演 題 目 次 (口演時間:主題 発表7分、質疑5分/一般演題 発表5分、質疑4分/教訓的症例シリーズ 発表12分、質疑8分 敬称および共同演者名略)

第1日 6月7日(土)

第1会場

開 会 式 (8:55~9:00)

主題 1 「腱板断裂における一次修復と再断裂予防」(9:00~10:12)

座長 森山 弘朗(久留米大学医療センター) 徳永 琢也(熊本大学)

S-1-1 低い修復張力は腱板修復術を成功に導く

福岡大学病院 整形外科 三宅 智、他

S-1-2 腱板修復術後の再断裂予防に向けた基礎研究: enthesis修復に寄与する前駆細 胞の解明

熊本大学大学院 生命科学研究部 整形外科 德永 琢也、他

S-1-3 腱板大・広範囲断裂を一次修復するEx-medializationのコツ

佐世保共済病院 整形外科 水城 安尋、他

S-1-4 Delaminationを伴う腱板断裂に対する鏡視下腱板修復術の治療成績

産業医科大学 医学部 整形外科学、北九州市立八幡病院 田島 貴文、他

S-1-5 肩腱板小中断裂に対する鏡視下腱板修復術におけるREGENETENインプラント の使用

久留米大学医療センター 大園 宏城、他

S-1-6 腱板断裂における一次修復と再断裂予防:全鏡視下筋前進術について

久留米大学医療センター 整形外科 森山 弘朗、他

主題2「腫瘍用人工関節置換術の注意点」(10:20~11:32)

座長 薛 宇孝 (九州がんセンター) 野村賢太郎 (長崎大学)

S-2-1 腫瘍用人工関節置換術後の局所再発についての検討

国立病院機構 九州がんセンター 整形外科 福島 俊、他

S-2-2 当科における腫瘍用人工膝関節全置換術の治療成績と工夫点

琉球大学 整形外科 大城 裕理、他

S-2-3 大腿部悪性腫瘍に対する大腿骨全置換術の合併症発生率とリスク因子解析 ~.IMOG多施設共同研究の結果から~

九州大学 整形外科 遠藤 誠、他

S-2-4 当院における腫瘍用人工膝関節置換術の治療成績と問題点

久留米大学医学部整形外科教室 大作 明広、他

S-2-5 大腿骨遠位部悪性骨腫瘍に対する腫瘍用人工膝関節の大腿骨ステム折損例の検討 ^{鹿児島大学 医学部 整形外科} 篠原 直弘、他

S-2-6 私の腫瘍用人工関節置換術における注意点

長崎みなとメディカルセンター 整形外科 富田 雅人、他

ランチョンセミナー 1 $(11:50 \sim 12:50)$

座長 永島 英樹 (鳥取大学)

「当院での細胞治療を含めた脊髄損傷治療」

奈良県立医科大学救急科, 奈良県立医科大学整形外科 **奥田 哲教 先生** 共催 ニプロ株式会社

主題3「膝関節手術手技の工夫」(13:05~14:17)

座長 前山 彰(福岡大学) 田渕 幸祐(久留米大学)

S-3-1 膝複合靭帯損傷例における内側側副靭帯 (MCL) 2度損傷に対する人工靭帯を 用いた補強術

宮崎大学 医学部 感覚運動医学講座 整形外科学分野 田島 卓也、他

- S-3-2 変形性膝関節症に対する新しい冷却機能付きラジオ波治療(Coolief)の短期成績 _{福岡整形外科病院} 徳永 真巳、他
- S-3-3 UKA/TKAにおける患者個々の脛骨後傾角の再現法

九州大学 整形外科 赤崎 幸穂、他

S-3-4 人工膝関節全置換術における手術手技の工夫

産業医科大学病院 人工関節センター 川崎 展、他

S-3-5 ACL再建術における骨付き大腿四頭筋腱採取時の工夫

鹿児島大学 整形外科 上蘭 直弘、他

S-3-6 脛骨顆外反骨切り術後に施行した人工膝関節置換術の検討

地方独立行政法人 長崎市立病院機構 長崎みなとメディカルセンター 整形外科 前田純一郎、他

特別講演1(14:35~15:35)

座長 佐藤 公昭(久留米大学)

「骨軟部感染症に対する CLAP 治療のコツ」

はりま姫路総合医療センター 整形外科,整形形成外傷センター長 圓尾 明弘 先生

X1-yv=16:50

座長 谷口 昇 (鹿児島大学)

