

一般演題

一般演題1 脆弱性骨折：脊椎骨折（1）

9月29日（金）9：00～10：04 第4会場（名古屋国際会議場 3号館3階 国際会議室）

座長：福島県立医科大学会津医療センター整形外科・脊椎外科学講座 岩淵 真澄
中国労災病院整形外科 濱崎 貴彦

- O-1 短時間スキャンMRIによる脊椎圧迫骨折診断の取り組み
～30秒T2WI STIR法を用いて～
白井聖仁会病院放射線科 岡田 康希
- O-2 骨粗鬆性椎体骨折におけるDual Energy CTの使用経験
周東総合病院 平田 健司
- O-3 新鮮非外傷性椎体骨折は、それだけで骨折の危険性が高い骨粗鬆症と言えるか？
整形外科・皮膚科しまがきクリニック 島垣 斎
- O-4 成人脊柱変形手術後椎体骨折の生存分析：既存椎体骨折は独立した危険因子である
獨協医科大学埼玉医療センター整形外科 片柳 順也
- O-5 骨粗鬆症性椎体骨折入院患者の自宅退院に対する累積移動能力スコアの予測性能
福島県立医科大学会津医療センターリハビリテーション科、
福島県立医科大学会津医療センター整形外科・脊椎外科学講座
佐藤 圭汰
- O-6 骨粗鬆症性椎体骨折患者における椎体圧潰率の変化がADLやQOLに及ぼす影響
運動器ケアしまだ病院リハビリテーション部 石川 大輔
- O-7 骨粗鬆症性椎体骨折を合併した成人脊柱変形患者におけるQOL障害評価
近畿大学整形外科 池田 光正
- O-8 陳旧性骨粗鬆症性椎体骨折例の身体的特徴と健康関連 QOL の検討
北海道社会事業協会介護老人保健施設ふらのリハビリテーション科 千葉 恒

一般演題

一般演題2 脆弱性骨折：脊椎骨折（2）

9月29日（金） 10：05～11：09 第4会場（名古屋国際会議場 3号館3階 国際会議室）

座長：新潟県立燕労災病院 遠藤 直人
北九州市立八幡病院整形外科 目貫 邦隆

- 0-9 骨粗鬆症性椎体骨折に対する保存療法では初期の安静臥床の有無によって日常生活動作低下のリスク因子が異なる
筑波大学医学医療系整形外科 船山 徹
- 0-10 椎体圧迫骨折に対するフィットキュア・スパイン装着による早期離床の効果
市立伊勢総合病院 塚本 正
- 0-11 骨粗鬆症性椎体骨折の保存療法—体幹固定装具の違いで臨床成績に差が生じるのか—
北千葉整形外科 萩原 義信
- 0-12 骨粗鬆症性椎体骨折の保存治療における骨癒合と再発率及び骨粗鬆症治療継続率
岸川整形外科 城戸 亮輔
- 0-13 骨粗鬆症性椎体骨折に対する治療法の検討（Series 1）
—治療介入時期および重症度に注目して—
亀田総合病院脊椎脊髄外科 久保田基夫
- 0-14 骨粗鬆症性椎体骨折に対する早期BKPの満足度調査
福岡青洲会病院骨粗鬆症リエゾンサービス、福岡青洲会病院看護部 山口 薫
- 0-15 骨粗鬆症に対するBKP(Balloon Kyphoplasty)の適応、一年成績と問題点
地域医療機構九州病院整形外科 土屋 邦喜
- 0-16 Balloon kyphoplasty後に骨形成促進薬投与を行った症例についての検討
村瀬病院整形外科 今西 隆夫

一般演題

一般演題3 骨粗鬆症の画像診断・骨折リスク評価(1)

9月29日(金) 11:10～11:58 第4会場(名古屋国際会議場 3号館3階 国際会議室)
座長:長崎大学大学院医歯薬学総合研究科整形外科学 千葉 恒

0-17 経時的な二次骨折の発生確率の変化は指数分布で説明できる?

医療法人社団林整形外科医院 林 孝乾

0-18 歯槽骨の骨密度と骨質による骨粗鬆症骨折リスク評価

医療法人社団天聖会高石歯科医院 高石 佳知

0-19 大腿骨近位部骨折患者におけるポリファーマシーに関する実態調査について

三田市民病院薬剤科 今井 結衣

0-20 骨粗鬆症の女性患者における将来の骨折を予測するための矢状面脊椎アライメントの
カットオフ値について

日本保健医療大学保健医療学部 旭 竜馬

0-21 大腿骨近位部骨折患者における実際の椎体骨折歴と患者認識度

マツダ株式会社マツダ病院画像診断科 山田 圭紀

0-22 大腿骨近位部骨折患者における重症骨粗鬆症の有病率

KKR札幌医療センター整形外科 浅野 毅

一般演題

一般演題4 骨粗鬆症の栄養・食事療法

9月29日（金）13：30～14：50 第4会場（名古屋国際会議場 3号館3階 国際会議室）

座長：静岡県立総合病院リサーチサポートセンター 田中 清
手稲溪仁会病院産婦人科 藤野 敬史

- 0-23 冬季の紅鮭摂取によるビタミンD栄養状態への効果の検討
女子栄養大学栄養生理学研究室 中村有希乃
- 0-24 各世代における血清25OHD濃度の低下と改善のための栄養介入
—ビタミンD強化マイタケ摂取による効果—
新潟リハビリテーション病院 山本 智章
- 0-25 中高年女性においてビタミンD充足状態（25(OH)D:30ng/ml以上）を得るためには、
食事・日光暴露に加え、10μg/日のVDサプリメントが必要である
飯田橋レディースクリニック 岡野 浩哉
- 0-26 新規米たんぱく質加水分解物の骨強度強化効果
筑波大学人間総合科学学術院運動栄養学 木岡 一輝
- 0-27 当院での骨粗鬆症外来ロコモ症例における食事習慣の特徴についての検討
西宮協立脳神経外科病院栄養科 花岡麻里子
- 0-28 大腿骨近位部骨折患者における、骨格筋量と嚥下障害発生の関係
医療法人社団緑成会横浜総合病院整形外科、医療法人社団緑成会横浜総合病院脊椎脊髄外科、
北里大学医学部整形外科
須関 馨
- 0-29 新規大腿骨近位部骨折術後患者の栄養と運動FIMとの関連性について
メディカルコート八戸西病院リハビリテーション部理学療法科 自生 福子
- 0-30 骨粗鬆症性脆弱性骨折における脊椎椎体骨折と大腿骨近位部骨折の骨折ドミノには
体重と栄養指標が関連する
野上厚生総合病院整形外科 松本 卓二
- 0-31 大腿骨近位部骨折患者の術後栄養状態と歩行機能の検討
磐田市立総合病院整形外科 四谷久美子
- 0-32 大腿骨近位部骨折患者の術後栄養状態の推移と男女差
磐田市立総合病院整形外科 山崎 薫

一般演題

一般演題5 逐次療法(1)

9月29日(金) 16:10～17:22 第4会場(名古屋国際会議場 3号館3階 国際会議室)

座長: 産業医科大学整形外科学 塚本 学

慶仁会城山病院 李 相亮

- 0-33 テリパラチド週1回および週2回投与後の追跡調査に関する臨床研究(多施設後ろ向き研究)
医療法人暁星会三財病院 松本 英裕
- 0-34 骨形成促進薬の違いが骨吸収抑制薬を用いた逐次療法に与える影響の検討
JCHO秋田病院 太田 健人
- 0-35 重症骨粗鬆症に対してロモソズマブ加療後の逐次療法におけるゾレドロン酸の
1年間の有効性と安全性について
公立能登総合病院整形外科 大成 一誓
- 0-36 当科における原発性骨粗鬆症に対するロモソズマブ投与終了後の逐次療法の治療効果について
～24ヶ月経過例における検討～
豊田厚生病院整形外科、豊田厚生病院リウマチ科 金山 康秀
- 0-37 ロモソズマブの逐次療法におけるゾレドロン酸とデノスマブの比較
北海道大学整形外科 大上 哲郎
- 0-38 ロモソズマブの治療後にデノスマブで逐次治療した2年間の臨床成績の検討
医療法人知行会森上内科糖尿病クリニック 森上 浩和
- 0-39 ステロイド性骨粗鬆症を含む続発性骨粗鬆症に対するロモソズマブからデノスマブへの
逐次療法の有効性 -急性期総合病院膠原病内科における後方視的研究-
京都第二赤十字病院糖尿病内分泌・膠原病内科 荃田 祐司
- 0-40 ロモソズマブからデノスマブへの逐次療法とロモソズマブの継続療法を行った症例の
後ろ向き調査
三菱京都病院整形外科 秋山 典宏
- 0-41 当院におけるロモソズマブ治療後のデノスマブによる逐次療法の成績
徳島健生病院整形外科 峯田 和明

一般演題

一般演題6 リエゾンサービス・地域連携(1)

9月29日(金) 9:00～10:04 第5会場(名古屋国際会議場 1号館4階 会議室141+142)

座長:北九州総合病院 福田 文雄
高石歯科医院 高石 佳知

- 0-42 骨吸収抑制薬開始前の歯科スクリーニングを行う町内歯科医院との医科歯科連携
『かみいちモデル構想』の実現にむけて行なった工夫
かみいち総合病院整形外科 高嶋 勇人
- 0-43 骨粗鬆症治療における医科歯科連携による侵襲的歯科治療について
公立能登総合病院整形外科 大成 一誓
- 0-44 医科歯科連携は骨粗鬆症治療継続を高めるか?
医療法人社団カワムラメディカルかわむら整形外科 川村 大介
- 0-45 整形外科クリニックにおける医科歯科連携状況の報告
医療法人弘健会羽津整形外科 中村 卓志
- 0-46 当院における医科歯科連携の現状
～中長期ビスホスホネート製剤(BP)、またはデノスマブ使用患者における意識調査～
済生会呉病院整形外科 水野 俊行
- 0-47 実臨床における骨粗鬆症患者の口腔内の実態
養老整形外科クリニック 石井 光一
- 0-48 薬剤関連顎骨壊死に関する医科歯科連携の推移と問題点
-日本骨粗鬆症学会アンケート調査より
松本歯科大学歯学部歯科放射線学講座 田口 明
- 0-49 骨粗鬆症医療連携コンソーシアムポータルサイトの開発
東京歯科大学口腔腫瘍外科学講座 鈴木 大貴

一般演題

一般演題7 リエゾンサービス・地域連携(2)

9月29日(金) 10:05～10:53 第5会場(名古屋国際会議場 1号館4階 会議室141+142)
座長: 聖隷佐倉市民病院整形外科 小谷 俊明

- 0-50 大腿骨近位部骨折に対する急性期病棟と回復期病棟の連携と今後の課題
国立長寿医療研究センター看護部 木村 沙織
- 0-51 大腿骨近位部骨折の二次性骨折予防におけるかかりつけ医との連携
～繋がりを重視した新しい取り組み～
西宮協立脳神経外科病院医療秘書課 奥村 幸
- 0-52 二次性骨折予防継続管理料算定のための地域連携システムの構築
-福岡県 遠賀中間地区での取り組み-
芦屋中央病院整形外科 佐羽内 研
- 0-53 二次性骨折予防継続管理料を生かすための地域連携システムの実践
-福岡県 遠賀中間地区での治療率向上効果と課題-
福岡新水巻病院整形外科 畠山 英嗣
- 0-54 大腿骨近位部骨折後の骨粗鬆症治療地域連携に関して
トヨタ記念病院リハビリテーション科 後藤 寛幸
- 0-55 大腿骨頸部骨折地域連携パステータの両側骨折の分析から今後の治療方針についての検討
青森県立中央病院整形外科 伊藤 淳二

一般演題

一般演題8 リエゾンサービス・地域連携(3)

9月29日(金) 10:55～11:43 第5会場(名古屋国際会議場 1号館4階 会議室141+142)

座長: 済生会吹田病院・整形外科 黒川 正夫

0-56 COVID-19は大腿骨頸部骨折地域連携パスに影響を与えたのか
-COVID-19 流行前後の比較-

山形県立中央病院救急科 根本 信仁

0-57 骨粗鬆症を地域で管理するクリニカルパスの試み
-デノスマブ・パスの継続率に影響を与える因子の検討-

東北大学病院産科婦人科、前橋赤十字病院産婦人科 大澤 稔

0-58 地域における骨粗鬆症診療の実態調査、連携診療を妨げる要因の検討

大原総合病院整形外科 佐藤 勝彦

0-59 骨粗鬆症性椎体骨折に対し広島県呉市全域で共通の地域連携パス導入に向けて

中国労災病院整形外科、呉市地域保健対策協議会骨粗しょう症地域包括医療体制検討小委員会 濱崎 貴彦

0-60 自治体ネットワークで展開したFLS地域連携パス運用報告

国立長寿医療研究センター看護部 山田小桜里

0-61 急性期基幹病院における循環型医療連携の効果 2019年度と2022年度比較

北九州総合病院事務部 石井 直美

一般演題

一般演題9 リエゾンサービス・地域連携(4)

9月29日(金) 13:30～14:34 第5会場(名古屋国際会議場 1号館4階 会議室141+142)

座長: 磐田市立総合病院 山崎 薫
牧田産婦人科医院 牧田 和也

- 0-62 当院におけるOLS活動と骨密度検査数の推移
新潟県農業協同組合連合会上越総合病院整形外科 渡部 公正
- 0-63 骨粗鬆症や骨塩定量検査の認知度を上げるためのリエゾン活動
-待合デジタルサイネージを利用して-
あんしんクリニック西宮看護部 川野 きみ
- 0-64 電子カルテ上のアセスメントシートを使用した骨粗鬆症リエゾンサービスチーム活動
東北医科薬科大学医学部整形外科学教室 石塚 正人
- 0-65 当院の整形外科病棟スタッフのOLSに対する取り組みの評価と現状
地域医療機能推進機構船橋中央病院 林 志保
- 0-66 当院のOLS委員会の立ち上げまでの活動とOLS活動の認知度調査について
北水会記念病院薬剤科 奥村百合江
- 0-67 骨粗鬆症リエゾンサービスに対する職員の理解度・意識度調査
医療法人社団協友会東川口病院リハビリテーション技術科 中野 恵太
- 0-68 二次性骨折予防継続管理料算定に必要な骨粗鬆症リエゾンサービス院内研修会を開催し、
そのアンケート調査からみた高度急性期病院の現状
いくた整形外科クリニック、JA愛知厚生連海南病院整形外科、
JA愛知厚生連海南病院骨粗鬆症リエゾンサービスチーム
生田 憲史
- 0-69 大腿骨近位部骨折患者における多職種連携ツールの活用
白杵市医師会立コスモス病院薬剤部 鶴田 瑛典

一般演題

一般演題10 AI

9月29日（金）14：35～14：59 第5会場（名古屋国際会議場 1号館4階 会議室141+142）

座長：千葉大学フロンティア医工学センター、千葉大学整形外科 折田 純久

O-70 大腿骨近位部骨折入院患者における自宅退院と入院期間のAIを用いた予測アプリの
妥当性の検証

伊奈病院看護部 鈴木 愛美

O-71 AIによる骨粗鬆症スクリーニングを肺がん検診で実施する実証実験

名古屋大学大学院医学系研究科 佐藤 洋一

O-72 AIを用いた胸腹部CT検査による潜在的な骨粗鬆症患者の検出

小樽市立病院医療技術部放射線室 本間 優斗

一般演題

一般演題11 リエゾンサービス・地域連携(5)

9月29日(金) 15:00～16:04 第5会場(名古屋国際会議場 1号館4階 会議室141+142)

