

第2日目 6月30日(金)

第2日・第1会場(1F 中ホール『大地』)

モーニングセミナー 1

(7:30~8:30)

座長：角田 雅也(三田市民病院)

2-1-MS1-1 大腿骨転子部骨折治療のこれまでの進歩…………… S543
独立行政法人国立病院機構 岡山医療センター 整形外科 リハビリテーション科 塩田 直史

2-1-MS1-2 固定しよう！大腿骨転子部骨折の後外側骨片…………… S544
独立行政法人国立病院機構 岡山医療センター 整形外科 横尾 賢

特別講演

(8:35~9:35)

座長：最上 敦彦(順天堂大学医学部附属静岡病院 整形外科)

2-1-SL-1 骨折・重度四肢外傷治療のBest way ~日本のあるべき姿~…………… S4
湘南鎌倉総合病院 外傷センター 土田 芳彦

シンポジウム6 全国版！重度四肢外傷Peer Review Meeting (PRM)

(9:45~11:45)

座長：土田 芳彦(湘南鎌倉総合病院 外傷センター/
札幌東徳洲会病院 整形外科 外傷センター)

2-1-SY6-1 一期的骨短縮を行った重度上肢外傷…………… S76
新潟大学 医歯学総合研究科 健康寿命延伸・運動器疾患医学講座 依田 拓也

2-1-SY6-2 前腕部Gustilo3B控減損傷に対して早期再建治療を実施した1例…………… S77
産業医科大学病院 外傷再建センター 善家 雄吉

2-1-SY6-3 多発外傷を伴った下腿近位部Gustilo分類Type III C開放骨折の1例…………… S78
埼玉医科大学総合医療センター 外傷センター 森井 北斗

2-1-SY6-4 下肢広範囲皮膚欠損を伴う一側上下肢多発開放骨折の1例…………… S79
大阪市立総合医療センター 救命救急部 外傷センター 鈴木 啓介

ヌーンタイムレクチャー 9

(12:00~13:00)

座長：佐藤 徹(岡山医療センター 整形外科)

2-1-NL9-1 上腕骨近位端骨折に対するロッキングプレート固定…………… S562
自治医科大学 救急医学講座 松村 福広

2-1-NL9-2 鎖骨骨折に対する治療戦略 ―プレート骨接合術―…………… S563
岡山大学学術研究院 医歯薬学域 運動器スポーツ医学講座 島村 安則

シンポジウム7 骨折治療における高濃度局所抗生剤投与の適正使用

(13:10~14:40)

座長：圓尾 明弘 (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)

渡部 欣忍 (帝京大学 医学部 整形外科学講座)

- 2-1-SY7-1 CLAPの基本原則：骨折治療における5Dの使い方 S81
千葉県救急医療センター 整形外科 ^{ひめの} 姫野 ^{だいすけ} 大輔
- 2-1-SY7-2 骨折関連感染症に対する有効性と安全性を意識した持続局所抗菌薬灌流 (CLAP) の実際
..... S82
兵庫県立加古川医療センター 整形外科/CLAP研究会 ^{たかはら} 高原 ^{しゅんすけ} 俊介
- 2-1-SY7-3 持続局所抗菌薬灌流療法の腎機能障害発生例の検討 S83
産業医科大学病院 外傷再建センター ^{はまだ} 濱田 ^{だいし} 大志
- 2-1-SY7-4 晩期FRIに対するhigh CALIを併用した治療戦略 S84
湘南鎌倉総合病院 外傷センター ^{はせがわ} 長谷川 ^{まさゆき} 真之
- 2-1-SY7-5 高濃度局所抗菌薬投与は不要である S85
帝京大学 医学部 整形外科学講座/帝京大学医学部附属病院 外傷センター ^{ささき} 佐々木 ^{げん} 源

シンポジウム8 不安定型骨盤輪骨折 ～固定方法を議論する～

(14:50~16:15)

座長：白濱 正博 (医療法人社団慶仁会 川崎病院)

井口 浩一 (埼玉医科大学総合医療センター 外傷センター)

- 2-1-SY8-1 骨盤輪骨折に対する経皮的スクリュー固定 S93
兵庫県立西宮病院 外傷再建センター ^{きただ} 北田 ^{しんべい} 真平
- 2-1-SY8-2 不安定型骨盤輪骨折に対する後方プレート固定 S94
岐阜大学医学部附属病院 高次救命治療センター ^{かんだ} 神田 ^{のりひで} 倫秀
- 2-1-SY8-3 不安定骨盤輪損傷に対するspinal instrumentation -適応と方法- S95
奈良県立医科大学 高度救命救急センター/奈良県立医科大学 整形外科 ^{おくだ} 奥田 ^{あきのり} 哲教
- 2-1-SY8-4 SIRF (Sacro-Iliac Rod fixation) を用いた不安定型骨盤輪骨折の治療経験 S96
順天堂大学医学部附属静岡病院 ^{わけじま} 分島 ^{ともこ} 智子

シンポジウム11関連 肘関節不安定症

(16:20~16:45)

座長：坂井 健介 (大牟田市立病院 整形外科)

- 2-1-SR11-1 Complex elbow instabilityの発生病態に応じた治療法とその成績の検討 S124
岡山済生会総合病院 整形外科 ^{ならざき} 檜崎 ^{しんじ} 慎二
- 2-1-SR11-2 経肘頭脱臼骨折への治療アプローチ S124
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 整形外科 ^{さわだ} 澤田 ^{ひでよし} 英良
- 2-1-SR11-3 肘頭脱臼骨折の病態に対する一考察 S125
大牟田市立病院 整形外科 ^{さかい} 坂井 ^{けんすけ} 健介

文化講演

(17:20~18:20)

座長：最上 敦彦（順天堂大学医学部附属静岡病院 整形外科）

2-1-CL-1 「楽しい」から始まる「学び」～医学への応用～ S9
株式会社QuizKnock いざわ伊沢 たくし拓司

第2日・第2会場(6F 交流ホール)

モーニングセミナー 2

(7:30~8:30)

座長：大林 治(順天堂大学医学部附属静岡病院 整形外科)

- 2-2-MS2-1 難治性脊椎脊髄疾患への挑戦 —整形外科領域における神経障害性疼痛を再考する—
 S545
 浜松医科大学 整形外科学 ^{まつやま} 松山 ^{ゆきひろ} 幸弘

シンポジウム9 非骨傷性頸髄損傷に対する超早期手術

(8:35~10:05)

座長：筑田 博隆(群馬大学 医学部 整形外科)
 糸井 陽(順天堂大学医学部附属静岡病院 整形外科)

- 2-2-SY9-1 非骨傷性頸髄損傷に対する治療方針の歴史的変遷 S101
 総合せき損センター 整形外科 ^{まえだ} 前田 ^{たけし} 健
- 2-2-SY9-2 超早期手術導入までに解決した問題と導入後に感じる課題 S102
 山梨県立中央病院 ^{いわせ} 岩瀬 ^{ひろあき} 弘明
- 2-2-SY9-3 多発外傷例に対する超早期手術を可能にするマネジメント S103
 神戸赤十字病院 整形外科 ^{いとう} 伊藤 ^{やすお} 康夫
- 2-2-SY9-4 超早期手術における固定術のススメ S104
 北海道せき損センター ^{すだ} 須田 ^{こうた} 浩太
- 2-2-SY9-5 超早期除圧術でも麻痺改善効果がなかったAIS A非骨傷性頸髄損傷 S105
 埼玉医科大学総合医療センター 外傷センター ^{いのうち} 井口 ^{こういち} 浩一
- 2-2-SY9-6 非骨傷性頸髄損傷の治療—超急性期手術を必須化しない理由— S106
 独立行政法人国立病院機構 仙台医療センター ^{おがわ} 小川 ^{しんじ} 真司
- 2-2-SY9-7 これだけは伝えたい、リハビリテーション科医からのメッセージ S107
 医療法人ちゅうざん会 ちゅうざん病院/日本福祉大学 ^{たじま} 田島 ^{ふみひろ} 文博

