11月25日(日)					
一般発表	長-口頭発表:正会員				
B会場 (国際会議室) 11:10 ~ 11:50 [座長]大澤裕行(了徳寺大学)					
2-B-1	柔道整復師が管理する橈骨遠位端骨折	北原 亮(医療法人 堺整 形外科福岡スポーツクリ ニック)			
2-B-2	中枢牽引整復法による橈骨下端骨折(コーレス骨折)	田中 博(田中鍼灸接骨			
2-B-3	Colles骨折に対して母指のみフィンガートラップを用いた整復・固定法	樽本 悦郎(専門学校白寿 医療学院)			
2-B-4	変形治癒した高齢者の橈骨遠位端部骨折	田村 哲也(了德寺学園医 療専門学校)			
一般発表	」 ₹ - 口頭発表 : 正会員				
	C会場 (502+503) 11:10 ~ 12:00 [座長]池内隆治(明治国際医	療大学)			
2-C-1	鎖骨骨折についての一考察	田代 裕(前橋東洋医学専門学校)			
2-C-2	Reciprocal Inhibition between the biceps brachii and brachioradialis muscles in humans.	宮坂 卓治(帝京大学)			
2-C-3	VICON動作分析装置を用いた三次元動作解析:柔道の前受け身に於ける衝撃分散構造 Three-dimensional behavioral analysis: Mechanism of shock dispersion by the protective technique of Judo front-defensive posture, "Mae-ukemi"	内田 知見(帝京大学 大学院理工学研究科 細胞生命理工学研究室)			
2-C-4	小学生が施す「体落」の釣手動作におけるバイオメカニクス的研究	佐藤 武尊(皇學館大学)			
2-C-5	スポーツ現場で行われる処置が筋出力に与える影響 -処置の違いに 着目して-	岡村 知明(了徳寺大学)			
一般発表					
	D会場 (409) 11:10 ~ 11:50 [座長]高橋政夫(高橋整骨隊	完)			
2-D-1	通所型二次予防事業の結果について -平成23年度の高齢者筋力向 上トレーニング事業ー	佐々木辰雄(みはらし台 整骨院)			
2-D-2	通所介護アンケート調査の結果について	藤田 正一(公益社団法人 日本柔道整復師会保険 部介護対策課)			
2-D-3 2-D-4	柔道整復師は医師の患者を奪っているか? 本邦初の帝王切開術と伊古田純道	井上 聡(帝京科学大学) 大河原 晃(大河原整骨			
		人内尔 光(人内尔奎肖			
一般発表	一般発表 - 口頭発表:正会員				
	F会場 (411+412) 11:10 ~ 11:50 [座長]喜多村伸明(福岡医療専				
2-F-1	咬筋と残存歯の関係について	手塚 誠(九州医療専門学 校)			
2-F-2	認知症高齢者の患者における習慣性顎関節脱臼の病因に関する検討	小川 勝(育英メディカル 専門学校)			
2-F-3	咬合異常に起因する顎関節症患者に対するメタルプレート治療が著 効した1症例	川上 貴洋(川上歯科クリニック)			
2-F-4	頚部損傷に対する柔道整復治療の実際 	<u>矢嶋 大輔(矢島接骨院)</u>			
一般発表					
ポスター会場【1】11:00 ~ 11:40 [座長]田村昌大(順天堂大学)					
2-P1-1	ヒト三角筋各線維の肩関節運動における作用について ~筋電図を用いた解析~	治面地 学(帝京大学医療 技術学部)			
2-P1-2	肩関節回旋角はゼロポジションに影響を与えるか-2nd 3rd外旋・内旋角から-	長永 俊由記(明治国際医療大学)			
2-P1-3	健常者における腰痛発生要因の検討	谷岡 政樹(明治国際医療大学 保健医療学部)			

2-P1-4	腸腰筋のストレッチングの違いによる腰痛予防	竹内 俊貴(明治国際医療 大学 保健医療学部)
2-P1-5	体重計を利用したバランスに及ぼすストレッチ効果の計測	内海 大樹(履正社医療スポーツ専門学校)