座長: 養老整形外科クリニック 石井 光一
千葉大学大学院医学研究院整形外科学 稲毛 一秀

- 0-73 二次性骨折予防継続管理料、緊急整復固定加算、緊急挿入加算の調査
～埼玉のOLSにブレイクスルーは起こせるか!?～
武蔵台病院 河野 義彦
- 0-74 チームで摂食嚥下リハビリの必要性を早期に判断することで誤嚥性肺炎を防止する取り組み
博仁会共済病院骨粗鬆症リエゾンサービスチーム 野澤 智子
- 0-75 当院における大腿骨近位部骨折術後患者に対する骨粗鬆症治療継続率向上に向けた課題
済生会横浜市東部病院 芳賀 豊
- 0-76 骨粗鬆症患者に対するOLSチームでの関わり
松戸市立総合医療センター9階西病棟 鈴木 淳
- 0-77 急性期病院における骨粗鬆症センターの取り組みと今後への課題
JCHO 船橋中央病院看護部 上村 史枝
- 0-78 当院のOLS活動における運動指導プログラム実施の成果
たつの市民病院リハビリテーション課 下谷 真章
- 0-79 骨粗鬆症リエゾンサービスにおける医師事務作業補助者の取り組み
～二次性骨折予防継続管理料へのアプローチ～
やわたメディカルセンター事務部 岡田 友妃
- 0-80 当センターにおける大腿骨近位部骨折患者のリエゾンサービス介入状況と今後の課題
地方独立行政法人奈良県立病院機構奈良県西和医療センター看護部 谷村 敬子

一般演題

一般演題12 二次性骨折予防(2)

9月29日(金) 16:05～16:45 第5会場(名古屋国際会議場 1号館4階 会議室141+142)
座長:伊奈病院整形外科 石橋 英明

0-81 二次骨折予防への取り組みと今後の課題

医療法人康仁会西の京病院整形外科病棟、西の京病院骨粗鬆症リエゾンサービスチーム 田中 博子

0-82 脆弱性二次性骨折を発生した患者の現状分析～整形外科外来看護師の役割について～

国家公務員共済組合連合会呉共済病院看護部 高田 綾香

0-83 脆弱性骨折に対するデータベースの作成と骨粗鬆症治療介入率について

済生会横浜市東部病院リハビリテーション部 内海 綾乃

0-84 呉市骨粗鬆症重症化予防プロジェクト骨粗鬆症治療中断者への受診勧奨による二次骨折予防の効果

呉市地域保健対策協議会「骨粗鬆症地域包括医療体制検討小委員会」 寺元 秀文

0-85 骨粗鬆症性骨折既往の後期高齢者に対する薬物治療の二次骨折予防効果に関する過去起点コホート研究

中国労災病院整形外科 濱崎 貴彦

一般演題

一般演題 13 続発性骨粗鬆症：慢性腎臓病

9月29日（金）16：45～17：25 第5会場（名古屋国際会議場 1号館4階 会議室141+142）
座長：大野記念病院 稲葉 雅章

- 0-86 骨粗鬆症薬投与中、マキサカルシトール注にてCaコントロールを行った透析患者3例
社団美松会生田病院内科 古川 智之
- 0-87 骨粗鬆症を合併した透析患者におけるデノスマブ・ロモソズマブの有効性の比較検討
和歌山県立医科大学整形外科 寺口 真年
- 0-88 腰椎後方椎体間固定術を受けた透析患者における腰椎CT値を用いた骨強度の評価
-非透析患者との比較検討-
岡山医療センター整形外科、岡山大学大学院医歯薬総合研究科生体機能再生・再建学講座整形外科
高尾真一郎
- 0-89 透析患者における骨粗鬆症の有病率と透析期間、原因疾患との関連について
和歌山県立医科大学整形外科 寺口 真年
- 0-90 保存期慢性腎臓病患者の骨密度と運動機能に関連はあるか？
聖隷佐倉市民病院リハビリテーション室 加藤木丈英

一般演題

一般演題14 骨粗鬆症の薬物療法(1)

9月29日(金) 9:00～9:48 第6会場(名古屋国際会議場 4号館3階 会議室431+432)
座長:産業医科大学病院臨床研究推進センター 岡田 洋右

- 0-91 骨粗鬆症患者に対するビタミンD製剤投与後の副作用発現因子に関する研究
村山医療センター薬剤部 岡 俊太
- 0-92 骨粗鬆症治療薬嗜好に関するアンケート調査
医療法人JR広島病院薬剤部 畝 知己
- 0-93 当院におけるゾレドロン酸投与例の臨床的検討
医療法人社団飛翔会福山整形外科クリニック 古川 陽介
- 0-94 当院での大腿骨近位部骨折後の骨粗鬆症治療におけるゾレドロン酸の年代別使用状況の検討
小樽市立病院FLS部会、小樽市立病院薬剤部 中村 友一
- 0-95 当院におけるゾレドロン酸(リクラスト)の使用状況:181例260回の使用経験
明石医療センター整形外科 脇 貴洋
- 0-96 年1回ゾレドロン酸点滴静注製剤の6年間の使用経験
東大和病院整形外科 山岸賢一郎

一般演題

一般演題 15 骨粗鬆症の薬物療法(2)

9月29日(金) 9:50 ~ 10:54 第6会場(名古屋国際会議場 4号館3階 会議室 431 + 432)

座長: 医療法人十字会野島病院整形外科 岸本 英彰
大阪府立病院機構大阪急性期・総合医療センター 森重健一郎

- 0-97 デノスマブ投与時のCa・VitD補充で高カルシウム血症・尿症を来した患者の特徴
神戸大学医学部附属病院 西本 華子
- 0-98 デノスマブによる骨密度増加効果の年次推移について
東北公済病院整形外科 岸本 光司
- 0-99 デノスマブの継続投与の検討
あき総合病院整形外科 出口 奨
- 0-100 第二中手骨 Microdensitometry (MD) 法を用いたデノスマブの有効性判定
仁愛医院 竹中 健智
- 0-101 当院都市型骨粗鬆症リエゾンチームにおけるデノスマブ治療成績
～継続群と脱落群の比較検討～
佼成病院整形外科外傷センター 大畑 徹也
- 0-102 呉市骨粗鬆症重症化予防プロジェクトにおけるデノスマブおよび
ビスホスホネート剤中断者への受診勧奨による骨折予防効果
呉中通病院 中川 豪
- 0-103 当院におけるデノスマブ72カ月継続症例の検討
中川整形外科 野田 祥平
- 0-104 デノスマブ(7年)長期投与治療患者における骨密度およびTBS・HSAの変化
札幌清田整形外科病院放射線科 秋庭貢太郎

一般演題

一般演題 16 骨粗鬆症・骨折の疫学

9月29日（金）10：55～11：59 第6会場（名古屋国際会議場 4号館3階 会議室431+432）

座長：近畿大学医学部公衆衛生学教室 伊木 雅之
岩手県予防医学協会・予防医学部 坂田 清美

- O-105 当院における腰部脊柱管狭窄症患者における術前の骨粗鬆症検査と骨粗鬆症に対する治療的介入について
国立病院機構東広島医療センター 荻本 丈人
- O-106 脊椎変性手術の患者に対して骨粗鬆症検査をすることは有用である
兵庫医科大学病院整形外科、三好病院 都井 政和
- O-107 人工股関節置換術及び腰椎後方椎体間固定術を施行された患者間における骨粗鬆治療の比較と検討
静岡赤十字病院整形外科 平野 耀
- O-108 人工関節置換術の適応患者の骨粗鬆症有病率
明石医療センター整形外科 福本 弦太
- O-109 患者調査およびレセプトデータベースに基づく本邦における骨粗鬆症の動向
-人工股関節の現状からみた骨粗鬆症治療の必要性-
横浜市立大学附属病院整形外科 安部 晃生
- O-110 沖縄県における大腿骨近位部骨折の性別、骨折部位別の発生数について
沖縄赤十字病院整形外科 大湾 一郎
- O-111 広島県呉市における臨床的椎体骨折・大腿骨近位部骨折の発生率の経時変化
～行政との連携による大規模データ解析（KureDREAMS 第2報）～
済生会呉病院整形外科 水野 俊行
- O-112 NDBオープンデータを用いた長崎県の大腿骨近位部骨折数の推定
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科整形外科学 池永 仁

一般演題

一般演題17 骨代謝マーカー

9月29日（金）13：30～14：02 第6会場（名古屋国際会議場 4号館3階 会議室431+432）
座長：倭成病院整形外科 市村 正一

- O-113 ロモソズマブ投与1年の腰椎骨密度増加に与える骨代謝回転の影響
医療法人社団飛翔会福山整形外科クリニック 古川 陽介
- O-114 ロモソズマブ投与関節リウマチ患者における骨代謝マーカーの推移、
骨粗鬆症患者との比較検討
三重大学大学院医学系研究科整形外科 若林 弘樹
- O-115 人工股関節置換術における術前から術後早期の骨代謝マーカーの変化
名古屋市立大学大学院医学研究科整形外科学分野 坂井 宏章
- O-116 初回検査における骨代謝マーカーと骨粗鬆症との関連性
～骨代謝マーカーは年代別に異なるが、骨粗鬆症の有無とは一致しない～
柏市立柏病院整形外科 南 徳彦

一般演題

一般演題18 骨強度・骨密度・骨形態計測・骨質評価(1)

9月29日(金) 9:00～9:56 第7会場(名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132)

座長: 聖隷浜松病院骨・関節外科骨粗しょう症センター 森 諭史

O-117 骨粗鬆症患者における骨強度と動脈硬化の関連性の検証(第一報)

国際医療福祉大学市川病院リハビリテーション室 善田 督史

O-118 骨密度と皮膚厚には正の相関がある

佐賀大学整形外科 森本 忠嗣

O-119 DXA腰椎側面測定の有用性の検討-正面測定だけではみえないもの-

広島県立障害者リハビリテーションセンター放射線科 船津 慶大

O-120 骨粗鬆症はハローベストのスカルピン頭蓋骨穿破のリスクとなる

宮崎大学整形外科 濱中 秀昭

O-121 FOSTA指標とHR-p QCTで評価されたvBMD・骨微細構造パラメータの関係性

医療法人社団曙会シムラ病院診療技術部リハビリテーション科 藤井 紀文

O-122 日本人高齢女性における睡眠時間が骨密度に及ぼす影響

北千葉整形外科リハビリテーション部 岡 知紀

O-123 腰椎骨密度検査における椎体高位の検討 -L1-4、L2-4を比較して-

済生会横浜市東部病院放射線部 平野 智貴

一般演題

一般演題 19 骨強度・骨密度・骨形態計測・骨質評価(2)

9月29日(金) 10:00～10:56 第7会場(名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132)
座長:熊本大学病院整形外科 宮本 健史

- O-124 遠位脛骨斜め骨切り術を行った患者と骨粗鬆症の関連性
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 野坂 光司
- O-125 FRAXを用いた人工股関節周囲のストレスシールドによる骨萎縮の重症度予測
獨協医科大学埼玉医療センター整形外科 小谷野 岳
- O-126 人工膝関節置換術を行う患者での骨粗鬆症の適切な評価部位の検討
滋賀医科大学医学部スポーツ・運動器科学講座、仁生会甲南病院整形外科 久保 充彦
- O-127 骨粗鬆症治療薬投与中の患者におけるセメントレスTHA後のステム周囲骨密度変化
三重大学大学院医学系研究科整形外科 内藤 陽平
- O-128 大腿骨頸部骨折患者の骨形態計測による大腿骨頭骨組織の骨石灰化障害と血清25(OH)D濃度との関連の検討
立川総合病院整形外科 奥村 剛
- O-129 3D-SHAPERを用いた利き足の違いによる大腿骨近位部骨構造の評価
医療法人IRO名古屋膠原病リウマチ痛風クリニック 鈴木 友輔
- O-130 股関節X線画像から大腿骨近位部の骨密度測定—多施設共同研究—
大阪大学大学院医学系研究科整形外科 上村 圭亮

一般演題

一般演題20 癌関連

9月29日（金）11：00～11：56 第7会場（名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132）
座長：神戸大学大学院医学研究科リハビリテーション機能回復学 酒井 良忠

- O-131 院内転倒により発生した大腿骨近位部骨折の検討 ～担癌患者における問題点～
徳島大学病院リハビリテーション部、徳島大学整形外科 佐藤 紀
- O-132 悪性腫瘍患者における骨粗鬆症の特性
北里大学医学部整形外科学 井上 翔
- O-133 がん専門病院における骨粗鬆症骨折の実態と骨粗鬆症外来の取り組み
九州がんセンター整形外科 薛 宇孝
- O-134 がん患者における骨粗鬆症性椎体骨折のリスク因子
埼玉県がんセンター整形外科 小柳 広高
- O-135 アロマターゼ阻害薬で治療中のホルモンレセプター陽性閉経後乳癌に対する
ゾレドロン酸の骨密度に与える効果
市立四日市病院乳腺外科 水野 豊
- O-136 アロマターゼ阻害薬治療中の癌治療関連骨減少症に対するアルゴリズムに準拠した
デノスマブの有用性の検討
市立四日市病院外科 河野 慎
- O-137 アロマターゼ阻害薬とリセドロネートで治療される乳癌術後患者の骨密度と骨質における
エルデカルシトールのランダム化比較試験成績（CERAMIQUE試験）
大阪公立大学大学院医学研究科代謝内分泌病態内科学 今西 康雄

一般演題

一般演題21 脆弱性骨折：脊椎骨折（3）

9月29日（金）13：30～14：34 第7会場（名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132）

座長：秋田大学大学院整形外科学 宮腰 尚久
慶應義塾大学医学部整形外科学教室 辻 収彦

- O-138 骨粗鬆症性椎体骨折に対する受傷後早期の経皮的椎体形成術の安全性の検討
伊賀市立上野総合市民病院 渡邊 健斗
- O-139 後壁損傷の有無における骨粗鬆症性椎体骨折に対する経皮的椎体形成術の合併症と
脊柱管内占拠率の検討
浅ノ川総合病院整形外科 大島 健史
- O-140 骨粗鬆症性椎体骨折（AO分類Type A4）において固定併用BKPは
治療成績を向上させるか
社会医療法人大樹会回生病院 小禄 純平
- O-141 骨粗鬆症性椎体骨折に対する短椎間「制動術」は治療の選択肢となりうる
福岡青洲会病院脊椎外科 酒井 翼
- O-142 下位腰椎骨粗鬆症性椎体骨折に対する手術術式による治療成績の検討
秋田大学医学部附属病院リハビリテーション科 粕川 雄司
- O-143 骨粗鬆症性椎体骨折に対する経皮的椎体形成術の手術成績
—Vertebral Body Stenting(VBS)とBalloon kyphoplasty(BKP)の比較検討—
千葉中央メディカルセンター 佐久間吉雄
- O-144 骨粗鬆症性椎体骨折に対する治療法の検討（Series2）—BKPとVBSの比較—
亀田総合病院脊椎脊髄外科 久保田基夫
- O-145 当院における骨粗鬆症椎体骨折症例に対するBKPとPVPの術後成績
東京品川病院脊髄脊椎外科 黒井 康博

一般演題

一般演題22 二次性骨折予防(1)

9月29日(金) 14:35～15:23 第7会場(名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132)

座長: そうえん整形外科骨粗しょう症・リウマチクリニック 宗圓 聰

- O-146 橈骨遠位端骨折患者の歩行特徴とドミノ骨折リスク
-インソール内蔵慣性センサを用いた日常生活の歩行解析
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科整形外科学 山本 皓子
- O-147 当院における高齢者橈骨遠位端骨折患者の術後骨粗鬆症介入の現状
公立陶生病院整形外科 遠藤浩二郎
- O-148 コロナ渦における橈骨遠位端骨折後の治療開始率の検討
医療法人社団三水会北千葉整形外科OLM 宮崎 京子
- O-149 骨粗鬆症性椎体骨折入院患者における骨粗鬆症の重症度と治療状況
やわたメディカルセンター整形外科 岡本 義之
- O-150 大腿骨近位端骨折および椎体骨折の二次性骨折発症までの受傷期間に影響を与える
要因について—1年以内の再骨折と1年以上の再骨折の比較から
ねりま健育会病院 間藤 大輔
- O-151 当院に入院した脆弱性骨折患者から考える二次骨折予防の現状と課題
朝日野総合病院整形外科 辻 王成