パネルディスカッション5 踵骨骨折に対するBest Practice 2023 in Japan

(10:15~11:45)

座長：黒住 健人(虎の門病院 外傷センター)
 日尾 有宏(東前橋整形外科病院 足の外科センター)

- 2-2-PD5-1 足の外科医の視点から見た踵骨関節内骨折における関節面の整復指標 S165
 東前橋整形外科病院 足の外科センター ^{ひお} 日尾 ^{なおひろ} 有宏
- 2-2-PD5-2 ウェスチウス法の実際と固定法 S166
 順天堂大学医学部附属静岡病院 整形外科 ^{きはら} 木原 ^{わたる} 航
- 2-2-PD5-3 Sinus tarsi approachの実際と固定法 S167
 岡山大学学術研究院 医歯薬学域 運動器外傷学講座 ^{よりみつ} 依光 ^{まさのり} 正則

- 2-2-PD5-4 踵骨骨折に対するRole Specific Screw Fixation strategy S168
 湘南鎌倉総合病院 外傷センター 佐藤 亮
- 2-2-PD5-5 当院における踵骨関節内骨折に対する拡大Lアプローチによる治療戦略 S169
 独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター 山口 圭太

ヌーンタイムレクチャー 10

(12:00~13:00)

座長：名井 陽 (大阪大学医学部附属病院 未来医療開発部 未来医療センター)

- 2-2-NL10-1 骨欠損再建における人工骨の役割—Masquelet法を中心— S564
 帝京大学医学部 整形外科科学講座 渡部 欣忍

シンポジウム10 寛骨臼骨折に対する理想的前方アプローチとは？

(13:10~14:40)

座長：澤口 毅 (福島県立医科大学 外傷学／新百合ヶ丘総合病院 外傷再建センター)
 前川 尚宜 (奈良県立医科大学 救急医学講座)

- 2-2-SY10-1 寛骨臼骨折に対する理想的前方アプローチとは？ -ilioinguinal approach- S111
 福井大学医学部附属病院 手術部 小久保安朗
- 2-2-SY10-2 Modified Stoppa Approachのポテンシャルを最大限に引き出すためのコツ ... S112
 新潟県立燕労災病院 外傷再建外科 普久原朝海
- 2-2-SY10-3 技術的難易度低く汎用性高い寛骨臼前方アプローチ-iliofemoral approach- ... S113
 帝京大学医学部附属病院 外傷センター 鈴木 卓
- 2-2-SY10-4 用途に応じて使い分ける前方アプローチ -pararectus & iliofemoral approach- S114
 埼玉医科大学総合医療センター 高度救命救急センター 上田 泰久

シンポジウム11 外傷性肘関節不安定症 (Traumatic Elbow Instability) を整理する

(14:50~16:15)

座長：今谷 潤也 (岡山済生会総合病院)
 長尾 聡哉 (板橋区医師会病院 整形外科)

- 2-2-SY11-1 後外側回旋不安定性 (PLRI) をもつ肘関節不安定症
 ~Terrible Triad Injuryを中心に、新鮮例の治療について S120
 湘南鎌倉総合病院 整形外科外傷センター 対比地加奈子
- 2-2-SY11-2 varus posteromedial rotatory instability (VPMRI) の診断と治療戦略 S121
 板橋区医師会病院 整形外科／日本大学 医学部 整形外科科学系 整形外科学分野 長尾 聡哉
- 2-2-SY11-3 肘関節後方脱臼 (Simple elbow dislocation) の治療戦略 S122
 日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院 整形外科 洪 淑貴
- 2-2-SY11-4 肘頭脱臼骨折に対する後方グローバルアプローチ (single incision) による治療成績
 S123
 久留米大学 整形外科 吉田 史郎

シンポジウム8関連 不安定型骨盤輪骨折

(16:20~17:10)

座長：矢形 幸久 (兵庫県災害医療センター 整形外科)

- 2-2-SR8-1 低侵襲Spino-Pelvic fixationは不安定型骨盤輪骨折をどこまで整復できるのか…S97
神戸赤十字病院 整形外科 森田^{もりた} 卓也^{たくや}
- 2-2-SR8-2 仙骨骨折を有する骨盤輪骨折に対するSpino-pelvic fixationの有用性 ……S97
豊田厚生病院 整形外科・脊椎脊髄センター 館^{たち} 寛人^{ひろと}
- 2-2-SR8-3 不安定型骨盤輪骨折AO/OTA分類Type Cにおける
牽引手術台を用いたスクリュー固定法の検討 ……S98
広島大学 四肢外傷再建学講座 大饗^{おおあえ} 和憲^{かずのり}
- 2-2-SR8-4 H型・U型仙骨骨折の術後矯正損失は腸骨スクリュー2本刺入することで減じる…S98
都立広尾病院 整形外科/埼玉医科大学総合医療センター 高度救命救急センター 佐藤^{さとう} 敏秀^{としひで}
- 2-2-SR8-5 骨盤輪骨折に対して使用したGull Wing Plateの設置位置の検討
—長いロッキングスクリューは挿入可能か?— ……S99
久留米大学病院 高度救命救急センター 白濱^{しらばま} 善彦^{よしひこ}
- 2-2-SR8-6 骨盤輪骨折における恥骨結合プレートの治療成績 ……S99
北里大学 医学部 整形外科学 庄司^{しょうじ} 真太郎^{しんたろう}

第2日・第3会場(6F 展示ギャラリー)

モーニングセミナー 3

(7:30~8:30)

座長：善家 雄吉 (産業医科大学病院 救急・集中治療科
外傷再建センター)

- 2-3-MS3-1 四肢外傷領域の創傷管理におけるNPWTの活用と工夫 S546
札幌東徳洲会病院 外傷センター さとう かずお 佐藤 和生

KFS Scientific Paper

(8:35~9:15)

座長：正田 悦朗 (西宮渡辺病院 整形外科)

- 2-3-KS-1 Ipsilateral femoral neck fracture: the long and winding road
Armed Forces Capital Hosp. Kyu Hyun Yang
- 2-3-KS-2 Progression of Asymptomatic Contralateral Femur in Patients with Complete Atypical Femoral Fractures; According to the Initial Radiographic Finding
Keimyung Univ. Dongsan Hosp. Byung-Woo Min
- 2-3-KS-3 Induced membrane technique may have a lower complication rate than bone transport in bone reconstruction for a critical sized defect of tibia
Kyungpook National Univ. Hosp. Chang-Wug Oh
- 2-3-KS-4 Comparison of osteosynthesis with and without additional plate for Vancouver Type B1 and Type C periprosthetic fractures of femur
Asan Medical Center, Univ. of Ulsan Ji Wan Kim
- 2-3-KS-5 Straight nail insertion through a laterally shifted entry for diaphyseal atypical femoral fractures with bowing: good indications and limitations of this technique
CHA Bundang Medical Center, CHA Univ. Seong-Eun Byun

AO Trauma・Recon Seminar

(9:45~11:45)

座長：野田 知之 (川崎医科大学 運動器外傷・再建整形外科学教室/
川崎医科大学総合医療センター 整形外科)
伊藤 雅之 (福島県立医科大学 外傷再建学講座)

- 2-3-AO-1 Pilon fractures (tentative) S521
Harborview Medical Center / Department of Orthopaedic Surgery and Sports Medicine, University of Washington, Seattle, Washington Sean E. Nork
- 2-3-AO-2 Acute THA for acetabular fracture S522
Samsung Medical Center, Seoul Seung-Jae Lim
- 2-3-AO-3 Acetabular bone defects after trauma, how to reconstruct the unerconstructible S523
University of British Columbia Bassam A. Masri

