

一般演題

一般演題（口演）1 骨粗鬆症の薬物療法

9月2日（金）8:30～9:10 第3会場（大阪国際会議場 10階 会議室1002）

座長：近畿大学医学部再生機能医学 梶 博史
大阪公立大学大学院医学研究科高齢者運動器変性疾患制御講座 小池 達也

- 01-1-1 前骨粗鬆症治療がロモズマブとその後のデノスマブによる逐次治療に及ぼす影響
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 蛭名 耕介
- 01-1-2 ロモズマブ投与後の逐次療法～ビスフォスフォネート製剤 vs デノスマブ～
小早川整形リウマチクリニック整形外科 小早川知範
- 01-1-3 骨粗鬆症患者を対象としたアバロバラチドの第3相プラセボ対照二重盲検試験成績 (ACTIVE-J)
徳島大学藤井節郎記念医科学センター 松本 俊夫
- 01-1-4 ステロイド使用歴のある関節リウマチ患者におけるデノスマブとロモズマブの有効性の比較
小早川整形リウマチクリニック整形外科 小早川知範

一般演題（口演）2 脆弱性骨折

9月2日（金）9:20～10:00 第3会場（大阪国際会議場 10階 会議室1002）

座長：産業医科大学病院臨床研究推進センター 岡田 洋右
大阪市立総合医療センター整形外科 多田 昌弘

- 01-2-1 二次大腿骨近位部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
- 01-2-2 都道府県別脆弱骨骨折発生後の骨粗鬆症薬物療法と二次大腿骨近位部骨折発生状況 -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
- 01-2-3 高齢者脆弱性股関節骨折の予後予測における GNRI の有用性
—北部九州地区における多施設共同前向き研究—
九州大学整形外科 筒井 智子
- 01-2-4 橈骨遠位端骨折患者の歩行特徴と転倒原因の検索 - 歩行速度負荷の有用性
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科整形外科学整形外科 山本 皓子

一般演題（口演）3 続発性骨粗鬆症

9月3日（土）8:50～9:30 第3会場（大阪国際会議場 10階 会議室1002）

座長：佛教大学保健医療技術学部 坪山 直生
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

- 02-3-1 妊娠授乳関連骨粗鬆症に対しロモズマブを投与した 1 例
福島県立医科大学整形外科学講座／会津医療センター整形外科・脊椎外科 金内 洋一
- 02-3-2 限局的大腿骨外側骨皮質肥厚の経年的変化と非定型大腿骨骨折の発生～ステロイドとビスホスホネート製剤併用膠原病患者における 10 年の観察から～
新潟大学保健管理センター／新潟大学腎・膠原病内科 佐藤 弘恵

02-3-3 長期ステロイド剤使用患者での骨粗鬆症治療開始の遅延は骨折リスクを増大させる－ NDBJ-QS Study

近畿大学医学部公衆衛生学教室／骨粗鬆症診療に関する NDB 研究グループ 伊木 雅之

02-3-4 ビスホスホネートを用いた宇宙飛行の骨量減少・尿路結石リスクの予防
－国際宇宙ステーションで実施した宇宙医学実験の成果－

JAXA 宇宙医学生物学研究グループ 大島 博

一般演題（口演）4 骨強度・骨密度・骨質評価

9月3日（土）9:40～10:20 第3会場（大阪国際会議場 10階 会議室1002）

座長：新潟大学保健管理センター 佐藤 弘恵

大阪医科薬科大学医学部衛生学・公衆衛生学Ⅰ・Ⅱ 玉置 淳子

02-4-1 男性における骨微細構造の加齢性変化の特徴 - HR-pQCT による健常日本人男性の調査 -

長崎大学病院整形外科 岡崎 成弘

02-4-2 脆弱性骨折を生じた閉経後女性の骨微細構造の特徴

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科整形外科 千葉 恒

02-4-3 一般住民における骨密度及び骨質マーカーと関連因子との関係性 - 岩木健康増進プロジェクトでの検討 -

弘前大学大学院医学研究科健康未来イノベーションセンター 植村 望

02-4-4 股関節 X 線画像から大腿骨近位部の骨密度を測定するシステムの開発

大阪大学整形外科 上村 圭亮

一般演題（口演）5 骨粗鬆症マネージャー活動

9月3日（土）10:30～11:10 第3会場（大阪国際会議場 10階 会議室1002）

座長：近畿大学医学部公衆衛生学教室 伊木 雅之

聖隷浜松病院骨・関節外科骨粗しょう症センター 森 諭史

02-5-1 骨粗鬆症マネージャー活動による二次骨折予防の取り組み

大原総合病院 OLS 委員会 長南かおり

02-5-2 骨粗鬆症リエゾンサービスチームの立ち上げとその効果の検討

総合守谷第一病院総合リハビリテーション室 深谷 大輔

02-5-3 骨粗鬆症リエゾンサービスチームの活動前後における治療薬剤の処方に対する変化

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

02-5-4 骨粗鬆症患者の服薬アドヒアランス関連要因の検討

鳥取大学医学部附属病院看護部 佐伯 由美

一般演題（口演）6 骨粗鬆症の薬物療法（その他）

9月3日（土）11:20～11:50 第3会場（大阪国際会議場 10階 会議室1002）

座長：大阪市立総合医療センター総合診療科／リウマチセンター 後藤 仁志

医療法人社団共助会共助会医院内科・小児科・リハビリテーション科 堀内 敏行

02-6-1 入院中にデノスマブを導入した大腿骨近位部骨折患者のその後

慶仁会城山病院整形外科／昭和大学医学部整形外科講座 李 相亮

02-6-2 ロモゾマブの大腿骨頸部骨密度治療反応因子；患者 ADL

立川総合病院整形外科 奥村 剛

02-6-3 卵巣摘出骨粗鬆症マウス及び健常マウス脛骨骨折モデルにおける疼痛行動と、骨折部の骨癒合、骨強度、疼痛関連感覚神経支配についての比較検討

千葉大学大学院医学研究院環境生命医学 成田 都

一般演題（口演）7 2次骨折予防

9月4日（日）9:40～10:20 第3会場（大阪国際会議場 10階 会議室1002）

座長：市立豊中病院整形外科 柏井 将文

箕面市立病院小児科 山本 威久

03-7-1 診療料を超えた椎体骨折の潜在化スクリーニング - 見つけに行く骨粗鬆症治療の積極的介入 -

地方独立行政法人公立甲賀病院診療放射線課 芦田 侑太

03-7-2 多職種連携による骨折リエゾンサービスは必要だが急性期病院では脆弱性脊椎椎体骨折の保存療法は赤字である

北九州総合病院 福田 文雄

03-7-3 CT画像からの椎体骨折症例の抽出と骨粗鬆症に関する介入結果

マツダ病院整形外科 田中 正宏

03-7-4 当院における複数回入院した二次骨折症例の検討

武蔵台病院リハビリテーション課 中村諒太郎

一般演題（口演）8 骨粗鬆症・骨折の疫学

9月4日（日）10:20～11:10 第3会場（大阪国際会議場 10階 会議室1002）

座長：地域医療振興協会練馬光が丘病院整形外科 田中 瑞栄

川崎医療福祉大学理学療法学科 松本 浩実

03-8-1 新潟県における大腿骨近位部骨折発生状況の推移 - 2020年 新潟県高齢者骨折調査より -

新潟大大学院整形外科 野崎あさみ

03-8-2 大腿骨近位部骨折に対する48時間以内の早期手術は手術成績に寄与しない

名大大学院整形 / リウマチ学整形外科 飯田 浩貴

03-8-3 糖尿病薬開始高齢者における骨折リスクの検討 - National Database Japan-Osteoporosis Management (NDBJ-OS) Study

大阪医科薬科大学医学部衛生学公衆衛生学 / 骨粗鬆症診療に関するNDB研究グループ 玉置 淳子

03-8-4 骨量減少者発見のためのOSTAの活用 - 男女における妥当性の検証

東京大学大学院整形外科 堀井 千彬

03-8-5 サルコペニアの発生率と骨粗鬆症との関連 - 10年間の地域追跡コホートより -

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（ポスター）優秀ポスター

オンデマンド配信

EP-01 橈骨遠位端骨折を契機に骨折が連鎖する要因の検討 - 骨密度値を中心に -

磐田市立総合病院整形外科 山崎 薫

EP-02 椎体骨折の定量的診断を支援するAI支援ソフトウェアの開発

東京慈恵会医科大学整形外科 荒川翔太郎

- EP-03 **Cadaver を用いた骨粗鬆症患者の下顎骨、大腿骨の骨強度解析**
東京歯科大学口腔腫瘍外科学講座 松本 祐介
- EP-04 **250 例を超える骨吸収抑制薬を開始した症例で、歯科スクリーニングを行い、侵襲的歯科治療を要した割合と歯科スクリーニングの有用性に関する検討**
富山県済生会富山病院整形外科 高嶋 勇人
- EP-05 **通所リハビリテーションで敏捷性運動が転倒に与える影響についての検討**
松田病院リハビリテーション部 西條 昌紀
- EP-06 **日本人関節リウマチ患者における高カルシウム血症の頻度と関連因子；IORRA コホートにおける検討**
東京女子医科大学医学部整形外科 富永 絢子
- EP-07 **高齢者慢性腰痛における骨量と骨格筋量の推移**
国立研究開発法人国立長寿医療研究センター整形外科 酒井 義人
- EP-08 **血中分子鎖アミノ酸濃度と IL-6 濃度はフレイルと関連する**
国際医療福祉大学医学部老年病学講座 浦野 友彦
- EP-09 **やせ型ロコモと肥満型ロコモの特徴**
埼玉医科大学保健医療学部理学療法学科 新井 智之
- EP-10 **X 連鎖低リン血症性くる病モデルマウスは血管侵入抑制を伴う軟骨内骨化異常を示す**
北海道大学歯学部／北海道大学大学院歯学研究院硬組織発生生物学教室 大巻 真幸
- EP-11 **骨形成不全症とその類縁疾患による二次性骨粗鬆症に対するロモソズマブの効果**
東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科／東京大学医学部附属病院骨粗鬆症センター 加藤 創生

