
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
- 1-10-O25-6 女性アスリートにおけるビタミンD充足状況S247
済生会新潟病院 土方 啓生

10:35-11:20

一般演題(口演) 26: 女性アスリート2

座長: 能瀬さやか (国立スポーツ科学センター スポーツ医学・研究部 スポーツクリニック)

- 1-10-O26-1 FASpro Saga (佐賀県女性アスリート医科学支援モデル事業) 第1報
~健診方法と結果概要~S247
西九州大学スポーツ健康福祉学科 庄野菜穂子
- 1-10-O26-2 ハイパフォーマンススポーツセンター (HPSC) における婦人科メディカルチェック
問診票の分析~女性アスリートへの取り組みと効果~S248
国立スポーツ科学センター スポーツ医学・研究部 友利 杏奈
- 1-10-O26-3 月経周期が下肢神経筋機能に与える影響.....S248
早稲田大学 大学院スポーツ科学研究科 西川百合子
- 1-10-O26-4 女性柔道選手の減量・月経がコンディションに与える影響と
指導者の理解力についての実態調査.....S248
獨協医科大学大学院看護学研究科 寺崎 綾音
- 1-10-O26-5 ハイパフォーマンススポーツセンター (HPSC) における婦人科メディカルチェック
問診表の分析 ~オリンピック選手における婦人科疾患とホルモン製剤使用
の現状調査~S248
国立スポーツ科学センター スポーツ医学・研究部 能瀬さやか
- 1-10-O26-6 妊娠中にトレーニングを継続したアスリートの症例.....S249
独立行政法人国立病院機構西別府病院スポーツ医学センター 松田 貴雄

11:30-12:20

一般演題（口演）27：女性アスリート3

座長：宮本 由記（総合青山病院 産婦人科）

- 1-10-027-1 無月経女性アスリートにおける月経回復のための利用可能エネルギーと
体組成の検討.....S249
大妻女子大学家政学部食物学科 小清水孝子
- 1-10-027-2 審美系女子スポーツ選手には側弯が高率にみられる.....S249
早稲田大学スポーツ科学学術院 鳥居 俊
- 1-10-027-3 ハイパフォーマンススポーツセンター（HPSC）における婦人科メディカルチェック
問診票の分析 ～女性アスリートの婦人科受診理由について～.....S249
国立スポーツ科学センタースポーツ科学・研究部 中村 有紀
- 1-10-027-4 大学女子サッカー選手における膝・足関節靭帯損傷の発生は月経周期と
関連する.....S250
順天堂大学スポーツ医学塾 水野 宥伽
- 1-10-027-5 鉄欠乏状態の改善が全身持久力と酸化ストレスに及ぼす影響.....S250
順天堂大学大学院スポーツ健康科学研究科 平山 香奈
- 1-10-027-6 多種目の女性アスリートにおける除脂肪指数と Female Athlete Triad の
関連.....S250
順天堂大学スポーツ健康科学部 鯉川なつえ
- 1-10-027-7 女子大学生アスリートのビタミンD摂取量と25OHDについて.....S250
立命館大学大学院スポーツ健康科学研究科 糸川 夏菜

13:45-14:35

一般演題（口演）28：腰部1

座長：半谷 美夏（国立スポーツ科学センター スポーツ医学・研究部）

- 1-10-028-1 新鮮腰椎分離症の JOABPEQ の特徴.....S251
静岡みらいスポーツ・整形外科 渡辺 知真
- 1-10-028-2 早期からの運動参加許可と対側椎弓の偽関節が成長期腰椎疲労骨折の癒合率に
及ぼす影響.....S251
村上整形外科クリニック 兼子 秀人
- 1-10-028-3 片側性腰椎分離症における腰椎椎体回旋角度と身体機能.....S251
医療法人貴島会ダイナミックスポーツ医学研究所 浅香 孝至
- 1-10-028-4 新鮮腰椎分離症における男女の柔軟性の違い.....S251
静岡みらいスポーツ・整形外科 三宅 秀俊
- 1-10-028-5 新鮮腰椎分離症における発生時の特徴.....S252
静岡みらいスポーツ・整形外科 三宅 秀俊
- 1-10-028-6 高校生における新鮮腰椎分離症のスポーツ種目別疼痛発生時期.....S252
静岡みらいスポーツ・整形外科 三宅 秀俊
- 1-10-028-7 片側性腰椎分離症患者における分離側と分離腰椎の回旋偏位方向との関係.....S252
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

14 : 45-15 : 35

一般演題 (口演) 29 : 腰部2

座長 : 高橋 洋平 (静岡赤十字病院 整形外科)

- 1-10-029-1 CT 類似 MRI 画像と CT 画像による急性期腰椎分離症の病期分類の比較.....S252
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 整形外科 栗田 拓実
- 1-10-029-2 腰椎分離症のステージ進行因子 —CT-like MRI を用いた縦断研究より—S253
早稲田大学スポーツ科学学術院 筒井 俊春
- 1-10-029-3 Bone image MRI を用いた成長期腰椎分離症の診断率の検討S253
北千葉整形外科 寺門 淳
- 1-10-029-4 低学年小学生に生じた新鮮腰椎分離症の検討S253
筑波大学医学医療系整形外科 塚越 祐太
- 1-10-029-5 対側偽関節を呈した腰椎分離症における癒合阻害因子.....S253
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 石本 朝寛
- 1-10-029-6 腰椎分離症野球選手における競技再開後早期の腰痛発生率ならびに
腰痛発生動作の検討S254
運動器ケアしまだ病院リハビリテーション部 内田 愛美
- 1-10-029-7 腰椎分離症の骨折線角度と椎間関節角度の関連S254
八王子スポーツ整形外科 速水 貴啓

15 : 45-16 : 15

一般演題 (口演) 30 : 頭頸部1

座長 : 荻野 雅宏 (足利赤十字病院 脳神経外科)

- 1-10-030-1 共振による頭蓋骨内部の変形と脳振盪の関係について.....S254
明治大学理工学部 納富 充雄
- 1-10-030-2 トータルコンディショニングサポートを活用した女子アルペンスキートップ選手の
脳振盪からの競技復帰例.....S254
筑波大学大学院人間総合科学学術院 中本 真也
- 1-10-030-3 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
～受傷後のメンタルヘルスへの影響～.....S255
聖マリアンナ医科大学スポーツ医学講座 谷田部かなか
- 1-10-030-4 大学ラグビー選手に対する頸椎 X 線側面像前後屈撮影.....S255
平針かとう整形外科 上川慎太郎

16 : 25-17 : 05

一般演題 (口演) 31 : 頭頸部2

座長 : 中山 晴雄 (東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科)

- 1-10-031-1 自転車競技選手におけるスポーツ関連脳振盪様症状の経験と受傷後の有害事象の
発生率S255
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 佐々木雄大

1-10-031-2	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	S255
	東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科 平元 侑	
1-10-031-3	環境・行動要因から検討した遷延性脳振盪様症状 (PPCS) の特徴	S256
	早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 田島 千紘	
1-10-031-4	第6回国際スポーツ脳振盪会議による consensus statement (いわゆるアムステルダム声明) を受けて	S256
	獨協医科大学 脳神経外科 荻野 雅宏	
1-10-031-5	大学生アメリカンフットボール選手における脳振盪後の症状遷延化と デュアルタスクパフォーマンスとの関連性の検討	S256
	早稲田大学スポーツ科学研究科 塩原 由佳	

17 : 15-18 : 30

一般演題 (口演) 32 : 小児

座長 : 馬場 礼三 (中部大学 生命健康科学部 スポーツ保健医療学科)

1-10-032-1	中学生のスポーツ障害に対する理学療法士による運動指導の有効性	S256
	島根大学整形外科 門脇 俊	
1-10-032-2	スポーツする児童・生徒の成長に伴う鉄欠乏症と鉄欠乏性貧血	S257
	南整形外科クリニック 清永 康平	
1-10-032-3	発育期男子野球選手における踵骨骨端核の発育段階と踵部痛との関係	S257
	早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 本間 勇伎	
1-10-032-4	小中学生の運動習慣の有無が下肢・体幹柔軟性に与える影響 —運動器健診で得られた結果から—	S257
	浜松市リハビリテーション病院スポーツ医学センター 尾藤 晴彦	
1-10-032-5	小児における動的姿勢制御能力の検討 —体力・運動能力に着目して—	S257
	早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 原 由希菜	
1-10-032-6	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 予防対策下の活動制限が 小中学生の体力・運動能力へ与える影響 : 前向き観察研究 学術委員会 スタートダッシュ小委員会結果報告	S258
	順天堂大学医学部附属練馬病院 整形外科 坂本 優子	

◆第1日 11月11日(土) ポスター会場 P1

10:10-10:40

一般演題(ポスター) 1:リハビリテーション

座長: 山田 睦雄(流通経済大学スポーツ健康科学部/柏の葉整形外科リハビリテーションクリニック)