ヌーンタイムレクチャー 11

(12:00~13:00)

座長：宮本 俊之(長崎医療センター)
塩田 直史(岡山医療センター)

- 2-3-NL11-1 大腿骨遠位部骨折に対する逆行性髓内釘固定法～TKA周囲骨折に対する治療方針～
..... S565
岡山医療センター ^{しおた}塩田 ^{なおみ}直史
- 2-3-NL11-2 大腿骨遠位部骨折に対する逆行性髓内釘固定法～粗鬆骨に対する治療方針～ … S566
長崎医療センター ^{みやもと}宮本 ^{たかし}俊之

韓国骨折学会 (KFS)・台湾整形外傷学会 (TOTA) 会長関連講演

(13:10~14:40)

座長：正田 悦朗(西宮渡辺病院 整形外科)
依光 正則(岡山大学 整形外科)

- 2-3-KT1-1 How to improve surgical outcomes of atypical femoral fracture S524
Hanyang University Guri Hospital Ki Chul Park
- 2-3-KT1-2 Safety and Efficacy of Prophylactic closed incision negative pressure wound
therapy (ciNPWT) after acute fracture surgery S525
Department of Orthopaedics, Kaohsiung Veterans General Hospital Yih-Wen Tarnq
- 2-3-KT1-3 Simple Tibial Fractures, But They Aren't Simple At All S526
Kaohsiung Veterans General Hospital Kai-Cheng Lin

日・韓若手によるproblematic case-based discussions

(14:50~15:50)

座長：Jong Keon Oh (Korea University)
峰原 宏昌(福島県立医科大学 外傷学講座 /
新百合ヶ丘総合病院 外傷再建センター)

- 2-3-KT2-1 偽関節となった重症多発外傷に伴う大腿骨遠位骨幹部骨折の一例 S528
埼玉医科大学総合医療センター 外傷センター ^{もりい}森井 ^{ほくと}北斗
- 2-3-KT2-2 Open distal humerus fracture with bone defect S529
Department of Orthopaedic Surgery, Korea University Guro Hospital, Republic of Korea
Wonseok Choi
- 2-3-KT2-3 Periprosthetic fracture after revisional total knee arthroplasty S530
Department of Orthopedic Surgery, Severance Hospital, Yonsei University College of Medicine, Seoul,
Republic of Korea Young-Chang Park

韓国・台湾フェロープレゼンテーション

(16:00~17:00)

座長：宮本 俊之(長崎医療センター 整形外科)
櫻井 敦志(兵庫県立淡路医療センター)

- 2-3-KT3-1 Open reduction and internal fixation of the coronal split articular fragment and inferior pole in comminuted patellar fractures S531
Department of Orthopedic Surgery, Severance Hospital, Yonsei University College of Medicine, Seoul, Republic of Korea Young-Chang Park
- 2-3-KT3-2 Effectiveness of a Post-Debridement culture based protocol multi-staged Induced membrane treatment of osteomyelitis and Infected nonunions ... S532
Department of Orthopaedic Surgery, Korea University Guro Hospital, Republic of Korea Wonseok Choi
- 2-3-KT3-3 Use of Lesser Trochanter Profile as a Rotational Alignment Guide in Intramedullary Nailing for Femoral Shaft Fracture S533
Jeonbuk National University Hospital Tae-Young Kwon
- 2-3-KT3-4 Temporary Vascular Shunt (TVS) is an effective technique to a mangled extremity with vascular injury for limb salvage S534
Armed Forces Trauma Center, Armed Forces Capital Hospital Joosuk Ahn
- 2-3-KT3-5 A multicenter study of factors affecting nonunion by radiographic analysis after intramedullary nailing in segmental femoral shaft fractures S535
Graduate School of Medicine, Hanyang University, Seoul Incheol Kook
- 2-3-KT3-6 Treatment of avulsed patellar inferior pole comminuted fracture using suture bridge technique S536
Daejeon St. Mary Hospital, Catholic University of Korea Dongwhan Suh
- 2-3-KT3-7 TBA S539
Orthopedic Department, E-Da Hospital, Taiwan Hsing-Chier Hsueh
- 2-3-KT3-8 TBA S540
Department of Orthopedics, Linkou Chang Gung Memorial Hospital, Taoyuan, Taiwan Po-Ju Lai

第2日・第4会場(10F 1001-1)

モーニングセミナー 4

(7:30~8:30)

座長：衣笠 清人(回生病院)

- 2-4-MS4-1 足関節360度に対するBest solution：足関節外果骨折，内果骨折治療のtips … S547
甲南医療センター 佐々木 優ささき ゆう
- 2-4-MS4-2 足関節360度に対するBest solution：足関節後果骨折の病態と治療戦略 …… S548
岡山大学整形外科 依光 正則よりみつ まさのり

シンポジウム7関連① CLAP①

(8:35~9:15)

座長：小杉 健二(産業医科大学病院 救急・集中治療科)

- 2-4-SR7-1 Gustilo3の開放骨折に予防的持続局所抗菌薬灌流
(CLAP:Continuous Local Antibiotics Perfusion)は有効か? …… S86
九州大学 救命救急センター 縄田 知也なわた ともや
- 2-4-SR7-2 Gustilo分類Type IIIB開放骨折に対する予防的局所抗菌薬投与は深部感染に有効か?
…………… S86
埼玉医大総合医療センター 高度救命救急センター 森井 北斗もりい ほうと
- 2-4-SR7-3 開放骨折の治療における感染予防：
持続局所抗生剤還流CLAPの併用により感染を予防できるか? …… S87
宇治徳洲会病院 整形外科 新井 学あらい まなぶ
- 2-4-SR7-4 骨髄由来細胞に対する高濃度抗菌薬の影響 …… S87
神戸大学 大学院 整形外科 山本 裕也やまもと ゆうや
- 2-4-SR7-5 持続局所抗菌薬灌流 (CLAP) による骨折関連感染症の治療の有効性と安全性
—多施設研究— …… S88
兵庫県立加古川医療センター 整形外科/CLAP研究会 高原 俊介たかはら しゅんすけ

シンポジウム7関連② CLAP②

(9:25~10:05)

座長：松浦 佑介(千葉大学大学院 医学研究院 整形外科)

- 2-4-SR7-6 メチシリン耐性菌による骨接合後感染 (FRI) の
持続局所抗菌薬灌流 (CLAP) での治療成績 …… S89
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 整形外科 北澤 大也きたざわ だいや
- 2-4-SR7-7 持続局所抗生剤灌流をおこなった人工骨頭置換術後早期感染症例の治療成績 …… S89
旭川赤十字病院 整形外科 田中 雅仁たなか まさひと
- 2-4-SR7-8 持続局所抗菌薬灌流療法 (CLAP) が骨折関連感染症の骨癒合経過と医療費に及ぼす影響
…………… S90
兵庫県立加古川医療センター 整形外科 高原 俊介たかはら しゅんすけ

- 2-4-SR7-9 当院における慢性骨髓炎に対する持続局所抗菌薬灌流療法 (CLAP) の治療成績 S90
 神戸大学大学院 整形外科 おおい 大江 けいすけ 啓介
- 2-4-SR7-10 骨接合後感染における洗浄デブリドマン後の一期的インプラント置換の経験 …… S91
 産業医科大学 救急・集中治療科 しのほら 篠原 だいち 大地

主題27 不安定型大腿骨転子部骨折 (後外側骨片)

(10:10~10:50)

座長：中山威知郎 (島田市立総合医療センター 整形外科)