「胸郭出口症候群手術の診療最前線 - ここまでできる!内視鏡支援手術による治療の革新|

社会医療法人 慶友会 慶友整形外科病院 古島 弘三 先生 共催 久光製薬株式会社

サテライトミーティング

第 48 回九州マイクロサージャリー研究会 (17:30~19:50)

〈ミニレクチャー〉

「血管吻合専用ロボットによる新時代のマイクロサージャリー」

九州大学病院 形成外科 診療教授 門田 英輝 先生

〈一般演題〉

座長:九州大学病院 形成外科 診療教授 門田 英輝 先生

〈特別講演〉

座長:独立行政法人地域医療機能推進機構 佐賀中部病院 院長 **園畑 素樹 先生** 「マイクロサージャリーを利用した手の再建 |

医療法人博俊会春江病院 整形外科 部長 吉村 光生 先生 共催 久光製薬株式会社

第1日 6月7日(土)

第2会場

脊椎	(腰椎①)	$(9:00 \sim 1)$	10:12)		座長	濱中	秀昭	(野山	奇東病院)
I-2-01	L5/S/	化膿性脊椎炎	そに対して後	方固定術が	有効であ	あった-	一例			
				久留米大学	整形外	科 森戸	i 俳	治、	他	137
I-2-02	Corti	cal Bone Tra	aiectrov (Cl	BT)を用いた						
		- ジの違いに								
					だ整形外	科 楊	昌	樹		137
I-2-03	TLIF	術後顕在化	した高度腰椎	生分離すべり				iscal	screw 2	<u>-</u>
		て後方固定を		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , ,					
	, 		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	熊本大学病院	整形外	科 杉木	k –	·樹、	他	138
I-2-04	腰椎症	析後の疼痛	- 痛いには	痛いなりの理					,_	
	A3(1-1			ター医師会病院			公 雅	夫、	他	138
I-2-05	腰椎豕			するリハビリ				-	10	100
12 00	75 IE 5	~ []		学病院別府病院					他	139
I-2-06	骨粗絜			ント注入型札						
1200		した脊椎後方			H 7 1242	• , , -		III IT		, .
	DI 713 (「固たm・シェ」		徳洲 会 病 l	陰 島 島	\$ \$	<u>.</u> —.	他	139
I-2-07	腰椎羽	を性すべり症	EOCARDS4	予類 Type C						
1201		因子の検討	.,,0111100)	J AR T Y PC C	(= 451)		/IJ * > 11	J /AK /%	√ // 5 ((⊂ //⁄	Ħ
) · V P	3 1 4 2 1 7 11		九州大学病院	敕形机	私 河里	F	勤.	他	140
I-2-08	腰椎材	作問板ヘルニ	ア摘出術に	おけるFED			-	721	16	110
1200		ED法に対する			A 1777 II	Щ • У ПХД	1,1			
	1711	DIA (CA)	の反正正にこ			空 油瓶	5 直	·	他	140
) L)	11 T X 7/N 1	Æ ገዋዛ		``	IE.	140
外傷	(下肢)($10:20\sim11$	1:32)	座	長 中村	厚彦	福	岡徳》	州会病院)
I-2-09	胎配小	生脛骨骨幹部	公骨折の1例							
1 4 00	WC44 I.	ᅶᄱᅩᇽᇽᆉᆡᆈ	< 13 ↑ 1 × 2 ± 1/1	小波瀬病院	敷形別:	₽ 二単	合公寺	大.	他	141
I-2-10	軽帶 7	5州傷で発出	こと脛骨折	位骨端線損傷			111 H	· ^<	ت ر	171
1-2-10				正月畑水頃で ・ リスクへのえ		Ü				
	VILD?	I'ALA BICE	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11口赤十字病院		4 河末	十 正十	- 自収.	他	141