一般演題（ポスター）1 骨粗鬆症・骨折の疫学

オンデマンド配信

- P1-01 **NDB オープンデータを用いた日本国内の大腿骨人工骨頭挿入術件数の経年推移の観察**
コハル内科 鈴木 春彦
- P1-02 **鳥取県におけるコロナ禍での大腿骨近位部骨折の発生について**
鳥取大学医学部附属病院リハビリテーション科／鳥取大学医学部整形外科 尾崎 まり
- P1-03 **京都府内の大腿骨近位部骨折 10 年発生調査における地域差の検討**
京府医大大学院運動器機能再生外科学（整形外科） 大久保直輝
- P1-04 **大腿骨近位部骨折の多くは二次骨折である**
三田市民病院整形外科 岩倉 崇
- P1-05 **観血的骨接合術を施行した大腿骨近位部骨折の検討**
市立砺波総合病院整形外科 高木 泰孝
- P1-06 **沖縄県では男性の大腿骨近位部骨折患者の増加が著しい**
沖縄赤十字病院整形外科 大湾 一郎
- P1-07 **大腿骨近位部骨折患者の受傷環境の詳細**
磐田市立総合病院整形外科 安田 達也
- P1-08 **当院における下肢人工関節置換術予定の閉経後女性に対する骨粗鬆症スクリーニング**
川崎医科大学脊椎・災害整形外科 大成 和寛

- P1-09 **新型コロナウイルス感染症により生じた当院の骨粗鬆症診療への影響**
四日市羽津医療センター整形外科 瀧川 慎也
- P1-10 **コロナ禍における骨粗鬆症患者の身体的・生活の変化**
神戸大学医学部附属病院整形外科／神戸労災病院 西本 華子
- P1-11 **骨粗鬆症性大腿骨近位部骨折後の再骨折の頻度とその要因の検討**
松山赤十字病院リウマチ膠原病センター 水木 伸一
- P1-12 **がんリハビリテーション患者における脆弱性胸腰椎圧迫骨折の頻度**
埼玉県立がんセンター整形外科 小柳 広高
- P1-13 **地域高齢者における 7 年間の転倒・骨折発生の推移 - 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
- P1-14 **人工膝関節置換術患者における骨粗鬆症の頻度と術後変化**
滋賀医科大学整形外科／仁生会甲南病院整形外科 久保 充彦
- P1-15 **胃切除後患者の骨密度の変化量に影響する因子の検討**
国家公務員共済組合連合会共済病院リハビリテーション科 渡邊 啓太
- P1-16 **大腿骨近位部骨折の術後 ADL には、入院前の生活形態、骨密度、栄養不良、精神疾患が関連する**
野上厚生総合病院栄養科 松本 卓二
- P1-17 **脆弱性骨折で入院し保存加療を行った脊椎椎体骨折の入院中合併症**
東埼玉総合病院埼玉脊椎脊髄病センター 金井 優宜
- P1-18 **大腿骨近位部骨折患者への転倒骨折リスク薬剤の処方状況**
済生会横浜市東部病院薬剤部 竹之内正記
- P1-19 **骨粗鬆症椎体骨折後の生命予後に関与する危険因子の検討
—低栄養と退院時歩行速度が骨粗鬆症性椎体骨折後の生命予後に関与する—**
鹿児島大学整形外科 富永 博之
- P1-20 **骨粗鬆症性骨折に対する前期及び後期閉経後女性での異なった食事性リスク因子**
信州大学医学部整形外科 中野 真樹
- P1-21 **大動脈弓石灰化と重症度の高い骨粗鬆症との関連**
杏林大学医学部整形外科教室 稲田 成作
- P1-22 **Cortical Thickness Ratio と骨脆弱性骨折発生の関連**
医療法人元湧会吉井病院整形外科・リウマチ科 吉井 一郎
- P1-23 **薬物治療を継続している患者の 2 年間の骨折発生について
～前向き転倒調査を踏まえて～**
朝日野総合病院整形外科 辻 王成
- P1-24 **ヒト骨密度測定における骨細胞 osteocyte での血中 DMP1 と FGF-23 代謝の関連**
公立大学法人静岡社会健康医学大学院大学 /
京都府立医科大学社会健康医学研究科 / 医学部地域保健医療疫学 栗山 長門
- P1-25 **当院における大腿骨近位部骨折患者の歩行機能予後に関する横断調査**
八戸市立市民病院リハビリテーション科 風穴 愛貴

- P2-01 ロモソズマブが著効した術中人工股関節周囲骨折の 1 症例
 厚生中央病院整形外科 砂川 隆英
- P2-02 骨粗鬆症性椎体骨折に Balloon kyphoplasty を施行後、ロモソズマブ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
- P2-03 Balloon Kyphoplasty 後隣接椎体骨折の予防について
 豊岡整形外科病院整形外科 梅澤 夏樹
- P2-04 骨粗鬆症性椎体骨折に対する Balloon Kyphoplasty の長期的な骨折部疼痛改善効果と健康関連 QOL への影響について
 和歌山県立医科大学附属病院紀北分院整形外科 寺口 真年
- P2-05 骨粗鬆症性椎体骨折に対する早期 BKP 介入の有用性と術後骨粗鬆症治療に関する検討
 医療法人真幸会草加松原整形外科医院整形外科 松本 和之
- P2-06 骨粗鬆症性椎体骨折に対する Double Cement Application Technique(DCAT)-BKP について
 和歌山県立医科大学附属病院紀北分院整形外科 中川 幸洋
- P2-07 骨粗鬆症性椎体骨折に対する前後合併椎体置換術のケージ沈下のリスク解析
 聖隷佐倉市民病院整形外科 小谷 俊明
- P2-08 脆弱性骨盤骨折不安定型における保存治療の成績
 蒲郡市民病院整形外科 齊藤 祐樹
- P2-09 骨粗鬆症性椎体骨折に対する後方固定術と X-core 2 を用いた前方後方固定術との比較
 地方独立行政法人神戸市民病院機構神戸市立医療センター中央市民病院整形外科 橋村 卓実
- P2-10 骨粗鬆症性椎体骨折後の局所後弯に対する PLIF Cage を使用した後方進入椎体再建術の治療成績
 鎌倉病院整形外科 三松 興道
- P2-11 骨粗鬆症性椎体圧潰に対する低侵襲手術の取り組み
 関西労災病院整形外科 塚崎 裕之
- P2-12 脆弱性仙骨骨折に対する iliosaeral screw を用いた新たな後方固定
 聖隷横浜病院整形外科 大田 光俊
- P2-13 大腿骨頸部骨折に対して入院後 48 時間以内に人工股関節全置換術をおこなう取り組み
 済生会横浜市東部病院整形外科 山内 俊之
- P2-14 骨粗鬆症性脊椎椎体骨折に対する新しい VBS(Vertebral Body Stenting) ステントバルーンシステムを用いた経皮的椎体形成術の小経験
 所沢明生病院整形外科 安岡 宏樹
- P2-15 高齢者の大腿骨頸部骨折に対して Prima Hip Screw Side Plate System を使用した治療経験
 善正会上田病院 山川 知之
- P2-16 大腿骨頸部骨折を受傷し手術に至った患者における、受傷前に行われていた骨粗鬆症治療と受傷機転に関する検討
 福井赤十字病院整形外科 小田 竜治

- P2-17 脆弱性骨盤輪骨折受傷早期における骨盤後方要素の骨折転位とサルコペニアは逆相関している
神戸市立医療センター中央市民病院整形外科 安田 義
- P2-18 大腿骨転子部骨折術後ラグスクリュースライディング量は骨密度に影響されるか？
JCHO 九州病院整形外科 河野 裕介
- P2-19 2002年と2020年における大腿骨転子部骨折診療の変化
藤沢市民病院整形外科 上石 貴之
- P2-20 演題取り下げ
- P2-21 大腿骨近位部骨折に対する手術を全身感染症治療後まで待機すべきか
松山赤十字病院リウマチ膠原病センター 水木 伸一
- P2-22 大腿骨近位部骨折の髓内釘接合術後画像による回復期リハビリテーション開始時リスク評価
在宅総合ケアセンター成城 中島 勇二
- P2-23 大腿骨近位部骨折患者における術後3か月の移動手段に関連する因子の検討
新潟県立燕労災病院リハビリテーション技術科 今井 涼太
- P2-24 小規模病院における大腿骨近位部骨折早期手術実現への取り組み
-多職種連携初期治療介入と全国データベース登録-
サンライズ酒井病院整形外科 熊木 光包
- P2-25 新鮮骨粗鬆症性椎体骨折に対する初期2週間の入院安静を用いた保存治療による椎体圧潰の進行予防効果と手術移行例の低減効果
筑波大学医学医療系整形外科 船山 徹
- P2-26 大腿骨近位部骨折における早期手術のための抗血小板薬・抗凝固薬の継続は安全である
三田市民病院整形外科 近藤 飛馬
- P2-27 多職種チーム介入は脊椎椎体骨折の保存的治療において早期に疼痛緩和を促し、ADLの改善を導く
野上厚生総合病院整形外科 松本 卓二
- P2-28 脆弱性骨盤輪骨折に対する早期骨接合・骨粗鬆症治療の介入
由利組合総合病院整形外科 長幡 樹
- P2-29 急性骨粗鬆症性椎体骨折の入院保存治療患者における栄養状態が短期予後に及ぼす影響～栄養スクリーニングツールを用いた検討～
兵庫医科大学病院整形外科科学教室／JCHO 大阪みなと中央病院整形外科 山浦 鉄人
- P2-30 大腿骨近位部骨折の骨折型による歩行予後の違いと関連因子の検討
射水市民病院リハビリテーション科 中村 太輔
- P2-31 大腿骨近位部骨折術後1か月での歩行能力の予測因子
岡谷市民病院リハビリテーション科 濱 拓也
- P2-32 血液検査で大腿骨近位部骨折患者の機能予後を予測する -サルコペニアインデックスの有用性と妥当性の検討
京府医大大学院運動器機能再生外科学（整形外科）／
京府医大附属北部医療センター整形外科 大久保直輝
- P2-33 骨粗鬆症性椎体骨折後の死亡率とビスホスホネート投与の関連
-単施設での後ろ向きコホート研究-
名大大学院整形／リウマチ学整形外科 飯田 浩貴