- 2-4-MT27-1 大腿骨転子部骨折での後外側骨片の固定—208症例での比較研究— …… S269
 海南病院 整形外科 たかだ 高田 なおや 直也
- 2-4-MT27-2 単純X線側面像を用いた大腿骨転子部骨折AO/OTA分類法の検討
 —後外側骨片からの診断— …… S270
 西病院 整形外科 のだ 野田 みつあき 光昭
- 2-4-MT27-3 大腿骨転子部骨折における後外側骨片の存在は術後の歩行能力に影響するか … S270
 済生会 小樽病院 整形外科 こんどう 近藤 ひろき 弘基
- 2-4-MT27-4 OLSAは術後の整復位損失 (解剖型→髓内型)を減らすことができるか? …… S271
 彩の国東大宮メディカルセンター よしだ 吉田 おさむ 理
- 2-4-MT27-5 不安定型大腿骨転子部骨折に対してOLSAを使用することによる
 リハビリ期間への影響について …… S271
 金沢病院 みずたに 水谷 まさや 雅哉
- 2-4-MT27-6 後外側骨片を有する大腿骨転子部骨折に対するAPOLLOFIXの使用経験 …… S272
 兵庫県立西宮病院 整形外科 しま 島 としき 稔樹

ビデオ発表 じっくり魅せる・匠の技

(10:55~11:45)

座長：星 亨 (東大和病院)

- 2-4-VP-1 膝蓋骨骨折に対する経皮的Strong Suture法骨接合術 …… S190
 順天堂大学 医学部 整形外科科学講座/東京労災病院 整形外科 はだ 羽田 しんのすけ 晋之介
- 2-4-VP-2 順行性髓内Kirschner鋼線による中足骨骨折整復固定術 …… S191
 福島県立医科大学 外傷学講座/総合南東北病院 外傷センター はらだ 原田 しょうた 将太
- 2-4-VP-3 骨盤輪骨折に対する3D画像解析ワークステーションを使用した経皮的スクリュー固定法
 …… S192
 JA愛知厚生連海南病院 整形外科 いわた 岩田 ひでとし 英敏
- 2-4-VP-4 L5骨粗鬆症性椎体骨折変形治癒に対して
 LLIF cageをTLIF経路でL4/5,L5/S1椎体間に挿入した矯正固定術 …… S193
 順天堂大学医学部附属静岡病院 いとい 糸井 あきら 陽
- 2-4-VP-5 OLSAを用いた大腿骨転子部骨折、後外側骨片の固定 -163例の後ろ向き調査- S194
 海南病院 整形外科 たかだ 高田 なおや 直也

ヌーンタイムレクチャー 12

(12:00~13:00)

座長：普久原朝海（新潟県立燕労災病院 外傷再建外科）

- 2-4-NL12-1 プロジェクト48 -3次救急病院における大腿骨近位部骨折患者の
早期手術への取り組みと今後の課題について S567
 済生会熊本病院 整形外科 四肢外傷センター あんらく よしひさ
 安楽 喜久
- 2-4-NL12-2 2024年働き方改革への一歩 タスクシフト・シェア
 -大腿骨近位部骨折 早期手術への挑戦・多職種による二次性骨折予防- S568
 北九州総合病院整形外科 ふくだ ふみお
 福田 文雄

パネルディスカッション6 小児上腕骨顆上骨折 ～私の流儀～

(13:10~14:40)

座長：岩部 昌平（済生会宇都宮病院 整形外科）

- 2-4-PD6-1 小児上腕骨顆上骨折の徒手整復は近位骨折端の上腕筋貫通の解除から始まる ... S174
 済生会宇都宮病院 いわぶが しょうへい
 岩部 昌平
- 2-4-PD6-2 上腕骨顆上骨折に対する治療成績:仰臥位法と側臥位、腹臥位法との間に差はあるか？
 S175
 堺市立総合医療センター かたおか としゆき
 片岡 利行
- 2-4-PD6-3 小児上腕骨顆上骨折Gartland type IIIに対する仰臥位整復固定法
 (Kamakura Method) S176
 湘南鎌倉総合病院 整形外科外傷センター いちはし まさひろ
 市橋 雅大
- 2-4-PD6-4 小児上腕骨顆上骨折 都立小児総合医療センターの流儀 S177
 東京都立小児総合医療センター おおた のりかず
 太田 憲和

パネルディスカッション6関連 小児上腕骨顆上骨折

(14:50~15:50)

座長：村田 景一（市立奈良病院 四肢外傷センター）

- 2-4-PR6-1 小児上腕骨顆上骨折の疫学と臨床像 S178
 埼玉県立小児医療センター 整形外科 ねもと なほ
 根本 菜穂
- 2-4-PR6-2 小児上腕骨顆上骨折に対する近位外側から逆行性に鋼線刺入する
 逆行性外側Cross pinningの検討 S178
 岩手医科大学 整形外科 さとう こうたろう
 佐藤光太郎
- 2-4-PR6-3 小児上腕骨顆上骨折に対して肘関節から刺入する経皮的鋼線刺入固定法 S179
 JA愛知厚生連 海南病院 整形外科 いわた ひでとし
 岩田 英敏
- 2-4-PR6-4 小児上腕骨顆上骨折におけるピン挿入方向による力学的安定性の違いについて S179
 名古屋大学 人間拡張・手の外科 よねだ ひでまさ
 米田 英正
- 2-4-PR6-5 小児上腕骨顆上骨折治療のプロトコル -喫緊の課題はpucker signの周知- ... S180
 関西医科大学 高度救命救急センター/関西医科大学 整形外科 やぐら たくま
 矢倉 拓磨

- 2-4-PR6-6 サーモグラフィーによるpink pulseless handスクリーニング …………… S180
 東京医科歯科大学大学院 歯科学総合研究科 整形外傷外科治療開発学講座 おう 王 ようとう 耀東
- 2-4-PR6-7 小児上腕骨顆上骨折Gartland分類3型では遊離サイロキシンFT4が高値を示す …………… S181
 順天堂大学 医学部 整形外科学講座 いまづ 今津 のりずみ 範純

シンポジウム10関連 寛骨臼骨折

(16:00~17:00)

座長：金崎 彰三 (大分大学 医学部 整形外科学講座)

- 2-4-SR10-1 Anterior intrapelvic approach から pelvic brim plateの近位部に挿入した
 スクリューの向きと長さ …………… S115
 都立多摩総合医療センター いが 伊賀 とおる 徹
- 2-4-SR10-2 寛骨臼骨折前方アプローチにおける出血量低減のための予防的IABO
 (intra-aortic balloon occlusion) …………… S115
 大分大学医学部附属病院 高度救命救急センター かねざき 金崎 しょうぞう 彰三
- 2-4-SR10-3 寛骨臼骨折に対するmodified direct posterior gluteal splitting approachの
 解剖学的検討 …………… S116
 久留米大学病院 高度救命救急センター まつがき 松垣 とおる 亭
- 2-4-SR10-4 寛骨臼後壁骨折に対するvariable angle locking mesh/box plateを使用した
 spring locking plate固定法 …………… S116
 豊橋市民病院 整形外科 しばた りゅうたろう 柴田隆太郎
- 2-4-SR10-5 当院における70歳以上の高齢者寛骨臼骨折の特徴と現況 …………… S117
 茨城西南医療センター病院 まつうら 松浦 さとし 智史
- 2-4-SR10-6 80歳以上の高齢者寛骨臼骨折手術加療の治療成績 …………… S117
 藤田医大病院 高度救命救急センター 救急科 よしだ 吉田 まさひろ 昌弘
- 2-4-SR10-7 複数の予後不良因子をもつ高齢者寛骨臼骨折はacute THAが早期機能予後を改善する
 …………… S118
 埼玉医科大学 総合医療センター 高度救命救急センター うえだ 上田 やすひさ 泰久

第2日・第5会場(10F 1001-2)

モーニングセミナー 5

(7:30~8:30)

座長：岩瀬 嘉志(順天堂東京江東高齢者医療センター)