I-2-11

1症例

開放性膝蓋腱近位付着部断裂に対して人工靱帯を併用し靱帯修復を行った

国立病院機構 別府医療センター 川野 舜、他…… 142

I-2-12	後十字靭帯付着部剥離骨折に対してエコーガイド下骨接合術を行なった1例
	済生会福岡総合病院 整形外科 泊 健太、他 142
I-2-13	大転子形状がfit&fill型ステムの設置に与える影響—Overwhelming Great
	Trochanter signの提案
	県立宮崎病院 上妻隆太郎、他 143
I-2-14	Osgood-Schlatter病に生じた両側脛骨粗面裂離骨折の一例
	戸畑共立病院 立花 悠、他 143
I-2-15	膝蓋骨粉砕骨折にpatella locking plateを使用し経過に難渋した一例
	福岡県済生会福岡総合病院 兼田慎太郎、他 144
I-2-16	脛骨骨幹部骨折の髄内釘手術に関するアプローチ毎の治療成績
	宮崎県立延岡病院整形外科 座間味 陽、他 144

ランチョンセミナー2 $(11:50 \sim 12:50)$

座長 西田康太郎 (琉球大学)

「骨粗鬆症性椎体骨折の治療戦略 |

獨協医科大学埼玉医療センター 整形外科 **猪瀬 弘之 先生** 共催 アムジェン株式会社, アステラス製薬株式会社

教訓的症例シリーズ「上肢」(13:05~14:05)

座長 小薗 直哉 (九州大学病院) 善家 雄吉 (産業医科大学病院)

上肢-1 リバース型人工肩関節置換術後に腕神経叢麻痺を来した1例

藤元総合病院, 宮崎大学医学部 整形外科 神谷 俊樹、他

上肢-2 上腕骨頭脆弱性骨折の一例

医療法人 佐田厚生会 佐田病院 山下 道永、他

上肢-3 陳旧性月状骨周囲脱臼の治療経験

大分循環器病院 整形外科 内田 和宏、他

教訓的症例シリーズ「外傷」(14:30~15:30)

座長 籾井 健太 (九州大学病院) 宮本 俊之 (長崎医療センター)

外傷-1 非定型大腿骨転子下骨折後偽関節に対して髄内釘+Dual plate、腸骨移植を行い、 骨癒合に至った一例

県立延岡病院 整形外科 井口 公貴、他

外傷-2 大血管損傷が危惧された上腕骨近位端脱臼骨折の1例

久留米大学医療センター 整形外科, 聖マリア病院 整形外科 森山 弘朗、他

外傷-3 脆弱性骨盤骨折:Pitfallに陥った1例

大分中村病院,大分大学医学部附属病院 高度救急救命センター 坂本 智則、他

教訓的症例シリーズ「下肢」(15:50~16:50)

座長 本村 悟朗 (九州大学) 木下 浩一 (福岡大学病院)

下肢-1 高度外弯変形を伴う大腿骨骨幹部骨折の治療経験~15年以上に渡る治療経過~ 岩国市医療センター医師会病院 池田 真圭、他

下肢-2 Schanz骨切り術後の変形性股関節症に対する治療戦略

産業医科大学病院 人工関節センター 川崎 展、他

下肢-3 セメントステムを使用したTHR術後に脱臼し、徒手整復の際にステムも同時に 脱出した3症例の報告

久留米大学医療センター 整形外科・関節外科センター 久米慎一郎、他

サテライトミーティング

第77回九州肩関節研究会(17:30~19:50)

〈症例検討〉

座長:副島整形外科病院 肩関節研究センター 森澤 佳三 先生

〈特別講演〉

座長: 久留米大学医療センター 整形外科・関節外科センター 後藤 昌史 先生

「利き手側肩関節脱臼に対する手術療法

ーオーバーヘッドアスリートの完全復帰をめざしてー」

百武整形外科・スポーツクリニック 副院長 光井 康博 先生 共催 科研製薬株式会社

第1日 6月7日(土)

第3会場

Windswept deformityによる高度変形膝に対して両側TKAを行った症例

座長 木内正太郎 (久留米大学医療センター)

国立病院機構 小倉医療センター 整形外科 安部 健吾、他…… 145

膝① (9:00~10:03)