一般演題

一般演題23 骨強度・骨密度・骨形態計測・骨質評価(3)

9月29日(金) 15:25～16:21 第7会場(名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132)
座長:北海道大学大学院歯学研究院硬組織発生生物学教室 長谷川智香

- O-152 Trabecular bone scoreと骨粗鬆症関連生活習慣病との相関
福岡整形外科病院 富永 冬樹
- O-153 骨密度計測時のポイント機能がBMD、TBSに与える影響の検討
徳島健生病院 杉浦 卓斗
- O-154 脊椎椎体骨折における骨折ドミノは骨折年齢,大腿骨の骨密度,体格指数と関連する
野上厚生総合病院整形外科 松本 卓二
- O-155 治療薬剤別海綿骨スコア(Trabecular Bone Score: TBS)の経時的推移
草加松原整形外科医院 松本 和之
- O-156 骨質の指標とされる海綿骨構造指標は年齢ではなく,体格指数と関連する
野上厚生総合病院整形外科 松本 卓二
- O-157 被写体厚と軟部組織脂肪率がTBSに与える影響の検討
徳島健生病院 杉浦 卓斗
- O-158 (演題取り下げ)

一般演題

一般演題24 続発性骨粗鬆症：ステロイド

9月29日（金）16：25～17：29 第7会場（名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132）

座長：三重大学大学院医学系研究科整形外科 若林 弘樹
新潟大学保健管理センター 佐藤 弘恵

O-159 ステロイド性骨粗鬆骨折の症例報告

医療法人永島会永井病院リハビリテーション科 市川 徳和

O-160 ステロイド性大腿骨頭壊死症の骨粗鬆症評価について

南奈良総合医療センター整形外科 三浦 佑介

O-161 ステロイド性骨粗鬆症治療に対するビスホスホネート製剤の投与期間と骨密度、骨代謝マーカーの関連

奈良県立医科大学腎臓内科学 孤杉 公啓

O-162 ステロイド投与患者へのビスホスホネート製剤内服期間による大腿骨骨皮質病変の検討 -非定型大腿骨骨折の予防に向けて-

奈良県立医科大学整形外科学教室 矢野 友大

O-163 初診リウマチ性多発筋痛症患者における骨粗鬆症罹患と骨粗鬆症治療介入の調査

豊橋市民病院リウマチ科 平野 裕司

O-164 当院におけるステロイド性骨粗鬆症の現状と治療介入の取り組み

地方独立行政法人公立甲賀病院 木田有日子

O-165 ステロイド性骨粗鬆症とサルコペニアの関連についての検討

医療法人IRO三重膠原病リウマチ痛風クリニック 甲斐 基一

O-166 当院における経口プレドニゾロンの処方状況-2021年度-

川崎医科大学脊椎・災害整形外科学 大成 和寛

一般演題

一般演題25 男性骨粗鬆症・小児・女性

9月29日（金）17：30～18：10 第7会場（名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132）
座長：東京女子医科大学産婦人科 尾上 佳子

O-167 FRAXを用いた男性骨粗鬆症スクリーニング調査

船橋整形外科西船クリニック 藤田 未希

O-168 男性における骨粗鬆症と骨格筋量の関連と危険因子の同定

聖隷佐倉市民病院 水谷 雅哉

O-169 男性骨粗鬆症性椎体骨折患者の特徴 ～背景・画像所見・骨密度・栄養状態に注目して～

磐田市立総合病院整形外科 安田 達也

O-170 産後12ヶ月間の骨代謝マーカー及び骨密度に関する検討 -DXAおよびHR-pQCTによる調査-

長崎大学病院産科婦人科 宮下 紀子

O-171 骨量減少を認めた授乳婦の骨密度・骨代謝の検討

久我山病院整形外科 道廣 岳

一般演題

一般演題26 骨粗鬆症の薬物療法(3)

9月30日(土) 9:00~10:04 第4会場(名古屋国際会議場 3号館3階 国際会議室)

座長: 横浜労災病院女性ヘルスケア部 茶木 修
公益財団法人パブリックヘルスリサーチセンター 黒田 龍彦

O-172 骨粗鬆症に対するテリパラチドバイオシミラー使用の小経験

広島市立北部医療センター安佐市民病院整形外科・顕微鏡脊椎脊髄センター 古高 慎司

O-173 テリパラチドバイオシミラー製剤とテリパラチド遺伝子組み換え製剤の治療効果と費用対効果の比較検討

静岡徳州会病院 堀川 明

O-174 テリパラチドバイシミラーとテリパラチド週2回製剤の当院での使用状況と治療成績

とよた整形外科クリニック 豊田耕一郎

O-175 骨粗鬆症で在宅自己注射の治療を受ける患者の思いに関する研究

—会津医療センター附属病院に外来通院している患者のインタビューから—

福島県立医科大学会津医療センター附属病院 橋口 智子

O-176 テリボン皮下注28.2 μ gオートインジェクターの継続率向上のために必要なことは何か

福岡ハートネット病院 中山 大資

O-177 当院におけるテリパラチド週2回製剤投与の検討—骨密度およびTBSに対する効果—

札幌清田整形外科病院整形外科 片平弦一郎

O-178 テリパラチド週2回製剤の使用成績

東京女子医科大学整形外科 富永 絢子

O-179 実臨床における週2回自己注射型テリパラチド製剤の治療継続率について

—投与開始から24か月以上を経過した症例の調査—

西能病院整形外科 堂後 隆彦

一般演題

一般演題27 骨粗鬆症の薬物療法(4)

9月30日(土) 10:05~11:17 第4会場(名古屋国際会議場 3号館3階 国際会議室)

座長: 佛敎大学保健医療技術学部 坪山 直生
諫早そよかぜクリニック 桐山 健

0-180 テリパラチド週2皮下注射24ヵ月の治療成績

にいみ整形外科 新美 暁

0-181 当院のテリパラチド製剤の使用状況-アドヒアランスを中心に-

白井聖仁会病院薬剤科 片山 雄太

0-182 (演題取り下げ)

0-183 看護師が支える二次性骨折予防の取り組み

-テリパラチド週2製剤のアドヒアランス向上にむけた家族支援-

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院看護部 井村 早織

0-184 テリパラチド週2回製剤による骨密度増加効果と継続率の検討

-治療開始時の血清25(OH)D濃度別の解析-

札幌琴似整形外科、札幌医科大学整形外科、北海道医療大学 高田 潤一

0-185 テリパラチド週2回製剤の投与開始24ヶ月経過例の検討 -週1回製剤との比較-

奥田整形外科 奥田 敏治

0-186 閉経後重度骨粗鬆症女性に対するテリパラチド治療の毎日製剤と週2回製剤の1年成績の比較

鎌ヶ谷総合病院整形外科 望月 猛

0-187 テリパラチド投与頻度の違いが大腿骨骨構造に与える効果

-DXA三次元画像解析ソフトウェア(3D-SHAPER)による解析-

医療法人札幌円山整形外科札幌琴似整形外科骨粗鬆症センター 高田 潤一

0-188 当院における骨粗鬆症治療の現状テリパラチド製剤導入後の治療継続率向上に向けての
取り組み

大矢整形外科病院 近藤 和美

一般演題

一般演題28 続発性骨粗鬆症：その他

9月30日（土）11：20～12：00 第4会場（名古屋国際会議場 3号館3階 国際会議室）
座長：栄宏会小野病院骨代謝疾患研究所内分泌代謝内科 山内 美香

- 0-189 エラスターゼ誘導性肺気腫マウスでは自発活動量は低下しないが海綿骨量は減少する
産業医科大学整形外科 塚本 学
- 0-190 胃切除術が骨密度や骨微細構造に及ぼす影響
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科整形外科学 白石 和輝
- 0-191 骨形成不全症、X連鎖性骨粗鬆症、および遺伝性骨粗鬆症原因遺伝子のバリエントを
保因する骨粗鬆症症例に対するロモソズマブ、アレンドロン酸逐次療法の効果
東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科 木村聡一郎
- 0-192 受診契機を元に考える骨形成不全症患者のフォローアップの在り方
大阪大学大学院医学系研究科小児科学 北岡 太一
- 0-193 副甲状腺機能亢進症による骨カルシウム代謝異常の評価
帝京大学ちば総合医療センター第三内科 井上 玲子

一般演題

一般演題29 疼痛・ADL・QOL

9月30日(土) 15:15～16:19 第4会場(名古屋国際会議場 3号館3階 国際会議室)

座長: 国立長寿医療研究センター 酒井 義人
千葉大学医学部医学研究院環境生命医学講座 成田 都

- O-194 重症骨粗鬆症患者に対するロモソズマブの一年成績と腰痛に及ぼす影響
北里大学医学部整形外科学 石井 大輔
- O-195 骨粗鬆症患者における睡眠障害と腰痛の関係
北里大学医学部整形外科学 村田 幸佑
- O-196 人工股関節全置換術術前の脊椎矢状面アライメント・骨粗鬆症は腰痛に影響を及ぼすのか
-Cross-sectional study from K-HIP study-
川崎医科大学骨・関節整形外科 古市 州郎
- O-197 当院における大腿骨近位部骨折患者の転院時歩行可否に影響を与える
術直後因子についての検討
小樽市立病院医療技術部リハビリテーション科 遠藤 智康
- O-198 骨粗鬆症性大腿骨近位部骨折患者の再診率と運動機能との関係性の検討
JCHO 船橋中央病院リハビリテーション科 桑原 晃
- O-199 骨粗鬆症性椎体骨折患者の薬物別における保存療法の骨癒合とADLの経時的変化の比較検討
静岡徳州会病院 堀川 明
- O-200 当院における骨粗鬆症性椎体骨折患者の日常生活動作改善に影響する因子
福岡青洲会病院骨粗鬆症リエゾンサービス、福岡青洲会リハビリテーション部 奥 崇詞
- O-201 ケアハウス入所高齢者の抑うつ症状と身体活動量の日内推移に関する予備的研究
藍野大学医療保健学部理学療法学科 安藤スグル

一般演題

一般演題30 脆弱性骨折：大腿骨近位部骨折（1）

9月30日（土）16：20～17：16 第4会場（名古屋国際会議場 3号館3階 国際会議室）

座長：東京大学医科学研究所附属病院関節外科 大野久美子

0-202 当院における大腿骨近位部不顕性骨折の特徴

田川市立病院整形外科 櫻井 立太

0-203 新型コロナウイルス感染症を合併した大腿骨近位部骨折患者（19例）の治療

社会医療法人緑泉会米盛病院整形外科 長谷 亨

0-204 大腿骨転子部骨折手術例における手術待機期間と術後合併症および機能の関連性

市立伊勢総合病院 小林 凱

0-205 大腿骨頸部骨折手術例における手術待機期間と術後合併症および機能の関連性

市立伊勢総合病院整形外科 浅野 貴裕

0-206 大腿骨近位部骨折に対する48時間以内の早期手術について

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 大野 一幸

0-207 大腿骨近位部骨折を受傷48時間以内に手術するために考慮しなければならない因子の検討

東邦大学医療センター大橋病院整形外科学講座（大橋） 高田 和孝

0-208 当院における大腿骨近位部骨折に対する早期手術の取り組み

宇城総合病院整形外科 高田 柊

一般演題

一般演題31 リエゾンサービス・地域連携(6)

9月30日(土) 9:00～10:04 第5会場(名古屋国際会議場 1号館4階 会議室141+142)

座長: 医療法人社団松崎整形外科医院 松崎健一郎

福井医療大学保健医療学部リハビリテーション学科理学療法専攻 藤縄 理

- 0-209 当院における二次性骨折予防への取り組み-現状と課題、そして今後の展望
八潮中央総合病院整形外科、順天堂大学スポーツ医学研究室 諏訪 通久
- 0-210 大腿骨近位部骨折患者に対する二次性骨折予防継続管理料算定にむけたOLSチームの活動報告
独立行政法人国立病院機構東名古屋病院看護部 日比野 淳
- 0-211 OLS標準化がもたらす二次性骨折予防継続管理料、緊急整復固定・挿入加算算定に及ぼす影響の分析
医療法人社団英志会富士整形外科病院事務部 池田 基樹
- 0-212 当院における骨粗鬆症リエゾンサービスの臨床的有用性に関する前向き研究(J-OLS)3年間の進捗報告
藤田医科大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科 吉野 寧維
- 0-213 一次骨折に対する治療の現状と関連する要因からOLS活動を検討する
聖隷佐倉市民病院看護部 宮崎木の実
- 0-214 骨粗鬆症リエゾンサービス介入患者における年齢、握力、骨密度の関係について
独立行政法人国立病院機構金沢医療センターリハビリテーション科 玉川 靖旺
- 0-215 医療秘書課介入による骨粗鬆症外来の開設
西宮協立脳神経外科病院医療秘書課 国場 仁菜
- 0-216 胃切除後の続発性骨粗鬆症患者に対するリエゾンサービスの取り組み—3年経過後の課題—
国家公務員共済組合連合会呉共済病院リハビリテーション科 渡邊 啓太

一般演題

一般演題32 リエゾンサービス・地域連携(7)

9月30日(土) 10:05～11:09 第5会場(名古屋国際会議場 1号館4階 会議室141+142)

座長: 社会医療法人暁星会三財病院 松本 英裕
山陰労災病院整形外科 岡野 徹

- 0-217 骨粗鬆症リエゾンサービス導入後の大腿骨近位部骨折患者に対する骨粗鬆症治療実施状況
彩の国東大宮メディカルセンター整形外科 米本 直史
- 0-218 骨侵襲手術を要する整形外科・非骨折疾患群に対するOLS介入の試み
名戸ヶ谷病院整形外科 國府 幸洋
- 0-219 当院における大腿骨近位部骨折術後に対する骨粗鬆症治療の現状と課題
—医療支援室(医師事務)の立場から—
協和会加納総合病院診療支援室 中嶋知奈世
- 0-220 当院の管理栄養士におけるOLS活動と今後の課題
青梅市立総合病院栄養科 白田 幸恵
- 0-221 骨粗鬆症リエゾンサービスの介入と成果、および問題点について
—2022年4月から大腿骨近位部骨折の方に対する2次性骨折予防継続管理料として診療報酬加算されて—
東川口病院 田辺 知宏
- 0-222 骨粗鬆症マネージャー1人のOLS活動～患者アンケートからのステップアップ～
くらかわ整形外科・耳鼻咽喉科 川畑 真由
- 0-223 急性期病院である当院における椎体骨折入院患者の年度別動向調査
中国労災病院中央リハビリテーション部 内田 聡
- 0-224 大腿骨近位部骨折患者に対する骨粗鬆症リエゾンサービス介入効果とCOVID-19の影響の検討
青梅市立総合病院整形外科 加藤 剛

一般演題

一般演題33 骨粗鬆症マネージャー活動(1)

9月30日(土) 11:10～11:58 第5会場(名古屋国際会議場 1号館4階 会議室141+142)
座長: 所沢明生病院整形外科 安岡 宏樹

- 0-225 骨粗鬆症診療における骨粗鬆症マネージャーの取り組み
社会医療法人美杉会男山病院薬剤部 原 敬
- 0-226 OLS活動についての困難感に関するアンケート調査
聖霊病院看護部 森本 真理
- 0-227 二次骨折予防(FLS)外来における骨粗鬆症マネージャー看護師の役割と課題
国立長寿医療研究センター看護部 道田 愛美
- 0-228 当院における内科医師と外来患者の骨粗鬆症に対する意識
福岡ハートネット病院看護部 柴山栄梨香
- 0-229 地域住民に対する健康増進事業への骨粗鬆症マネージャーの関わり
～フレイル測定会を通じた行政連携と啓発活動～
社会医療法人千秋会井野口病院リハビリテーション科 奥島 悠大
- 0-230 骨粗鬆症性骨折で入院した高齢患者における独居率と骨粗鬆症治療率の調査
国家公務員共済組合連合会東北公済病院看護部 継枝 美香