- 2-5-MS5-1 橈骨遠位端骨折の完璧な整復を目指して～鋼線使いのコツ(疼痛管理を含めて)～
 S549
 浜松赤十字病院 ^{おぎはら ひろあき} 萩原 弘晃

主題19 脆弱性骨盤輪骨折①

(8:35~9:15)

座長：入船 秀仁(手稲溪仁会病院 整形外科)

- 2-5-MT19-1 手術加療施行した脆弱性骨盤骨折症例の短期成績 S244
 藤田医大病院 高度救命救急センター 救急科 ^{よしだ まきひろ} 吉田 昌弘
- 2-5-MT19-2 脆弱性骨盤輪骨折後の移動機能低下に影響する因子の検討 S245
 自治医科大学 整形外科 ^{あんどう じろう} 安藤 治朗
- 2-5-MT19-3 受傷から1か月以上経過して手術を行った骨盤輪脆弱性骨折の術後ADLの回復 S245
 大分大学医学部附属病院 整形外科 ^{ひの あきひろ} 日野 瑛太
- 2-5-MT19-4 脆弱性骨盤輪骨折に対してtrans-iliac rod fixationは有効か? S246
 神戸市立医療センター中央市民病院 整形外科 ^{おた さとし} 太田 悟司
- 2-5-MT19-5 脆弱性骨盤骨折に対するsuperior pubic ramusスクリュー固定と
 プレート固定の術後成績の比較 S246
 景翠会 金沢病院 整形外科/東京都済生会中央病院 整形外科 ^{おがわ りょう} 小川 亮
- 2-5-MT19-6 脆弱性骨盤骨折に対する保存療法と経皮的スクリュー固定術との比較 S247
 中部徳洲会病院 整形外科 ^{たかえす みか} 高江洲美香

主題20 脆弱性骨盤輪骨折②

(9:25~10:05)

座長：小原 良規(日本医科大学 整形外科)

- 2-5-MT20-1 骨脆弱性骨盤骨折に関する診療指針に関して：系統的レビューによる解析から
 S247
 医療法人瑞邦会 森川整形外科医院 ^{もりかわ けいぞう} 森川 圭造
- 2-5-MT20-2 当院における脆弱性骨盤輪骨折(FFPs)のプロトコルに沿った治療戦略 S248
 大曲厚生医療センター ^{いわもと ようすけ} 岩本 陽輔
- 2-5-MT20-3 仙骨骨折の診断におけるdual energy CTの有効性についての検討 S248
 兵庫県立西宮病院 整形外科 ^{おだ たかひろ} 小田 崇弘
- 2-5-MT20-4 多施設共同研究による脆弱性骨盤骨折に対する仰側臥位CT法での動態不安定性の評価
 S249
 産業医科大学 救急集中治療科 ^{おかだ やすあき} 岡田 祥明

2-5-MT20-5 脆弱性骨盤骨折のMRI予後予測 骨折部T2高信号は予後不良である …………… S249
 聖隷横浜病院 整形外科 大田 光俊

2-5-MT20-6 Rommens type4b脆弱性骨盤輪骨折における骨盤傾斜角の影響
 -保存治療可能な症例の見極め- …………… S250
 京都府立医大大学院 運動器機能再生外科学(整形外科) / 京都きづ川病院 整形外科 堀江 直行

主題21 骨盤輪骨折合併症

(10:15~10:55)

座長：松垣 亨(久留米大学 高度救命救急センター)

2-5-MT21-1 骨盤輪骨折におけるextravasationの予測に関する検討 …………… S250
 国立病院機構 関門医療センター 米原 孝則

2-5-MT21-2 手術前日のIVRは寛骨臼骨折前方アプローチの出血量を減少させる …………… S251
 堺市立総合医療センター 川本 匡規

2-5-MT21-3 骨盤輪骨折に合併した膀胱破裂の診断と治療方針が治療経過に及ぼす影響 …… S251
 兵庫県立加古川医療センター 整形外科 伊達 知宏

2-5-MT21-4 骨盤骨折に伴う膀胱・直腸損傷 …………… S252
 兵庫県災害医療センター 嶺尾 亮和

2-5-MT21-5 不安定型骨盤輪骨折に合併した腰椎横突起骨折の存在は腹部外傷の合併を示唆する
 …………… S252
 杏林大学 医学部 救急医学 / 杏林大学 医学部 整形外科 稲田 成作

2-5-MT21-6 当院における骨盤輪・寛骨臼合併損傷症例の検討 …………… S253
 前橋赤十字病院 / 深谷赤十字病院 永野 賢一

主題22 非定型大腿骨骨折

(11:05~11:45)

座長：森川 圭造(医療法人 瑞邦会 森川整形外科医院)

2-5-MT22-1 不顕性大腿骨骨折の治療への有限要素解析による科学的提言 …………… S253
 西病院 整形外科 野田 光昭

2-5-MT22-2 がん骨転移に対する骨修飾薬使用歴が
 非定型大腿骨骨折の治療経過に与える影響に関する後ろ向き観察研究 …………… S254
 神戸大学大学院 整形外科 福井 友章

2-5-MT22-3 非定型大腿骨骨折を生じた関節リウマチ患者の骨代謝および骨癒合経過の検討 S254
 兵庫県立加古川医療センター 整形外科 中村翔太郎

2-5-MT22-4 骨形成不全症患者に生じた両側非定型大腿骨骨折の1例 …………… S255
 兵庫県立西宮病院 整形外科 島 稔樹

2-5-MT22-5 非定型大腿骨骨折に対する手術後治療成績不良例の検討 …………… S255
 江東病院 整形外科 佐藤 博伸

2-5-MT22-6 非定型大腿骨転子下完全骨折における偽関節予測因子の検証 …………… S256
 大阪急性期総合医療センター 整形外科・四肢外傷治療センター 藤原 達司

ヌーンタイムレクチャー 13

(12:00~13:00)

座長：徳永 真巳 (福岡整形外科病院)

- 2-5-NL13-1 バイオメカから検証した大腿骨転子部髓内釘治療における Twin Hook の優位性
..... S569
おゆみの中央病院 整形外科 ^{なかじま}中嶋 ^{たかゆき}隆行
- 2-5-NL13-2 フックつかってみる？ノッチつくってみる？
～第3のヘッドエレメントを有したネイルシステムの使用経験～ S570
九州労災病院 整形外科 ^{もり}森 ^{たつや}達哉

主題23 膝蓋骨骨折

(13:10~14:00)

座長：栗山 幸治 (市立豊中病院 整形外科)

- 2-5-MT23-1 当院における膝蓋骨骨折手術治療と課題 S256
公立陶生病院 整形外科 ^{いむら}井村 ^{なおや}直哉
- 2-5-MT23-2 膝蓋骨骨折に対する Tension Band Wiring 法で鋼線は両端とも曲げるべき？
-多施設共同 (TRON group) 研究 S257
名古屋大学医学部附属病院 整形外科 ^{あらかわ}荒川 ^{おうき}旺紀
- 2-5-MT23-3 膝蓋骨横骨折 (AO34C1.1) は固定材料破綻を来たすリスク因子である S257
さんむ医療センター 整形外科 ^{たけだ}武田 ^{たくと}拓時
- 2-5-MT23-4 膝蓋骨粉碎骨折に対する鉄十字 (Eisernes Kreuz) 法と TBW 法とひまわり法の比較
..... S258
豊橋市民病院 外傷・マイクロサージャリーセンター 整形外科 ^{みつや}三矢 ^{みく}未来
- 2-5-MT23-5 膝蓋骨粉碎骨折に対する当院の工夫 S258
国立病院機構 長崎医療センター ^{やまぐち}山口 ^{けいた}圭太
- 2-5-MT23-7 Krackow suture による膝蓋骨骨折の固定法の有効性 S259
近江八幡市立総合医療センター ^{なかむら}中村 ^{あきら}陽
- 2-5-MT23-8 膝蓋骨下極骨折に対する Krackow suture を用いた治療成績 S259
春日井市民病院 ^{わかまつ}若松 ^{ひろき}大揮