- 1-1-P1-1 前十字靭帯再建術後に膝蓋大腿関節軟骨損傷を呈し復帰に難渋した症例
一片脚垂直跳び計測によるコンディショニングS261
静岡すずき整形外科リハビリ & スポーツクリニック 田口 慶弥
- 1-1-P1-2 微弱電流は損傷骨格筋の筋力回復を促進させるか - 動物実験モデルによる検討 -S261
聖マリアンナ医科大学スポーツ医学講座 藤谷 博人
- 1-1-P1-3 足関節内反位での受傷後、短趾伸筋が原因と考えられる疼痛を呈した一症例S261
医療法人社団S & J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 春名 匡史
- 1-1-P1-4 バレエのグリッサード動作により右有痛性外脛骨を発症した一症例S261
やす整形外科クリニック リハビリテーション部 柴 大樹
- 1-1-P1-5 当院におけるスポーツ関連脳振盪 (SRC) リハビリテーションの現状と課題S262
医療法人社団創福会ふくろうクリニック自由が丘 緑川 亨

10:40-11:10

一般演題(ポスター) 2:頭頸部1

座長: 荻野 雅宏(足利赤十字病院 脳神経外科)

- 1-1-P2-1 脳振盪後症候群のフォローに追跡眼球運動評価の有効性が示された1症例S262
横浜市立脳卒中・神経脊椎センター 脳神経外科 三宅 茂太
- 1-1-P2-2 ラグビー特有の脳振盪啓発プログラム実施効果の検証S262
名古屋学院大学 鈴木 啓太
- 1-1-P2-3 コロナ禍をはさむ大学生アメリカンフットボール選手における脳振盪の発生状況 ..S262
帝京平成大学人文社会学部 原田 長
- 1-1-P2-4 ヒト頭部モデルを用いた頭部固有振動数の測定S263
明治大学大学院理工学研究科機械工学専攻 土谷 雄介
- 1-1-P2-5 大学生アメリカンフットボール選手における脳振盪の既往と天気痛の関係S263
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 江川 祐希

11:10-11:40

一般演題(ポスター) 3:頭頸部2

座長: 川又 達朗(おとわ内科・脳神経外科クリニック)

- 1-1-P3-1 大学サッカー競技における頭部・顔面外傷発生状況の特徴S263
新潟医療福祉大学健康スポーツ学科 熊崎 昌
- 1-1-P3-2 カスタムメイドフェイスガード使用により、競技生活を継続することが出来た
プロフットサル選手の一例S263
明海大学 スポーツ歯学分野 外川 海斗

- 1-1-P3-3 市中のクリニックにおけるスポーツ関連脳振盪 (SRC) 診療の役割.....S264
ふくろうクリニック自由が丘 野手 康宏
- 1-1-P3-4 自転車競技選手におけるスポーツ関連脳振盪に関する知識および行動様式の
 性別による差異S264
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 佐々木雄大
- 1-1-P3-5 サーフィン中の頸髄損傷の予防のために「真のサーファーズ・ミエロパチー」という
 病態の提唱.....S264
南洲会勝浦クリニック 稲田 邦匡

11:40-12:10

一般演題 (ポスター) 4: 腰部

座長: 高橋 洋平 (静岡赤十字病院 整形外科)

- 1-1-P4-1 腰椎分離症を呈したサッカー選手の早期復帰への取り組み
 -早期復帰プログラムの可能性-S264
八反丸リハビリテーション病院 竹内 明禪
- 1-1-P4-2 骨成熟度の差による成長期腰椎疲労骨折症例の特徴についての検討.....S265
村上整形外科クリニック 中西 雄稔
- 1-1-P4-3 Bone Image MRI を用いて骨癒合評価した腰椎分離症の2例S265
福岡リハ西都クリニック スポーツ・整形外科 長島加代子
- 1-1-P4-4 発育期におけるドローイン時の側腹部筋群の動態.....S265
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 坂模 航
- 1-1-P4-5 腰椎横突起に疲労骨折を生じた男子陸上長距離選手の1例S265
上尾中央総合病医院 整形外科 野崎 脩平

14:30-15:00

一般演題 (ポスター) 5: 女性アスリート 1

座長: 東 宏一郎 (練馬総合病院内科)

- 1-1-P5-1 女性アスリートの三主徴 (FAT) についての実態調査.....S266
京都工芸繊維大学 権野めぐみ
- 1-1-P5-2 セーリング HOPE 育成 Basic 女子選手における外傷・障害調査S266
順天堂大学医学部スポーツ医学・再生医療講座 鈴木 慶
- 1-1-P5-3 FASpro Saga (佐賀県女性アスリート医科学支援モデル事業) 第2報
 ~初回健診問診票による選手の健康状態~S266
西九州大学スポーツ健康福祉学科 庄野菜穂子
- 1-1-P5-4 一過性運動が cfDNA に与える影響 ~月経周期内の期を考慮して~S266
日本女子体育大学附属基礎体力研究所 澤井 朱美
- 1-1-P5-5 女性アスリートにおける現役時の月経周期異常と競技引退後の妊娠に関する調査.....S267
東京大学医学部附属病院 女性診療科・産科 木下紗林子

15 : 00-15 : 20

一般演題 (ポスター) 6 : 女性アスリート2

座長 : 福田 直子 (東京大学大学院 整形外科)

- 1-1-P6-1 一過性の運動が月経困難症とPGF2 α におよぼす影響の検討.....S267
国立スポーツ科学センター 門馬 怜子
- 1-1-P6-2 ハイパフォーマンススポーツセンター (HPSC) における婦人科メディカルチェック
問診票の分析~月経周期に伴う自覚的コンディションの変化について~S267
国立スポーツ科学センタースポーツ科学・研究部 松田 知華
- 1-1-P6-3 月経周期における主観的な浮腫と体水分量との関係.....S267
新潟医療福祉大学 運動機能医科学研究所 江玉 睦明
- 1-1-P6-4 産後競技復帰するパラアスリートの医学的問題と支援の課題S268
東京大学医学部附属病院 宇津野 彩

15 : 20-15 : 55

一般演題 (ポスター) 7 : 小児

座長 : 友利 杏奈 (国立スポーツ科学センター スポーツ医学・研究部)

- 1-1-P7-1 ジュニアアスリート外来におけるスポーツ関連疾患に対する小児科的介入S268
信州大学医学部小児医学教室 師田 悠
- 1-1-P7-2 超音波診断装置を用いた発症初期 Osgood-Schlatter 病治療例の経過S268
チカラ整形外科スポーツリウマチクリニック 宮本 力
- 1-1-P7-3 成長期ジュニアアスリートにおける下肢筋の筋組織厚および筋輝度と月齢の関係 ..S268
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 幸田 仁志
- 1-1-P7-4 成長期男子の1年間の骨塩量および骨密度の変化と牛乳および乳製品の
摂取頻度の関連S269
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 森 純菜
- 1-1-P7-5 中学生サッカー選手における腰痛有無による体幹の屈曲・伸展動作の違いS269
早稲田大学スポーツ科学研究科 晋 揚
- 1-1-P7-6 陸上短距離選手に生じた坐骨結節裂離骨折の1例.....S269
琉球大学整形外科 池間 知里

15 : 55-16 : 30

一般演題 (ポスター) 8 : トレーニング

座長 : 東 宏一郎 (練馬総合病院 内科)

- 1-1-P8-1 筋力測定中に脳動静脈奇形の破裂による脳出血を生じた1例S269
市立福知山市民病院 整形外科 金村 斉
- 1-1-P8-2 ハンマロビクスエクササイズは女子バスケットボール選手の姿勢制御能力を
即時的に高めるS270
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 江崎日奈子

- 1-1-P8-3 体幹トレーニング装置 RECORE は、体幹筋力のトレーニングツールとして
有用か？S270
浅沼整形外科リハビリテーション部 大石 周平
- 1-1-P8-4 情報系トレーニング課題が小学6年生児童の疾走パフォーマンスへ与える影響S270
九州産業大学 泉原 嘉郎
- 1-1-P8-5 高校生ゴルフ選手の腰背部痛に対する運動療法～外閉鎖筋に着目して～S270
みどり整形外科運動器クリニック 上杉 拓馬