- P2-34 既存椎体骨折を有する閉経後女性の歯の喪失リスクは高い
松本歯科大学歯科放射線学講座 田口 明
- P2-35 骨粗鬆症性椎体骨折の保存治療における腰痛評価に関する考察
岸川整形外科 城戸 亮輔
- P2-36 下位腰椎骨粗鬆症性椎体骨折の入院保存治療成績
国立長寿医療研究センター整形外科 松井 寛樹
- P2-37 椎体骨折の半定量評価法（SQ 法）の判定基準に関する研究
長崎大学大学院医師薬学総合研究科整形外科 徳永 敬介
- P2-38 骨粗鬆症性椎体骨折に対する経皮的後弯矯正術の術後隣接椎体骨折発生病因の検討
JA 広島総合病院整形外科 水野 尚之
- P2-39 機械学習による骨粗鬆症性椎体骨折後の骨癒合不全の予測
大阪公立大学整形外科 高橋 真治
- P2-40 骨粗鬆症性椎体骨折術後合併症の検討 - 術後続発性椎体骨折に着目して -
兵庫医科大学整形外科 有住 文博
- P2-41 脆弱性骨折で入院した骨粗鬆症未治療患者への骨粗鬆症治療の導入に関係する因子の検討
独立行政法人国立病院機構村山医療センター整形外科 竹光 正和
- P2-42 当院の大腿骨近位部骨折患者のクリニカルパスを用いた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
- P2-43 当院の大腿骨近位部骨折の手術待機時間と DVT 発生との関係及び骨粗鬆症治療の現状
松山市民病院整形外科 宮本 礼人
- P2-44 大腿骨近位部骨折術後の ADL と骨粗鬆症治療に関わる要因についての検討
西の京病院整形外科 内藤 浩平
- P2-45 大腿骨近位部骨折術後の骨粗鬆症治療状況と治療率改善への取り組みー骨折リエゾンサービス導入前後の比較ー
市立釧路総合病院整形外科 小川 裕生
- P2-46 橈骨遠位端骨折術後患者に対するリエゾンサービスの試み - 作業療法士の関わり -
北九州総合病院薬剤科 下門 範子
- P2-47 橈骨遠位端骨折患者の骨粗鬆症治療一初回骨折患者と脆弱性骨折既往患者の比較一
秋田労災病院整形外科 齋藤 光
- P2-48 当院における橈骨遠位端骨折患者への骨粗鬆症治療の介入について - 大腿骨近位部骨折患者との比較 -
国際医療福祉大学医学部整形外科／国際医療福祉大学成田病院整形外科 中山 政憲
- P2-49 下肢痛を有する脆弱性仙骨骨折の検討
総合せき損センターリハビリテーション科整形外科 林 哲生
- P2-50 転倒歴のない骨粗鬆症性椎体骨折の特徴
磐田市立総合病院整形外科 安田 達也
- P2-51 胸腰移行部骨粗鬆症性椎体骨折後に生じる遅発性麻痺の成因
川崎市立多摩病院整形外科 藤井 厚司
- P2-52 当院における入院加療を要した骨粗鬆症性椎体骨折の治療状況
秋田赤十字病院整形外科 尾野 祐一

- P2-53 明らかな転倒・外傷を伴わない脆弱性骨盤骨折患者についての検討
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
- P2-54 当院で手術を施行した大腿骨近位部骨折手術症例における救急搬送から手術までの術前待機時間—コロナ禍を含む直近5年間の変遷—
巨樹の会所沢明生病院リハビリテーション科 丸 貴仁
- P2-55 新型コロナウイルス感染症重点病院での COVID-19 患者の大腿骨近位部骨折治療の経験
東京都保険医療公社荏原病院リハビリテーション科 栗田 慎也
- P2-56 Covid-19 流行下における大腿骨近位部骨折治療 -full-PPE 装備での手術治療の特徴 -
KKR 札幌医療センター整形外科 浅野 毅
- P2-57 骨盤脆弱性骨折の診断に時間を要した一例
伊那中央病院整形外科 比佐 健二
- P2-58 テノスマブ休業後 3 年で著明に骨密度が低下し大腿骨頸部骨折を受傷した 1 例
長門総合病院整形外科 杉本 英彰
- P2-59 大腿骨転子部骨折術後偽関節に至り手術加療を要した 3 例
関西医科大学くずは病院整形外科／関西医科大学香里病院整形外科 高山 太郎
- P2-60 大腿骨頭軟骨下脆弱性骨折を合併した大腿骨頸部骨折の 1 例
国立成育医療研究センター整形外科 福田 良嗣
- P2-61 婦人科疾患の合併により診断が遅れた脆弱性骨盤骨折の 1 例
小牧市民病院整形外科 酒井 剛
- P2-62 四肢 insufficiency fracture 7 例の治療経験
日本赤十字社深谷赤十字病院整形外科 金子 哲也
- P2-63 強直性脊椎炎に合併した頸椎骨折の教訓的症例
市立砺波総合病院整形外科 林 寛之
- P2-64 治療に難渋すると思われた高齢者上腕骨近位端骨折に対するテリパラチドの使用経験
善正会上田病院 音野 由美
- P2-65 高齢者の脆弱性大腿骨遠位端骨折術後早期に入院中よりテリパラチドを導入し骨癒合した 1 例
公立陶生病院整形外科 神田 佳洋
- P2-66 大腿骨非定型骨折、対側偽関節症例に対し、手術+テリパラチド製剤で経過良好であった 1 例
阿蘇医療センター整形外科 坂本 圭
- P2-67 複数箇所の経皮的椎体形成術後、テリパラチド週 2 回製剤を使用し新たな椎体骨折を予防できた 1 例
仁生社江戸川病院整形外科 泉田 浩之

一般演題（ポスター）3 骨粗鬆症の予防・検診

オンデマンド配信

- P3-01 骨粗鬆症予防における検診の有効性：Know your bone.
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

- P3-02 地域医療連携による骨粗鬆症検診と高リスク者に対する一次骨折予防に関する検討
大原総合病院整形外科 佐藤 勝彦
- P3-03 骨粗鬆症予防のための思春期女子における骨量測定、食事、運動指導の横断及び縦断研究
廣田アンチエイジング研究所栄養部門 廣田 孝子
- P3-04 妊娠初期から分娩後に至る妊娠女性のカルシウム摂取状況からみたカルシウム摂取量を増やすための要因の検討
牧田産婦人科医院 牧田 和也
- P3-05 骨粗鬆症およびサルコペニアのスクリーニングテストとしての歩行解析の可能性 - 変形性股関節症患者による予備的検討 -
令和健康科学大学リハビリテーション学部理学療法学科／大分大学医学部整形外科 坪内 優太
- P3-06 50 歳台女性の骨粗鬆症リスクのスクリーニングツールとしての FRAX と FOSTA の比較
マツダ株式会社マツダ病院看護部 梶梅奈津美
- P3-07 閉経後女性ランナーと非女性ランナーにおける骨密度および骨代謝マーカーの検討
北海道大学病院スポーツ医学診療センター 後藤 佳子
- P3-08 健診事業での新たな骨ドック検診取り組みに関して
トヨタ記念病院リハビリテーション科 後藤 寛幸
- P3-09 骨ドックにおける中高年者を対象とした骨脆弱性に関する観察研究
藤田医科大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科学 松本 沙弓
- P3-10 50 歳代男性の骨粗鬆症リスクのスクリーニング方法の検討
マツダ株式会社マツダ病院看護部 濱谷めぐみ
- P3-11 骨粗鬆症ロコモ検診を開始して
山陰労災病院 佐々木梨紗
- P3-12 骨ドック開設の活動報告と今後の課題
博仁会共済病院 OLS チーム 横田 幸恵

一般演題（ポスター）4 骨粗鬆症の診断

オンデマンド配信

- P4-01 続発性骨粗鬆症に対する歯科パノラマ X 線画像を用いたスクリーニングの有用性
東京歯科大学口腔腫瘍外科学講座／東京歯科大学口腔がんセンター 鈴木 大貴
- P4-02 DXA における大腿骨骨密度の左右差と骨粗鬆症診断および幾何学的測定値の関連
長崎大大学院整形外科 白石 和輝
- P4-03 骨粗鬆症治療を導入すべき大学病院で脊椎手術を受ける患者の現状
岡山大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
- P4-04 術前腰椎 CT を活用した簡便な骨粗鬆症判定の試み
大阪労災病院整形外科 古家 雅之
- P4-05 原発性硬化性胆管炎に合併した脆弱性骨盤骨折の 1 例
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リハビリテーション科 大野 一幸