主題24 脛骨髓内釘

(14:10~14:40)

座長：雅楽 十一 (医療法人社団 有相会 最成病院 整形外科)

- 2-5-MT24-1 脛骨遠位骨幹部骨折の髓内釘術後のアラインメントの検討 S260
岡山済生会総合病院 ^{こはら}小原 ^{としき}利輝
- 2-5-MT24-2 脛骨遠位骨幹部骨折の整復不良因子の検討 S260
名古屋医療センター ^{いえさき}家崎 ^{ゆうすけ}雄介

- 2-5-MT24-3 症例報告：回旋矯正を要した脛骨骨幹部開放骨折術後慢性骨髓炎の2例
-膝蓋下アプローチによる弊害？ S261
京都府立医大大学院 運動器機能再生外科学（整形外科） 藤井 俊
- 2-5-MT24-4 脛骨髄内釘手術中の脛骨外旋角度側面像C-arm計測法 S261
岡山市立市民病院 整形外科 木浪 陽
- 2-5-MT24-5 T2alphaを用いた脛骨近位端および遠位端骨折の成績 S262
岡山済生会総合病院 整形外科 日笠晋太郎

主題25 距骨・踵骨骨折

(14：50～15：35)

座長：土井 武(岡山済生会総合病院 整形外科)

- 2-5-MT25-1 距骨下関節脱臼を合併した距骨単独骨折の1例 S262
飯塚病院 整形外科 久保 祐介
- 2-5-MT25-2 両側距骨体部粉碎骨折に対する異なる時期に施行した観血的整復固定術の症例 S263
国立病院機構 京都医療センター 整形外科 山本 博史
- 2-5-MT25-3 生体内吸収性材料を用いて髄内固定法を施行した踵骨長期経過例の骨内応力の変化
..... S263
健和会大手町病院 整形外科 坪根 徹
- 2-5-MT25-4 3DCTを用いた載距突起への至適なscrew設置の解剖学的ランドマークの検討
..... S264
岡山大学学術研究院医歯薬学域 整形外科 福岡 史朗
- 2-5-MT25-5 踵骨骨折に対する小侵襲でのプレート内固定の治療成績：
65歳以上の高齢患者と65歳未満の若年患者との比較 S264
佐賀県医療センター好生館 外傷センター 整形外科 塚本 伸章
- 2-5-MT25-6 踵骨剥離骨折に対する手術治療成績 S265
福山市民病院 整形外科 鳥山 貴裕
- 2-5-MT25-7 踵骨骨折後の下腿三頭筋不全に対する踵骨骨切り術の治療成績 S265
近森病院 整形外科 西井 幸信

主題26 一時的創外固定ほか

(15：45～16：30)

座長：野坂 光司(秋田大学大学院 医学系研究科 医学専攻
機能展開医学系 整形外科学講座)

- 2-5-MT26-1 上肢外傷におけるlocal damage controlとしての一時的創外固定 S266
新百合ヶ丘総合病院 外傷再建センター 高群 浩司
- 2-5-MT26-2 ダメージコントロールのための牧野牽引（一時的創外固定）の有用性 S266
聖隷三方原病院 整形外科 尾藤 博信
- 2-5-MT26-3 肘関節周囲、膝関節周囲の重度骨折に対する一時的創外固定の有用性 S267
佐賀県医療センター好生館 小宮 紀宏

2-5-MT26-4	橈骨遠位端骨折における一時的創外固定の有用性についての検討	……………	S267
	水戸医療センター	整形外科	<small>もりたじゅんいちろう</small> 森田純一郎
2-5-MT26-5	脛骨、足関節骨折に対するリング型創外固定器を用いた一時的創外固定	……………	S268
	JA愛知厚生連	海南病院 整形外科	<small>やまだ たかひと</small> 山田 崇仁
2-5-MT26-6	下腿外傷における環状創外固定器の役割（119例の検討）	……………	S268
	昭和大学藤が丘病院		<small>やすだ ともひろ</small> 安田 知弘
2-5-MT26-7	創外固定を用いた下肢骨延長術の治療成績	……………	S269
	久留米大学病院	整形外科	<small>まつうら みつひろ</small> 松浦 充洋

第2日・第6会場(11F 会議ホール『風』)

モーニングセミナー 6

(7:30~8:30)

座長：伊藤 雅之(福島県立医科大学 外傷再建学講座/
新潟県立燕労災病院 外傷再建外科)

2-6-MS6-1 病院所有の骨折牽引台を応用したBHA ~“SAAF”とは?~ S550
順天堂大学 大学院医学研究科整形外科・運動器医学/順天堂大学 医学部整形外科学講座 馬場 智規

パネルディスカッション2関連① 転位型大腿骨頸部骨折①(アプローチ)

(8:35~9:15)

座長：浅見 和義(前橋赤十字病院 整形外科)

2-6-PR2-1 SuperPATH approachによる人工骨頭挿入術後の歩行機能、筋力回復 S140
新潟県厚生農業共同組合連合会 新潟医療センター 真島 裕也

2-6-PR2-2 大腿骨頸部骨折におけるDAAの手術成績や死亡率は経験年数に影響されないか S140
半田市立半田病院 内藤 健太

2-6-PR2-3 人工骨頭置換術における仰臥位前外側アプローチの短期臨床成績の報告 S141
宮崎県市郡医師会病院 北堀 貴史

2-6-PR2-4 最小侵襲前方進入法(AMIS)による人工骨頭置換術は、
術後回復が早く合併症の発生が少ない S141
富永病院 整形外科 安井 広彦

2-6-PR2-5 Conjoined Tendon preserving posterior Approach法初学者による
人工骨頭置換術の安全性とラーニングカーブ S142
東京曳舟病院 整形外科 濱本 健作

パネルディスカッション2関連② 転位型大腿骨頸部骨折②(ステム)

(9:25~10:00)

座長：吉田 昌弘(藤田医大病院 高度救命救急センター 救急科)

2-6-PR2-6 高齢者BHAに対する3Dテンプレートを使用したステム選択
-Short Taper wedge stem or Cemented stem- S143
浜松医科大学 整形外科 清水 雄太

2-6-PR2-7 大腿骨頸部骨折の人工骨頭置換術：セメントステムとセメントレスステムの比較
(介入試験) S143
山口赤十字病院 整形外科 濱 大輝

2-6-PR2-8 高齢者大腿骨頸部骨折に対する人工骨頭置換術で
full HA stemを使用した症例の術後成績 S144
近森病院 整形外科 横田真二郎

2-6-PR2-9 カラー付きフルHAステムを用いたCPP-BHAの成績 S144
厚生連 高岡病院 人工関節センター 坂越 大悟

パネルディスカッション5関連 踵骨骨折

(10:05~10:55)

座長：笹島 功一 (いわき市医療センター 整形外科)

- 2-6-PR5-1 初療時に大本法を併用した踵骨骨折に対する術後成績の検討 S170
 岐阜大学医学部附属病院 高次救命治療センター 水野 洋佑 みずの ようすけ
- 2-6-PR5-2 踵骨骨折に対する経皮的鋼線刺入術後にscrewによる骨折観血の手術を行う staged screw fixationの治療成績 S170
 昭和大学藤が丘病院 井垣 龍 いがき りゅう
- 2-6-PR5-3 Sinus tarsi approachを用いた踵骨骨折に対するロッキングプレート固定の コツとピットフォール S171
 福島県立医科大学 外傷学講座/総合南東北病院 外傷センター 高木 基行 たかき もとゆき
- 2-6-PR5-4 外側横皮切で行った踵骨関節内骨折に対するプレート固定術の治療成績 S171
 鈴鹿中央総合病院 整形外科 中山裕一朗 なかもやまゆういちろう
- 2-6-PR5-5 踵骨骨折におけるMISプレートの合併症発生率の検討 S172
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 藤森 翔大 ふじもり たかひろ
- 2-6-PR5-6 踵骨関節内骨折に対する外側拡大L字皮切術後の軟部組織合併症の検討 S172
 北摂総合病院 整形外科 劉 長萬 りゅう ちょうまん