16 : 30-17 : 15

一般演題（ポスター）9：スポーツ外傷・障害調査1

座長：鬼木 泰成（リハビリテーションセンター熊本回生会病院 整形外科）

- 1-1-P9-1 フェンシング競技大会における筋痙攣複数箇所発生者の特徴
ー東京都フェンシング協会による外傷・障害調査よりーS271
東京都理学療法士協会スポーツ局 渡邊 祐介
- 1-1-P9-2 岩手県内の高校ラグビーチームにおける1年間のスポーツ傷害調査S271
紫波整形外科クリニック 松坂 達也
- 1-1-P9-3 エリートラグビーチームの傷害発生率とチームの文脈に基づいた解釈S271
流通科学大学 山本 隼年
- 1-1-P9-4 B3リーグ・東京ユナイテッドバスケットボールクラブにおける
1シーズンの傷害調査.....S271
昭和大学江東豊洲病院 整形外科 大池 潤
- 1-1-P9-5 キックボクシング競技における傷害調査（第1報）.....S272
土川整形外科 渡邊 堅心
- 1-1-P9-6 ソサイチ選手を対象とした傷害調査S272
竹川病院 リハビリテーション部 北田 利弘
- 1-1-P9-7 女子ビーチサッカー全国大会の外傷・障害研究S272
医療法人 八重瀬会 同仁病院 リハビリテーション科 新川 将悟
- 1-1-P9-8 成長期のレスリング競技者における傷害調査S272
伏見岡本病院リハビリテーション科 上村 拓矢

17 : 15-17 : 55

一般演題（ポスター）10：スポーツ外傷・障害調査2

座長：木村 豪志（慶應義塾大学医学部 スポーツ医学総合センター）

- 1-1-P10-1 スポーツ外傷・障害発生時に自覚された若年アスリートの心理状態：
急性外傷と慢性障害の比較S273
大阪大学大学院医学系研究科 肝付由希子
- 1-1-P10-2 大学女子ソフトボール選手における投球肘障害発生の要因についてS273
医療法人 整形外科なかむらクリニック 池内 誠
- 1-1-P10-3 肘離断性骨軟骨炎に対する収束型衝撃波の有用性.....S273
はなみずき整形外科スポーツクリニック 奥原 聖也

- 1-1-P10-4 関西ボクシング連盟における安全対策の実際と2022年度傷害発生状況に関する検討.....S273
 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 相澤 徹
- 1-1-P10-5 全国女子駅伝大会参加選手における女性アスリートスポーツ障害の年代毎比較...S274
 筑波大学医学医療系 整形外科 鎌田 浩史
- 1-1-P10-6 運動器検診からみた成長期オスグッド病罹患要因についての検討S274
 筑波大学医学専門学群医学類 柴田 龍志
- 1-1-P10-7 力士の膝の保護状況から膝損傷リスクの低い体重、BMI を算出するS274
 早稲田大学スポーツ科学学術院 鳥居 俊

第1日 11月11日(土) ポスター会場 P2

10:10-10:40

一般演題(ポスター) 11:肩・肘

座長:相澤 徹(高知リハビリテーション専門職大学/むこがわ整形外科・スポーツクリニック)

- 1-2-P11-1 背泳のキャッチ動作で疼痛が生じる前上方関節内インピンジメントに対して
鏡視下修復を行なった1例S274
昭和大学藤が丘病院整形外科 瀧澤美紗子
- 1-2-P11-2 尺骨鉤状結節裂離骨折による肘内側側副靭帯機能不全に対して
suture bridge 法による骨接合術を施行した2例S275
公立大学法人福島県立医科大学 スポーツ医学講座 加賀 孝弘
- 1-2-P11-3 野球投手における投球時の力感の違いが球の質と肘外反トルクに与える影響
-高校生と大学生の比較-S275
スポキチクリニック リハビリテーション科 荒戸 拓美
- 1-2-P11-4 学童期野球選手における浅指屈筋筋力と野球肘についての比較検討S275
平井リハビリテーション整形外科 佐藤 天
- 1-2-P11-5 当院における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S275
はなみずき整形外科スポーツクリニック 井口 裕太

10:40-11:30

一般演題(ポスター) 12:膝・下腿・アキレス腱・足関節1

座長:橋本 祐介(大阪市立大学大学院)

- 1-2-P12-1 内側半月板後根損傷に対する pull out 修復術後の早期荷重が術後成績に及ぼす
影響についての検討S276
あんしんクリニック西宮 リハビリテーション科 菊川 太基
- 1-2-P12-2 初回膝蓋骨脱臼に対して内側膝蓋大腿靭帯再建術を行った症例の
術後成績の検討S276
善衆会病院群馬スポーツ医学研究所 岩本 健一
- 1-2-P12-3 大腿四頭筋皮下断裂に対して修復術を施行した1例S276
琉球大学整形外科 渡名喜 健
- 1-2-P12-4 一側に完全骨折をきたした両側脛骨跳躍型疲労骨折に対し両側同時手術を行い
早期競技復帰が可能であったフットサル選手の1例S276
兵庫医科大学整形外科学教室 西口 真由
- 1-2-P12-5 足関節の客観的構造評価と荷重時における最大背屈角度の関係性の検証S277
新潟医療福祉大学大学院 鈴木 駿佑
- 1-2-P12-6 主観的な足部不安定性は足部疾患を慢性化させる要因となり得るS277
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 金子 史弥
- 1-2-P12-7 片脚ドロップ着地テスト課題動作における慢性足関節不安定症脚と健側の違い
~床反力および関連因子に着目して~S277
東京有明医療大学大学院 内田 拓己

1-2-P12-8 慢性足関節不安定症を有するスポーツ選手の足関節周囲筋の筋厚と筋輝度.....S277

筑波大学大学院人間総合科学研究群 山本 勘太

11:30-12:20

一般演題 (ポスター) 13: 膝・下腿・アキレス腱・足関節2

座長: 中前 敦雄 (広島大学病院 整形外科)

1-2-P13-1 バスケットボール選手に生じた載距突起疲労骨折の一例.....S278

大阪公立大学大学院医学研究科 整形外科科学教室 津本 柊子

1-2-P13-2 足底腱膜炎に対する体外衝撃波治療による除痛効果
~ランニング実施者と運動未実施者での比較~.....S278

十全記念病院 リハビリテーションセンター 荻野 峻佑

1-2-P13-3 アスリートの足底腱膜断裂と続発した短母趾屈筋肉ばなれの一例.....S278

琉球大学 整形外科 屋比久博己

1-2-P13-4 発育期の裸足のスポーツ活動は足部形態および足部内在筋の発育に
影響を与えるか.....S278

早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 樋口 明奈

1-2-P13-5 高校女子運動部員に生じた Microgeodic disease の1例.....S279

焼津市立総合病院 坂口 傑侃

1-2-P13-6 第一足根中足靭帯の形態学的特徴.....S279

新潟医療福祉大学 運動機能医科学研究所 坂本 航大

1-2-P13-7 大学生女子新体操選手における足部形態の特徴.....S279

早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 木村 亜美

14:30-15:05

一般演題 (ポスター) 14: メディカルチェック・メディカルサポート1

座長: 清水 卓也 (中京大学 保健センター)

1-2-P14-1 アマチュアボクシング競技における医事記録用紙作成の試み.....S279

医療法人社団 壮友会 山口医院 梅村 愛

1-2-P14-2 アマチュアボクシング選手の年次健診の結果と競技成績の関連に関する検討.....S280

大阪経済大学人間科学部 中山 達也

1-2-P14-3 股関節内転制限を有する中学野球選手の肘痛発生要因について.....S280

村上整形外科クリニック 木村健太郎

1-2-P14-4 中学生男子サッカー選手に実施した運動能力テスト結果の検討.....S280

貴島病院本院 リハビリテーション科 百相 浩司

1-2-P14-5 高校野球選手における潜在性貧血症状と投球パフォーマンスとの関係.....S280

山形大学医学部附属病院リハビリテーション部 村田 宙

1-2-P14-6 iPhone の3D センサーを利用した角度計測の妥当性の検証.....S281

中京大学大学院スポーツ科学研究科 保田 洋平

15 : 05-15 : 40

一般演題 (ポスター) 15 : メディカルチェック・メディカルサポート 2

座長 : 木村 豪志 (慶應義塾大学医学部 スポーツ医学総合センター)

- 1-2-P15-1 立位および腹臥位ストリームラインにおける脊柱角度の違い.....S281
新潟医療福祉大学大学院 保健学専攻 理学療法学分野 緒方 嵩人
- 1-2-P15-2 小学生柔道選手を対象とした肘関節検診による調査S281
医療法人社団松本会 松本病院 玄田 邦住
- 1-2-P15-3 スポーツ救護を担う看護師の育成についてー1S281
日本スポーツ救護看護学会 栗秋 良子
- 1-2-P15-4 『高校男子バレーボール部の長期遠征により生じる身体的・精神的負担』
～コンディショニングシートを用いた検証～S282
医療法人社団 善衆会 善衆会病院 太田 陵介
- 1-2-P15-5 スポーツと医療の連携強化に対する取り組み.....S282
昭和大学藤が丘病院整形外科 佐藤 敦
- 1-2-P15-6 秋田ノーザンハピネッツにおける Emergency Action Plan の現状と
今後の課題.....S282
秋田大学大学院医学系研究科医学専攻機能展開医学系整形外科講座 富永 健太