一般演題

一般演題34 骨粗鬆症の薬物療法(5)

9月30日(土) 15:15~16:19 第5会場(名古屋国際会議場 1号館4階 会議室141+142)

座長: 国家公務員共済組合連合会浜の町病院整形外科 馬渡 太郎
大阪市立総合医療センター・総合診療科 後藤 仁志

- O-231 骨粗鬆症治療においてD-TPTD、R-mab投与は椎体海綿骨の連結性を高め皮質骨シェル厚さを増加させ、W-TPTD、D-mab投与は海綿骨連結性を増加させた-臨床CT画像による検討-
ラトックシステムエンジニアリング株式会社 南郷 脩史
- O-232 ラット卵巣摘出モデル(OVX)を用いた腰椎後側方固定術(PLF)におけるRomosozumab投与による骨癒合促進効果に関する検討
千葉大学大学院医学研究院整形外科 奥山 晃平
- O-233 人工股関節のインプラントの固定性にロモソズマブが与えた影響の検討
香川大学医学部整形外科 千田 鉄平
- O-234 ロモソズマブ治療に伴う動脈硬化性病変の評価
野村整形外科 野村 裕
- O-235 ロモソズマブ(Romosozumab:Rmab)は投与早期より椎体皮質shell・海綿骨構造を改善する-MDCTによる検討-
博慈会記念総合病院整形外科 町田 正文
- O-236 大腿骨近位部骨折患者に対するロモソズマブの治療成績
加納岩総合病院整形外科 西野 雅人
- O-237 椎体骨折手術例に対するロモソズマブ使用症例の検討
新久喜総合病院脊髄脊椎外科、新久喜総合病院脳神経外科 景山 寛志
- O-238 当院におけるロモソズマブ1年間使用患者の骨密度変化の検討
済生会西条病院整形外科 相澤 淳一

一般演題

一般演題35 骨粗鬆症の薬物療法(6)

9月30日(土) 16:20～17:16 第5会場(名古屋国際会議場 1号館4階 会議室141+142)

座長: 徳島大学大学院生殖・更年期医療学分野 安井 敏之

- 0-239 ロモソズマブ投与1年間使用終了症例の治療成績
-1年後の骨密度増量効果とその間の骨代謝マーカーの動きの検討-
医療法人日高整形外科病院 日高 滋紀
- 0-240 当院におけるロモソズマブの治療成績
射水市民病院整形外科 毛利 良彦
- 0-241 骨粗鬆症治療としてロモソズマブを導入後にドロップアウトとなった症例についての検討
西の京病院整形外科 内藤 浩平
- 0-242 ロモソズマブの治療効果についての検討
おおさかグローバル整形外科病院 森 正樹
- 0-243 骨粗鬆症性椎体圧迫骨折後のロモソズマブ投与による椎体圧壊進行予防
北海道せき損センター、北海道大学整形外科 藤田 諒
- 0-244 重症骨粗鬆症に対するロモソズマブの治療効果
-新鮮骨折合併例に対する投与も含めて-
福島県立医科大学会津医療センター整形外科・脊椎外科学講座 岩渕 真澄
- 0-245 当院におけるロモソズマブの使用経験
独立行政法人国立病院機構関門医療センター整形外科 栗山龍太郎

一般演題

一般演題36 転倒予防

9月30日(土) 9:00～10:04 第6会場(名古屋国際会議場 4号館3階 会議室431+432)

座長: 白浜医療福祉財団骨リウマチ疾患探索研究所 小池 達也
埼玉医科大学保健医療学部理学療法学科 藤田 博暁

0-246 地域在住高齢者における閉じこもり予防に向けた基礎的検討 -生活空間との関連度の高い因子の特定-

守山いつき病院 水田 喬士

0-247 骨折リスクの高い骨粗鬆症の脊柱矢状断アライメント異常の検証

KKR札幌医療センター、北海道大学大学院医学研究院整形外科学教室 有田 皓介

0-248 ロコモ健診における転倒予測スクリーニング方法についての検討-前向きコホート調査-

川崎医療福祉大学理学療法学科 松本 浩実

0-249 二次救急病院の入院患者における転倒・転落例の調査

十和田市立中央病院リハビリテーション科 野田頭智香子

0-250 大腿骨近位部骨折受傷前の身体機能特性についての検討

大阪府済生会吹田病院リハビリテーション科 木村 孝

0-251 受傷前転倒リスクが低くても大腿骨近位部は骨折する

県立広島病院リハビリテーション科 平田 尚久

0-252 大腿骨近位部骨折術後早期のバランス評価としてのStanding test for Imbalance and Disequilibrium (SIDE) の有用性～開眼片脚起立時間との比較～

バルランド総合病院理学療法室 田中 暢一

0-253 骨粗鬆症における下肢運動機能の評価

京都医療センター内分泌・代謝内科 石原 裕己

一般演題

一般演題37 骨粗鬆症の画像診断・骨折リスク評価(2)

9月30日(土) 10:05 ~ 10:53 第6会場(名古屋国際会議場 4号館3階 会議室431+432)
座長: 安田女子大学薬学部薬学科 藤原佐枝子

- O-254 大腿骨近位部骨折の多くは骨折の危険性の高い骨粗鬆症である
三田市民病院整形外科 岩倉 崇
- O-255 大動脈弓石灰化の程度は重症骨粗鬆症と関連している
杏林大学医学部整形外科 稲田 成作
- O-256 骨脆弱性骨折に寄与する因子の重み付け
医療法人元湧会吉井クリニック 吉井 一郎
- O-257 脆弱性骨折患者における位相角とパフォーマンステストの関連
永山病院リハビリテーション部 中原 優
- O-258 脆弱性骨折患者における位相角の傾向
社会医療法人三和会りんくう永山病院リハビリテーション課 松本 凱貴
- O-259 Phase-angleは一般地域住民高齢者における年齢・性別・体格と独立した骨粗鬆症の
リスク因子である—Yakumo study—
名古屋大学医学部附属病院整形外科 飯田 浩貴

一般演題

一般演題38 脆弱性骨折：脊椎骨折（4）

9月30日（土）10：55～11：59 第6会場（名古屋国際会議場 4号館3階 会議室431+432）

座長：札幌医科大学 山下 敏彦
健愛記念病院整形外科 池田 聡

- O-260 椎体圧壊が進んだ骨粗鬆症性椎体骨折に対して、経椎弓根的にリン酸カルシウムペーストを用いた椎体間固定術の有効性
東大和病院整形外科 山岸賢一郎
- O-261 骨脆弱性の強い症例に対する経皮的椎弓根スクリュー刺入による後方固定術の検討
松山赤十字病院整形外科 住吉 範彦
- O-262 骨粗鬆症性椎体骨折におけるHounsfield Unitを用いた椎弓根スクリュールーシングの予測
祐生会みどりヶ丘病院 小池 宏典
- O-263 脊椎骨折固定術後抜釘の術後成績
秋田大学医学部整形外科学講座 木下 隼人
- O-264 当院における、90歳以上の脊椎骨折手術患者についての検討
高松赤十字病院整形外科 三代 卓哉
- O-265 強直脊椎に伴う脊椎骨折の手術治療成績の検討-MISt法とOpen法の比較-
弘前大学整形外科 浅利 享
- O-266 当院でのびまん性特発性骨増殖症を伴う椎体骨折の治療成績
青森市民病院整形外科 山崎 義人
- O-267 びまん性特発性骨増殖症を伴う骨粗鬆症性椎体骨折の骨癒合についての検討
済生会松阪総合病院整形外科 川喜田英司

一般演題

一般演題39 サルコペニア・フレイル・ロコモ(1)

9月30日(土) 9:00～9:40 第7会場(名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132)
座長: 医療法人社団平世会若林医院 古谷 武文

- 0-268 大腿骨近位部骨折患者におけるオステオサルコペニア
伊賀市立上野総合市民病院整形外科 海野 宏至
- 0-269 人工股関節全置換術予定患者におけるオステオサルコペニアと身体機能の関連
-Cross-sectional study from K-HIP study-
川崎医科大学附属病院リハビリテーションセンター 篠永 篤志
- 0-270 当科におけるOsteosarcopeniaについての検討
済生会みすみ病院整形外科 西口 雅彦
- 0-271 Anisocytosisと骨密度、骨格筋量、姿勢異常の関連
国立研究開発法人国立長寿医療研究センター 酒井 義人
- 0-272 サルコペニアと後弯症: 後弯症患者の歩行速度に関する因子
—三次元動作解析装置を用いた歩行解析とレントゲン計測による検討—
東北大学整形外科 石川 圭佑

一般演題

一般演題40 サルコペニア・フレイル・ロコモ(2)

9月30日(土) 9:40～10:20 第7会場(名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132)
座長: 東京大学医学部附属病院老年病科 東 浩太郎

- 0-273 当院における骨粗鬆症・サルコペニア外来患者に関する診療放射線技師としての取り組み
白山石川医療企業団公立つるぎ病院放射線室 川上 町子
- 0-274 都市型骨粗鬆症リエゾンチームにおける運動機能評価とサルコペニア疑いの有無による比較検討
佼成病院リハビリテーション部 中条 賀央
- 0-275 急性期脳卒中患者のサルコペニア評価におけるFRAXの活用
西宮協立脳神経外科病院 潮崎 香織
- 0-276 サルコペニアは高齢者骨粗鬆症性椎体骨折における予後不良因子
国立長寿医療研究センター整形外科 松井 寛樹
- 0-277 筋肉量測定における新しい超音波診断装置とBIA法との相関:
地域在住高齢者コホート研究(FESTA study)での検討
-サルコペニアの新たな診断ツールとなりうるか?-
兵庫医科大学整形外科 大西 政彰

一般演題

一般演題41 サルコペニア・フレイル・ロコモ(3)

9月30日(土) 10:20～11:08 第7会場(名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132)
座長: 東京都健康長寿医療センター研究所システム加齢医学 井上 聡

0-278 骨粗鬆症治療はロコモティブシンドロームを予防するか

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 祖父江康司

0-279 健康教室に通う女性高齢者のロコモティブシンドロームと身体活動量の関連

福島県立医科大学会津医療センターリハビリテーション科、
福島県立医科大学会津医療センター整形外科・脊椎外科学講座
遠藤 達矢

0-280 ロコモーショントレーニングの継続には何が必要か

佼成病院整形外科 稲永 紗季

0-281 当院骨粗鬆症外来患者におけるロコモ症例の特徴についての検討

西宮協立脳神経外科病院整形外科 江城 久子

0-282 脊椎変性疾患の手術例に対するロコモティブシンドロームの評価と寄与因子の検討

佐賀大学医学部整形外科 平田 寛人

0-283 コロナ禍における身体機能の経時変化

大阪府済生会吹田病院リハビリテーション科 木村 孝

一般演題

一般演題42 サルコペニア・フレイル・ロコモ(4)

9月30日(土) 11:10～11:58 第7会場(名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132)
座長: 慶友整形外科病院骨関節疾患センター 岩本 潤

- 0-284 ロコモは3年後の骨密度低下に関連する
-人間ドック受診者を対象にしたロコモ25と前腕骨骨密度からの検討-
埼玉医科大学保健医療学部理学療法学科、医療法人大宮シテイクリニック 新井 智之
- 0-285 閉経後女性におけるロコモティブシンドロームおよび筋力低下と骨強度との関連
常葉大学健康科学部 中野 聡子
- 0-286 メタボリックシンドローム判定はロコモ度を予測する
-健診・人間ドック受診者データにおけるロコモ25に着目した検討-
埼玉医科大学保健医療学部理学療法学科、医療法人大宮シテイクリニック 森田 泰裕
- 0-287 人間ドック受診者の3年間の体重変化とロコモティブシンドローム発生との関連
埼玉医科大学保健医療学部理学療法学科、医療法人大宮シテイクリニック 新井 智之
- 0-288 大規模コホート調査による腰椎すべりの有病率と腰痛・歩行速度・筋量との関係
-ROAD(Research on Osteoarthritis/osteoporosis Against Disability)studyからの知見-
和歌山県立医科大学整形外科学講座 有田 智氏
- 0-289 要介護の発生率と変形性膝及び股関節症との関連-The ROAD study-
東京大学22世紀医療センターロコモ予防学講座 飯高 世子

一般演題

一般演題43 二次性骨折予防(3)

9月30日(土) 15:15～16:19 第7会場(名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132)

座長: 川崎医科大学脊椎・災害整形外科 大成 和寛
あさひ総合病院整形外科 中藤 真一

- 0-290 当院における大腿骨近位部骨折後の骨粗鬆症治療継続率の変遷
録三会太田病院整形外科 尾下 英史
- 0-291 大腿骨近位部骨折後の治療の現状—開業医の立場から
富貴ノ台整形外科 川崎 慎二
- 0-292 (演題取り下げ)
- 0-293 脆弱性骨折後の二次性骨折予防-二次性骨折予防継続管理のための当科医師の行動変容-
愛媛十全医療学院附属病院整形外科 中田 浩史
- 0-294 当院での骨粗鬆症性大腿骨近位部骨折に対する薬物治療実施状況
大阪府済生会吹田病院薬剤部 小畑 直也
- 0-295 当院における骨粗鬆症治療継続率の現状調査と今後の取り組みについて
守口生野記念病院看護部 中根 朱里
- 0-296 脆弱性骨折患者における二次性骨折予防のケアギャップ
-骨形成促進薬ファーストの現状と課題-
医療法人共済会(財団)清水病院 森内 葉子
- 0-297 当院における大腿骨近位部骨折術後の二次骨折予防における製剤選択状況
荻窪病院整形外科 古郡 宏行

一般演題

一般演題44 二次性骨折予防(4)

9月30日(土) 16:20～17:24 第7会場(名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132)

座長: 島根大学医学部内科学講座内科学第一 山本 昌弘
岡谷市民病院 内山 茂晴

- 0-298 大腿骨近位部骨折患者に対する二次骨折予防の取り組み
国立長寿医療研究センター整形外科、名古屋大学大学院医学系研究科整形外科学 金子 怜奈
- 0-299 当院退院後1年時の当院と他院での骨粗鬆症治療継続率の比較
昭成会田崎病院リハビリテーション科 野坂 拓也
- 0-300 当院へ大腿骨骨折術後リハビリのために入院した患者に関する分析
社会医療法人春回会長崎北病院 古山 雅子
- 0-301 大腿骨近位部骨折術後の骨粗鬆症治療と骨密度測定状況—クリニカルパス変更前後の比較—
西陣病院整形外科 森 裕貴
- 0-302 大学病院における大腿骨近位部骨折手術症例に対する骨粗鬆症治療の実態
慶仁会城山病院整形外科、昭和大学医学部整形外科学講座 李 相亮
- 0-303 大腿骨近位部骨折術後の骨粗鬆症治療薬の使用状況に関する調査
岡谷市民病院薬剤科 和田 紀咲
- 0-304 大腿骨近位部骨折に対する多施設合同パスの導入から一年の経過：
『ほねのキセキ』から見る治療薬選択の現実
奈良県立医科大学整形外科 川崎佐智子
- 0-305 システム化による骨粗鬆症加療継続率改善の可能性
県立延岡病院整形外科 石原 和明

一般演題

一般演題45 リエゾンサービス・地域連携(8)

9月30日(土) 17:25～18:21 第7会場(名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132)

座長: 明石医療センター整形外科 脇 貴洋

- O-306 クリニックでの骨粗鬆症リエゾンサービス活動の工夫
-COVID-19流行下における受診継続率好調の背景考察-
浩央会東小金井さくらクリニック 堀田智恵子
- O-307 OLS未導入施設におけるOLS柏方式の運用経験
名戸ヶ谷病院看護部 小尾 礼
- O-308 高齢者医療施設における骨粗鬆症治療ーリエゾンチームによる介入、その問題点と展望ー
医療法人社団八千代会メリィホスピタル 長崎 信浩
- O-309 外来リハビリテーション実施患者における骨粗鬆症介入の実際
-検査治療介入率と脆弱性骨折の有病率の解析ならびに今後の課題-
アットホーム表参道クリニック 新妻 茜
- O-310 急性期病院において脆弱性骨折入院患者に対し多職種で取り組む骨粗鬆症ラウンド
中国労災病院看護師 山崎 真里
- O-311 当院におけるDPC導入前後での治療開始率の変化について
医療法人社団緑成会横浜総合病院整形外科、北里大学医学部整形外科学 峯岸洋次郎
- O-312 地域医療のスマートフォン普及率と骨粗鬆症治療のLINE活用
武蔵台病院 小川 恵子

一般演題

一般演題46 関節リウマチ(1)

10月1日(日) 9:00～10:04 第3会場(名古屋国際会議場 4号館1階 白鳥ホール南)

座長: 国立病院機構大阪南医療センター 橋本 淳
大阪大学大学院医学系研究科運動器再生医学共同研究講座 蛸名 耕介

O-313 高齢関節リウマチ患者の筋量の推移

健和会大手町病院整形外科、日本海員掖済会門司掖済会病院整形外科 原口 和史

O-314 リウマチ患者の転倒に関連する身体能力について

ナゴヤガーデンクリニック 永井 薫

O-315 関節リウマチ患者におけるサルコペニアの頻度と関連因子- IORRA コホートにおける検討-

国際医療福祉大学整形外科 中山 政憲

O-316 脆弱性骨折を生じた関節リウマチ患者の臨床的特徴に関する検討

東北労災病院整形外科 川崎 一旭

O-317 関節リウマチ患者における抗シトルリン化ポリペプチド抗体の骨脆弱性骨折への影響

医療法人元湧会吉井クリニック 吉井 一郎

O-318 閉経後関節リウマチ患者における血清アルブミン値と骨密度の関係と脆弱性骨折発生への影響

医療法人元湧会吉井クリニック 吉井 一郎

O-319 関節リウマチ患者の新規骨折発生予測因子としての疼痛スコアの有用性

医療法人元湧会吉井クリニック 吉井 一郎

O-320 関節リウマチ患者において prognostic nutritional indicators は脆弱性骨折発生の予測因子となるか?