I-3-01

I-3-02	TKA後の膝蓋腱断裂および開放膝蓋骨脱臼に対してdouble tension band
	wiringを行った1例
	国立病院機構 熊本再春医療センター 整形外科 堀川 朝広、他 145
I-3-03	高齢および併存症を併せ持つUKA術後の患者立脚評価
	九州大学 酒井 鴻、他 146
I-3-04	KA-TKAにおける 3D porous構造を持つセメントレス・インプラントの短期 治療成績
	南風病院 関節再建 / 人工関節センター 岩崎 正大、他 146
I-3-05	人工膝関節置換術患者の術前ABI値と動脈石灰化
	佐世保共済病院 上田 幸輝、他 147
I-3-06	ロボティックアーム支援技術を用いた外側PKAの短期成績
1000	海の町病院 江崎 克広、他 147
I-3-07	人工膝関節置換術後に発生したPatellar clunk syndromeの1例
1-3-07	-
	久留米大学医療センター 整形外科 木内正太郎、他 148
股関節①	
股関節 ① I-3-08	
	(10:20 ~ 11:32) 座長 原口 敏昭 (久留米大学) 前側方アプローチ人工股関節全置換術における軟部温存を目的としたステム
	(10:20~11:32) 座長 原口 敏昭 (久留米大学) 前側方アプローチ人工股関節全置換術における軟部温存を目的としたステム 設置計画
I-3-08	(10:20~11:32)座長 原口 敏昭 (久留米大学)前側方アプローチ人工股関節全置換術における軟部温存を目的としたステム 設置計画福岡整形外科病院 松田 匡弘、他・・・・・ 149賃骨臼移動術後の対側股関節における変形性股関節症進行のリスク因子
I-3-08	(10:20~11:32)座長 原口 敏昭 (久留米大学)前側方アプローチ人工股関節全置換術における軟部温存を目的としたステム 設置計画福岡整形外科病院 松田 匡弘、他・・・・・ 149寛骨臼移動術後の対側股関節における変形性股関節症進行のリスク因子 佐賀大学 医学部 整形外科 田中 史織、他・・・・・ 149
I-3-08	(10:20~11:32) 座長 原口 敏昭 (久留米大学) 前側方アプローチ人工股関節全置換術における軟部温存を目的としたステム 設置計画 福岡整形外科病院 松田 匡弘、他・・・・・ 149 寛骨臼移動術後の対側股関節における変形性股関節症進行のリスク因子 佐賀大学 医学部 整形外科 田中 史織、他・・・・・ 149 THA術後の入院期間比較 ~後側方、ALS、AMISアプローチの検討~
I-3-08 I-3-09 I-3-10	(10:20~11:32) 座長 原口 敏昭 (久留米大学) 前側方アプローチ人工股関節全置換術における軟部温存を目的としたステム 設置計画 福岡整形外科病院 松田 匡弘、他 149 寛骨臼移動術後の対側股関節における変形性股関節症進行のリスク因子 佐賀大学 医学部 整形外科 田中 史織、他 149 THA術後の入院期間比較 ~後側方、ALS、AMISアプローチの検討~ 鶴田運動機能回復クリニック 北島 将、他 150
I-3-08	(10:20~11:32) 座長 原口 敏昭 (久留米大学) 前側方アプローチ人工股関節全置換術における軟部温存を目的としたステム 設置計画 福岡整形外科病院 松田 匡弘、他 149 寛骨白移動術後の対側股関節における変形性股関節症進行のリスク因子 佐賀大学 医学部 整形外科 田中 史織、他 149 THA術後の入院期間比較 ~後側方、ALS、AMISアプローチの検討~ 鶴田運動機能回復クリニック 北島 将、他 150 当院における初回人工股関節全置換術患者の脊椎骨盤アライメント分類の分布
I-3-08 I-3-09 I-3-10 I-3-11	(10:20~11:32) 座長 原口 敏昭 (久留米大学) 前側方アプローチ人工股関節全置換術における軟部温存を目的としたステム 設置計画 福岡整形外科病院 松田 匡弘、他 149 寛骨臼移動術後の対側股関節における変形性股関節症進行のリスク因子 佐賀大学 医学部 整形外科 田中 史織、他 149 THA術後の入院期間比較 ~後側方、ALS、AMISアプローチの検討~ 鶴田運動機能回復クリニック 北島 将、他 150 当院における初回人工股関節全置換術患者の脊椎骨盤アライメント分類の分布 佐賀大学医学部附属病院 古賀有香里、他 150
I-3-08 I-3-09 I-3-10	(10:20~11:32) 座長 原口 敏昭 (久留米大学) 前側方アプローチ人工股関節全置換術における軟部温存を目的としたステム 設置計画 福岡整形外科病院 松田 匡弘、他 149 寛骨臼移動術後の対側股関節における変形性股関節症進行のリスク因子 佐賀大学 医学部 整形外科 田中 史織、他 149 THA術後の入院期間比較 ~後側方、ALS、AMISアプローチの検討~ 鶴田運動機能回復クリニック 北島 将、他 150 当院における初回人工股関節全置換術患者の脊椎骨盤アライメント分類の分布 佐賀大学医学部附属病院 古賀有香里、他 150 ハイブリッド固定表面置換型人工股関節のエコー所見
I-3-08 I-3-09 I-3-10 I-3-11	(10:20~11:32) 座長 原口 敏昭 (久留米大学) 前側方アプローチ人工股関節全置換術における軟部温存を目的としたステム 設置計画 福岡整形外科病院 松田 匡弘、他 149 寛骨臼移動術後の対側股関節における変形性股関節症進行のリスク因子 佐賀大学 医学部 整形外科 田中 史織、他 149 THA術後の入院期間比較 ~後側方、ALS、AMISアプローチの検討~ 鶴田運動機能回復クリニック 北島 将、他 150 当院における初回人工股関節全置換術患者の脊椎骨盤アライメント分類の分布 佐賀大学医学部附属病院 古賀有香里、他 150