15 : 40-16 : 10

一般演題 (ポスター) 16 : メディカルチェック・メディカルサポート 3

座長 : 河合 俊英 (東京都済生会中央病院 糖尿病・内分泌内科)

- 1-2-P16-1 メディカルサポートにおける皮膚科の役割～当院での講習会と
多職種連携について.....S282
山手クリニック皮膚科 津田 淳子
- 1-2-P16-2 宮崎県におけるラグビープロチームのキャンプメディカルサポートS283
宮崎大学整形外科 今里 浩之
- 1-2-P16-3 宮崎県におけるプロスポーツキャンプに対する後方支援拠点病院としての
メディカルサポートS283
宮崎大学医学部整形外科 森田 雄大
- 1-2-P16-4 TOKYO2020パラリンピック陸上競技における競技場内の傷害発生傾向.....S283
帝京大学スポーツ医科学センター 廣重 陽介
- 1-2-P16-5 2023WBC 宮崎キャンプにおける観客救護体制の報告S283
宮崎大学医学部整形外科 長澤 誠

16:10-16:40

一般演題（ポスター）17：メディカルチェック・メディカルサポート4

座長：武田 秀樹（NTT 東日本関東病院 スポーツ整形外科）

- 1-2-P17-1 陸上競技大会の救護事案の記録方法と TOKYO2020五輪陸上競技における
競技場内の救護事案の発生傾向S284
帝京大学スポーツ医科学センター 加藤 基
- 1-2-P17-2 遠隔健康医療相談による症状モニターとスポーツドクターの連携を通して
症状制御を行った Lower airway dysfunction の一例.....S284
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
- 1-2-P17-3 宮崎県の高校ラグビーにおけるメディカルサポート体制 -5年間の外傷調査 -S284
高千穂町国民健康保険病院 森田 恭史
- 1-2-P17-4 落馬時の安全性向上が受傷予防に与える影響—多施設間での検討—S284
千葉県千葉リハビリテーションセンター 菊地 尚久
- 1-2-P17-5 スポーツにおける薬物使用の動向.....S285
十文字学園女子大学人間生活学部健康栄養学科 高橋 正人

16:40-17:25

一般演題（ポスター）18：コンディショニング

座長：横山 久代（大阪公立大学 都市健康・スポーツ研究センター）

- 1-2-P18-1 若年者アスリートを対象とした臨床基準範囲の策定に向けて.....S285
天理大学大学院体育学研究科 神谷 宣広
- 1-2-P18-2 腕時計型ウェアラブルデバイスを用いた睡眠評価法と体調管理への応用.....S285
川合耳鼻咽喉科 川合 正和
- 1-2-P18-3 単純条件と複合条件における全身反応時間と跳躍の関係S285
日本体育大学 保健医療学部 整復医療学科 渡邊 学
- 1-2-P18-4 第32回オリンピック競技大会（2020/東京）メダル獲得上位国の事前合宿地
におけるコンディショニング活動についてS286
独立行政法人日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター 白井 克佳
- 1-2-P18-5 パラアスリートにおける排便に関する実態・意識調査S286
国立スポーツ科学センター 谷村 祐子
- 1-2-P18-6 ハンドボール日本代表選手団を対象とした、合宿期に生じるコンディション課題の
実態調査.....S286
味の素株式会社 新土 大地
- 1-2-P18-7 高濃度人工炭酸泉浴が抹消循環応答に及ぼす影響.....S286
国立スポーツ科学センター 岩田 理沙
- 1-2-P18-8 ジュニアラグビー選手の指導者を対象としたコンディショニングサポート
プログラム考案に向けた課題抽出.....S287
国立スポーツ科学センター 水島 諒子

◆第2日 11月12日(日) 第7会場

8:20-9:05

一般演題(口演) 33: ACL 基礎

座長: 下村 和範(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)

- 2-7-033-1 反応筋力指数の相違による膝前十字靭帯損傷リスクの検討.....S291
桜美林大学健康福祉学群 鈴木 秀知
- 2-7-033-2 前十字靭帯再建術後患者の Single Leg Hop for Distance における見積もり
誤差について.....S291
西宮回生病院 リハビリテーション科 島本 大輔
- 2-7-033-3 女性サッカー選手のキック動作と膝前十字靭帯損傷既往の関係
～軸足 toe-in 動作の有無は膝前十字靭帯損傷受傷リスクを予測する指標に
なり得るか～S291
戸塚共立第2病院リハビリテーション科 糸川 京佑
- 2-7-033-4 女子体操競技選手における年代別の膝前十字靭帯損傷の受傷時季と受傷種目の
特徴S291
船橋整形外科クリニック 理学診療部 内之倉真大
- 2-7-033-5 股関節屈筋の筋疲労が片脚着地動作における膝関節モーメント、
体幹・骨盤・下肢関節角度へ及ぼす影響
ー膝前十字靭帯損傷予防の観点からの検討ーS292
弘前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、
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 星 豪志
- 2-7-033-6 高校生女子バスケットボール選手を対象とした ACL 損傷予防トレーニングによる
下肢関節キネマティクスの経時的变化.....S292
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

9:15-10:00

一般演題(口演) 34: ACL 手術法

座長: 高澤 祐治(順天堂大学大学院 スポーツ医学)

- 2-7-034-1 過伸展膝に対する膝前十字靭帯再建術後2年成績比較
ー骨付き大腿四頭筋腱 vs ハムストリング腱ーS292
東京スポーツ&整形外科クリニック 山崎 真哉
- 2-7-034-2 前十字靭帯再建術時の疼痛管理の違いが膝伸展筋力に与える影響S292
金沢大学附属病院リハビリテーション部 水野 雄伸
- 2-7-034-3 Trans-tibial 解剖学的2重束 ACL 再建術において遺残組織温存に
Fibrin clot を加えた効果.....S293
医療法人弘仁会 三条整形外科スポーツクリニック 宮武 慎
- 2-7-034-4 High demand player における前十字靭帯再建術の術式の違いによる術後成績について
～ single vs double ～S293
リハビリテーション スポーツメディカルセンター熊本回生会病院 村上 大揮

- 2-7-034-5 前十字靭帯損傷膝における大腿四頭筋腱の形態評価S293
 兵庫医科大学整形外科 神頭 諒
- 2-7-034-6 ACL2重束同時再建を行った膝周囲骨切り術の短期成績.....S293
 東京品川病院整形外科 中山 大輔

10 : 10-10 : 55

一般演題（口演）35 : ACL 術後評価1

座長：小笠原一生（大阪大学大学院 医学系研究科健康スポーツ科学講座 運動制御学教室）

- 2-7-035-1 術前の足部機能に着目した膝前十字靭帯再損傷のリスク因子の検討S294
 トヨタ記念病院整形外科 高橋 達也
- 2-7-035-2 複数回 ACL 受傷例と初回 ACL 受傷例における術前の不安感と
 メンタリティーの検討S294
 リハビリテーションスポーツメディカルセンター熊本厚生会病院 田上加奈子
- 2-7-035-3 ACL 再建術後における術後4 ヶ月の等速性膝伸展筋力に影響を与える因子：
 3 ヶ月までの術後経過に着目した検討.....S294
 船橋整形外科クリニック 浜崎 圭祐
- 2-7-035-4 ACL 再建術後における徒手筋力計を用いた膝伸展筋力と片脚幅跳びの回復度合いに
 関する検討.....S294
 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 法所 遼汰
- 2-7-035-5 競技レベルの高いバスケットボール選手に対する前十字靭帯再建術後復帰率の
 検討S295
 大阪体育大学大学院 スポーツ科学研究科 池田 樹広
- 2-7-035-6 膝前十字靭帯再建術後の自覚的パフォーマンス回復度に関連する因子の検討S295
 医療法人貴島会ダイナミックスポーツ医学研究所 相原 望

11 : 05-11 : 50

一般演題（口演）36 : ACL 術後評価2

座長：土屋 明弘（船橋整形外科病院 スポーツ医学・関節センター）

- 2-7-036-1 膝前十字靭帯再建術後スポーツ種目が移植腱 MRI 信号与える影響の検討S295
 三栄会ツカザキ病院 岡崎 史朗
- 2-7-036-2 ハムストリング腱を用いた前十字靭帯再建術後6カ月の膝関節屈曲筋力に
 影響を与える因子の検討.....S295
 金沢大学附属病院 リハビリテーション部 仙石 拓也
- 2-7-036-3 膝前十字靭帯 (ACL) 再建術後12 ヶ月におけるジャンプ動作の主観的満足度と
 筋力のカットオフ値の検討S296
 医療法人桂名会 重工記念病院リハビリテーション部 阪 勇斗
- 2-7-036-4 前十字靭帯再建術後の若年選手に対する術後早期の
 バイクインターバルトレーニング介入.....S296
 トヨタ記念病院 トヨタアスリートサポートセンター 鈴木 龍大