主題28 大腿骨転子下骨折

(11:05~11:30)

座長：小川 健一 (府中市民病院 整形外科)

- 2-6-MT28-1 大腿骨転子下骨折に対するreduction plateを用いた髓内釘固定 S272
 HITO病院 中須賀允紀 なかすか まさき
- 2-6-MT28-2 非定型大腿骨転子下骨折に対する側臥位で行う先行plate固定後の髓内釘手術の経験 S273
 新百合ヶ丘総合病院 外傷再建センター 豊永 真人 とよなが まさと
- 2-6-MT28-3 大腿骨転子下骨折および非定型大腿骨骨折に対する 転子窩からの大転子頂部挿入用髓内釘固定 S273
 三沢市立三沢病院 整形外科 能見 修也 のうみ しゅうや
- 2-6-MT28-4 大腿骨転子下骨折の順行性髓内釘術後回旋変形の発生要因 一 小転子骨片は回旋変形リスク因子である S274
 高知医療センター 整形外科 奥田龍一郎 おくだりゅういちろう

ヌーンタイムレクチャー 14

(12:00~13:00)

座長：宗圓 聰 (そうえん整形外科 骨粗しょう症・リウマチクリニック)

- 2-6-NL14-1 骨粗鬆症治療は本当に骨折発生を抑制できるのか? S571
 順天堂大学大学院 医学研究科 整形外科・運動器医学/ 順天堂大学 医学部 整形外科科学講座 石島 旨章 いしじま むねあき

主題29 重度四肢外傷

(13:10~13:55)

座長：畑下 智 (会津中央病院 外傷再建センター)

- 2-6-MT29-1 重度四肢外傷における初期治療の重要性
～重度四肢外傷「初期治療」peer review meetingからの検討 …………… S274
米盛病院 外傷センター 村岡 辰彦
- 2-6-MT29-2 日本の四肢長管骨開放骨折後における深部感染予測指標を開発する：
多施設前向きコホート研究 (DOTJ) …………… S275
帝京大学 医学部 整形外科科学講座/帝京大学医学部附属病院 外傷センター 乾 貴博
- 2-6-MT29-3 重度前腕開放骨折に対するEarly total reconstructionの治療成績 …………… S275
湘南鎌倉総合病院 外傷センター 対比地加奈子
- 2-6-MT29-4 脛骨骨幹部開放骨折に対する受傷24時間以内の即時髓内釘症例の検討 …………… S276
北海道大学大学院 医学研究院 整形外科科学教室 福島 太朗
- 2-6-MT29-5 GustiloIIIBIIIC下腿開放骨折後骨欠損に対する血管柄付肩甲骨移植の治療経験 S276
鹿児島市立病院 整形外科 天辰 愛弓
- 2-6-MT29-6 外傷症例における遊離組織移植後に生じる血流障害の危険因子 …………… S277
広島大学 四肢外傷再建学 四宮 陸雄
- 2-6-MT29-7 当院で診療を行った小児開放骨折例の特徴
—地方第三次医療機関における16年間の全件調査— …………… S277
石川県立中央病院 菅沼 省吾

主題30 人工骨

(14:00~14:25)

座長：奥田 貴俊 (江東病院 整形外科)

- 2-6-MT30-1 人工骨としての円柱状ハイドロキシアパタイト-ポリL乳酸
上腕骨近位端4Part骨折に対する髓内支柱固定 …………… S278
兵庫県立西宮病院 外傷再建センター 北田 真平
- 2-6-MT30-2 高齢者骨粗鬆症性脆弱性骨折における
ハイドロキシアパタイトスクリュー固定用人工骨を用いた骨折治療 …………… S278
野上厚生総合病院 整形外科 松本 卓二
- 2-6-MT30-3 骨折患者に対するヒト脱灰骨基質 (Grafton) の使用経験 …………… S279
慶仁会 城山病院 整形外科/昭和大学 医学部 整形外科科学講座 李 相亮
- 2-6-MT30-4 四肢長管骨偽関節患者を対象としたBMP-2・人工骨複合体の第I/II相治験の結果
…………… S279
兵庫県立西宮病院 整形外科 新倉 隆宏

主題31 大腿骨近位部骨折①（早期手術・二次骨折予防）

（14：30～15：10）

座長：石川 哲大（さんむ医療センター 整形外科）

- 2-6-MT31-1 大腿骨近位部骨折受傷後48時間以内手術達成を阻害する因子の検討 …………… S280
虎の門病院 外傷センター 遠藤 成晃
- 2-6-MT31-2 大腿骨近位部骨折に対する早期手術の加算導入に伴う
手術待機期間の変遷と二次性骨折予防に対する意識改革 …………… S280
九州労災病院 整形外科 森 達哉
- 2-6-MT31-3 二次性骨折予防を目的とした大腿骨近位部骨折クリニカルパスの改訂 …………… S281
武蔵野赤十字病院 整形外科 小久保吉恭
- 2-6-MT31-4 二次性骨折予防継続管理料に対する当院の現状について …………… S281
海南病院 整形外科 星野 啓介
- 2-6-MT31-5 大腿骨近位部骨折二次骨折予防に対する"地域包括リエゾンサービス"の取り組み
…………… S282
厚生連 高岡病院 西村 愛世
- 2-6-MT31-6 当院ヒップフラクチャーセンターにおける
二次性骨折予防継続管理料、緊急整復固定・緊急挿入加算算定の状況 …………… S282
明石医療センター 整形外科 脇 貴洋

主題32 大腿近位部骨折②（多職種連携・リエゾン）

（15：15～15：55）

座長：瀧川 直秀（西宮協立脳神経外科病院 整形外科）

- 2-6-MT32-1 当院における大腿骨近位部骨折に対する骨折リエゾンサービスの効果 …………… S283
中部徳洲会病院 宮師 雄太
- 2-6-MT32-2 コロナ禍で始まった大腿骨近位部骨折リエゾンサービス1年後の骨粗鬆症加療状況
…………… S283
市立釧路総合病院 整形外科 下段 俊
- 2-6-MT32-3 多職種連携によって大腿骨近位部骨折の骨粗鬆症治療率と緊急手術率は向上可能である
…………… S284
市立三次中央病院 整形外科 夏 恒治
- 2-6-MT32-4 大腿骨近位部骨折患者に対する多職種連携骨粗鬆症治療の効果と課題 …………… S284
高砂市民病院 整形外科 松橋 美波
- 2-6-MT32-5 大腿骨近位部骨折患者に対して入院中に導入したデノスマブの継続状況の実態 S285
慶仁会 城山病院 整形外科/昭和大学 医学部 整形外科科学講座 李 相亮
- 2-6-MT32-6 都心大学病院での高齢者大腿骨近位部骨折治療の検討
－重度併存疾患を有する症例集約化と集学的治療の試み－ …………… S285
東京医科歯科大学大学院 歯学総合研究科 運動器外科学分野 天野 祐輔