医療法人元湧会吉井クリニック 吉井 一郎

一般演題

一般演題47 アバロパラチド

10月1日（日）10：05～10：37 第3会場（名古屋国際会議場 4号館1階 白鳥ホール南）
座長：大阪公立大学大学院医学研究科代謝内分泌病態内科学 今西 康雄

0-321 看護師からみたアバロパラチド自己注射製剤指導経験

医療法人カワムラメディカルかわむら整形外科看護科 田村 理奈

0-322 アバロパラチド自己注射機器に関するアンケート調査 －注射機器の発展に伴う高齢者への影響－

小樽市立病院FLS部会、小樽市立病院看護部 畑 知見

0-323 骨粗鬆症患者へのアバロパラチド連日自己注射のアドヒアランスに対する 電動注射器内の注射時間記録の有用性

戸田整形リウマチクリニック 戸田 佳孝

0-324 アバロパラチド投与半年後の治療効果

小早川整形リウマチクリニック 小早川知範

一般演題

一般演題48 骨粗鬆症の啓発

10月1日（日）16：10～17：22 第3会場（名古屋国際会議場 4号館1階 白鳥ホール南）

座長：東京歯科大学市川総合病院産婦人科 高松 潔
よしかた産婦人科、横浜市立大学産婦人科 善方 裕美

0-325 ロコモティブ症候群予防および骨粗鬆症検診啓発のための動画作成と配信

福島県立医科大学医学部腎臓高血圧内科、福島県立医科大学医学部先端地域生活習慣病治療学、
福島県立医科大学医学部運動器骨代謝学
風間順一郎

0-326 骨粗鬆症検査の啓発活動-informationモニターの活用-

岩井整形外科病院 小林 晃子

0-327 高位脛骨骨切り術症例において、適切な骨粗鬆症治療はなされているのか？

やわたメディカルセンター 黒田 一成

0-328 世界骨粗鬆症デー（WOD）に合わせた都城市における啓発活動の取り組みについて -医師の立場から-

医療法人社団牧会小牧病院整形外科 小牧 亘

0-329 世界骨粗鬆症デー（WOD）に合わせた都城市における啓発活動の取り組みについて -骨粗鬆症マネージャーの立場から-

医療法人社団牧会小牧病院リハビリテーション科 前原 孝政

0-330 病院職員を対象とした骨密度検診後の意識調査

医療法人秋田病院放射線科 染矢 啓太

0-331 小学校、中学校への骨粗鬆症啓発活動の実践。-そして、そこから見えてきた課題-

さんむ医療センター放射線課 並木 道貴

0-332 女性を対象とした骨粗鬆症予防の啓発について

地方独立法人府中市民病院婦人科・女性予防医学チーム 牧野 郁子

0-333 居宅介護利用者の実態とケアマネジャーの骨粗鬆症・骨折予防に対する意識調査と対策

健愛記念病院整形外科 池田 聡

一般演題

一般演題49 リエゾンサービス・地域連携(9)

10月1日(日) 9:00~10:12 第4会場(名古屋国際会議場 3号館3階 国際会議室)

座長: 日本文理大学保健医療学部 岩崎 香子

藤井内科クリニック 藤井 芳夫

O-334 FLSチームによる整形外科初診患者に対する骨密度検査推奨の取り組み

白井聖仁会病院看護部 花輪 愛

O-335 当院のFLS活動報告

唐津赤十字病院整形外科 坂本 和也

O-336 骨折リエゾンサービス導入による看護師の骨粗鬆症に対する意識と知識の変化

松山赤十字病院看護部 森 恵未

O-337 All Akita Association プロジェクト活動による 秋田県の骨折リエゾンサービス短期普及効果

秋田大学大学院整形外科 土江 博幸

O-338 当院における骨粗鬆症対策の活動報告

岡山赤十字病院リハビリテーション科 森田 桂子

O-339 2022年度より開始した骨折リエゾンサービスの病院職員に対する意識調査 -患者教育項目の必要度・重要度に関するポートフォリオ分析の応用-

袖ヶ浦さつき台病院リハビリテーション部 赤池 優也

O-340 当院での骨折リエゾンサービス提供者における再骨折症例の特徴

あさひ病院リハビリテーション科 鈴木 惇也

O-341 当院リハビリテーション科の骨折リエゾンサービス(FLS)の取り組みと現状

医療法人カワムラメディカルかわむら整形外科リハビリテーション科、
医療法人カワムラメディカル骨粗鬆症リエゾンチーム
丸井 陽輔

O-342 地方病院におけるFracture liaison serviceの開始とその短期的な有用性の報告

岩見沢市立総合病院整形外科、北海道大学大学院医学研究院整形外科学教室 馬場 力哉

一般演題

一般演題50 非定型骨折

10月1日（日）10：15～10：47 第4会場（名古屋国際会議場 3号館3階 国際会議室）
座長：順天堂大学大学院医学研究科整形外科・運動器医学 石島 旨章

O-343 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

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

O-344 非定型大腿骨骨折の無症候性不完全骨折の経過～非手術側10肢の検討～

筑波大学整形外科 西野 衆文

O-345 非定型大腿骨骨折のリスク因子・背景疾患の後ろ向き解析

東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科 木村聡一郎

O-346 非定型大腿骨骨折発症後の完全骨折再燃に影響する要因の検討

秋田大学大学院整形外科 土江 博幸

一般演題

一般演題51 逐次療法(2)

10月1日(日) 13:20～14:32 第4会場(名古屋国際会議場 3号館3階 国際会議室)

座長:札幌琴似整形外科骨粗鬆症センター 高田 潤一
国立大阪南医療センターリハビリテーション科 柏井 将文

- 0-347 逐次療法でのデノスマブの骨密度上昇効果に対する骨形成促進薬と投与前治療の影響
北千葉整形外科MD 蓮江 文男
- 0-348 前治療薬によるロモソズマブ治療の骨密度増加率の比較
Do-Clinic 整形・運動器リハビリテーション 藤本 瑠美
- 0-349 ロモソズマブの治療効果に対する骨粗鬆症治療歴の影響-第2報-
大台厚生病院 三浦 良浩
- 0-350 骨形成促進薬の骨密度上昇効果に及ぼす先行治療薬の影響
北千葉整形外科MD 蓮江 文男
- 0-351 ロモソズマブ再投与の検討
小早川整形リウマチクリニック 小早川知範
- 0-352 ロモソズマブ再投与の2経路を含む、ロモソズマブ開始3年後の、
4経路の逐次療法の有効性の比較
愛仁会井上病院 佐藤 宗彦
- 0-353 骨形成促進薬から骨形成促進薬への逐次療法についてロモソズマブ
→テリパラチド製剤 vs テリパラチド製剤→ロモソズマブ
小早川整形リウマチクリニック 小早川知範
- 0-354 重症骨粗鬆症患者におけるテリパラチド製剤の治療効果 ～前治療薬の有無による違い～
名古屋大学医学部附属病院救急科 坂東 皓介
- 0-355 閉経後骨粗鬆症に対するビスフォスフォネート治療後の逐次療法の影響について
千葉きぼーるクリニック 豊口 透

一般演題

一般演題52 骨粗鬆症の薬物療法(8)

10月1日(日) 16:10~17:30 第4会場(名古屋国際会議場 3号館3階 国際会議室)

座長: 近畿大学医学部再生機能医学 梶 博史
虎の門病院 竹内 靖博

- O-356 下肢人工関節手術患者に対する前向き骨粗鬆症スクリーニングによる治療介入の実態とその効果-注射薬介入患者を中心に
公立陶生病院整形外科、公立陶生病院中央リハビリテーション部、名古屋市立大学整形外科学講座
渡邊 宣之
- O-357 (演題取り下げ)
- O-358 当院における選択薬剤別の治療目標Tスコア>-2.5到達率
原田病院整形外科 成川 功一
- O-359 適切な骨粗鬆症治療のために-外来通院500超症例の検査データの解析-
今村記念クリニック 田村 康樹
- O-360 当院における骨粗鬆症注射治療患者の薬物使用動向と治療継続率に関する考察
船橋整形外科西船クリニック 佐藤奈穂子
- O-361 骨粗鬆症外来患者の新規骨折率~一次骨折予防群と二次骨折予防群の比較~
済生会吹田病院整形外科 黒川 正夫
- O-362 レセプトデータからみた骨粗鬆症投薬状況の実態: The Nobel Study
東京大学医学部附属病院22世紀医療センターロコモ予防学講座 吉村 典子
- O-363 骨粗鬆症治療薬10年間の推移: NDBを用いた医療DX時代の記述統計
コハル内科 鈴木 春彦
- O-364 ナショナルデータベースを用いた骨折後の骨粗鬆症治療アドヒアランスの関連要因の検討
- NDBJ-OS Group
大阪医科薬科大学医学部衛生学公衆衛生学、
National Database Japan-Osteoporosis Management (NDBJ-OS) Study Group
玉置 淳子
- O-365 重症臨床二次椎体骨折発生率との骨粗鬆症薬物療法の関係
-National Database of Health Insurance Claims of Japanの解析
あさひ総合病院整形外科、骨粗鬆症診療に関するNDB研究グループ 中藤 真一

一般演題

一般演題53 二次性骨折予防(5)

10月1日(日) 9:00~10:04 第5会場(名古屋国際会議場 1号館4階 会議室141+142)

座長:西宮協立脳神経外科病院整形外科 瀧川 直秀
医療法人宮内内科クリニック 宮内 章光

- 0-366 大腿骨近位部骨折患者への骨粗鬆症治療介入率と当院の取り組みについて
荻窪病院整形外科 古郡 宏行
- 0-367 レセプトデータを用いた大腿骨近位部骨折後の骨粗鬆症薬物治療導入の有無に関連する
要因の検討
筑波大学ヘルスサービス開発研究センター、国士舘大学体育学部、
東京大学医学部附属病院22世紀医療センター運動器疼痛メディカルリサーチ&マネジメント講座
藤井 朋子
- 0-368 急性期から始める骨粗鬆症加療の継続率
社会医療法人緑泉会米盛病院骨粗鬆症リエゾンマネージャー 宮内 祐美
- 0-369 医師の負担を増やさず治療率を増やす大腿骨近位部骨折に対する二次性骨折予防
ベルランド総合病院看護部 濱田 早紀
- 0-370 急性期病院での骨粗鬆症治療開始の重要性の検討
磐田市立総合病院薬剤部 長谷奈那子
- 0-371 当院関連病院における大腿骨近位部骨折術後のコロナ禍前後における骨粗鬆症治療状況
札幌医科大学整形外科、札幌医科大学運動器抗加齢医学講座 花香 恵
- 0-372 当院関連病院における大腿骨近位部骨折術後の骨粗鬆症治療状況
札幌医科大学整形外科、札幌医科大学運動器抗加齢医学講座 花香 恵
- 0-373 大腿骨近位部骨折患者受傷後1年間のリアルワールドデータ
ー日本整形外科関連施設での2020年度全国調査結果よりー
健愛記念病院整形外科 池田 聡

一般演題

一般演題54 二次性骨折予防(6)

10月1日(日) 10:05～11:09 第5会場(名古屋国際会議場 1号館4階 会議室141+142)

座長: 呉共済病院整形外科 寺元 秀文

マツダ病院整形外科 田中 正宏

O-374 二次性骨折予防継続管理に関する意識調査

医療法人IRO名古屋膠原病リウマチ痛風クリニック 荒尾友里恵

O-375 鈴鹿市における二次性骨折予防継続管理料についてのアンケート調査

医療法人IRO三重膠原病リウマチ痛風クリニック 甲斐 基一

O-376 千葉県における二次性骨折予防継続管理料の現況

北千葉整形外科 寺門 淳

O-377 二次性骨折予防継続管理の実態調査

金淵整形外科クリニック 金淵 隆人

O-378 二次性骨折予防継続管理料算定開始に向けた取り組み

医療法人輝栄会福岡輝栄会病院栄養科 七夕さなえ

O-379 継続的な二次性骨折予防の評価にて新設された二次性骨折予防継続管理料の算定状況報告

社会保険直方病院看護部 楠本 志津

O-380 二次性骨折予防継続管理料算定における連携パスの運用

ー圏域共通のパス策定への取り組みー

独立行政法人国立病院機構関門医療センター 大羽 智也

O-381 薬剤師主導による二次性骨折予防継続管理料取得への取り組み

医療法人茜会よしみず病院薬剤部 山崎恵理奈

一般演題

一般演題55 骨粗鬆症マネージャー活動(2)

10月1日(日) 11:10～11:58 第5会場(名古屋国際会議場 1号館4階 会議室141+142)
座長: 聖隷佐倉市民病院リハビリテーション室 加藤木丈英

- 0-382 骨粗鬆症マネージャー外来を取り入れた上肢骨折患者に対する骨粗鬆症治療の新たな取り組み
東京歯科大学市川総合病院整形外科 水野早希子
- 0-383 骨粗鬆症マネージャー外来設立でみえてきた課題と今後の展望
東京歯科大学市川総合病院看護部 村山 優
- 0-384 当院における骨密度検査(DEX法)と骨粗鬆症外来について
ー開始から5年さらなる充実を目指してー
青梅市立総合病院地域連携医療連携室 石川 茂子
- 0-385 当院における整形外科以外の医師からのビスホスホネート製剤の処方状況
国際医療福祉大学塩谷病院 清水美帆子
- 0-386 骨粗鬆症マネージャー介入前後でのPTH製剤の脱落者の原因と傾向
医療法人明実会はしたに整形外科クリニック 金子美千代
- 0-387 骨粗鬆症リエゾンサービスの現状と課題
ー骨粗鬆症リエゾンサービス委員会による骨粗鬆症マネージャーへの3回のアンケート調査の比較ー
あさひ総合病院整形外科 中藤 真一

一般演題

一般演題56 関節リウマチ(2)

10月1日(日) 13:20～14:24 第5会場(名古屋国際会議場 1号館4階 会議室141+142)