2-7-036-5 前十字靭帯再建術前後における股関節内外旋筋力の経時的变化S296

あんしん病院 リハビリテーション科 西村 恭理

2-7-036-6 前十字靭帯再建術後3か月時点での膝伸展筋力 Rate of Force Development と
スポーツ復帰時期の関連性の検討S296

北里大学大学院医療系研究科 茂木 古遥

14 : 20-15 : 05

一般演題 (口演) 37 : ACL 術後評価3

座長 : 大沼 弘幸 (川崎市立多摩病院 整形外科)

2-7-037-1 術前の身体機能が前十字靭帯再建術後3 ヶ月での筋力回復へ与える要因についての
検討S297

浜松市リハビリテーション病院 スポーツ医学センター 杉浦 舞

2-7-037-2 ACL 再建術後標準化プログラムの効果検証
~等速性膝伸展・屈曲筋力の経時的变化~S297

船橋整形外科西船クリニック 理学診療部 加藤 雄太

2-7-037-3 前十字靭帯再建術後6 ヶ月の ACL-RSI が良好な患者の特徴S297

明和病院 アスレティックリハビリテーションセンター 成政 貴弘

2-7-037-4 前十字靭帯再建術後移植腱の靭帯化の違い
~半腱様筋腱と大腿四頭筋腱との比較~S297

金沢大学附属病院整形外科 石田 善浩

2-7-037-5 中高年の膝前十字靭帯再建術後3 ヶ月の踵殿間距離 (HBD) の患健差が
術後1年の成績に与える影響S298

慶友整形外科病院 スポーツ医学センター 中川 智之

2-7-037-6 膝前十字靭帯再建術後6 ヶ月時の Medial rotation ホップテストは術後12 ヶ月時の
活動レベル復帰と関連するS298

北里大学北里研究所病院 小暮 一美

15 : 15-16 : 00

一般演題 (口演) 38 : ACL 術後評価と保存治療

座長 : 大関 信武 (東京医科歯科大学 再生医療研究センター)

2-7-038-1 膝前十字靭帯再建術後12 ヶ月における medial rotation hop for distance の
成績に影響を与える因子S298

北里大学北里研究所病院リハビリテーション技術科 戸田 成昭

2-7-038-2 膝前十字靭帯再建術後1年における自覚的なパフォーマンスの復帰と
関連因子の検討S298

神戸大学大学院保健学研究科 上田 雄也

2-7-038-3 前十字靭帯再建術後成績と心理的評価 (JAACL-25) の関係S299

順天堂大学医学部附属練馬病院 整形外科・スポーツ診療科 有田 均

2-7-038-4 前十字靭帯再建術を受ける患者の心理的变化S299

関東労災病院 阿部 桃子

2-7-038-5	膝前十字靭帯損傷例の保存的治療成績	S299
	ベースボール&スポーツクリニック 鈴木 洋平	
2-7-038-6	膝前十字靭帯損傷に対する保存療法の短期成績.....	S299
	井戸田整形外科名駅スポーツクリニック 熊澤 雅樹	

◆第2日 11月12日(日) 第8会場

8:15-9:00

一般演題(口演) 39: 膝 ACL 以外

座長: 新井 祐志(京都府立医科大学大学院 スポーツ・障がい者スポーツ医学)

- 2-8-039-1 高位脛骨骨切り術後2.5か月でフルマラソンに復帰し、7か月で4時間切りを達成したエリートアスリートの1例.....S300
東北海道病院 甲斐 秀顯
- 2-8-039-2 中学サッカー選手に生じた内側側副靭帯実質部断裂と内側半月板後根断裂を合併した1例S300
医療法人はあとふる 運動器ケア しまだ病院 高橋 大地
- 2-8-039-3 広範な膝軟骨損傷に対するアテロコラーゲンをを用いた自家培養軟骨移植術後の活動レベルの変化S300
小樽市立病院 整形外科 甲斐原拓真
- 2-8-039-4 サッカー競技者における半月板単独損傷の特徴ルS300
川口工業総合病院リハビリテーション科 尾花 朋也
- 2-8-039-5 膝過伸展により内側半月板後根断裂を生じた中学陸上選手の一例S301
明和病院 整形外科 下藪 涼太
- 2-8-039-6 高位脛骨骨切り術および脛骨粗面下骨切り術前後の膝伸展筋力の変化.....S301
神戸大学医学部附属病院 リハビリテーション部 後藤 理生

9:10-9:55

一般演題(口演) 40: 膝 ACL 以外・下腿・アキレス腱

座長: 池田 浩(順天堂大学 大学院保健医療学研究科)

- 2-8-040-1 薄筋腱を用いた膝内側側副靭帯再建の有用性.....S301
関東労災病院 スポーツ整形外科 眞田 高起
- 2-8-040-2 膝周囲骨切り術後スポーツ復帰における要因の検討S301
兵庫県立リハビリテーション中央病院 整形外科 井上 諒真
- 2-8-040-3 膝離断性骨軟骨炎の遊離骨軟骨片に対して自家骨釘で固定を行い、スポーツ復帰を果たした関節リウマチの1例S302
琉球大学 整形外科 比嘉浩太郎
- 2-8-040-4 当院におけるアキレス腱縫合術後経過と Achilles tendon Total Rupture Score (ATRS) の検討S302
東京山手メディカルセンター 木村 健人
- 2-8-040-5 トップアスリートにおける腓腹筋内側頭肉ばなれについて.....S302
国立スポーツ科学センター スポーツ医学・研究部 渡邊 秀
- 2-8-040-6 シンスプリントに対する新しい治療方法(インソール) についてS302
三島中央病院スポーツ整形外科 後藤 匡志

10:05-10:35

一般演題（口演）41：画像診断・ウェアラブルデバイス

座長：中田 研（大阪大学大学院 医学系研究科 スポーツ医学）

- 2-8-041-1 シャドーピッチングにおける肘外反ストレス.....S303
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
- 2-8-041-2 ランニング・インバランスによるコンディション評価の有用性S303
順天堂大学スポーツ医学研究室 窪田 敦之
- 2-8-041-3 上腕二頭筋実質部および筋内腱における弾性度の運動負荷後の経時的変化S303
東京慈恵会医科大学 スポーツウェルネスクリニック 田中 康太
- 2-8-041-4 超音波法を用いた脛骨神経の形態評価とモーショントラッキングの試み.....S303
早稲田大学スポーツ科学研究科 今村理彩子

10:45-11:50

一般演題（口演）42：リハビリテーション

座長：遠山 晴一（北海道大学大学院保健科学研究院）

- 2-8-042-1 注視課題が体幹安定性に及ぼす影響について.....S304
西宮回生病院 矢野 恵
- 2-8-042-2 膝前十字靭帯再建術後スポーツ復帰前においてヒップトレーニングが
片脚着地姿勢制御へ及ぼす即時効果.....S304
医療法人社団宇部興産中央病院 小寺 陸王
- 2-8-042-3 野球選手における伸展型腰痛の原因を探索する評価方法の試みS304
丸太町リハビリテーションクリニック 宮崎 哲哉
- 2-8-042-4 異なる運動課題における小趾外転筋筋活動の検討S304
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 眞島 静弥
- 2-8-042-5 下肢機能テストのランニング復帰に対する妥当性：
筋協調パターン解析による検討S305
東京工科大学 医療保健学部 リハビリテーション学科 理学療法専攻 斎藤 寛樹
- 2-8-042-6 筋疲労状態におけるハムストリングス筋内の神経筋活動分布S305
札幌医科大学保健医療学部理学療法第二講座 青木 信裕
- 2-8-042-7 拡散型圧力波による疾患別治療効果の検証.....S305
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 石井 恵美
- 2-8-042-8 足底腱膜症に対する集束型体外衝撃波治療とリハビリテーションの併用効果S305
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 小林 佑介
- 2-8-042-9 腱障害に対する当院の体外衝撃波治療の治療成績S306
阪奈中央病院 スポーツ関節鏡センター 和田 翔

14 : 20-15 : 05

一般演題（口演）43：足・足関節5

座長：竹島憲一郎（国際医療福祉大学成田病院 整形外科）

- 2-8-043-1 裸足競技選手と非裸足競技選手のバランス能力と足趾機能の比較S306
大阪産業大学大学院 人間環境学研究所 人間環境学専攻 小林 実優
- 2-8-043-2 ライフセーバーにおける足部形態調査：内側縦アーチについての検討S306
早稲田大学スポーツ科学部スポーツ科学科 新保 卓樹
- 2-8-043-3 ライフセーバーの足底表在知覚及びバランス能力の検討S306
早稲田大学スポーツ科学部 イム ソンジョン
- 2-8-043-4 足部静的アライメントが動的パフォーマンスの成否に及ぼす影響S307
西宮回生病院リハビリテーション部 上池 浩一
- 2-8-043-5 異なる接地荷重条件での振動刺激が下肢アライメントに及ぼす影響S307
医療法人和幸会 阪奈中央病院 スポーツ関節鏡センター 井之元亮太
- 2-8-043-6 2週間のショートフットエクササイズの介入が静的姿勢制御に及ぼす影響S307
中京大学大学院 スポーツ科学研究科 高野 将伍