I-3-13 人工股関節全置換術患者の脱臼整復時にIntra-prosthetic dislocationを生じた 1例

大分大学 医学部 附属病院 福井 淳、他…… 151

熊本市立熊本市民病院 整形外科 渡邉 弘之、他…… 152

I-3-15 THAカップのサイズと位置のCT予測と設置評価

くまもと県北病院 整形外科 松下 任彦、他…… 152

ランチョンセミナー3 $(11:50 \sim 12:50)$

座長 坂井 孝司 (山口大学)

「え?そうだったの!似て非なる別の存在~ Fixed 型と Mobile 型 UKA」

我汝会さっぽろ病院 整形外科 浜口 英寿 先生

共催 ジンマー・バイオメット合同会社

脊椎	(腰椎②) (13:05 ~ 14:08)	座長	富永	博之(鹿	児島大学)
I-3-16	硬膜内外の診断に難渋したIgG4関連服	巴厚性硬膜	炎の16	列	
	いま	きいれ総合病	院 里	中 優太、	他 153
I-3-17	腰椎椎間関節低形成を伴う先天性側弯	症の一例			
	ハートライフ病院 整形外科, 琉球大学 医学部	整形外科学講	座 中名	谷 太、	他 153
I-3-18	広範脊柱管狭窄症と隅角解離の関係性				
	公立学校共済組合	九州中央病	院 田中	中 秀直、	他 154
I-3-19	脊椎手術におけるPostoperative urina	ry retentio	nの31	列	
	鹿児島市立:	病院 整形外	科 中月	川 尚弘、	他 154
I-3-20	当院における脊椎術後血腫の関連因子	の検討			
	久留米大学 医学部	整形外科学講	座 二月	見 俊人、	他 155
I-3-21	成人脊柱変形患者における立位矢状面	iアライメン	トとき	三次元動作	ド解析装置で
	計測した歩容の関連についての検討				
	総合せき損セン	ター 整形外	科 陣材	林 秀紀、	他 155
I-3-22	経皮的椎体形成術(BKP)における被	な爆低減の記	式み		
	福岡記念病院	脊椎脊髄外	科 松月	原 庸勝、	他 156