座長:東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター 南家 由紀
東邦大学医学部内科学講座膠原病学分野(佐倉) 金子 開知

O-388 関節リウマチ患者の骨折発生危険因子

済生会横浜市東部病院看護部、かわさき整形外科・リウマチクリニック 林 綾野

O-389 関節リウマチ患者におけるFRAXを用いた骨折発生リスク: IORRAコホートをを用いた10年間の縦断的検討

医療法人社団平世会若林医院、東京女子医科大学医学部内科学講座膠原病リウマチ内科学分野、
東京女子医科大学病院膠原病リウマチ痛風センター
古谷 武文

O-390 関節リウマチ患者における血清ホモシステインと骨折リスクの関係

京都府立医科大学大学院地域保健医療疫学、日本学術振興会特別研究員 吉田 玉美

O-391 関節リウマチ患者における抗RANKL抗体デノスマブの有用性 —3年継続投与例について—

奥田整形外科 奥田 敏治

O-392 高齢化する関節リウマチ患者の骨粗鬆症治療の実際

マツダ病院整形外科 田中 正宏

O-393 リウマチ膠原病専門クリニックの骨粗鬆症診療における骨塩定量検査と薬物療法の検討

クエストリウマチ膠原病内科クリニック 鈴木健太郎

O-394 生物学的製剤時代における関節リウマチ患者の骨量の検討

倉敷スイートホスピタルリハビリテーションセンター 江川亜沙美

O-395 3D-SHAPERを用いた関節リウマチ患者の大腿骨近位部における骨構造解析 —抗CCP抗体値による比較—

医療法人IRO名古屋膠原病リウマチ痛風クリニック 田中 郁子

一般演題

一般演題57 骨粗鬆症の薬物療法(7)

10月1日(日) 9:00~10:04 第6会場(名古屋国際会議場 4号館3階 会議室 431+432)

座長: 独立行政法人国立病院機構徳島病院整形外科・リハビリテーション科 高田信二郎
岡山済生会総合病院小児科 田中 弘之

- 0-396 閉経後骨粗鬆症患者に対するロモソズマブ使用時の骨代謝マーカーの変化と骨密度上昇効果との関連性の検討
豊田厚生病院整形外科 服部 恭典
- 0-397 ロモソズマブ投与後2年までの骨密度変化の推移
新潟大学大学院健康寿命延伸・運動器疾患医学講座 今井 教雄
- 0-398 ロモソズマブ治療の骨質に与える影響について
倉敷スイートホスピタルリウマチセンター整形外科 原田 遼三
- 0-399 当院のロモソズマブによる治療介入の現状と課題
由利組合総合病院 長幡 樹
- 0-400 実臨床における骨粗鬆症に対するロモソズマブ治療成績
-骨密度Tスコア-2.5以下例とビスホスホネート製剤からの変更例に着目して-
豊橋市民病院リウマチ科 平野 裕司
- 0-401 当院におけるロモソズマブリエゾンサービスの取り組み
札幌清田整形外科病院看護部 佐々木ともみ
- 0-402 Cardiovascular risk score(CVRS)を利用した当院におけるロモソズマブの適正使用
(Ver. 3最終版)
アレックス脊椎クリニック 江口 直
- 0-403 ロモソズマブ、イバンドロネート注射製剤の投与開始後1年の前腕骨密度変化
上尾メディカルクリニック 田口 将史

一般演題

一般演題58 骨粗鬆症の運動療法・理学療法(1)

10月1日(日) 10:05～10:45 第6会場(名古屋国際会議場 4号館3階 会議室431+432)
座長: りんくう永山病院リハビリテーション科 田中 雅博

- O-404 未治療骨粗鬆症患者に対するホームエクササイズにおける
リハビリテーションサポートアプリの有用性に関する研究-without薬剤
帝京大学ちば総合医療センター整形外科 山本 陽平
- O-405 未治療骨粗鬆症患者に対するホームエクササイズにおける
リハビリテーションサポートアプリの有用性に関する比較パイロット研究-withテリボン
帝京大学ちば総合医療センター整形外科 山本 陽平
- O-406 治療開始済み骨粗鬆症患者に対するホームエクササイズにおける
リハビリテーションサポートアプリの有用性に関する比較パイロット研究
-with長期ビスフォスフォネート
帝京大学ちば総合医療センター整形外科 山本 陽平
- O-407 当院大腿骨近位部骨折術後自宅退院患者への運動継続に関するアンケート調査
十和田市立中央病院リハビリテーション科 川門前 洸太
- O-408 当院における体操教室参加者の骨密度の変化
医療法人社団鎮誠会千葉きぼーるクリニックリハビリテーション科 森河 寛太

一般演題

一般演題59 リエゾンサービス・地域連携(10)

10月1日(日) 10:45～11:57 第6会場(名古屋国際会議場 4号館3階 会議室431+432)

座長: 女子栄養大学栄養生理学研究室 上西 一弘
そしがや大蔵クリニック 中山 久徳

- O-409 骨折リエゾンサービス介入による骨粗鬆症治療薬の現状
福岡整形外科病院 富永 冬樹
- O-410 FLS介入後の通院中断関連因子
男山病院整形外科 山下 真史
- O-411 当院FLSの実績と課題－無我夢中で取り組んだ9年間を振り返って－
サンライズ酒井病院 本郷 成市
- O-412 当院における大腿骨近位部骨折FLS－二次性骨折予防継続管理料取得に向けた取り組み－
京都民医連中央病院 南 順子
- O-413 当院における二次骨折予防の取り組みと今後の課題
亀田森の里病院リハビリテーション室 中野 靖士
- O-414 骨折リエゾンサービス (FLS) として、デノスマブを投与した大腿骨近位部骨折術後患者における通院状況の調査
サカ緑井病院整形外科 布施 好史
- O-415 骨粗患者管理台帳を用いた院内多職種連携の取り組みとその有効性
社会医療法人抱生会丸の内病院 宮越美由紀
- O-416 クリニカルパスを用いた二次性骨折予防のための治療介入率向上に向けた当院の工夫
-他職種連携における薬剤師の役割-
小樽市立病院FLS部会、小樽市立病院薬剤部 中村 友一
- O-417 FAXを用いた大腿骨近位部骨折の退院後追跡調査(続報)
独立行政法人国立病院機構東名古屋病院看護部 日比野 淳

一般演題

一般演題60 リエゾンサービス・地域連携(11)

10月1日(日) 13:20～14:32 第6会場(名古屋国際会議場 4号館3階 会議室431+432)

座長:北千葉整形外科幕張クリニック 寺門 淳
藤田医科大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科学 鈴木 敦詞

- 0-418 薬剤師主導でのFLS委員会設立～活動内容とその評価～
熊本セントラル病院 上田 美咲
- 0-419 理学療法士による骨粗鬆症マネージャーの二次骨折予防啓発の院内活動として企画した
大腿骨近位部骨折症例に対する骨折リエゾンサービス (FLS) の実践報告
医療法人社団淡路平成会平成病院 秋田 透
- 0-420 大腿骨近位部骨折患者に対するFracture Liaison Service介入効果の検証と課題
八戸市立市民病院リハビリテーション科 風穴 愛貴
- 0-421 当院におけるFLS活動の現状-これまでの症例を分析して-
社会医療法人三栄会ツカザキ病院 佐藤 誠久
- 0-422 FLS導入前後における大腿骨近位部骨折患者の骨粗鬆症治療状況の比較
新渡戸記念中野総合病院 山田 淳
- 0-423 当院でのFLS活動初期の問題点について
青森市民病院看護局 片石 拓登
- 0-424 コロナ禍で始めた大腿骨近位部骨折リエゾンサービスにおける骨粗鬆症治療継続状況と
中断例の検討
市立釧路総合病院整形外科 下段 俊
- 0-425 当院でのFLSによる大腿骨近位部骨折術後の二次性骨折予防の取り組みについて
帝京大学医学部附属溝口病院整形外科 山田 敦久
- 0-426 骨折リエゾンサービス導入による骨粗鬆症治療開始頻度の変化
伊那中央病院整形外科 比佐 健二

一般演題

一般演題61 顎骨壊死

10月1日（日）14：35～14：59 第6会場（名古屋国際会議場 4号館3階 会議室431+432）
座長：名古屋市立大学整形外科 鈴木 伸幸

0-427 脆弱性骨折患者に対する骨吸収抑制薬投与のための歯科受診

東海病院整形外科、東名古屋病院整形外科 金子真理子

0-428 骨粗鬆症治療導入時の口腔内衛生について-歯科受診結果-

やわたメディカルセンター看護部 東 典子

0-429 呉市における2016年度から2020年度にかけての骨吸収抑制剤関連顎骨壊死の発生率と傾向

やけやま歯科医院 國原 崇洋

一般演題

一般演題62 リエゾンサービス・地域連携(12)

10月1日(日) 15:00～16:04 第6会場(名古屋国際会議場 4号館3階 会議室431+432)

座長: 千葉大学大学院医学研究院整形外科学 江田 誉
沖本クリニック 沖本 信和

O-430 当院での骨折リエゾンサービスによる二次骨折予防の取り組み

益田赤十字病院整形外科 米井 徹

O-431 脆弱性大腿骨近位部骨折の手術症例に対する当院FLSの取り組みと治療導入率の向上

いわき市医療センター 高橋 忠久

O-432 大腿骨近位部骨折後のリエゾンサービスにおける二次骨折発生とリスク因子 -多施設共同前向き研究-

北海道大学大学院医学研究専門医学系部門機能再生医学分野整形外科学教室、函館中央病院整形外科
石津 帆高

O-433 大腿骨近位部骨折後の二次骨折予防における骨折リエゾンサービス導入の効果

小樽市立病院FLS部会、小樽市立病院看護部 永澤 敬子

O-434 当院における大腿骨近位部骨折後の骨粗鬆症治療開始率改善への取り組み

鈴鹿回生病院整形外科 植村 剛

O-435 当院の大腿骨近位部骨折に対するFLSの試み-関連病院との実態調査-

南奈良総合医療センター整形外科 杉本 啓紀

O-436 当院における大腿骨近位部骨折FLSの現状と課題

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 草野 大樹

O-437 大腿骨近位部骨折患者に対する骨折リエゾンサービス10年間の経験

新潟リハビリテーション病院医療相談室地域連携室 星野 美和

一般演題

一般演題63 骨粗鬆症予防・検診

10月1日（日）16：05～17：25 第6会場（名古屋国際会議場 4号館3階 会議室431+432）

座長：順天堂大学医学部附属練馬病院 坂本 優子

JA吉田総合病院産婦人科 岩沖 靖久

- 0-438 当院における骨粗鬆症市民検診の二次検診受診者の特徴と治療状況
大原総合病院整形外科 長谷川美規
- 0-439 ワンコイン（500円）の骨密度検診は骨粗鬆症予防に寄与するか
黒河内病院整形外科、北里大学病院整形外科 森谷 光俊
- 0-440 病院職員を対象とした骨粗鬆症検診
国立病院機構東名古屋病院整形外科 堀江裕美子
- 0-441 脆弱性骨折の一次予防に向けた検診項目の検討
あさひ総合病院リハビリテーションセンター 高牀 夏実
- 0-442 ヒトDMP1とFGF-23を介するリン代謝（骨のミネラル化）の関連
—地域住民の骨量調査データから—
公立大学法人静岡社会健康医学大学院大学社会健康医学研究科、
京都府立医科大学大学院医学研究科地域保健医療疫学
栗山 長門
- 0-443 地域在住一般住民におけるPhase-angle測定は骨密度低下を含めた加齢に伴う身体的変化を捉える簡便なスクリーニングになり得る —Yakumo study—
名古屋大学医学部附属病院整形外科 飯田 浩貴
- 0-444 子宮がん検診受検者から骨粗鬆症の早期発見を行う取り組み
JA三重厚生連三重北医療センター菰野厚生病院看護部 堤 淳子
- 0-445 50歳以上の女性外来初診患者に対する骨密度検査推奨の取り組み
済生会横浜市東部病院看護部 新井 裕美
- 0-446 骨粗鬆症検診の女性を対象としたFracture Risk Assessment toolの有用性について
—骨粗鬆症の早期発見に関する検証—
医療法人幸仁会堀中病院リハビリテーション科 伍賀 伊織
- 0-447 COVID-19パンデミックが身体機能に及ぼす影響
大阪府済生会吹田病院リハビリテーション科 木村 孝

一般演題

一般演題64 脆弱性骨折：大腿骨近位部骨折（2）

10月1日（日）9：00～9：56 第7会場（名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132）
座長：練馬光が丘病院整形外科 田中 瑞栄

- O-448 診療報酬改定に伴う当院における大腿骨近位部骨折治療の変化
福山市民病院整形外科 川津 雄大
- O-449 当院における大腿骨近位部骨折の現状と骨粗鬆症との関連について
岐阜清流病院、岐阜赤十字病院 佐竹 崇志
- O-450 大腿骨近位部骨折に対する早期手術の取り組み-当院の現況と今後の対策
済生会滋賀県病院整形外科 大東 昌史
- O-451 来院後何時間以内に手術を行えば大腿骨近位部骨折に対して受傷後48時間以内の手術を達成できるか
済生会横浜市東部病院 山内 俊之
- O-452 大腿骨近位部骨折に対する入院後早期手術の有用性
-当院における大腿骨近位部骨折手術に対する診療報酬改定後の変化-
大分市医師会立アルメイダ病院 桐谷 力
- O-453 骨粗鬆症を有する大腿骨近位部骨折に対する早期手術の有用性の検討
伊賀市立上野総合市民病院整形外科 喜多 晃司
- O-454 当院における大腿骨近位部骨折診療報酬改定前後での早期手術と骨粗鬆症治療介入の変化と課題
恒心会おぐら病院整形外科、鹿児島大学大学院運動機能修復学講座整形外科学 海江田光祥

一般演題

一般演題65 脆弱性骨折：大腿骨近位部骨折（3）

10月1日（日）10：00～10：56 第7会場（名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132）
座長：沖縄赤十字病院整形外科 大湾 一郎

- 0-455 当院における大腿骨近位部骨折受傷後48時間以内手術の実態調査
小樽市立病院整形外科 木津谷 菜悠
- 0-456 小規模病院の手術室看護師による大腿骨近位部骨折早期手術への取り組み
サンライズ酒井病院 渡邊 麻美
- 0-457 診療報酬改定後の大腿骨近位部骨折に対する早期手術と骨粗鬆症治療の影響
ベルランド総合病院理学療法室 田中 暢一
- 0-458 老年病医がおらず術前内科受診基準に従った当院の大腿骨近位部骨折の30日死亡率と
周術期合併症
北九州総合病院整形外科 原 夏樹
- 0-459 90歳以上の大腿骨近位部骨折患者の治療成績
おもろまちメディカルセンター整形外科 奥田 和弘
- 0-460 重度骨粗鬆症を有する大腿骨転子部骨折症例に対するTFNA augmentationの使用経験
富山県厚生連滑川病院 林 博志
- 0-461 高齢者大腿骨転子部骨折における術後の整復状態と臨床成績
西宮渡辺病院整形外科 正田 悦朗

一般演題

一般演題66 脆弱性骨折：大腿骨近位部骨折（4）

10月1日（日）11：00～11：56 第7会場（名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132）
座長：川崎医科大学放射線核医学 曾根 照喜

- O-462 高齢者脆弱性大腿骨転子部骨折手術におけるハイドロキシアパタイトオギュメンテーションとラグクラウンリーマーの併用は術後骨折部の障害を予防する
野上厚生総合病院整形外科 松本 卓二
- O-463 骨粗鬆症治療の大腿骨転子部骨折後外側骨片への影響
国家公務員共済組合連合会浜の町病院整形外科 萩尾 聡
- O-464 高齢者大腿骨転子部骨折における髓内釘挿入に伴う術中骨折のCT評価
福山市民病院整形外科 川津 雄大
- O-465 Femoral Neck Systemによる大腿骨頸部骨折に対する骨接合術の短期成績
霞ヶ浦医療センター整形外科 吉沢 知宏
- O-466 大腿骨頸部骨折に対する骨接合術後に発生する大腿骨転子下骨折についての検討
医療法人井上病院、深谷赤十字病院 金子 哲也
- O-467 （演題取り下げ）
- O-468 大腿骨近位部骨折患者の退院時歩行能力に影響を与える因子
大曲厚生医療センター整形外科 赤川 学