15 : 15-15 : 55

一般演題（口演）44：足・足関節6

座長：小久保哲郎（国家公務員共済組合連合会 立川病院 整形外科）

- 2-8-044-1 外反母趾を有する成長期女性競技ダンス選手のバランスパフォーマンスS307
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 CHEN LU
- 2-8-044-2 屈筋支帯の裂離骨片を伴う陳旧性足関節外側靭帯複合体損傷に対して靭帯修復により疼痛が消失した1例S308
帝京大学医学部 整形外科科学講座 西川 泰貴
- 2-8-044-3 ラグビー選手の足関節後方インピンジメント症候群に対する後足部内視鏡手術の治療成績S308
兵庫医科大学整形外科学教室 森本 将太
- 2-8-044-4 足関節外側靭帯損傷後の足関節不安定性の残存は足根洞症候群の発症要因になるS308
兵庫医科大学整形外科学教室 松前 雄大
- 2-8-044-5 拡散型圧力波が足底腱膜の形態と stiffness に及ぼす影響S308
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 鄒 佳明

◆第2日 11月12日(日) 第9会場

8:20-9:05

一般演題(口演) 45: スポーツ外傷・障害調査3

座長: 小松 猛 (びわこ成蹊スポーツ大学 スポーツ学部スポーツ学科)

- 2-9-045-1 Jリーグユースチームにおけるプレシーズンの不安 / 抑うつ症状とスポーツ外傷・障害のリスクS309
F・マリノススポーツクラブ 清水 勇樹
- 2-9-045-2 プロサッカーチームにおける3年間のスポーツ外傷・障害調査S309
横浜リゾート&スポーツ専門学校 赤羽 達也
- 2-9-045-3 大学女子サッカー選手における外傷・傷害予防トレーニングの現状S309
筑波大学大学院人間総合科学学術院 佐久間 彩
- 2-9-045-4 Jリーグユースチームにおける Hip Rotator Cuff Training HIP3がスポーツ外傷・障害に与える影響 予防 or 早期復帰S309
F・マリノススポーツクラブ 清水 勇樹
- 2-9-045-5 Jリーグユースチームにおける6年間のスポーツ外傷・障害調査 a Six-season prospective study of 246 playersS310
F・マリノススポーツクラブ 清水 勇樹
- 2-9-045-6 プロサッカー選手における股関節回旋筋力と傷害との関連S310
筑波大学医学医療系整形外科 兵頭康次郎

9:15-10:00

一般演題(口演) 46: スポーツ外傷・障害調査4

座長: 金子 晴香 (順天堂大学医学部整形外科)

- 2-9-046-1 小・中学生の当院スポーツ外来受診傾向S310
とちぎメディカルセンターしもつが スポーツ健康科 矢野雄一郎
- 2-9-046-2 成長期競泳選手における外傷・障害調査~性別・パフォーマンスにおける比較~S310
新潟医療福祉大学 三瀬 貴生
- 2-9-046-3 新型コロナウイルスパンデミックが学童骨折発生に与えた影響2020S311
新潟大学大学院医歯学総合研究科フレイル予防のための運動器科学講座 古賀 寛
- 2-9-046-4 COVID-19感染拡大前後におけるスポーツ傷害調査S311
市立千歳市民病院整形外科 神谷 智昭
- 2-9-046-5 コロナ禍における疲労骨折の特徴S311
弘前大学大学院街区研究科 整形外科科学講座 佐々木英嗣
- 2-9-046-6 茨城県内陸上競技大会における傷病調査 ~ COVID-19流行前後の比較~S311
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 整形外科 松浦 智史

10 : 10-10 : 55

一般演題（口演）47：スポーツ外傷・障害調査5

座長：古賀 英之（東京医科歯科大学大学院 運動器外科学）

- 2-9-047-1 2020東京オリンピックまで5年間におけるバレーボール女子日本代表シニアチームの疾患調査.....S312
旭川医科大学副学長付 小原 和宏
- 2-9-047-2 中高生女子バレーボール選手のジャンパー膝の実態.....S312
東京大学大学院整形外科 福田 直子
- 2-9-047-3 バレーボール男子ナショナルチームの遠征帯同における10年間の対応疾患調査
～日本臨床スポーツ医学会提言の外傷・障害・疾病リストを用いて～ S312
筑波大学整形外科 西野 衆文
- 2-9-047-4 3シーズンにおけるプロバスケットボールチームの外傷、障害調査.....S312
琉球大学 整形外科 上原 史成
- 2-9-047-5 大学ソフトボール選手における外傷・障害調査.....S313
早稲田大学スポーツ科学部スポーツ科学科 根井 望
- 2-9-047-6 競技フットサルの傷害に特徴はあるのか？～Fリーグ所属チーム3年間の傷害調査...S313
戸塚共立第2病院 整形外科 勝谷 洋文

11 : 05-11 : 50

一般演題（口演）48：スポーツ外傷・障害調査6

座長：近藤 英司（北海道大学病院 スポーツ医学診療センター）

- 2-9-048-1 九州学生アメリカンフットボール大会における過去12年間の外傷調査.....S313
福岡大学大学院スポーツ健康科学研究科 舘原 宗幸
- 2-9-048-2 関東大学アメリカンフットボールにおける過去32年間（1991-2022）の
秋季公式戦時の外傷報告の検討.....S313
関東学生アメリカンフットボール連盟メディカル委員 反町 武史
- 2-9-048-3 ラグビーリーグワン Division3の1チームにおける脳振盪の発生率.....S314
東京医科歯科大学大学院 運動器外科学 吉田 龍
- 2-9-048-4 男子大学ラグビー選手におけるポジション別のパフォーマンス特性.....S314
筑波大学大学院 人間総合科学学術院 小倉 彩音
- 2-9-048-5 中学生ラグビー選手における肩外傷の危険因子に関する前向きコホート調査.....S314
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
- 2-9-048-6 10年間継続して行ったビーチサッカー全国大会の外傷・障害報告.....S314
医療法人 八重瀬会 同仁病院 整形外科 島川 朋享

14 : 20-15 : 05

一般演題（口演）49：スポーツ外傷・障害調査7

座長：津田 英一（弘前大学大学院 医学研究科医科学専攻 リハビリテーション医学講座）

- 2-9-049-1 高校生男子陸上競技中長距離選手における接地パターンとランニング障害既往歴の
関係S315
国立スポーツ科学センター 後藤 晴彦
- 2-9-049-2 全国高等学校駅伝競走大会参加選手の疲労骨折に関する検討S315
順天堂大学医学部 整形外科 金子 晴香
- 2-9-049-3 陸上長距離選手の貧血既往と鉄剤使用の現状.....S315
公益財団法人日本陸上競技連盟医事委員会 金子 晴香
- 2-9-049-4 陸上競技場の改修に伴うスポーツ外傷・障害発生の変容.....S315
中京大学スポーツ科学部 榎 将太
- 2-9-049-5 提言書により定められたスポーツ外傷・障害・疾病調査の調査項目の
検者間信頼性検証S316
ユーフォーリアスポーツ科学研究所 山中美和子
- 2-9-049-6 高等学校野球部に所属する選手の痛みやスポーツ外傷・障害発生時の態度S316
東洋大学大学院ライフデザイン学研究科健康スポーツ学専攻 三井健太郎

15 : 15-16 : 00

一般演題（口演）50：スポーツ外傷・障害調査8

座長：高橋 洋平（静岡赤十字病院 整形外科）

- 2-9-050-1 九州地区における大学男子ラクロス選手のスポーツ傷害の実態
～ 4年間の後向き調査～S316
南川整形外科病院 大野 塁
- 2-9-050-2 全日本大学レスリング競技者における脳振盪の実態調査S316
神戸医療未来大学人間社会学部健康スポーツコミュニケーション学科 黒崎 辰馬
- 2-9-050-3 適切なマウスガード使用で軽減できたと思われるレスリング競技中の外傷の
3事例.....S317
日本レスリング協会スポーツ医科学委員会 片野 勝司
- 2-9-050-4 大相撲で力士が休場に至った取組の特徴S317
すみだ運動器リハビリテーションクリニック 金野 賢
- 2-9-050-5 女性競技ダンサーにおける足関節捻挫の発生状況と受傷機転に関する調査S317
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 劉 紫剣
- 2-9-050-6 スポーツライミングの大会救護における傷害の実態S317
船橋整形外科病院 理学診療部 丹治 信志

◆第2日 11月12日(日) 第10会場

8:20-9:10

一般演題(口演) 51:健康増進・身体活動促進

座長:吉川 貴仁(大阪公立大学大学院 医学研究科 運動生体医学)