- P5-01 TBS は重症骨粗鬆症を規定する単独因子である -TBS と HSA を算出した外来患者 1043 例の検討（第 7 報） -
吉川病院 本田 久樹
- P5-02 腰椎変性側弯症患者における両側大腿骨近位部骨密度測定の有用性
公立福生病院診療放射線技術科 伊藤佳奈恵
- P5-03 ビスホスホネート製剤のリセドロネート、ミノドロネート、アレンドロネートの顎骨（歯槽骨）骨密度と骨質への対照的効果
高石歯科医院 高石 佳知
- P5-04 テリパラチド連日製剤の逐次療法まで 5 年間の大腿骨強度指標の変化
医療法人社団かわむら整形外科 板垣 裕
- P5-05 椎体圧迫骨折多発部位（椎体前方）に対する骨粗鬆症治療効果の測定
ラトックシステムエンジニアリング株式会社研究開発部 久保田省吾
- P5-06 踵骨 QUS と HR-pQCT、DXA、骨代謝マーカーの関連
長崎大大学院整形外科 新見 龍士
- P5-07 骨粗鬆症患者における 2 型糖尿病が予測骨強度値に影響を与えるか
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
- P5-08 HR-pQCT を用いた上腕骨頭部の海綿骨微細構造解析
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科整形外科学 青木 龍克
- P5-09 椎体骨折を生じたステロイド性骨粗鬆症の大腿骨骨微細構造の検討
三重膠原病リウマチ痛風クリニック 加藤 友章
- P5-10 大腿骨近位部の骨密度評価
済生会横浜市東部病院放射線部 平野 智貴
- P5-11 大腿骨近位部 DXA における下肢内旋角度及び足関節屈曲角度が大腿骨頸部軸に与える影響に関する検討
聖霊会聖霊病院放射線技術科 米澤 伸哉
- P5-12 大腿骨近位部骨折患者における L2-4 での腰椎正面骨密度測定可否と既存椎体骨折の影響
独立行政法人地域医療機能推進機構仙台南病院整形外科 菅野 敦子
- P5-13 腰椎椎体内脂肪量の年代差と骨密度との関連 - MRI の Proton Density Fat Fraction (PDFF) による検討 -
秋田大学大学院医学系研究科整形外科学講座 粕川 雄司
- P5-14 BMI は、脛骨の皮質骨よりも相対的に海綿骨側の骨微細構造パラメーターに関連する
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
- P5-15 当院で稼働する 2 つの骨密度測定装置（DXA）の比較
慶友整形外科病院健康長寿延伸センター 安岡 義人
- P5-16 3D-SHAPER[®] の自動解析において生じ得る誤差の検証
名古屋膠原病リウマチ痛風クリニック 鈴木 友輔
- P5-17 DXA 画像解析ソフトウェア 3D-SHAPER[™] によるロモズマブ投与後の骨量変化の検討
藤田医科大学内分泌・代謝・糖尿病内科学 浅田 陽平

- P5-18 当院における骨密度・体組成検査継続率の検討
札幌清田整形外科病院放射線科 秋庭貢太郎
- P5-19 骨密度検査の放射線被ばく管理を行うにあたっての当院での実態調査について
聖隷横浜病院画像診断センター／聖隷横浜病院骨粗鬆症リエゾンサービスチーム 三枝あかり
- P5-20 大腿骨近位部骨折の骨折型別にみた骨密度、既存骨折、25(OH) ビタミンD
独立行政法人地域医療機能推進機構仙台南病院整形外科 菅野 敦子
- P5-21 DXA の測定精度の検証：治療モニタリングに適した DXA の評価部位とは？
長崎大学大学院医歯薬総合研究科整形外科学 渡邊航之助
- P5-22 COVID-19 の感染拡大前後での骨密度変化の検討
若梅会さかきばらクリニック内科 榎原 映枝

一般演題（ポスター）6 FRAX、骨折リスク評価

オンデマンド配信

- P6-01 踵骨 QUS と FRAX を用いた骨粗鬆症スクリーニングの有用性の検証
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科整形外科学 青木 龍克
- P6-02 脳卒中患者に対する一次骨折予防の取り組みの検討
西宮協立脳神経外科病院医療福祉科 田中 美紗
- P6-03 血清シスタチン C/クレアチニン比と新規骨粗鬆症性骨折発生との関連
医療法人元湧会吉井病院整形外科・リウマチ科 吉井 一郎
- P6-04 骨粗鬆症外来受診患者における椎体骨折の将来予測モデル作成の試み
箕面市立病院小児科、骨粗鬆症外来 山本 威久
- P6-05 保険薬局来局患者を対象とした骨折リスクと服用薬との関連性に関わる調査
藤田医科大学医学部臨床薬剤科 戸邊 隆夫

一般演題（ポスター）7 骨粗鬆症の薬物療法（PTH）

オンデマンド配信

- P7-01 骨粗鬆症患者に対するテリパラチド週2回投与製剤の短期成績と腰痛に及ぼす影響
北里大学医学部整形外科学 井上 翔
- P7-02 当院における Teribone[®] auto injector (AI) の使用経験 ―アンケート結果を踏まえて―
永田整形外科病院整形外科 金崎 克也
- P7-03 当院におけるテリパラチド製剤の使用経験
だて整形外科リハビリテーションクリニック整形外科 伊達 亮
- P7-04 当院における週2回テリパラチド酢酸塩 28.2 μ g オートインジェクターの使用経験
倉敷スイートホスピタル整形外科 原田 遼三
- P7-05 テリボン皮下注 28.2 μ g オートインジェクターの効果と安全性について 第2報
南新宿整形外科リハビリテーションクリニック整形外科 橋本三四郎
- P7-06 テリパラチド酢酸塩製剤（テリボン[®]）投与効果におけるビタミンDの影響
北千葉整形外科 MD 蓮江 文男

- P7-07 週 1 回テリパラチド先行投与が与えるロモソズマブ治療効果への影響
高円寺整形外科 大村 文敏
- P7-08 週 2 回自己注射型テリパラチド製剤の導入率に関する患者意識調査
～“何故”あなたはこの注射を始められたのか～
医療法人北海道整形外科記念病院 小倉亜弥子
- P7-09 当院におけるテリボンオートインジェクターの使用成績と離脱因子の検討
医療法人真幸会草加松原整形外科医院整形外科 松本 和之
- P7-10 テリパラチド週 2 回製剤の継続率に影響する要因の検討と Weekly 製剤との比較
秋田大大学院整形外科 土江 博幸
- P7-11 週二回自己注射型テリパラチド製剤の治療継続率に影響を与える因子の調査
北大大学院整形外科/北海道整形外科記念病院/北海道せき損センター 藤田 諒
- P7-12 実臨床におけるテリパラチド週 2 回製剤の骨密度増加効果と治療継続率の検討
- 25OHD 濃度別の検討 -
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/
札幌医科大学整形外科/北海道医療大学 高田 潤一
- P7-13 テリパラチド週 2 回製剤の治療継続率における OSL 介入の有効性の検討
社会医療法人札幌清田整形外科病院看護部 榎 由紀子

一般演題（ポスター）8 骨粗鬆症の薬物療法（デノスマブ）

オンデマンド配信

- P8-01 当院における治療開始時 80 歳以上の高齢者に対するデノスマブ治療の「結末」について
川崎病院循環器内科 西堀 祥晴
- P8-02 デノスマブ投与の継続性と開始中止理由の検討
関西医科大学香里病院整形外科 千原 一久
- P8-03 関節リウマチ患者の骨密度および骨微細構造に対するデノスマブ併用治療と従来治療の比較：
HR-pQCT を用いた非盲検無作為化群間比較試験
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科整形外科学 千葉 恒
- P8-04 実臨床における抗 RANKL 抗体デノスマブの有効性 - 5 年継続例について -
奥田整形外科 奥田 敏治
- P8-05 デノスマブ休業は本当に Overshoot するのか？～いつまで続く骨吸収抑制薬～
アレックス脊椎クリニック 江口 直
- P8-06 当院における 7 年間のデノスマブの投与成績
仁愛医院内科 竹中 健智
- P8-07 原発性骨粗鬆症患者の抗 RANKL 抗体デノスマブの治療成績 - 5 年継続例について -
北里研究所病院整形外科 金子 博徳
- P8-08 デノスマブ投与中に大腿骨近位部骨折を受傷した症例の調査
米沢市立病院整形外科 佐藤 克己
- P8-09 当院の透析患者におけるデノスマブによる補正 Ca 値の変化についての検討
セントヒル病院整形外科 中島 大介

- P8-10 前治療の有無が橈骨遠位骨密度への抗 RANKL 抗体の効果に与える影響についての検討
大宮医院整形外科 津田 拓実
- P8-11 大腿骨近位部骨折術後の患者に対するデノスマブ投与継続に関する検討
熊本再春医療センター整形外科 福田 雅俊
- P8-12 閉経後骨粗鬆症患者におけるデノスマブ治療中断の危険因子の検討
名古屋大学整形外科／豊田厚生病院整形外科 服部 恭典
- P8-13 骨粗鬆症患者のデノスマブ治療を中断する実態 - 治療継続を支える看護ケア -
順天堂大学医学部附属浦安病院看護外来業務課 伊藤 千亜
- P8-14 骨粗鬆症に対するデノスマブ（ブラリア®）治療のコロナ禍アドヒアランス
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 小林 和克
- P8-15 当院におけるデノスマブ投与状況と治療成績
大台厚生病院整形外科 三浦 良浩
- P8-16 閉経後骨粗鬆症にデノスマブを5年以上投与した症例の検討
千葉きぼーるクリニック 豊口 透
- P8-17 デノスマブ中止後に骨量減少をきたす機構の数値シミュレーション解析
京都大学医生物学研究所バイオメカニクス分野／東京大学整形外科 金 英寛

一般演題（ポスター）9 骨粗鬆症の薬物療法（ロモソズマブ）

オンデマンド配信

- P9-01 ロモソズマブ投与後に脳梗塞を発症した関節リウマチの1例
三重大学大学院医学系研究科整形外科 若林 弘樹
- P9-02 リウマチ性疾患におけるロモソズマブの有効性と安全性の検討
松山赤十字病院リウマチ科 三嶋 耕司
- P9-03 男性骨粗鬆症患者におけるロモソズマブの有効性
小早川整形リウマチクリニック整形外科 小早川知範
- P9-04 活性型 VitD 製剤併用の有無によるロモソズマブの治療効果について
小早川整形リウマチクリニック整形外科 小早川知範
- P9-05 ステロイド性骨粗鬆症を含めた続発性骨粗鬆症に対するロモソズマブの有効性の検討
京都第二赤十字病院糖尿病・腎臓・膠原病科 茎田 祐司
- P9-06 骨粗鬆症未治療患者に対するロモソズマブの治療効果
一腰椎骨量増加するも大腿骨骨量増加不良となる要因は何か？
市立豊中病院整形外科 柏井 将文
- P9-07 当院におけるロモソズマブの使用経験
JA 岐阜厚生連中濃厚生院整形外科 神田 滋人
- P9-08 重症骨粗鬆症に対するロモソズマブの治療成績—佐久病院グループ4施設の合同報告—
佐久医療センター整形外科 有賀 茜
- P9-09 当院におけるロモソズマブの使用経験
関西医科大学香里病院整形外科 上田 祐輔