I-3-23	股関節関連痛に関する検討:THA前後での比較検討
	福岡赤十字病院 安達 淳貴、他 157
I-3-24	セメントレスTHA後のライナー脱転に対するセメント固定の一例
	琉球大学病院 整形外科 池間 知里、他 157
I-3-25	人工股関節全置換術における回収式自己血輸血の有用性について2013年と
	2023年の10年の変化から考える
	朝倉医師会病院 整形外科 吉光 一浩、他 158
I-3-26	AL-SupineアプローチTHAにおけるACTISの意図的屈曲位挿入
	JCHO 九州病院 整形外科 河野 裕介、他 158
I-3-27	高度寛骨臼変形を伴った外傷後股関節症に対してボーンモデルを用いて
102,	THRを施行した1例
	久留米大学医療センター 整形外科・関節外科センター 古森 元崇、他 15g
I-3-28	人工骨頭置換術後にアウターヘッドの脱転を来した2例
1020	久留米大学医療センター 整形外科・関節外科センター 原口 敏昭、他 15g
I-3-29	人工股関節全置換術の術後神経麻痺の発生率および麻痺の経過について
1-0-23	福岡整形外科病院 森 詩乃、他 160
I-3-30	三次元ソフトウェア(ZedHip)を用いたpelvic incidenceの計測精度
1-0-00	―単純X線画像との比較─
	琉球大学 整形外科 鷲崎 郁之、他 160
	观场八子 室ル/下行 扁門 間尺C 1 IC 100
外傷(足)) (15:55 ~ 16:49) 座長 野口 幸志 (JCHO 久留米総合病院)
I-3-31	一時的創外固定を行った踵骨関節内骨折の1例
1001	佐賀県医療センター好生館 津村 麗美、他 161
I-3-32	踵骨前方突起骨折の3例
1-0-02	第後市立病院 整形外科 熊谷 拓也、他····· 161
I-3-33	足関節周囲骨折に対する脛骨プレートを用いた骨接合術後の皮膚合併症に関
1-0-00	する検討
	日本赤十字社 福岡赤十字病院 田川 秀、他 162
I-3-34	リスフラン関節脱臼骨折に対してdamage control後に架橋プレートを用いた
1-3-34	
	primary arthrodesisを行った一例
T 2 25	済生会福岡総合病院 整形外科 鶴 翔平、他 162
I-3-35	エコーガイド下アキレス腱縫合術の有用性
T 0 00	聖マリア病院 整形外科 脇田 将嗣、他・・・・・ 163
I-3-36	当院で経験した踵骨嘴状骨折4例

股関節② (14:30 ~ 15:42) 座長 久米慎一郎 (久留米大学医療センター)

中頭病院 整形外科 比屋定憲作、他…… 163

サテライトミーティング

第62回西日本骨軟部腫瘍懇話会(17:30~19:30)

〈特別講演〉

座長:大分大学医学部 先進医療科学科 教授 田仲 和宏 先生

「骨・軟部腫瘍は我を忘れるほど面白い」

福井大学医学部 整形外科学 教授 松峯 昭彦 先生

共催 エーザイ株式会社

第1日 6月7日(土)

第4会場

骨粗鬆症	$(9:00 \sim 10:12)$	座長	橋田	竜騎((久留米大学)	
I-4-01	上腕骨近位部骨折症例の骨粗鬆症調査					
	沖縄県立八	重山病院	完 仲里	. 翔ラ	太、他	164
I-4-02	体重と年齢から重症骨粗鬆症のリスクを予	想する	-FOS	ti AT	t 重症骨粗鬆	症
	の新たな予測指標となり得るか?-					
	山口赤十字病院	整形外科	斗 河村	正太郎	郎、他	164
I-4-03	大学病院における大腿骨近位部骨折に対す	る骨粗	l鬆症治	療		
	琉球	大学病院	完 安水	真惟	子、他	165
I-4-04	大腿骨遠位端骨折術後に同側の大腿骨頸部	疲労骨	折をき	たした	た1例	
	佐世保共済病院	整形外科	4 田中	<u> </u>	戏、他	165
I-4-05	当院におけるデノスマブ使用継続による中					
	JCHO 登別病院				基、他	166
I-4-06	当院整形外科における医科歯科間の診療情					
					郎、他	
I-4-07	当院での大腿骨近位部骨折を起こした重症	骨粗鬆	症患者	に対	する骨折リコ	レゾ
	ンサービスの取り組み			, - 	ميد	
T 4 00	久留米大学 医学部医学科			.,.	•	
I-4-08	学童期に見つかった食物アレルギーの食事	・制限を	・契機に	発 症	したビタミン	∠D
	欠乏性くる病の1例	+6 T/ 61 1		· 글는 r	典、他	1.07
	那覇市立病院	整形外科	斗 几新	: 訳:	典、他	107
手・肘()	10:20 ~ 11:23)	座長	佐々木	裕美((鹿児島大学)	
I-4-09	手根管症候群術後に続発する中指腱鞘炎に	対する	再考察	:		
1100	医療法人友和会 鶴田	. • , -			子、他	168
I-4-10	内反肘に対しModified Step-cut Osteotomy			・・ 切り	術後偽関節で	を
	認めた1例					
	川崎病院	整形外科	斗 仲摩	憲次自	郎、他	168
I-4-11	陳旧性マレット骨折に対する単ピン法によ	る手術	成績			
	溝口外科整形	外科病院	完 黒木	陽	介、他	169