- 2-10-051-1 KOJI AWARENESS™テストは運動機能の定量的評価として有用であるS318
早稲田大学スポーツ科学研究科 杉浦 文音
- 2-10-051-2 妊娠中の身体活動の質の縦断的变化:初産婦と経産婦の比較S318
大阪大学大学院医学系研究科健康スポーツ科学講座 西山 夏実
- 2-10-051-3 メディカルフィットネスにおける中高齢者の健康増進効果 -1年間の縦断研究-S318
吉田整形外科あいちスポーツクリニック 高松 晃
- 2-10-051-4 経験スポーツ種目数と全身の機能性の関係S318
早稲田大学スポーツ科学部スポーツ科学科 栗島優都紀
- 2-10-051-5 足半着用歩行が足底表在知覚及びバランス機能に及ぼす影響S319
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 酒井 太郎
- 2-10-051-6 デスクワーク事務職員における筋骨格系の痛みと生活習慣の関係S319
愛媛大学社会共創学部スポーツ健康科学 高橋 敏明
- 2-10-051-7 人体に対するヨガの医学的効果 第2報
一筋力・バランス能・心理への影響一S319
聖マリアンナ医科大学スポーツ医学講座 井上留美子

9:20-10:10

一般演題(口演) 52:アンチ・ドーピング

座長:真鍋 知宏(慶應義塾大学スポーツ医学研究センター)

- 2-10-052-1 ドーピング検査対応に向けたアンチ・ドーピング対策の実態:
大学生陸上競技アスリートのインタビュー調査からS319
順天堂大学大学院スポーツ健康科学研究科 錦織 岳
- 2-10-052-2 教育受講方式がアンチ・ドーピング知識の定着に及ぼす影響:
大学生アスリートを対象としたランダム化比較試験S320
順天堂大学スポーツ健康科学部 室伏 由佳
- 2-10-052-3 令和4年度における一般社団法人ドーピング0会の活動事例についてS320
一般社団法人ドーピング0会 吉田 哲朗
- 2-10-052-4 eスポーツにおけるアンチ・ドーピング活動の導入S320
北里大学メディカルセンター 山本 宏明
- 2-10-052-5 大学女子陸上長距離走選手におけるアンチ・ドーピングの理解度調査と
教育講義後の影響S320
弘前大学大学院医学研究科整形外科学講座 石橋 光
- 2-10-052-6 ソフトボールにおけるアンチ・ドーピングに関する問い合わせについてS321
日本ソフトボール協会医事委員会 成田 和穂

2-10-052-7 トライアスロン競技選手の保護者を対象としたアンチ・ドーピングに関する
知識の検討.....S321
東北文化学園大学 現代社会学部 稲井 勇仁

10:20-11:10

一般演題（口演）53：トレーニング・コンディショニング3

座長：越田専太郎（了徳寺大学健康科学部 整復医療トレーナー学科）

2-10-053-1 東京2020大会・北京2022大会に向けて実践したコンディショニングに関する調査
- 中央競技団体を対象として -.....S321
国立スポーツ科学センター 花岡 裕吉

2-10-053-2 超音波画像診断装置を用いた低周波鍼通電療法の効果解明.....S321
早稲田大学スポーツ科学学術院 前道 俊宏

2-10-053-3 東京2020大会・北京2022大会に向けて実践したコンディショニングに関する調査
- 日本代表選手団選手を対象として -.....S322
国立スポーツ科学センター 中村 有紀

2-10-053-4 成長期女子アスリートにおける長期バレーボールトレーニングはDNA テロメア長に
影響を及ぼすか？.....S322
昭和大学薬学部臨床薬学講座臨床病態学部門 東海林里織

2-10-053-5 高圧環境下における骨格筋活動時の酸素飽和度の変化.....S322
福岡大学スポーツ科学部 田中 璃己

2-10-053-6 局所的振動刺激機器を使用したストレッチが筋活動の回復に及ぼす影響.....S322
順天堂大学大学院スポーツ健康科学研究科 大塚 篤也

2-10-053-7 上腕へのフロッシングによる即時的なパフォーマンスへの影響.....S323
早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 清水 佑樹

11:20-11:45

一般演題（口演）54：手

座長：橋口 宏（令和あらかわ病院 整形外科）

2-10-054-1 橈骨遠位端骨端線損傷が進行したジュニア体操選手の特徴.....S323
神戸海星病院 福田 昌之

2-10-054-2 体操選手の手関節痛と遠位橈尺関節の関連 一手関節肢位に着目して.....S323
早稲田大学スポーツ科学部スポーツ科学科 渡邊 向祥

2-10-054-3 体操競技の手関節痛と遠位橈尺関節の関連 一荷重量に着目して.....S323
早稲田大学スポーツ科学部スポーツ科学科 渡邊 向祥

14 : 20-15 : 05

一般演題 (口演) 55 : 腰部3

座長 : 奥田 鉄人 (金沢星稷大学 人間科学部スポーツ学科)

- 2-10-055-1 成長期腰椎分離症ー上位腰椎・下位腰椎の比較ーS324
西川整形外科リハビリクリニック 井開 美波
- 2-10-055-2 新鮮腰椎分離症の初診時腰椎骨盤アライメントと疼痛の関係S324
植草学園大学 保健医療学部 リハビリテーション学科 中嶋 康之
- 2-10-055-3 成長期の腰椎分離症の骨折線角度についての検討 :
野球選手とサッカー選手の比較S324
野崎東病院整形外科 三橋 龍馬
- 2-10-055-4 17歳までのバレーボール競技者における腰椎分離症と椎間板性疾患の調査S324
米田病院 山田 隼也
- 2-10-055-5 成長期野球選手の腰椎分離症と血清25-ヒドロキシビタミンDS325
医療法人野球医学 ベースボール&スポーツクリニック 植木 誠也
- 2-10-055-6 成長期男子サッカー選手における軸脚股関節内旋可動域とロングキック動作中の
体幹回旋角度との関連性 ~腰椎分離症リスク因子の検討~S325
北里大学大学院医療系研究科 大井 望咲

15 : 15-16 : 00

一般演題 (口演) 56 : 腰部4

座長 : 岩本 潤 (慶友整形外科病院 骨関節疾患センター)

- 2-10-056-1 潜在性二分脊椎と対側末期病変にも骨癒合が得られた小学生低学年の
新鮮腰椎分離症の1症例S325
静岡みらいスポーツ・整形外科 氷見 量
- 2-10-056-2 腰椎分離症進行期に対する低侵襲分離部固定術S325
久我山病院整形外科 長谷川雅一
- 2-10-056-3 中成長期腰椎分離症のリハビリプロトコルの作成の試み
~片側、初期の腰椎分離症に限定した試案~S326
北千葉整形外科 (PT) 中村 俊文
- 2-10-056-4 発育期腰椎分離症の競技別骨癒合率と再発率に関する検討S326
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 平野 敦大
- 2-10-056-5 新鮮腰椎分離症の分離発生椎体に潜在性二分脊椎を有する症例の特徴S326
静岡みらいスポーツ・整形外科 三宅 秀俊
- 2-10-056-6 女性アスリートにおける仙腸関節障害の頻度S326
新潟医療福祉大学 運動機能医学研究所 関根 千恵

◆第2日 11月12日(日) ポスター会場 P3

9:25-10:00

一般演題(ポスター) 19:健康増進・身体活動促進

座長:河合 俊英(東京都済生会中央病院 糖尿病・内分泌内科)

- 2-3-P19-1 小学生の操作系スキルに関する横断的研究 ~ボールつき回数を指標として~ ...S329
日本体育大学 津山 薫
- 2-3-P19-2 中高生の運動頻度・運動時間と月経前症候群に関する前向き研究S329
東京大学総合文化研究科生命環境科学研究科 陳 卓
- 2-3-P19-3 糖尿病教育入院でのラジオ体操+ウォーキングと講義の受講との血糖降下の
差の検討S329
東京都済生会中央病院 糖尿病・内分泌内科 河合 俊英
- 2-3-P19-4 健康増進施設に通う中高年者の施設利用状況とロコモティブシンドローム予防に
関連する因子の検討S329
十全記念病院 リハビリテーション部 小島 健
- 2-3-P19-5 暑熱下における冷却シートの着用が子どもの身体活動に与える影響S330
順天堂大学大学院スポーツ健康科学研究科 金澤 優喜
- 2-3-P19-6 日本ボクシング連盟の健康スポーツへの取り組みー第2回全日本マスポクシング
選手権大会の概要と参加者の意識調査の分析ーS330
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 相澤 徹

10:00-10:40

一般演題(ポスター) 20:画像診断・動作解析・ウェアラブルデバイス

座長:原藤 健吾(慶應義塾大学整形外科)