- P9-10 下腹部へのロモソズマブの注射施行時の疼痛
昭和大学横浜市北部病院整形外科 大下 優介
- P9-11 原発性骨粗鬆症に対するロモソズマブの有効性および安全性
公立能登総合病院整形外科 大成 一誓
- P9-12 当院におけるロモソズマブによる骨粗鬆症治療について
市立砺波総合病院整形外科 豊岡 加朱
- P9-13 骨粗鬆症に対するロモソズマブの治療成績—前治療の有無による比較—
静岡県立総合病院整形外科 佐野 禎一
- P9-14 前治療がロモソズマブ投与に与える影響の検討
—骨密度および TBS に対する効果—
社会医療法人札幌清田整形外科病院整形外科 片平弦一郎
- P9-15 Baseline FRAX Score and Effectiveness of Romosozumab in Patients with Osteoporosis at a High Risk of Fracture in Japan: A Multicenter Retrospective Study
Miyauchi Medical Center Miyauchi Akimitsu
- P9-16 ロモソズマブにおける non-responder の解析
東京女子医科大学医学部整形外科 富永 純子
- P9-17 重症骨粗鬆症に対するロモソズマブ 1 年成績および前投薬の影響に関する検討
北里大学整形外科 石井 大輔
- P9-18 ロモソズマブ投与終了後逐次治療 24 カ月における治療成績の検討
上石せほね・骨そしょう症クリニック 天下井 恵
- P9-19 前治療を含めて検討したロモソズマブ終了後の逐次療法
静岡徳州会病院整形外科 堀川 明
- P9-20 当院における脊椎骨脆弱性骨折を有する患者に対するロモソズマブ 6 ヶ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経験
光生会病院整形外科 山本 康洋
- P9-21 ロモソズマブの Foundation Effect と逐次療法
高円寺整形外科 大村 文敏
- P9-22 デノスマブ→ロモソズマブ→デノスマブの逐次療法
岸川整形外科 岸川 陽一
- P9-23 当院でロモソズマブからデノスマブへの逐次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
- P9-24 ロモソズマブ・テリパラチド使用後にデノスマブを使用した各群における BMD および HSA の経時的变化の検討
名古屋市立大学整形外科 高橋 綾香
- P9-25 骨粗鬆症性脊椎椎体骨折を契機にロモソズマブまたはビスホスフォネート治療を開始した患者群のドロップアウトについての比較検討
野村整形外科 野村 裕
- P9-26 閉経後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

- P9-27 HR-pqCT と 3D-SHAPER を用いた Romosozumab の治療効果における骨構造の検討
医療法人 IRO 名古屋膠原病リウマチ痛風クリニック 膠原病内科 田中 郁子
- P9-28 ロモソズマブによる治療成績及びその腰椎骨密度増加に関する因子
東京医科歯科大学大学院整形外傷外科治療開発学 猪瀬 弘之
- P9-29 ロモソズマブが椎体に及ぼす影響—DXA および MDCT による検討—
博慈会記念総合病院整形外科 町田 正文
- P9-30 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
福山整形外科クリニック 古川 陽介

一般演題（ポスター）10 骨粗鬆症の薬物療法（その他の薬剤）

オンデマンド配信

- P10-01 ビスホスホネート製剤投与中に骨粗鬆症性骨折を発生した患者の特徴
-血液検査、骨代謝マーカー、骨密度を中心に-
産業医大整形外科 山中 芳亮
- P10-02 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 5 年間の使用経験
公益財団法人操風会岡山旭東病院整形外科 平野 浩司
- P10-03 骨粗鬆症に対するゾレドロン酸水和物注射液複数回投与が腎機能に及ぼす影響
獨協医科大学埼玉医療センター整形外科 片柳 順也
- P10-04 骨粗鬆症に対するゾレドロン酸による治療
-開始前骨吸収マーカーと骨密度増加効果の関連について-
佐久総合病院佐久医療センター整形外科 福島 和之
- P10-05 ゾレドロン酸点滴静注を使用した経験 -Covid-19 禍での骨粗鬆症治療-
三軒茶屋第一病院整形外科 吉田健太郎
- P10-06 年 1 回ゾレドロン酸点滴静注製剤の短期成績の検討
奥田整形外科 奥田 敏治
- P10-07 年 1 回ビスホスホネート製剤の投与に適した患者像 ～継続率からの考察～
新潟県厚生農業協同組合連合会上越総合病院整形外科 渡部 公正
- P10-08 プロトコール：胃切除後胃癌患者におけるエルデカルシトロール+イバンドロン酸の有用性の検討～内服製剤と注射製剤の比較試験～
名古屋市立大学整形外科 相羽 久輝
- P10-09 天然型ビタミン D 補充のみで骨密度の改善を認めた、胸椎骨折歴がある骨粗鬆症患者の一例
社会医療法人寿楽会大野記念病院内科 林 礼行
- P10-10 活性型ビタミン D₃ 製剤における腎機能と血清カルシウム値の相関について
独立行政法人国立病院機構名古屋病院薬剤部 打矢 貴子
- P10-11 骨形成におけるビタミン K 変換酵素 UBIAD1 の機能解析
神戸学院大学薬学部 中川 公恵
- P10-12 当院における注射剤の逐次療法による治療経験
協和会加納総合病院整形外科 納田 真也

一般演題（ポスター）11 骨粗鬆症の運動療法

オンデマンド配信

- P11-01 70歳以上の骨粗鬆症女性患者の運動頻度と部位別骨密度の関係
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
- P11-02 骨粗鬆症患者の運動機能、四肢骨格筋量及び大腿骨骨密度の関係
マツダ株式会社マツダ病院リハビリテーション科 青木 辰徳
- P11-03 骨粗鬆症性大腿骨近位部骨折術後の歩行自立予測因子の検討
JCHO 船橋中央病院リハビリテーション科 桑原 晃
- P11-04 当院の通所リハビリテーションを利用している骨粗鬆症患者の運動機能と骨密度について
亀田森の里病院リハビリテーション室 中野 靖士
- P11-05 大腿骨近位部骨折患者における骨量変化のアルゴリズム - 前向きコホート研究 -
済生会呉病院リハビリテーション室 金屋敷 遼
- P11-06 整形外科クリニックにおける骨折リスク評価 - 1次骨折予防を目的とした運動介入にむけて -
くらかわ整形外科・耳鼻咽喉科整形外科 蔵川 拓外
- P11-07 大腿骨頸部骨折術後症例
- 術後の歩行能力と下肢筋力値の比較・検討 -
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

一般演題（ポスター）12 骨粗鬆症の栄養・食事療法

オンデマンド配信

- P12-01 骨粗鬆症患者における栄養状態の評価と、栄養状態が疾患に及ぼす影響
北里大学大学院整形外科 黒田 晃義
- P12-02 当院骨粗鬆症外来通院患者の5年経過について
管理栄養士の立場から
神戸大学大学院研究科整形外科 久永 文
- P12-03 大腿骨近位部骨折患者と変形性股関節症患者（人工股関節）の栄養評価の比較
鳥田市立総合医療センター骨粗鬆症リエゾンチーム 池田 龍平
- P12-04 コロナ禍における外来栄養指導の骨粗鬆症治療継続への効果判定と課題
社会医療法人札幌清田整形外科病院栄養科 二木 光代
- P12-05 骨脆弱性骨折患者の栄養状態と低カルポキシル化オステオカルシン (ucOC) 値について
恒心会おくら病院整形外科／鹿児島大学大学院運動機能修復学講座整形外科 海江田光祥
- P12-06 高校生男子の骨指標値と中学校時の牛乳摂取量との関連の検討
女子栄養大学栄養生理学研究室 中村有希乃
- P12-07 若年成人女性における骨密度・筋量・運動機能と栄養摂取量との関連性の検討
伊奈病院栄養科 高見 勝久
- P12-08 骨粗鬆症と血清亜鉛値の関連性
高桑整形外科永山クリニック整形外科 高桑 昌幸
- P12-09 ラットにおける亜鉛欠乏食投与によるビタミンD代謝への影響
東京家政学院大学人間栄養学部人間栄養学科／信州大学医学部整形外科 鈴木 孝子

P12-10 大腿骨近位部骨折患者の栄養状態と栄養指導の効果

新潟県立燕労災病院栄養管理科 山石 理恵

P12-11 一次・二次骨折予防における栄養指導方法の検討

十和田市立中央病院診療支援部栄養科 高屋 千晶

P12-12 演題取り下げ

P12-13 大型商業施設内のクリニックにおける外来栄養食事指導の取組み

ナゴヤガーデンクリニック 永井 薫

P12-14 訪問栄養で活用、カルシウムの高まる独自の食品群チェックシート作成

医療法人鉄蕉会亀田森の里病院栄養室 糸 結花子

P12-15 集学的慢性疼痛センターに通院する若年女性における骨粗鬆症の現状
- 少数症例における治療経験 -

岡山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

一般演題（ポスター）13 骨粗鬆症薬物治療の有害事象・副作用

オンデマンド配信

P13-01 リウマチ膠原病患者における非定型大腿骨骨折 7 例

北海道大学大学院医学院・医学研究院免疫・代謝内科学教室 崎山 広大

P13-02 当院における非定型大腿骨骨折の 3 例

国立病院機構東広島医療センター整形外科 荻本 丈人

P13-03 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 1 例

亀田森の里病院整形外科 小澤 康正

P13-04 デノスマブと大腿骨外弯が関与した非定型大腿骨骨幹部不全骨折の 1 例

西陣病院整形外科 森 裕貴

P13-05 非定型骨折様の大腿骨ステム周囲骨折に対する治療経験

神戸掖済会病院整形外科 小橋 潤己

P13-06 Denosumab 使用中に生じた非定型大腿骨不完全骨折に対して保存療法にて骨癒合をみた一例

北千葉整形外科美浜クリニック 萩原 義信

P13-07 大腿骨非定型骨折術後の荷重負荷増加により術後早期に生じた対側大腿骨非定型骨折

国立国際医療研究センター国府台病院整形外科 眞木 成美

P13-08 両側同時に発症した大腿骨非定型骨折の 1 例

JCHO 神戸中央病院整形外科 大西 政彰

P13-09 骨吸収抑制薬投与前の歯科受診

飯塚病院総合診療科 井上三四郎

P13-10 ロモソズマブと心血管系事象発現には脂質代謝が関連している可能性がある

ひたち医療センター 圓谷 智海

P13-11 ロモソズマブ導入前の頸部エコーを用いた心血管イベントリスク評価についての検討

国立病院機構大阪刀根山医療センター整形外科 三山 彬

- P13-12 慢性腎不全による人工透析患者に対するデノスマブ投与後に著明な低Ca血症を生じた1例
帝京大学医学部附属溝口病院整形外科 山田 敦久
- P13-13 非定型大腿骨骨折の術後、週1回テリパラチド製剤投与に伴う偽痛風を発症した一例
福井大学整形外科 高橋 藍