2-P1-6	動画送受信装置を用い、自身の背面筋群の動作を把握しながらのト レーニングの有効性	栗須 俊勝(履正社医療スポーツ専門学校)
2-P1-7	頚肩背腰部の愁訴改善対策としての体操効果	林 愛(明治国際医療大
一般発表	- ポスター発表: 学生会員(A)	
	ポスター会場【1】11:40 ~ 12:20 [座長]加藤明雄(帝京平成	大学)
2-P1-8	膝外傷既往歴の有無による下肢アライメントの変化 -膝OAのリスクと して-	桂 功大(明治国際医療大学 保健医療学部)
2-P1-9	膝関節運動における筋疲労度と動的アライメントの男女差~ACL損傷を想定した運動にて検討~	知花 裕子(沖縄統合医療学院)
2-P1-10	投球障害の病態と改善方法 -私自身が受傷した投球障害に対して考察する—	櫻井 唯太(了徳寺学園医 療専門学校)
	高校生野球部員の上腕骨内側上顆炎に於ける実態調査	佐々木 啓(了徳寺大学)
	高校部活動に於けるシンスプリントの発生状況について	相澤 咲(了徳寺大学)
2-P1-13	陸上競技におけるシンスプリントの発生と練習量の関連性に対する一 考察	三村 高広(履正社医療スポーツ専門学校)
一般発表	- ポスター発表:正会員	
	ポスター会場【1】13:00 ~ 13:40 [座長]大橋淳(宝塚医療ス	大学)
2-P1-14	柔道整復師養成施設における柔道授業と外傷に関する研究	佐藤 篤史(さいたま柔整 専門学校)
2-P1-15	腰部筋断面積が開眼単脚直立試験における軌跡面積に及ぼす影響	中村 尚志(呉竹医療専門学校)
2-P1-16	肩関節前方脱臼に対する整復法・固定法の世界的動向:The Journal of Bone & Joint Surgeryの解読を通して	尾張 豊(接骨院モーツアルト)
2-P1-17	介達外力での骨折—肋骨骨折のシミュレーター	湯浅 有希子(日本医学柔 整鍼灸専門学校)
2-P1-18	整復操作の手順―上腕骨顆上骨折のシミュレーター	奥田 久幸(日本医学柔整 鍼灸専門学校)
2-P1-19	整復操作の手順―肘内障のシミュレーター	増田 哲男(日本医学柔整 鍼灸専門学校)
2-P1-20	橈骨遠位端部骨折(Colles骨折)における整復シミュレーションモデルを 用いた臨床教育	本多 修二(呉竹医療専門 学校)
一般発表	- ポスター発表:正会員	
	ポスター会場【1】13:40 ~ 14:30 [座長]成瀬秀夫(東京有明医	療大学)
2-P1-21	鎖骨の観察-第二報	早川 幸秀(東京医療専門 学校)
2-P1-22	ヒト腸腰筋の付着部・線維走行について	竹内 京子(帝京平成大学) 東京医科大学)
2-P1-23	走査電子顕微鏡が捉えた膝、関節軟骨の加齢的形態変化	島田 達生(大分医学技術 専門学校)
2-P1-24	膝関節の関節半月制御機構に関する機能解剖学的研究	名和 史朗(愛知医科大学 大学院 医学研究科 解 剖学講座)
2-P1-25	de Quervain病の病態に関する機能解剖学的考察	若月 康次(東海医療科学 専門学校 柔道整復科)
2-P1-26	肘関節内側安定化機構について-内側側副靱帯の後斜走・横走線維 に注目して-	木全 健太郎(中和医療専門学校柔道整復科, 愛知医科大学医学部解剖学講座)
2-P1-27	骨損傷時の痛みの受容部位の同定と痛みのメカニズムの検索(第2 報)	時實 恭平(名古屋大·院 医·機能組織学)

2-P1-28		安井 正佐也(名古屋大学) 大学院 医学研究科)		
áп. ≫ ±	1°¬Ь %± 四止人旦/ʌ)			
一般発表	- ポスター発表: 学生会員(A)	BB 554 1 + /		
	ポスター会場【2】11:00 ~ 11:40 [座長]本多修二(呉竹医療専			
2-P2-1	医師・歯科医師・柔道整復師の顎関節脱臼における教育内容の比較	河野 泰彦(了德寺学園医療専門学校)		
2-P2-2	バスケットボール選手の足関節内反捻挫後のパフォーマンスへの影 響	廣 秀人(履正社医療ス ポーツ専門学校)		
2-P2-3	高齢者における歩行を想定した下腿三頭筋に対する運動療法の効果	塩山 直人(履正社医療スポーツ専門学校)		