- 2-3-P20-1 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S330
順天堂大学医療科学部 市川 由理
- 2-3-P20-2 片麻痺陸上競技者におけるランニングフォームの事例報告S330
帝京大学医療技術学部 佐保 泰明
- 2-3-P20-3 足趾動作の定量的評価による足趾機能評価の可能性S331
びわこリハビリテーション専門職大学 安部 征哉
- 2-3-P20-4 膝関節3次元有限要素モデルを用いた脛骨後方傾斜による大腿骨拳動
シミュレーションS331
広島国際大学 加藤 茂幸
- 2-3-P20-5 沈み込み動作とショートスプリント能力の関係S331
福岡教育大学教育学部 梅野 貴俊
- 2-3-P20-6 野球投手の投球数増加に伴う足底圧力の経時的変化の1例
~インソール型スマートデバイスを用いて~S331
広尾整形外科 伯耆 大介
- 2-3-P20-7 ラグビー競技におけるスクラムの安全性向上とコラプス機序解明に向けた研究 ...S332
順天堂大学整形外科 川崎 隆之

10 : 40-11 : 15

一般演題 (ポスター) 21 : ACL1

座長 : 渡辺 聡 (新潟医療センター)

- 2-3-P21-1 両脚ドロップジャンプ着地の動的バランス能力の性差と利き足・非利き足の関係 :
ACL 損傷発生要因の検討.....S332
社会医療法人スミヤ 角谷整形外科病院 木村 侑史
- 2-3-P21-2 前十字靭帯損傷者と健常者の両足跳躍着地動作における膝関節外反角度の
特徴について.....S332
日本大学スポーツ科学部競技スポーツ学科 川原小百合
- 2-3-P21-3 高校女子バスケットボール選手における筋タイトネス、下肢筋力、バランス機能が
片脚着地動作時の姿勢安定性に与える影響S332
帝京平成大学大学院健康科学研究科 秋吉 瑠果
- 2-3-P21-4 ACL 損傷後、縫合術に PRP 治療を併用しスポーツ復帰に至った症例S333
東京労災病院中央リハビリテーション部 河村 美波
- 2-3-P21-5 半腱様筋腱による前十字靭帯再建術後の膝屈曲筋力と術側再断裂の影響
- 再断裂群と非再断裂群の筋力比較 -S333
川口工業総合病院リハビリテーション科 遠藤 聡太
- 2-3-P21-6 サーファーの膝前十字靭帯再建術後の復帰プログラムの提案.....S333
橋病院 整形外科 小島 岳史

11 : 15-11 : 50

一般演題 (ポスター) 22 : ACL2

座長 : 松下 雄彦 (神戸大学附属病院 整形外科)

- 2-3-P22-1 前十字靭帯再建術後患者における術側片脚垂直連続ホッピング中の反応筋力指数と
等速性膝筋力の関連性S333
東京労災病院 大宮 博之
- 2-3-P22-2 膝前十字靭帯再建術における術前から術後6 ヶ月までの筋力回復の検討.....S334
貴島病院本院リハビリテーション科 山田 知憲
- 2-3-P22-3 膝前十字靭帯損傷者の片脚跳躍着地時における運動力学的特徴について.....S334
日本大学スポーツ科学部競技スポーツ学科 山岸 小春
- 2-3-P22-4 膝前十字靭帯損傷者と健常者の台からの着地動作の運動学に関する検討.....S334
日本大学スポーツ科学部競技スポーツ学科 牧村 春乃
- 2-3-P22-5 ACL 再建術後半年の膝伸展筋力低下との関連因子.....S334
秋田病院整形外科 山内 高雲
- 2-3-P22-6 ACL 再建術後における大腿四頭筋の筋萎縮と患者立脚型アウトカムの関係性.....S335
秋田病院 リハビリテーション科 亀山麻夏斗

14 : 20-14 : 50

一般演題（ポスター）23 : ACL3

座長：木村 豪志（慶應義塾大学医学部 スポーツ医学総合センター）

- 2-3-P23-1 前十字靭帯再建術者と健常者の速度に着目した片脚機能評価の検討S335
株式会社 KCP 新垣 聖香
- 2-3-P23-2 膝前十字靭帯再建術後片脚立ち上がりテストに影響する身体的要因についてS335
医療法人いづみ会阪堺病院リハビリテーション部 田中 直樹
- 2-3-P23-3 前十字靭帯再建術後急性期の早期歩行と心理面の関係性S335
あんしん病院 リハビリテーション科 西本 風純
- 2-3-P23-4 剣道で生じた膝前十字靭帯損傷の1例－受傷機転と予防に関する考察－S336
信州大学学術研究院総合人間科学系／全学教育センター 廣野 準一
- 2-3-P23-5 モーグルスキー選手における膝蓋腱断裂を伴う膝関節複合靭帯損傷の1例S336
中京大学スポーツ科学部 倉持梨恵子

◆第2日 11月12日(日) ポスター会場 P4

9:25-9:50

一般演題(ポスター) 24: 骨盤・股関節・大腿

座長: 川上 照彦(愛宕病院)

- 2-4-P24-1 保存療法が奏功した長内転筋腱断裂の一例S336
東北大学整形外科 古山 和樹
- 2-4-P24-2 ハムストリング肉ばなれに対する超音波検査の有用性S336
帝京大学スポーツ医科学センター 平畑 佑輔
- 2-4-P24-3 診断に難渋したアマチュアサイクリストにおける
Cyclist' s Iliac SyndromeS337
水戸協同病院 梶原 知巳
- 2-4-P24-4 鼠径部痛症候群の Doha 合意に基づく分類は実臨床で可能なのかS337
新潟医療センター 勝見 亮太

9:50-10:20

一般演題(ポスター) 25: 呼吸・循環・感染・皮膚・眼・アレルギー

座長: 東 宏一郎(練馬総合病院 内科)

- 2-4-P25-1 心房頻拍の診断・治療介入に時間を要したアスリートの一例S337
浦添総合病院 スポーツ医学診療センター 三澤 麦リチャード
- 2-4-P25-2 努力呼吸への徒手による補助が呼吸機能に及ぼす影響S337
帝京大学スポーツ医科学センター 佐賀 典生
- 2-4-P25-3 アスリートにおける複視を呈した眼球打撲傷の一例S338
静岡厚生病院小児科/小児スポーツ内科 田中 敏博
- 2-4-P25-4 トップレベルのラグビー選手における花粉症の実態調査S338
早稲田大学スポーツ科学研究科 佐藤 文香
- 2-4-P25-5 COVID-19用各種消毒液が野球ボールの表面に与える影響
—超微細構造の観察—S338
聖マリアンナ医科大学スポーツ医学講座 室井 良太

10 : 20-10 : 50

一般演題（ポスター）26：歯科・口腔・栄養

座長：上野 俊明（明海大学歯学部 社会健康科学講座スポーツ歯学分野）

- 2-4-P26-1 咬合強度と咬合バランスが着地動作に及ぼす影響.....S338
新潟医療福祉大学運動機能医科学研究所 平林 怜
- 2-4-P26-2 アンパティサッカーのプレー中における咬筋筋活動について.....S339
東京歯科大学口腔健康科学講座スポーツ歯学研究室 小原 信
- 2-4-P26-3 車いすテニス選手のプレー中における咬筋筋活動について 第3報S339
東京歯科大学口腔健康科学講座スポーツ歯学研究室 阪上 隆洋
- 2-4-P26-4 大学女性アスリートの補食摂取習慣.....S339
新潟医療福祉大学 アスリートサポート研究センター 稲葉 洋美
- 2-4-P26-5 ユース世代男子サッカー選手の睡眠・栄養素等摂取状況に関する実態調査.....S339
新潟医療福祉大学 星野 芙美

10 : 50-11 : 20

一般演題（ポスター）27：救急対応ほか

座長：輿水 健治（神楽坂 DS マイクリニック）

- 2-4-P27-1 アスリートとノンアスリートにおける音楽聴取が運動パフォーマンスに及ぼす
影響の違いと自律神経活動との関連.....S340
新潟医療福祉大学 横田 裕丈
- 2-4-P27-2 アマチュアスポーツにおける救命講習の普及に向けて
～北海道内における PUSH インストラクターの養成と今後の展望～.S340
社会医療法人孝仁会介護付有料老人ホームはまなす芦野館 松田 康裕
- 2-4-P27-3 高校運動部活動におけるスポーツトレーナーの関与の実態と期待される役割
～11年間の体育・スポーツ系大学新生を対象にして～.....S340
国際武道大学武道・スポーツセンター 児玉 菜摘
- 2-4-P27-4 北海道で夏に開催されたアダプテッド陸上大会の熱中症の一例
～知的障がい短距離アスリート～S340
旭川医科大学病院 リハビリテーション部 塚田 鉄平
- 2-4-P27-5 剣道の競技特性を考慮した救急対応策の検討
～剣道具を着用している際の傷病者の観察や対応に着目して～S341
国際武道大学 清水 伸子