一般演題（ポスター）14 続発性骨粗鬆症

オンデマンド配信

- P14-01 血液透析患者でも喫煙は骨折による入院のリスク因子：コホート研究
新潟大学大学院医歯学総合研究科臓器連関学寄附講座 若杉三奈子
- P14-02 エポカルセトは骨細胞異常で誘導される皮質骨多孔化を抑制する：二次性副甲状腺機能亢進症を伴う慢性腎臓病モデルラットを用いた動物実験
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
- P14-03 骨粗鬆症治療薬を使用した透析患者8例の補正Ca値の変動
社団美松会生田病院内科 古川 智之
- P14-04 透析患者に対するロモソズマブによる骨粗鬆症治療
地域医療機能推進機構仙台病院整形外科 橋本ちひろ
- P14-05 外来透析患者における骨粗鬆症有病率とサルコペニアの関連
特定医療法人衆済会増子記念病院リハビリテーション課 林 史人
- P14-06 全身性エリテマトーデス患者におけるステロイド誘発性骨壊死発症の年代別検討
国立国際医療研究センター病院膠原病科 小林 俊昭
- P14-07 ステロイド性骨粗鬆症におけるロモソズマブの治療成績 - 前治療薬による比較と導入前骨代謝マーカーから見た治療効果の予測 -
東北大学病院整形外科 高橋 忠久
- P14-08 続発性骨粗鬆症による病的骨折をきたしたCushing症候群の1例
NHO金沢医療センター整形外科 納村 直希
- P14-09 当院におけるステロイド性骨粗鬆症予防の現状と展望
奈良県立医科大学整形外科学教室 川崎佐智子
- P14-10 ステロイド性骨粗鬆症の診療の質に対する活性化ビタミンD3製剤の出荷調整の影響
聖路加国際病院 Immuno-Rheumatology Center 小澤 廣記
- P14-11 多発性骨折を認めた副腎性クッシング症候群の一例
東京歯科大学市川総合病院内科 坂巻 裕介
- P14-12 2014年版ガイドラインをもちいたステロイド性骨粗鬆症治療の検討
近畿大学奈良病院整形外科・リウマチ科 山崎 顕二
- P14-13 HR-pQCTを用いた2型糖尿病患者に於ける脆弱性骨折の有無による橈骨遠位部骨微細構造の検討
名古屋膠原病リウマチ痛風クリニック 水野 洋明
- P14-14 本邦における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の骨密度変化と関連因子 - 前向きコホート研究 -
北海道大学大学院医学院・医学研究院免疫・代謝内科学教室 大江 悠希
- P14-15 妊娠・授乳関連骨粗鬆症に対する骨量スクリーニング検査についての検討
済生会兵庫県病院産婦人科 船田菜津子

- P14-16 ロモソズマブで治療を行った多発椎体骨折を伴う妊娠授乳関連骨粗鬆症の 1 例
マツダ病院整形外科 田中 正宏
- P14-17 演題取り下げ
- P14-18 妊娠産褥期の腰痛の有無、程度と骨密度低下の関連
済生会兵庫県病院整形外科 貞光 隆志
- P14-19 MEN1 に伴う副甲状腺機能亢進症患者の術前骨粗鬆症に関する検討
名古屋大学医学部乳腺・内分泌外科 武内 大
- P14-20 脆弱性骨折を呈した神経性やせ症骨粗鬆症患者に対するロモソズマブの効果
国立国際医療研究センター国府台病院整形外科 藤本 和輝
- P14-21 炎症関連性骨粗鬆症疼痛モデルを用いたビスフォスフォネート製剤の治療効果
三重大学大学院医学系研究科整形外科 若林 弘樹
- P14-22 腰椎圧迫骨折から 2 カ月後、多尿が出現し、性腺機能低下症が骨折の要因と考えられた一例
市立伊丹病院糖尿病内分泌代謝内科 栗山 督
- P14-23 子宮筋腫に対する GnRH antagonist 製剤使用時の骨密度減少症を予防する工夫について
御茶ノ水・浜田病院産婦人科 合阪 幸三
- P14-24 閉経前女性に発生した多発椎体骨折の 1 例
東大阪医療センター整形外科 撫井 貴弘

一般演題（ポスター）15 骨粗鬆症の啓発

オンデマンド配信

- P15-01 麻痺側上腕骨に繰り返された骨折から考える不動性骨粗鬆症に対する治療の重要性
特定医療法人誠仁会大久保病院整形外科 川西 洋平
- P15-02 井野口病院での一般市民・外来患者へ向けた骨粗鬆症啓発活動と課題
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
- P15-03 子育て世代の骨粗鬆症に対する認識とは
～行政と協働した地域啓発活動から～
独立行政法人国立病院機構東広島医療センター骨粗鬆症予防対策委員会／
東広島骨粗鬆症連携会 山中 祐二
- P15-04 整形外科問診票を利用した骨粗鬆症診療拡充の試み
宇陀市立病院看護部外来 古瀬 恭子
- P15-05 歯科医師が骨粗鬆症治療に積極的に参加することを目指して
骨粗鬆症医科歯科連携アンケートから見る歯科医師の骨粗鬆症に対する考え方
医療法人カワムラメディカルかわむら整形外科医局 川村 大介
- P15-06 電話調査による退院後当院以外での骨粗鬆症治療の継続率
昭成会田崎病院整形外科 田崎 正和
- P15-07 医療秘書課介入による上肢骨折患者への骨粗鬆症治療向上を目指した取り組み
西宮協立脳神経外科病院医療秘書課 溝口 真子

- P16-01 当院におけるデノスマブのオーバーシュート防止におけるタスクシェアリングの取り組み
熊本セントラル病院薬剤科 上田 美咲
- P16-02 骨粗鬆症治療継続率の検討
-治療継続率が低下する原因の調査を通して-
医療法人社団牧会小牧病院 前原 孝政
- P16-03 当院の外来患者に対するデノスマブ (semiannually) 継続支援方法の検討
医療法人社団橋会整形外科米澤病院リハビリテーション部 岡田 智史
- P16-04 当院における骨粗鬆症治療拡大を目指した診療放射線技師としての取り組み - 椎体骨折スクリーニングと DEXA 検査の結果説明 -
白山石川医療企業団公立つぎ病院放射線室 作本 秀樹
- P16-05 骨粗鬆症リエゾンチームにおける薬剤師介入の影響
船橋市立医療センター薬剤局 坂口めぐみ
- P16-06 放射線部門としての骨粗鬆症リエゾンサービスへの取り組み
- 体幹部 CT 画像で椎体骨折を有する患者の主治医への骨粗鬆症アラートは有用か? -
独立行政法人国際病院機構金沢医療センター中央放射線部 鈴木 剛志
- P16-07 骨折リエゾンサービス (FLS) 立ち上げと薬剤師の介入
聖隷横浜病院 安田 佳世
- P16-08 当院における大腿骨近位部骨折患者に対する OLS の取り組みと効果について
函館中央病院看護部 三浦 由佳
- P16-09 当院における回復期脳卒中患者への骨粗鬆症リエゾンサービスの取り組み
- 骨密度、血清ビタミン D 値における脆弱性骨折患者との比較検討 -
浜松市リハビリテーション病院リハビリテーション科 重松 孝
- P16-10 骨粗鬆症マネージャー介入前後でのイバンドロネート静注の継続率と骨粗鬆症治療継続率の変化
- コミュニケーションの大切さ -
はしたに整形外科クリニック 金子美千代
- P16-11 リハビリテーション科における OLS の理解度と実施度調査
JCHO 船橋中央病院リハビリテーション科 桑原 晃
- P16-12 当院の骨粗鬆症リエゾンサービス (OLS) と骨折リエゾンサービス (FLS) の現状と問題点
かわむら整形外科リハビリテーション科/かわむら整形外科リエゾン研究チーム 丸井 陽輔
- P16-13 当院 FLS 活動における指導ツール作成の試み
八戸市立市民病院リハビリテーション科 風穴 愛貴
- P16-14 当院における多職種連携での骨粗鬆症リエゾンサービス委員会の活動報告
岡山旭東病院看護部 山本 和代
- P16-15 演題取り下げ
- P16-16 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

- P16-17 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) における当院の 2 年間の進捗報告
藤田医科大学内分泌・代謝内科学 吉野 寧維
- P16-18 当院の OLS 活動による DEXA 実施支援と骨粗鬆症治療への影響について
杵築市立山香病院放射線科 濱田 彰
- P16-19 多職種の強みを活かした当院の骨折リエゾンサービスの実践報告
社会福祉法人聖隷福祉事業団聖隷横浜病院地域連携・患者支援センター 長野加奈子
- P16-20 当院骨粗鬆症外来における男性骨粗鬆症患者の身体的変化について
独立行政法人労働者健康安全機構神戸労災病院中央リハビリテーション部 久永 友里
- P16-21 外来看護師の OLS 活動に対する意識調査 - 現状と課題 -
JCHO 船橋中央病院看護部 上村 史枝
- P16-22 整形外科クリニックにおける骨塩定量検査の実施率調査 - 年齢層の特徴について -
医療法人想千そうせん整形外科クリニック 古賀 康暉
- P16-23 当院の骨粗鬆症リエゾンサービス活動における栄養科の取り組み
医療法人さくらの里だいいいちリハビリテーション病院栄養科 青木 香奈
- P16-24 医療法人 JR 広島病院における 2022 年度診療報酬改定後の骨粗鬆症サポートチーム活動について
医療法人 JR 広島病院薬剤部 畝 知己
- P16-25 熊本県阿蘇圏域における FLS チーム活動～循環型連携～
阿蘇医療センター 坂本 圭
- P16-26 骨粗鬆症に対する自己注射を用いた治療継続の背景について
医療法人あんしん会あんしんクリニック看護部 川野 きみ
- P16-27 急性期病院におけるリエゾンサービスのデータ管理
～二次性骨折予防継続管理料新設に伴い～
沖縄赤十字病院薬剤部 上地めぐみ