主題33 大腿近位部骨折③（その他）

（16：00～16：30）

座長：大泉 旭（志匠会 白山クリニック）

- 2-6-MT33-1 高齢者大腿骨近位部骨折患者の入院後1か月の歩行能力についての検討 …………… S286
芳賀赤十字病院 整形外科 なかしま 中島 みつはる 光晴
- 2-6-MT33-2 大腿骨近位部骨折 認知症グレード別の歩行獲得率 …………… S286
北九州総合病院 はやし 林 こうき 豪毅
- 2-6-MT33-3 大腿骨近位部2次性骨折例の検討 …………… S287
市立伊丹病院 おおの 大野 あつき 純生
- 2-6-MT33-4 2次性大腿骨近位部骨折後死亡例の検討 …………… S287
地方独立行政法人堺市立病院機構 堺市立総合医療センター 整形外科 おおの 大野 いっこう 一幸
- 2-6-MT33-5 亜鉛欠乏と骨粗鬆症骨折のリスク関係について …………… S288
札幌中央病院 整形外科 はたなか 畑中 わたる 渉

第2日・A会場(9F 910)

ヌーンタイムレクチャー 15 外傷医のための骨転移診療ガイドライン

(12:00~13:00)

座長：野々宮廣章(社会医療法人 志仁会 三島中央病院)

2-A-NL15-1 四肢骨転移・病的骨折の診療 -外傷医のための骨転移診療ガイドライン- …… S572

順天堂大学 医学部 整形外科講座 ^{たかぎ}高木 ^{たつや}辰哉

2-A-NL15-2 整形外傷医が知っておきたい骨転移診療の基礎と応用：改訂ガイドラインも含めて
…………… S573

川崎医科大学運動器外傷・再建整形外科 ^{のだ}野田 ^{ともゆき}知之

若手セッション4 骨折治療てらこや - common fractureを攻略せよ！ -

(15:10~17:10)

司会：筒井 完明(昭和大学横浜市北部病院 整形外科)

橈骨遠位端骨折…………… S510

2-A-YS4-1

昭和大学横浜市北部病院 整形外科 ^{つつい}筒井 ^{さだあき}完明

2-A-YS4-2

Chang Gung Memorial Hospital, Taiwan / JA山口厚生連 小郡第一総合病院 ^{はやし}林 ^{こうた}洸太

2-A-YS4-3

大阪市立総合医療センター 整形外科 ^{すずき}鈴木 ^{けいすけ}啓介

不安定型大腿骨転子部骨折…………… S510

2-A-YS4-4

湘南鎌倉総合病院 外傷センター ^{さとう}佐藤 ^{りょう}亮

2-A-YS4-5

札幌徳洲会病院 整形外科外傷センター ^{まつい}松井 ^{ひろただ}裕帝

2-A-YS4-6

温知会 会津中央病院 外傷再建センター ^{そりまち こうたろう}反町光太郎

足関節骨折…………… S510

2-A-YS4-7

広島大学 四肢外傷再建学 ^{はやし}林 ^{ゆうた}悠太

2-A-YS4-8

湘南鎌倉総合病院 外傷センター ^{おがわ}小川 ^{たかし}高志

2-A-YS4-9

横浜市立大学附属市民総合医療センター 高度救命救急センター ^{まつもと}松本 ^{まさひろ}匡洋

上腕骨骨幹部骨折..... S510

2-A-YS4-10

順天堂大学医学部附属静岡病院 整形外科 わけじま ともこ
分島 智子

2-A-YS4-11

順天堂大学医学部附属静岡病院 整形外科 きはら わたる
木原 航

2-A-YS4-12

順天堂大学医学部附属浦安病院 手外科、外傷再建センター すずき まさお
鈴木 雅生

第2日・B会場(9F 904)

Multi Purpose Room 5 骨折領域の新たな課題
 ～脆弱性骨折、インプラント周囲骨折、そして病的骨折～
 (8:40～10:10) 座長：宮本 俊之(長崎医療センター)
 田口 憲士(長崎大学病院外傷センター)

- 2-B-MP5-1 S580
 長崎医療センター ^{みやもと}宮本 ^{たかし}俊之
- 2-B-MP5-2 S580
 長崎大学病院外傷センター ^{たぐち}田口 ^{けんじ}憲士

Multi Purpose Room 6
 (13:30～15:30) 座長：安藤 謙一(知多小嶋記念病院)

- 2-B-MP6-1 こんな骨折にはEnder法！—標準的治療法を見直そう— S581
 上都賀総合病院 ^{たかはた}高畑 ^{さとし}智嗣
- 2-B-MP6-2 Ender法の適応と実際 Indication and surgical method of Ender nailing ... S581
 横浜新都市脳神経外科病院 ^{おぼら}小原 ^{しゅう}周

第2日・C会場(9F 908)

Multi Purpose Room 7

(10:15~11:45)

- 2-C-MP7-1 股関節上方アプローチによる人工骨頭置換術 ～筋腱・関節包完全温存手技とは?～
..... S582
宗教法人 在日本南プレスビテリアンミッション 淀川キリスト教病院 ^{すずか}鈴鹿 ^{ともあき}智章

Multi Purpose Room 8 リバース型人工肩関節置換術におけるナビゲーションを用いた 関節窩コンポーネント設置

～腱板断裂性関節症から上腕骨近位端骨折まで～

(15:40~17:10)

座長：桐村 憲吾(十全記念病院)
瓜田 淳(獨協医科大学)

- 2-C-MP8-1 S583
獨協医科大学 ^{うりた}瓜田 ^{あつし}淳
- 2-C-MP8-2 S583
十全記念病院 ^{きりむら}桐村 ^{けんご}憲吾

第2日・D会場(10F 1003)

Multi Purpose Room 9

(10:00~16:00)

座長：岩瀬 敏樹(浜松医療センター)

2-D-MP9-1 やってみよう！カットアウト後のセメント人工骨頭置換術 S584

浜松医療センター もりた 森田 だいご 大悟

2-D-MP9-2

浜松医療センター いわせ 岩瀬 としき 敏樹

座長：笹沼 秀幸(自治医科大学附属病院)

2-D-MP9-3 リバーズ型人工肩関節置換術の基本～Fracture Managementについて～ S584

佐野記念病院 いちかわ 市川 こういち 耕一

2-D-MP9-4

自治医科大学附属病院 ささぬま 笹沼 ひでゆき 秀幸

第2日・E会場(10F 1002)

Multi Purpose Room 10

(午前の部 9:00~11:00 午後の部 13:15~16:00)

【午前の部】RSAハンズオンセミナー

リバー型人工肩関節全置換術におけるグレンイド側の適切な処理 S585

2-E-MP10-1 順天堂大学医学部附属静岡病院 整形外科 もりや しゅういち 守屋 秀一2-E-MP10-2 独立行政法人国立病院機構 高崎総合医療センター 整形外科 いちのせ つよし 一ノ瀬 剛

【午後の部】病的骨折ケースディスカッション&ハンズオンセミナー

座長：河野 博隆(帝京大学 医学部 整形外科学講座)

また今年も病的骨折の手術を考える2023

～わたし骨折手術が専門なのですが、この病的骨折は骨接合でいいですか?～..... S585

2-E-MP10-3 帝京大学 医学部 整形外科学講座 いまにし じゅんご 今西 淳悟2-E-MP10-4 帝京大学 医学部 整形外科学講座 まつい けんたろう 松井健太郎

第2日・F会場(1F 大ホール『海』)

ヌーンタイムレクチャー 16 脆弱性骨盤輪骨折治療の現状と課題、そして未来とは？

(12:00~13:00) 座長：前川 尚宜 (奈良県立医科大学 整形外科教室 救急医学講座)

2-F-NL16-1 脆弱性骨盤輪骨折の現状と課題、そして未来とは？ S574

東京慈恵医科大学附属柏病院 整形外科 ^{いなぎ} 稲垣 ^{なおや} 直哉

2-F-NL16-2 脆弱性骨盤輪骨折の現状と課題、そして未来とは？ S575

福山市民病院 整形外科 ^{てらだ} 寺田 ^{ちゅうじ} 忠司