一般演題

一般演題67 脆弱性骨折：大腿骨近位部骨折（5）

10月1日（日）13：20～14：24 第7会場（名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132）

座長：東京大学22世紀医療センターロコモ予防学講座 飯高 世子
埼玉医科大学整形外科・脊椎外科 宮島 剛

- O-469 大腿骨近位部骨折後に歩行能力が低下した患者ではクレアチニンによる腎機能評価は過大評価となる -多施設前向き研究の結果から-
京都府立医科大学大学院運動器機能再生外科学（整形外科） 大久保直輝
- O-470 大腿骨近位部骨折術後患者における術後1週時の歩行能力に関連する因子の検討
県立広島病院リハビリテーション科 大倉優之介
- O-471 大腿骨転子部骨折術後の歩行能力に影響する因子の検討-周術期身体拘束が及ぼす影響-
青森市民病院整形外科 佐々木 静
- O-472 性差からみる大腿骨近位部骨折患者の術後歩行能力
岡谷市民病院リハビリテーション科 飯島 碧
- O-473 高齢者の大腿骨近位部骨折患者におけるCONUT scoreと、生命予後・術後歩行能力の関連についての検討
西宮協立脳神経外科病院整形外科 上山 晋也
- O-474 大腿骨近位部骨折患者における、認知症と骨密度の関係性
岡山赤十字病院リハビリテーション科 畑 賢俊
- O-475 当院における大腿骨近位部骨折患者の入退院先と入院期間に影響する要因
伊奈病院リハビリテーション科 川島 美紀
- O-476 身体抑制が大腿骨転子部骨折術後患者に及ぼす影響について
青森市民病院看護局 葛西 希望

一般演題

一般演題68 二次性骨折予防(7)

10月1日(日) 14:25～15:21 第7会場(名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132)

座長:金沢大学整形外科 山本 憲男

O-477 二次性骨折予防に伴う委員会設立後の現状把握と課題

船橋整形外科病院 弥永 真史

O-478 当院における二次性骨折予防継続管理料算定の現状と問題点

社会医療法人ジャパンメディカルアライアンス東埼玉総合病院埼玉脊椎脊髄病センター 金井 優宜

O-479 当院における二次性骨折予防継続管理料の算定状況と骨粗鬆症治療薬の処方状況について

松田病院骨粗鬆症リエゾン委員会 佐藤 明広

O-480 大腿骨近位部骨折における二次骨折予防継続管理料を算定出来なかった要因は何か?

県立広島病院整形外科 西田 幸司

O-481 二次性骨折予防継続管理料の算定取得に向けた取組みと実績報告

熊本機能病院薬剤部 森崎 崇文

O-482 当院における骨粗鬆症治療の現状-二次性骨折予防継続管理料の導入を受けて-

松江生協病院リハビリテーション科 堀内秀太郎

O-483 二次性骨折予防継続管理料が及ぼす骨粗鬆症治療の変化について-回復期病院より報告-

一宮市立木曾川市民病院薬剤局 七野 洋江

一般演題

一般演題69 ミネラル代謝・ビタミンD

10月1日(日) 15:25～16:21 第7会場(名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132)

座長:新潟脳外科病院リハビリテーション科 佐久間真由美

- 0-484 妊娠初期から分娩後に至るカルシウム摂取の経時的調査は産後のカルシウム摂取量の増加に寄与する
牧田産婦人科医院 牧田 和也
- 0-485 サンゴ礁の島の硬水摂取と高齢女性の骨量の関係
喜界島サンゴ礁科学研究所、東京都立多摩総合医療センター 安西 耕
- 0-486 カルシウム自己チェック表と簡易フレイルインデックスの関係
国立研究開発法人国立長寿医療研究センター 渡邊 剛
- 0-487 骨ドック受診女性においてビタミンD欠乏についての検討
藤田医科大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科学 蟹江 沙弓
- 0-488 ビタミンDの充足状況は頸部脊髄症の手術成績に関連するか？
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科整形外傷外科治療開発学 猪瀬 弘之
- 0-489 骨粗鬆症性椎体骨折遅発性圧潰の危険因子-FLS介入例の検査所見による検討-
十和田市立中央病院整形外科 板橋 泰斗
- 0-490 聖霊病院大腿骨近位部骨折センター入院患者の25(OH)D充足度の検討
聖霊病院整形外科 青木 良記

一般演題

一般演題 70 骨粗鬆症の運動療法・理学療法(2)

10月1日(日) 16:25～17:13 第7会場(名古屋国際会議場 1号館3階 会議室131+132)
座長: 秋田大学保健学専攻理学療法学講座 本郷 道生

- O-491 高齢者の椎体骨折後のEMS (Electrical Muscle Stimulation) を用いた
リハビリテーションの有用性**
原土井病院整形外科、遠賀中間医師会おんが病院整形外科 藤原 悠子
- O-492 骨脆弱性骨折入院患者の退院後身体機能**
医療法人三仁会あさひ病院リハビリテーション科 児島 美紀
- O-493 クリニック通院患者の1次骨折予防を目的とした運動介入**
くらかわ整形外科・耳鼻咽喉科 富永 弥里
- O-494 骨粗鬆症外来通院患者への運動指導内容の実施有無による運動機能や骨密度の比較**
マツダ株式会社マツダ病院リハビリテーション科 川口 将志
- O-495 骨粗鬆症治療における“踵落とし”の効果**
福島県立医科大学医学部運動器骨代謝、福島県立医科大学医学部整形外科、寿泉堂総合病院整形外科
山田 仁
- O-496 地域在住高齢女性における運動習慣と身体機能および踵骨骨指標との関連性**
慶友整形外科病院健康寿命延伸センター 加藤 啓祐

一般演題

一般演題 71 脆弱性骨折：その他

10月1日（日） 17：15～17：47 第7会場（名古屋国際会議場 1号館3階 会議室 131 + 132）
座長：札幌医科大学運動器抗加齢医学 射場 浩介

0-497 骨折部のT2強調像高信号は脆弱性仙骨骨折の予後不良因子である

聖隷横浜病院整形外科 大田 光俊

0-498 観血的治療を行った脆弱性骨盤骨折の治療経験

鳥取大学医学部整形外科 榎田 信平

0-499 （演題取り下げ）

0-500 骨粗鬆症患者の上腕骨近位端骨折においてDeltopectoral approachは
術後骨頭壊死のリスクを上昇させる -多施設共同研究（TRON study）-

一宮市立市民病院整形外科 平松 泰

ミニオーラル

ミニオーラル1 治療(1)

9月29日(金) 9:00~10:00 第8会場(名古屋国際会議場 1号館1階 イベントホール内)

座長: 昭和大リハビリテーション医学科・整形外科 永井 隆士
医療法人IRO名古屋膠原病リウマチ痛風クリニック 田中 郁子

- MO-1 患者アンケートから検討する在宅自己注射指導
たつの市民病院看護部 辻田 芳恵
- MO-2 週2回自己注射型テリパラチド製剤導入に自己注射指導が与える効果
-アンケートを用いた患者意識調査-
北海道整形外科記念病院 三上 聖生
- MO-3 (演題取り下げ)
- MO-4 一次骨折予防を目指した前立腺癌患者における骨粗鬆症治療薬使用状況調査
朝日野総合病院 北窓 正孝
- MO-5 大腿骨近位部骨折患者の入院時内服薬、特に骨粗鬆症治療薬に関する検討:
地方急性期病院における2012年と2020年上半期の比較
飯塚病院総合診療科 井上三四郎
- MO-6 骨粗鬆症チームによる二次性骨折予防への取り組み
-骨粗鬆症治療薬開始率と薬剤選択状況・今後への課題-
川崎医科大学附属病院皮膚・運動器センター 東屋敷理恵
- MO-7 骨粗鬆症患者におけるポリファーマシーの実態とその特徴
北里大学医学部整形外科学 塚田亜裕美
- MO-8 当院で手術を行った骨粗鬆症患者における治療薬の選択について
医療法人財団朔望会常盤台外科病院整形外科 村上 宏史
- MO-9 脆弱性骨折患者の骨折1年後の骨粗鬆症治療薬継続率
白井聖仁会病院看護部 末田 洋平
- MO-10 当院における高齢膠原病患者に対する骨粗鬆症治療の現状
谷津保健病院内科 生澤 太雅

ミニオーラル

ミニオーラル2 治療(2)

9月29日(金) 10:00～10:30 第8会場(名古屋国際会議場 1号館1階 イベントホール内)
座長: 浜松南病院整形外科 梅原 慶太

- MO-11 関節リウマチにおける抗RANKL抗体製剤の骨密度および骨代謝マーカーに対する効果
横浜市立大学医学部血液・免疫・感染症内科学 副島裕太郎
- MO-12 ビスフォスフォネート製剤による前治療が抗RANKL抗体の効果に与える影響について
大宮医院 大宮 俊宣
- MO-13 デノスマブによる低Ca血症に及ぼすループ利尿薬の影響に関する観察研究
三重大学医学部附属病院薬剤部 森 悠香梨
- MO-14 骨粗鬆症に対するゾレドロン酸またはデノスマブと活性型ビタミンD製剤の併用療法におけるビタミンD製剤継続状況と骨密度変化
高知大学整形外科 南場 寛文
- MO-15 骨粗鬆症に対する年1回ビスホスホネート注射製剤(ゾレドロン酸)の継続率、有効性および安全性について
順天堂大学大学院医学研究科公衆衛生学講座 村上 歩

ミニオーラル

ミニオーラル3 治療(3)

9月29日(金) 13:30~14:12 第8会場(名古屋国際会議場 1号館1階 イベントホール内)
座長:近畿大学医学部整形外科 池田 光正

- MO-16 骨粗鬆症性脊椎椎体骨折を契機にロモソズマブ投与を開始した患者の大腿骨骨密度およびHSAの検討
神戸掖済会病院 小橋 潤己
- MO-17 胸腰椎新鮮圧迫骨折に対するロモソズマブの使用経験
医療法人ひらいわ整形外科クリニック 平岩 哲郎
- MO-18 当院におけるロモソズマブ投与1年の治療成績及び逐次治療状況
医療法人マックシール巽病院薬剤科 山下 智美
- MO-19 コロナ禍におけるロモソズマブによる骨粗鬆症治療の効果について
-内科と整形外科の連携から-
医療法人財団朔望会常盤台外科病院内科 黒澤 毅文
- MO-20 ロモソズマブ投与による骨評価値の変化と臨床的安全性の検討
藤田医科大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科学 浅田 陽平
- MO-21 ロモソズマブの1年間の臨床成績による安全性の評価
昭和大学医学部リハビリテーション医学講座、昭和大学医学部整形外科学講座 永井 隆士
- MO-22 骨脆弱性骨折を有する骨粗鬆症患者に対するロモソズマブ6ヵ月投与およびビスフォスフォネート点滴投与による逐次療法の治療成績
医療法人光生会光生会病院 山本 康洋

ミニオーラル

ミニオーラル4 啓発・連携

9月29日（金） 14：15～14：39 第8会場（名古屋国際会議場 1号館1階 イベントホール内）
座長：医療法人もちづき女性クリニック 望月 善子

MO-23 当院における大腿骨近位部骨折二次性骨折予防の現状と啓蒙の重要性

医療法人善正会上田病院 牧 亜由美

MO-24 大腿骨地域連携パスでの骨粗鬆症治療において令和4年度の診療報酬改定が与えた影響の検討

済生会守山市民病院リハビリテーション科 西野 智至

MO-25 当院における骨粗鬆症地域連携の成績

関西医科大学香里病院整形外科 上田 祐輔

MO-26 循環器内科医による骨粗鬆症診療と啓発活動の取り組み - 健康寿命の延伸に向けて -

川崎病院循環器内科 西堀 祥晴

ミニオーラル

ミニオーラル5 椎体骨折

9月29日（金）16：10～16：52 第8会場（名古屋国際会議場 1号館1階 イベントホール内）

座長：金谷整形外科せぼね・骨粗しょう症クリニック 金谷 幸一

- MO-27 回復期リハビリテーション病棟における骨粗鬆症性椎体骨折に対する積極的保存治療の試み
西広島リハビリテーション病院 福江 亮
- MO-28 胸腰椎圧迫骨折入院患者に対する2週間のベッドサイドリハビリによる筋量の変化
町立太良病院整形外科 水田 和孝
- MO-29 扁平椎を呈する骨粗鬆症性椎体骨折に対するBKPの治療成績
千葉中央メディカルセンター整形外科 河野 裕
- MO-30 脊椎椎体骨折患者の自立歩行獲得の関連因子
八戸市立市民病院リハビリテーション科 盛島 幾子
- MO-31 神経症状を呈した骨粗鬆症性椎体骨折に対する前方支柱再建術
～前後合併手術と後方単独手術の比較～
秋田赤十字病院整形外科 尾野 祐一
- MO-32 脊椎椎体骨折1年後の生活の質（QOL）に影響する因子の検討
埼玉慈恵病院リハビリテーション科 本多 泰之
- MO-33 胸腰椎圧迫骨折患者におけるサルコペニアとバランスの関係
自治医科大学附属病院リハビリテーションセンター 井上 泰一

ミニオーラル

ミニオーラル6 大腿骨近位部骨折

9月29日（金）16：55～17：55 第8会場（名古屋国際会議場 1号館1階 イベントホール内）

座長：医療法人社団豊迪会大同病院 島本 周治
鎌ヶ谷総合病院整形外科 望月 猛

- MO-34 大腿骨転子部骨折 reverse oblique type の当院における治療成績
善正会上田病院 音野 由美
- MO-35 当院で大腿骨近位部骨折手術を行なった高齢血液透析患者に関する後ろ向き解析
半田市立半田病院 天野 竜彰
- MO-36 当院で、緊急整復固定（挿入）加算取得後に、大腿骨近位部骨折に対し
早期手術とならなかった症例の検討
大阪赤十字病院整形外科 堤 良祐
- MO-37 MIS 前側方アプローチ（OCMアプローチ）による人工骨頭挿入術の有用性について
善正会上田病院 山川 知之
- MO-38 当院における大腿骨近位部骨折早期手術の実態について
JMA 東埼玉総合病院整形外科 田中 亮太
- MO-39 大腿骨近位部骨折1年後の生活の質（QOL）に影響する因子の検討
埼玉慈恵病院リハビリテーション科 飛田 英樹
- MO-40 当院における90歳以上の大腿骨近位部骨折の手術待機期間と術後骨粗鬆症薬物治療の現状
公益財団法人操風会岡山旭東病院整形外科 平野 浩司
- MO-41 当院における大腿骨近位部骨折に対する早期手術と骨粗鬆症治療
小牧市民病院整形外科 酒井 剛
- MO-42 大腿骨近位部骨折患者における重症骨粗鬆症の割合
市立釧路総合病院整形外科、北海道大学大学院医学研究院整形外科学分野、NTT 東日本札幌病院整形外科
山崎 秀
- MO-43 当院に入院した大腿骨近位部骨折患者が、2次性骨折であった割合
亀田第一病院整形外科 今井恒志郎

ミニオーラル

ミニオーラル7 リエゾン(1)

9月30日(土) 9:00~9:54 第8会場(名古屋国際会議場 1号館1階 イベントホール内)