量低下を予測する因子となる

I-4-12

変形性手指関節症による疼痛は、周閉経期女性における大腿骨頚部の早期骨

鹿児島大学整形外科 佐々木裕美、他…… 169

I-4-14	自施設における母指CM関節症の術式別成績比較
	久留米大学 医学部 整形外科教室 小倉 友介、他 170
I-4-15	手根管症候群に対する手術を契機に診断に至った乾癬性関節炎の1例
	久留米大学病院 整形外科 伊藤 直起、他 17]
外傷(そ	の他) (13:05 ~ 13:59) 座長 岡田 祥明(産業医科大学病院)
I-4-16	壮年期男性のフレイルチェストを伴わない多発肋骨骨折に対し肋骨観血的手
1-1-10	術を施行した症例
	愛媛労災病院 寺崎 隼人、他 172
I-4-17	恥骨プレートのスクリューを逆行性恥骨スクリューとして挿入して治療した 恥骨結合離開の1例
	久留米大学病院高度救命救急センター 松垣 亨、他 172
I-4-18	脆弱性骨盤骨折に対する逆向性恥骨上枝スクリュー骨外逸脱による閉鎖神経
-	障害を来した1例
	大分大学医学部附属病院 森田宗一郎、他 173
I-4-19	四肢末端の創傷に対する収束型体外衝撃波治療
	村上外科病院 江藤 旭弘、他 173
I-4-20	術後遷延痛予防としてのデュロキセチンの使用検討
	福岡整形外科病院 山口 雄大、他 174
I-4-21	右足関節脱臼骨折の術中に肺塞栓発症し、心肺停止に至った症例
	製鉄記念八幡病院 整形外科 上村 駿輔、他 174
骨腫瘍()	14:15~15:09) 座長 藤原 稔史(九州大学)
I-4-22	母指に発生したEwing肉腫の1例
·	大分大学医学部整形外科 久保田悠太、他 175
I-4-23	切除困難なデスモイド腫瘍に対するパゾパニブの使用経験
	山口大学 整形外科 岩永 隆太、他 175
I-4-24	小児脊椎腫瘍の経皮的生検における組織採取を工夫した一例
	佐賀大学医学部 整形外科 井野 輔久、他 176
I-4-25	転移性脊椎腫瘍患者におけるSpinal Instability Neoplastic Scoreの経時的変化
	九州大学病院 整形外科 矢野 裕大、他 176
I-4-26	骨腫瘍が鑑別診断となったFocal Periphyseal Edema (FOPE) の4例
	九州大学病院 整形外科 横山 信彦、他 177
I-4-27	骨破壊を伴った腰椎椎体血管腫(侵襲性脊椎血管腫)の一例
	熊本労災病院 高木 寛、他 177

I-4-13 変形性手関節症に対して近位手根列切除術を行った2例

地方独立医療法人 筑後市立病院 杉山 貴保、他…… 170

脊椎 (頸椎・胸椎) (15:20~16:41) 座長 田上 敦士(長崎大学)

I-4-28	椎体形成術後の矯正損失の検討《良好な術後アライメント保持のための工夫》
甘木中	央病院 整形外科,福岡輝栄会病院 整形外科,久留米大学 整形外科 密川 守、他 178
I-4-29	胸椎に転移した傍神経節腫瘍に対して腫瘍切除術を行った1例
	九州大学整形外科 酒井 鴻、他 178
I-4-30	抗菌薬中断中に椎体骨破壊が急速に進行した胸椎化膿性脊椎炎の1例
	鳥取大学 医学部 整形外科 小西 智明、他 179
I-4-31	脊髄症と嚥下障害を同時に呈した頚椎DISHの1例
	国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院 井上 哲二、他 179
I-4-32	頚椎変性すべり症・後弯症に対する当院での手術治療成績
	国家公務員共済組合連合会 熊本中央病院 井上 哲二、他 180
I-4-33	翼状靱帯損傷後の不安定性評価に頚椎開口位側屈撮影が有用であった1例
	済生会福岡総合病院 整形外科 春田 陽平、他 180
I-4-34	単椎間頚椎前方固定におけるアンカー付きスタンドアローン型ケージとプ
	レート併用ケージの術後成績の検討
	長崎労災病院 整形外科 磯部 優作、他 181
I-4-35	頚椎深部伸筋群体積に基づく頚部圧迫性脊髄症の評価
	徳山中央病院 三宅 達也、他 181
I-4-36	発症から治療開始まで3か月間を要するも保存的に加療しえた環軸椎回旋位
	固定の1例