一般演題（ポスター）17 骨粗鬆症マネージャー活動（その他）

オンデマンド配信

- P17-01 骨粗鬆症マネージャーの企画による大腿骨近位部骨折に対する段階的拡充 OLS の 5 年間成績
ベルランド総合病院理学療法室 田中 暢一
- P17-02 当院における OLS 活動の成果と課題
医療法人かさばら医院整形外科／滋賀県立総合病院 笠原 崇
- P17-03 当院骨粗鬆症患者に対する運動介入における継続率と身体機能的特徴
社会医療法人札幌清田整形外科病院リハビリテーション部 岡田 多史
- P17-04 当院における骨粗鬆症患者データベースを用いた年代別治療継続率
医療法人社団昭成会田崎病院リハビリテーション科 野坂 拓也
- P17-05 二次骨折予防パンフレットを使用した患者指導
聖霊病院看護部 森本 真理
- P17-06 病棟スタッフへの骨粗鬆症教育の取組みとその効果
社会医療法人寿量会熊本機能病院薬剤部 森崎 崇文

- P17-07 骨粗鬆症リエゾンサービスへの理解と啓発を目的とした院内職員向け研修会の効果の検討
医療法人社団愛友会伊奈病院リハビリテーション科／
医療法人社団愛友会骨粗鬆症リエゾンサービス委員会 川島 美紀
- P17-08 急性期病院での脆弱性二次骨折予防治療に OLS 介入が及ぼす効果
マツダ株式会社マツダ病院看護部 井升江美子
- P17-09 骨粗鬆症リエゾンサービス介入患者における運動機能評価と内服薬について
国立病院機構金沢医療センターリハビリテーション科 本東 剛
- P17-10 地域連携で取り組む脆弱性骨折・骨粗鬆症の二次骨折予防
- 地域連携が有効に機能した取り組みの紹介 -
東京蒲田病院 白石 愛
- P17-11 2次骨折予防のための骨粗鬆症テラーメイド薬物療法～清水病院 OLS チームによる治療薬
コーディネートから～
医療法人共済会（財団）清水病院 森内 葉子
- P17-12 検査データベースを用いた受診持続支援の試み
地方独立行政法人芦屋中央病院看護部 大内由紀子
- P17-13 当院での入院患者に対する OLS の取り組み～退院後の治療継続率向上のための取り組み
医療法人社団緑成会横浜総合病院看護部 小林 恵
- P17-14 大腿部近位部骨折術後患者における 25-ヒドロキシビタミンD 測定とその活用について
島田市立総合医療センター薬剤部 菅沼 博茂
- P17-15 当院コロナ禍におけるテリパラチド weekly 製剤の継続率について
佼成病院外傷センター／佼成病院整形外科 大畑 徹也
- P17-16 骨粗鬆症の治療継続率を向上するには - テリパラチド製剤の自己注射継続率と認知機能の関連
性から -
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 守田 航
- P17-17 超高齢化地域での骨粗鬆症リエゾンサービス（OLS）の立ち上げと課題
-2020 年から 2021 年秋田県北部地域での取り組み -
独立行政法人労働者健康安全機構秋田労災病院看護部 村田 鈴子
- P17-18 骨粗鬆症の治療開始が遅れ、短期間に椎体骨折を繰り返した症例
～骨粗鬆症マネージャーを取得した理学療法士の活動を踏まえて～
博仁会共済病院 OLS チーム 宮村大治郎
- P17-19 前立腺癌治療中の骨折に対して骨粗鬆症リエゾンチームが介入した症例と今後の課題
大阪府済生会吹田病院薬剤部 小畑 直也

一般演題（ポスター）18 2次骨折予防

オンデマンド配信

- P18-01 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
市立釧路総合病院整形外科 下段 俊
- P18-02 当院における骨折リエゾンサービス非実施患者の背景因子の検討
社会福祉法人聖隷福祉事業団聖隷横浜病院 木村 航汰

- P18-03 放射線技師を取り入れた、甲賀流骨粗鬆症リエゾンチームサービス - 既存椎体骨折を発見するための取り組みと治療継続のための骨粗鬆症治療支援アプリの導入について -
地方独立行政法人公立甲賀病院整形外科 嶋 靖子
- P18-04 骨粗鬆症リエゾンサービス対象患者に対する退院後 1 年経過時点での実態調査
浜松市リハビリテーション病院リハビリテーション部 岩瀬 善之
- P18-05 当院の回復期リハビリテーション病棟における二次骨折予防の取り組み
京都民医連中央病院リハビリテーション部 湊 長彬
- P18-06 へき地医療拠点病院である当院での骨折リエゾンチームの立ち上げと見えてきた課題
白山石川医療企業団公立つるぎ病院整形外科 田中 一範
- P18-07 高齢者大腿骨近位部骨折後の 2 次骨折予防 (多職種での取り組み)
兵庫県立西宮病院整形外科 正田 悦朗
- P18-08 糖尿病教育入院患者における椎体骨折発見の取り組み
地方独立行政法人公立甲賀病院診療放射線課 田畑 美有
- P18-09 人工骨頭置換術、人工股関節置換術後のインプラント周囲大腿骨骨折と骨粗鬆症
独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター整形外科リウマチ科 生田 健
- P18-10 当院での骨粗鬆症リエゾン外来の現状 (開設から 2 年が経過して)
おおさかグローバル整形外科病院 森 正樹
- P18-11 内科医と整形外科医が共に大腿骨近位部骨折患者の入院管理を行う Orthogeriatric co-management のインパクト
明石医療センター整形外科 脇 貴洋
- P18-12 再骨折予防手帳の使用状況についての患者アンケート調査
国立病院機構東名古屋病院整形外科 金子真理子
- P18-13 脆弱性骨折に対する当院の取り組みで得られた効果について
医療法人社団牧会小牧病院整形外科 小牧 亘
- P18-14 年間 500 例の大腿骨近位部骨折術後の 2 次骨折予防の取り組み
社会医療法人緑泉会米盛病院整形外科 長谷 亨
- P18-15 橈骨遠位端骨折術後の骨密度測定
大阪赤十字病院整形外科 小西 宏樹
- P18-16 脆弱性骨折をきたした関節リウマチ患者の再骨折リスク
北大大学院整形外科 石津 帆高
- P18-17 大腿骨近位部骨折急性期患者の嚥下機能
マツダ病院整形外科 田中 正宏
- P18-18 当院での入院患者に対する OLS の取り組み - 退院後 1 年経過した患者の骨粗鬆症治療継続率 -
医療法人社団緑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
- P18-19 骨粗鬆症リエゾンサービス開始に伴う骨粗鬆症薬の処方率の変化 - モレのない治療導入を目指して -
新潟県立燕労災病院薬剤部 水澤 彩乃
- P18-20 リウマチ性疾患専門病院における 2 次骨折予防の取り組み
道後温泉病院内科 澤田 直哉

P18-21 骨粗鬆症リエゾンサービス介入後の二次骨折症例の調査

十和田市立中央病院整形外科 板橋 泰斗

P18-22 放射線科から見る FLS チーム発足と活動効果について

白井聖仁会病院放射線科 岡田 康希

一般演題（ポスター）19 疼痛・ADL・QOL

オンデマンド配信

P19-01 多発性胸腰椎圧迫骨折による疼痛のため臥位をとることに難渋した一症例

西宮協立リハビリテーション病院リハビリテーション部 山下 知映

P19-02 演題取り下げ

P19-03 胸腰椎圧迫骨折患者における握力と歩行の関係について

自治医科大学整形外科 井上 泰一

P19-04 骨粗鬆症患者の疼痛有訴率—骨粗鬆症に疼痛は伴うのか—

北千葉整形外科美浜クリニック 萩原 義信

P19-05 骨粗鬆症を伴う中高齢女性の職業歴と脊柱アライメントとの関連

秋田大学整形外科 本郷 道生

一般演題（ポスター）20 地域連携

オンデマンド配信

P20-01 当院における骨折リエゾンサービス (FLS) による骨折治療パス導入前、導入後の脆弱性骨折患者に対する骨粗鬆症治療率の変化

兵庫県立加古川医療センター整形外科 北野 貴大

P20-02 軀幹 DXA を利用して骨粗鬆症地域医療連携を活性化—心血地域連携 DXA の取り組み—

群馬県立心臓血管センター整形外科 鈴木 秀喜

P20-03 橈骨遠位端骨折から始める骨折リエゾンサービス

北九州総合病院整形外科 戸羽 直樹

P20-04 当センターが管轄する医療機関の骨粗鬆症治療に対する意識調査

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

P20-05 介護保険サービスの利用状況からみる医療と福祉の関係

あさひ総合病院リハビリテーションセンター 高林 夏実

P20-06 当院における骨粗鬆症治療開始前の歯科治療の現状と問題点

医療法人カワムラメディカルかわむら整形外科医局 川村 大介

P20-07 デノスマブ投与が継続されるための支援の考察

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

P20-08 演題取り下げ

P20-09 当施設デイケア利用者における骨折リスクの調査

医療法人社団白峰会介護老人保健施設しろかねリハビリ課 小橋 正和

P20-10 当院における骨粗鬆症地域連携導入の試み

関西医科大学香里病院地域 i 医療連携部 西口 徹也

P20-11 大腿骨近位部骨折患者の外来フォロー率向上に向けた取り組み - 再来予約、啓発、電話連絡 -

新潟県立燕労災病院整形外科医療クラーク 前山 愛

P20-12 地域在住女性における3か月間の運動教室の身体機能改善効果

慶友整形外科病院健康寿命延伸センター 小野田知夏

一般演題（ポスター）21 変形性関節症・変形性脊椎症

オンデマンド配信

P21-01 人工膝関節置換術患者の手術前後の骨密度変化について

済生会横浜市東部病院運動器センター整形外科 武田 勇樹

P21-02 高齢者の腰椎後方椎体間固定術における経皮的椎弓根スクリューの radiolucent line と CT の Hounsfield Unit 値との相関