2-P2-4	手関節における関節角度を考慮したテーピングによる筋出力への効果	多和田 真史(沖縄統合医療学院)		
2-P2-5	前腕固定時の固定材料の違いが末梢組織血流に与える影響	石生田 将也(帝京大学医 療技術学部柔道整復学		
2-P2-6	包帯固定における運動による包帯圧の変化	山下 修平(九州医療専門 学校)		
2-P2-7	運動負荷後の筋硬度変化に対する軽擦法・微弱電流通電の影響	武藤 彰宏(中央医療学園 専門学校)		
一般発表	- ポスター発表:学生会員(A)			
	ポスター会場【2】11:40 ~ 12:20 [座長]二神弘子(帝京科学	大学)		
2-P2-8	関節可動域に及ぼす股関節マイクロ牽引法の効果 ―牽引角度による 比較検討―	西口 貴章(明治国際医療大学)		
2-P2-9	京都府における柔道整復師の雇用調査 —整形外科と接骨院の雇用 意識の違い—	駒井 唯香(明治国際医療 大学 保健医療学部)		
2-P2-10	千葉県内にある柔道整復施術所数の推移に関する研究	星野 慎太郎(帝京平成大学地域医療学部)		
2-P2-11	千葉県柔道整復施術所の偏在に関する研究-市町村別人口比率による検討-	関 凌眞(帝京平成大学地 域医療学部)		
2-P2-12	雑誌『健康』から読み取る健康情報に関する社会的動向の検討	宮川 浩太(日本医学柔整 鍼灸専門学校)		
2-P2-13	柔道整復における用語使用の変遷	川島 登喜夫(帝京平成大学地域医療学部)		
一船登惠	- ポスター発表・正会員			
一般発表 - ポスター発表:正会員 ポスター会場【2】13:00 ~ 13:40 [座長]荒木誠一(東亜大学)				
		デク 伊藤 新(帝京平成大学地		
2-P2-14	起音級診断装置を用いて打つた定関助の画像計画 = 単純木線与真と 比較して - 初期の疲労骨折における超音波診断装置の位置情報を活用したX線	域医療学部) 那須 亮太(いとう接骨院・		
2-P2-15	初期の被力有折にありる起音波診断表直の位置情報を活用したX稼 撮影法	針灸院)		
2-P2-16	腰痛者における体幹深部筋運動制御機構に対する運動指導の効果	深谷 高治(沖縄統合医療学院)		
2-P2-17	高校陸上トレーナー活動における負傷部位集計と傾向の考察	佐藤 典寿(了徳寺学園医療専門学校)		
2-P2-18	長距離選手に対するスポーツケアに関する研究 ―ロードレース後のアイシングに関する調査―	池内 隆治(明治国際医療大学)		
2-P2-19	低体力の高齢者における膝関節伸展筋群の筋力発揮能力と自重負荷スクワット動作中の筋活動水準の経時的変化	藤田 英二(鹿屋体育大学スポーツ生命科学系)		
2-P2-20	高校生レスリング選手に対する物理療法刺激の検討 —重心動揺と不 安定板を用いた姿勢制御力による評価の試み—	疋田 拓也(疋田整骨院)		
 一般発表 - ポスター発表:正会員				
ポスター会場【2】13:40 ~ 14:30 [座長]服部辰広(日体柔整専門学校)				
2-P2-21	伝統的な泥湿布が筋に及ぼす短時間の冷却効果	小林 直行(帝京平成大学 地域医療学部)		

2-P2-22	枕のクッション性が頭頚部の形態に及ぼす影響	渡邉 康晴(明治国際医療大学)
2-P2-23	肘屈曲動作時における表面筋電図を用いた運動単位活動の計測法 の提案	赤澤 淳(明治国際医療大学)
2-P2-24	第1CM関節症の病態と治療効果	原口 力也(帝京平成大学 ヒューマンケア学部、さい たま柔整専門学校)
2-P2-25	母趾屈曲運動の動作イメージが脊髄神経機能の興奮性に与える影響	佐々木 英文(関西医療大学保健医療学部ヘルスプロモーション整復学科)
2-P2-26	静的ストレッチングが筋の性状、筋力発揮および筋収縮速度におよぼす影響	川村 茂(明治国際医療大学 保健医療学部 基礎 柔道整復学 I ユニット)
2-P2-27	最大握力発揮が手関節テーピング貼付部の圧迫圧に与える影響	高橋 憲司(帝京平成大学 金沢大学大学院)
2-P2-28	簡易反射率計測器のアーレンテストへの応用	吉井 健悟(宝塚医療大