座長: 社会医療法人ジャパンメディカルアライアンス東埼玉総合病院埼玉脊椎脊髄病センター 浅野 聡

MO-44 当院の骨粗鬆症チームにおける臨床検査技師としての活動報告

高砂市民病院中央検査科 小林 可奈

MO-45 骨粗鬆症リエゾンマネージャーによる外来心臓リハビリテーション通院患者を対象にした骨粗鬆症の啓発活動及び骨粗鬆症の実状

岡山赤十字病院リハビリテーション科 安藤 可織

MO-46 骨粗鬆症マネージャーによる病棟内啓発活動は、骨粗鬆症に対するスタッフの意識を向上させる

高砂市民病院看護局 小林 由枝

MO-47 当院での骨粗鬆症リエゾンサービスへの取り組みとその短期的な評価

医療法人陽成会広瀬病院 廣瀬 純成

MO-48 OLS活動における骨粗鬆症治療率と治療導入率の推移と今後の課題

村山医療センターリハビリテーション科 須藤 泉美

MO-49 当院におけるリエゾンサービスの調査について

JA神奈川県厚生連伊勢原協同病院 村山 奈千

MO-50 当院におけるOLS活動の現状報告と課題

-2022年度より二次骨折予防継続管理料の算定も開始-

旭川赤十字病院医療技術部リハビリテーション科 高木 一人

MO-51 A病院における多職種で行う骨粗鬆症リエゾンサービスチームの活動報告

-骨粗鬆症看護外来開設4年を経過して-

公立陶生病院看護局 大木 和人

MO-52 当院の取り組みが国際骨粗鬆症財団 (IOF) から金賞認定を受けるまで

北九州総合病院事務部 倉富 明里

ミニオーラル

ミニオーラル8 リエゾン(2)

9月30日(土) 9:55~10:37 第8会場(名古屋国際会議場 1号館1階 イベントホール内)
座長:新潟大学健康寿命延伸・運動器疾患医学講座 今井 教雄

- MO-53 FLSチーム活動1年を総括し今後の対策の検討
県立広島病院看護部整形外科病棟 横手 伸吾
- MO-54 当院における二次骨折予防リエゾンサービス(FLS)の取り組みと課題について
社会医療法人宏潤会大同病院リハビリテーション科 柴田 直人
- MO-55 当院の骨折リエゾンサービス(FLS)における薬剤師の取り組みと課題
県立広島病院薬剤科 高橋 宏明
- MO-56 急性期病院でFLSを開設して得られた効果と今後の課題
社会医療法人令和会熊本整形外科病院整形外科 阿南 敦子
- MO-57 当院でのFLSチーム活動における薬剤師の取り組み
池友会新小文字病院 高下 明理
- MO-58 当院における骨折リエゾンサービス導入前後の骨粗鬆症薬物治療率の検討
愛知厚生連江南厚生病院整形外科 大倉 俊昭
- MO-59 当院におけるFLS活動の取り組みと評価-治療開始率と1年後受診率を中心に-
独立行政法人地域医療機能推進機構玉造病院 板垣 幸子

ミニオーラル

ミニオーラル9 症例報告(1)

9月30日(土) 15:15～16:39 第8会場(名古屋国際会議場 1号館1階 イベントホール内)

座長: 福島県立医科大学腎臓高血圧内科/運動器骨代謝学講座 風間順一郎
三重大学整形外科 内藤 陽平

- MO-60 テリパラチド製剤が著効した胸腰椎多発椎体骨折を呈した妊娠後骨粗鬆症の1例
伊勢原協同病院整形外科 渡邊 隆一
- MO-61 高齢者の脛骨粗面骨折に対し、骨接合術後にテリパラチド酢酸塩と超音波骨折治療器を使用した1例
浜松ろうさい病院 石川 朋美
- MO-62 テリパラチド製剤治療抵抗性の骨粗鬆症に亜鉛補充が奏功した1例
医療法人社団顕鐘会神戸百年記念病院リウマチ内科 加藤 朱利
- MO-63 PTH製剤のdailyとweeklyの切り替えにより、骨形成マーカーが著しく変化した2例
広島市立北部医療センター安佐市民病院 當天 賢子
- MO-64 難治性の脆弱性脊椎圧迫骨折に対し、テリパラチド酢酸塩週2製剤を使用し、最小限の手術加療が奏功した2例
浜松ろうさい病院 石川 朋美
- MO-65 小児脛骨偽関節に対するロモソズマブ使用経験
福井大学整形外科 高橋 藍
- MO-66 不安定型大腿骨転子部骨折術後早期からロモソズマブを使用した1例
東邦大学医療センター大橋病院整形外科 藤本 拓也
- MO-67 原発性副甲状腺機能亢進症による骨粗鬆症に対して副甲状腺手術後にロモソズマブを使用した1例
東京女子医科大学高血圧・内分泌内科 関 康史
- MO-68 Tubulointerstitial nephritis with IgM-positive plasma cellsに合併した続発性骨粗鬆症に対してロモソズマブで治療を行った1例
名古屋市立大学医学部附属西部医療センター腎臓・透析内科 宮口 祐樹
- MO-69 ロモソズマブ投与終了後に脆弱性骨折を発症し、再投与を行った1例
金沢大学整形外科 谷口 裕太
- MO-70 慢性低Na血症を合併した高齢女性骨粗鬆症患者の骨密度改善に抗RANKL抗体製剤が有効であった一例
川崎市立多摩病院腎臓高血圧内科 藤島 理恵
- MO-71 パンフレットにない個別性について考えよう!アバロパラチドの針の選択と手技の工夫
社会医療法人愛仁会明石医療センター外来看護科 津崎 好美
- MO-72 周術期患者への薬学的管理
～医科歯科連携に寄与できたビスフォスフォネート製剤長期内服患者の1例～
浅ノ川総合病院薬剤部 船戸 元子
- MO-73 骨粗鬆症患者における二次性骨折予防の患者指導への取り組み～継続的な内服治療に向けて～
帝京大学医学部附属溝口病院看護部 深澤 望美

ミニオーラル

ミニオーラル10 症例報告(2)

9月30日(土) 16:40~17:52 第8会場(名古屋国際会議場 1号館1階 イベントホール内)

座長: 医療法人社団飯田橋レディースクリニック 岡野 浩哉
京都市立病院内分泌内科 小松 弥郷

MO-74 観血的治療を行った尺骨非定型骨折の一例

宮崎整形外科 林 雅之

MO-75 ビスフォスフォネート製剤服用症例に生じた尺骨非定型骨折の治療に難渋している症例

亀田森の里病院 小澤 康正

MO-76 尺骨非定型骨折の発症を契機に両側大腿骨不全非定型骨折が明らかとなった 多発性骨髄腫の一例

群馬大学大学院医学系研究科整形外科学 矢内紘一郎

MO-77 非定型大腿骨骨折患者に対する看護介入

東京歯科大学市川総合病院看護部 井上 優香

MO-78 弯曲を有する非定型大腿骨骨折の不全骨折に対して保存的治療を行った一例

茨城県西南医療センター整形外科、筑波大学整形外科 平賀 聡哉

MO-79 短期間のビスホスホネート製剤内服により発生したと思われる非定型大腿骨骨折の1例

大谷整形外科病院 佐藤 春輔

MO-80 乳癌骨転移に対するデノスマブ長期投与の関連が疑われた非定型大腿骨骨折の1例

広島市立安佐市民病院 大田 悠貴

MO-81 非定型性大腿骨骨折の再手術時にセメントオーギュメンテーション併用髓内釘を使用し、 画像上での物理的安定性および全荷重歩行を獲得できた1例

田北病院整形外科 富和 清訓

MO-82 ステロイド性骨粗鬆症治療中に非定型大腿骨骨幹部骨折をおこし、術後デノスマブ治療を 9年間行った20代女性の1例

山口医院 山口 毅

MO-83 Ender法で治癒し得た大腿骨弯曲を伴う非定型大腿骨骨折の2例

JA茨城県厚生連茨城西南医療センター病院、筑波大学医学医療系整形外科 島崎紘史郎

MO-84 インプラント周囲非定型大腿骨骨折の2例

守口生野記念病院整形外科 中井健一郎

MO-85 (演題取り下げ)

ミニオーラル

ミニオーラル11 ロコモ他

10月1日(日) 9:00～10:00 第8会場(名古屋国際会議場 1号館1階 イベントホール内)

座長: かなざわ内科糖尿病・骨粗しょう症クリニック 金沢 一平
川崎医療福祉大学理学療法学科 松本 浩実

- MO-86 兵庫県たつの市における子どもロコモティブシンドローム予防への栄養学的な取り組み
～公立小学校と市民病院との骨折予防普及活動の一環として～
たつの市民病院栄養課 松本 希美
- MO-87 地域イベントにおける骨粗鬆症とロコモティブシンドロームの調査
- 介護予防を目的とした介入方法の検討 -
株式会社SHARE、脳梗塞後遺症リハビリセンター STROKEGYM 菊地 真広
- MO-88 長期間の定期的レクリエーション卓球活動における転倒予防効果の検討
富貴ノ台整形外科 小沢 勇貴
- MO-89 椎体骨折患者における運動機能低下による転倒リスクとFRAX に関する傾向調査
新久喜総合病院リハビリテーション科 金 昌秀
- MO-90 腰椎・大腿骨のYAM値に着目した運動療法内容の検討
辻外科リハビリテーション病院リハビリテーション部 桑野 正樹
- MO-91 大腿骨近位部骨折術後患者における下肢筋力と骨密度、ADLの関係性についての検討
刀圭会協立病院リハビリテーション課 出田 真喜
- MO-92 サルコペニアにおける大腿骨微細構造についての検討
三重膠原病リウマチ痛風クリニック 加藤 友章
- MO-93 訪問リハビリテーション利用者における転倒リスクと身体機能の特徴について
医療法人慈圭八反丸リハビリテーション病院診療部訪問リハビリテーション事業所 中村 裕樹
- MO-94 病的肥満に対する減量代謝改善手術後の腰椎骨密度と腸腰筋筋肉量の評価
九州大学医学部整形外科 藤原 稔史
- MO-95 四肢・体幹筋力と筋量との相互関連
秋田大学大学院整形外科 本郷 道生

ミニオーラル

ミニオーラル12 症例報告(3)

10月1日(日) 10:00~10:42 第8会場(名古屋国際会議場 1号館1階 イベントホール内)

座長: にいみ整形外科 新美 壘

- MO-96 骨形成不全症と妊娠後骨粗鬆症の合併により発生した若年多発椎体骨折の治療経験
大阪府済生会野江病院 大島 卓也
- MO-97 胸腰椎多発圧迫骨折に対してロモソズマブ投与終了後に判明したビタミンD欠乏症の1例
長門総合病院整形外科 杉本 英彰
- MO-98 我々の回復期リハビリテーション病院で行っている新鮮骨粗鬆症性椎体骨折に対する
初期床上安静の実践
西広島リハビリテーション病院整形外科 佐々木正修
- MO-99 Balloon kyphoplasty 施行後に癒合不全となった1例
稲沢市民病院脳神経外科 白石 大門
- MO-100 BKP術後にセメント塊が脱転し再手術を施行した症例
橋病院 吉田 尚紀
- MO-101 骨粗鬆症性椎体骨折(OVF)に対しstentと骨セメントを用いた経皮的椎体形成術に
骨セメント注入型椎弓根screwを用いたショートセグメント後方固定術の小経験
済生会滋賀県病院整形外科 竹下 博志
- MO-102 骨粗鬆症性椎体骨折に続発した腰椎椎間孔内ヘルニアに対して内視鏡補助下手術を
施行した1例
島根大学医学部整形外科 河野 通快

ミニオーラル

ミニオーラル13 その他

10月1日（日）13：20～14：26 第8会場（名古屋国際会議場 1号館1階 イベントホール内）

座長：京都大学 田中 司朗
東洋メディック株式会社 野中 希一

- MO-103 卵巣摘出ラットの骨代謝に対する夜間投与メラトニン及び昼間投与メラトニンの作用の比較
ハマリー株式会社筑波研究センター 関 あずさ
- MO-104 効率的な入力・分析・レポート作成ツールの開発
大阪府済生会吹田病院リハビリテーション科 木村 孝
- MO-105 若年期から骨粗鬆症について考える骨美容の取り組み
－皮膚自家蛍光法を用いた非侵襲型 AGEs 測定装置の使用経験－
ゆりクリニック 矢吹 有里
- MO-106 当院での原発性アルドステロン症における Ca・骨代謝異常の検討
済生会横浜市東部病院糖尿病内分泌内科 笠原 文子
- MO-107 人工関節単顆置換術患者における SONK、OA の術前骨密度、骨代謝マーカーの検討
東邦大学医療センター佐倉病院整形外科 山本景一郎
- MO-108 腰椎及び大腿骨 BMD と相関する腰椎 Hounsfield units の測定方法の検討
横浜市立大学附属市民総合医療センター整形外科 馬場 紀行
- MO-109 農村地区における農業従事の有無による 25OHVD 濃度の比較
JA 岐阜厚生連飛騨医療センター久美愛厚生病院整形外科 上田哲太郎
- MO-110 当院における骨粗鬆症の加療中に生じた新規骨折の報告
四日市羽津医療センター 瀧川 慎也
- MO-111 椎体骨折発生予測における VBQ スコアの有効性と VBQ スコアを用いた予測モデルの開発
について － 11 年フォローアップ MRI データを用いた研究 (Minami - Aizu study)
福島県立医科大学整形外科学講座 横田 武尊
- MO-112 COVID-19 流行が脆弱性骨折後患者の受診の中断に影響をもたらした因子の解析
帝京大学医学部内科 山本 藍
- MO-113 外来整形外科疾患患者における骨折の有無による FOSTA 値の比較検討
寺本整形外科・内科リエゾンクリニックリハビリテーション科 羽田野勇二

ミニオーラル

ミニオーラル14 症例報告(4)

10月1日(日) 16:10~17:40 第8会場(名古屋国際会議場 1号館1階 イベントホール内)

座長: 牧田リハビリテーション病院 猪飼 哲夫
日野病院産婦人科 穴井 孝信

- MO-114 大腿骨近位部骨折患者の術前移動能力は栄養状態と関係するか
東邦大学医療センター大橋病院リハビリテーション部 東 大輝
- MO-115 バセドウ病による続発性骨粗鬆症のために大腿骨近位部骨折を生じた男性の一例
医療法人愛生館小林記念病院整形外科 住田 憲治
- MO-116 (演題取り下げ)
- MO-117 高齢者の両側大腿骨近位部骨折の2例
市立砺波総合病院整形外科 高木 泰孝
- MO-118 大腿骨骨折を生じた低ホスファターゼ症の1例
石川県立中央病院 島貫 景都
- MO-119 筋萎縮性側索硬化症(ALS)患者に発生し治療に難渋した脆弱性大腿骨骨幹部骨折の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
- MO-120 脆弱性寛骨臼骨折に対しオーギュメント及び自家塊状骨移植を併用し人工股関節置換術を行った一例
三重大学大学院医学系研究科運動器外科学・腫瘍集学治療学 倉田 隆介
- MO-121 妊娠中に発症した一過性大腿骨頭萎縮症の2例
筑波大学附属病院整形外科、筑波大学医学医療系整形外科 戸塚 翔
- MO-122 薬剤誘発性FGF23関連低リン血症性骨軟化症に伴う両側大腿骨頭軟骨下脆弱性骨折の1例
北海道大学整形外科 奥村 眞子
- MO-123 去勢抵抗性前立腺癌の腫瘍随伴症候群としてFGF23関連低リン血症を来した一例
東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科 洲之内 堯
- MO-124 長期透析患者に外傷なく生じた多発肋骨骨折の一例
藤田医科大学整形外科、医療法人大塚整形外科 大塚 明世
- MO-125 血液透析患者に生じた足関節内果脆弱性骨折の1例
社会医療法人美杉会佐藤病院整形外科 嶋 靖子
- MO-126 閉経後骨粗鬆症での副甲状腺ホルモンの評価について
大久保病院腎臓内科 山本 聡
- MO-127 骨粗鬆症を伴う橈骨手根関節脱臼骨折に対してrim plateで内固定した1例
JCHO横浜保土ヶ谷中央病院整形外科 島崎 貴幸
- MO-128 成人型大理石骨病の一症例
北海道社会事業協会小樽病院 後藤 龍治