福岡整形外科病院整形外科 富永 冬樹

P21-03 人工股関節全置換術患者における骨密度低下に影響する身体機能因子の検討

山口県立総合医療センターリハビリテーション科 松下 慎也

P21-04 転倒歴のある腰部脊柱管狭窄症患者の運動機能の特徴

鳥取大学医学部附属病院リハビリテーション部 橘田 勇紀

P21-05 進行期変形性膝関節症患者における、Sarcopenia index で示される四肢骨格筋量の低下は ADL 低下と相関する

大曲厚生医療センター整形外科 赤川 学

P21-06 人工股関節全置換術の術中骨折を予見する因子の探索

東京医科歯科大学病院整形外科 渡部 直人

P21-07 大腿骨頸基部分骨折を来した変形性股関節症における人工股関節置換術を施行した一症例の疼痛および下肢筋力の検討 - 入院時から退院時までの推移の報告 -

名古屋市立緑市民病院リハビリテーション科 墨 祐貴

P21-08 骨粗鬆症を合併する待機的 TKA 患者の身体的特徴

山口県立総合医療センターリハビリテーション科 山田 早苗

一般演題（ポスター）22 関節リウマチ

オンデマンド配信

P22-01 HR-pQCT で計測した骨構造にて特徴的な経時変化を示した抗 CCP 抗体陽性の3症例

医療法人 IRO 名古屋膠原病リウマチ痛風クリニック膠原病内科 玉置 繁憲

P22-02 関節リウマチ患者における継続的な SDAI 寛解が新規脆弱性骨折発生予防に及ぼす影響

医療法人元湧会吉井病院整形外科・リウマチ科 吉井 一郎

P22-03 当院の関節リウマチ患者における骨密度検査実施状況の調査報告～第2報～

熊本セントラル病院薬剤科 黒田 安純

P22-04 関節リウマチ患者の脆弱性骨折

済生会横浜市東部病院看護部 林 綾野

P22-05 重度骨粗鬆症を有する関節リウマチ患者のロモズマブとデノスマブの骨密度、疾患活動性、関節破壊に与える影響の比較

鎌ヶ谷総合病院整形外科 望月 猛

一般演題（ポスター）23 サルコペニア／フレイル

オンデマンド配信

P23-01 地域在住高齢者の身体的プレフレイルと高次生活機能との関連

藍野大学医療保健学部理学療法学科／大阪府立大学大学院総合リハビリテーション学研究所 安藤 卓

P23-02 腰部脊柱管狭窄症患者の phase angle に関連する因子の検討

鳥取大学医学部附属病院リハビリテーション部 和田 崇

P23-03 骨粗鬆外来受診患者のフレイル評価の推移

国立長寿医療研究センター整形外科 渡邊 剛

P23-04 地域在住女性中高年者の低筋肉量・低骨密度の重複における運動機能、骨折リスクとの関連

埼玉医科大学総合医療センターリハビリテーション部 久喜 啓誉

P23-05 通所リハビリテーション利用者における骨粗鬆症と体力測定、低栄養リスクの関連

西宮協立デイケアセンター第2 ほほえみ 吉村 健

P23-06 閉塞性換気障害を伴う脊柱変形手術患者の臨床成績

獨協医科大学埼玉医療センター整形外科 片柳 順也

P23-07 人工膝関節全置換術患者のサルコペニアと骨粗鬆症の関連性

済生会横浜市東部病院リハビリテーション部 佐藤 雄哉

P23-08 肺がん患者のサルコペニア / オステオサルコペニア有病率 - 骨格筋量補正方法の違いによる比較 -

北海道がんセンターリハビリテーション科 小山内俊久

P23-09 大腿骨近位部骨折患者および橈骨遠位端骨折患者の四肢骨格筋量と骨粗鬆症関連因子の関係

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

P23-10 骨粗鬆症検診空白地域における出張フレイル検診

秋田労災病院整形外科 佐藤 千恵

P23-11 抗スクロスチン抗体使用患者の骨密度と筋肉量の推移

国立長寿医療研究センター整形外科 渡邊 剛

P23-12 健康診断で内臓脂肪測定のため撮影された CT 画像を用いた健常者の大腰筋面積の測定

老年病研究所附属病院画像診断部 荻戸 剛

一般演題（ポスター）24 ロコモティブシンドローム

オンデマンド配信

P24-01 骨粗鬆症の地域在住女性におけるロコモティブシンドロームの重症度は将来の脆弱性骨折を予測するか？

日本保健医療大学保健医療学部理学療法学科 旭 竜馬

P24-02 地域在住高齢者における医療費とロコモティブシンドロームおよびフレイルとの横断的関連の検証

伊奈病院整形外科 石橋 英明

- P24-03 当院骨粗鬆症外来患者における骨粗鬆症とロコモ度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 江城 久子
- P24-04 コロナ禍前の抑うつ状態はコロナ禍のロコモ 25 スコアに影響を与える
大阪河崎リハビリテーション大学リハビリテーション学部／
認知予備力研究センター／大阪公立大学／国立長寿医療研究センター 今岡 真和
- P24-05 地域在住高齢者におけるロコモティブシンドローム及び社会的フレイルの該当による身体機能の特徴と関連
埼玉医科大学保健医療学部理学療法学科 森田 泰裕
- P24-06 骨粗鬆症患者におけるロコモ 25 と転倒回数との関連
米沢市立病院整形外科 太田 大地
- P24-07 ロコモ 25 のサブカテゴリーの意義 ―身体機能との関係の解析―
善衆会病院整形外科 稲永 紗季
- P24-08 COVID-19 流行前後のロコモ 25 調査結果の比較
宮大整形 船元 太郎
- P24-09 新型コロナウイルス感染症流行後のロコモ度について
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院リハビリテーション科 稲葉 竣也
- P24-10 ロコモスキャン[®]・Ⅱによる下肢筋力測定結果から見るロコモティブシンドローム
関西医科大学香里病院整形外科 上田 祐輔
- P24-11 外来通院中の骨粗鬆症患者ではロコモティブシンドロームと転倒高リスクの割合が高い
東前橋整形外科病院 小保方祐貴
- P24-12 子どもロコモティブシンドロームとコロナ禍自粛、骨折歴、運動器疼痛との関連性
“子どもの健康と環境に関する全国調査（エコチル調査）の運動器追加調査”
兵庫医大整形外科 辻 翔太郎
- P24-13 大腿骨近位部骨折術後患者に対するロコモティブシンドロームとサルコペニアの評価
佐野厚生総合病院整形外科 吉川 寿一
- P24-14 骨粗鬆症患者のロコモティブシンドロームに影響を与える要因の検討
我汝会えにわ病院リハビリテーション科 木下 幸大
- P24-15 当院の健康長寿外来におけるロコモ・フレイル・サルコペニアの有病率
慶友整形外科病院慶友健康寿命延伸センター 加藤 啓祐

一般演題（ポスター）25 骨粗鬆症類縁疾患 （骨形成不全症、骨軟化症、低フォスファターゼ症など） オンデマンド配信

- P25-01 生後 1 日目より酵素補充治療を施行した周産期重症型低ホスファターゼ症女児例の長期経過
大阪母子医療センター研究所骨発育疾患研究部門／大阪母子医療センター腎・代謝科 道上 敏美
- P25-02 成人型低ホスファターゼ症患者の臨床的特徴
東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科／東京大学医学部附属病院骨粗鬆症センター 日高 尚子
- P25-03 低ホスファターゼ症患児における成長障害と ALP 活性低下の影響の解析
大阪大学大学院医学系研究科小児科学／大阪大学大学院歯学研究科口腔外科第一教室 藤原 誠

P25-04 海綿骨スコア (TBS) および骨塩見かけ密度 (BMAD) による小児骨形成不全症患者の骨強度評価

大阪大学大学院医学系研究科小児科学 北岡 太一

P25-05 成人 XLH の歯科合併症に関する検討

東京大学医学部附属病院腎臓・内分泌内科／東京大学医学部附属病院骨粗鬆症センター 加藤 創生

P25-06 全身性の骨硬化病変を認めた胃癌患者の一例

済衆館病院整形外科／名古屋市立大学整形外科 相羽 久輝

P25-07 脊椎の骨架橋数と骨代謝マーカーの関係性に関して - 脊椎の骨架橋数は骨癒合を予測できるか？

村山医療センター整形外科 古川 満

一般演題 (ポスター) 26 その他

オンデマンド配信

P26-01 カルシウム摂取不足と血中 25-hydroxyvitamin D 濃度の関係

大阪樟蔭女子大学健康栄養学部 津川 尚子

P26-02 日常の骨粗鬆症診療で測定した 25(OH)D 値の多角的解析

慶友整形外科病院骨関節疾患センター 岩本 潤

P26-03 男性型骨粗鬆症におけるビタミン D 欠乏症の重要性

徳島県立三好病院整形外科 林 二三男

P26-04 骨癒合遅延症例におけるビタミン D 濃度の検討

秋田大大学院整形外科 野坂 光司

P26-05 演題取り下げ

P26-06 超高齢者の骨粗鬆症治療の現状

厚生中央病院 竹末 祐也

P26-07 亜鉛補充が骨粗鬆症治療に及ぼす影響

北大大学院整形外科 石津 帆高

P26-08 天然資源に着目した骨代謝を調節する骨疾患治療薬の探索

日本大学薬学部 渡辺 美咲

P26-09 片足立ちテスト中の身体運動の評価と転倒リスク推定 - 骨粗鬆症性骨折スクリーニングのための予備的検討 -

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科運動器機能形態学講座 井原 拓哉

P26-10 骨粗鬆症と易転倒性の関係—簡易転倒スコアを用いての検討—

北千葉整形外科リハビリテーション部 杉田 圭吾

P26-11 骨粗鬆症患者における睡眠障害

北里大学整形外科 村田 幸佑

P26-12 大腿骨近位部骨折患者の認知機能検査のタイミングとその方法

新潟県立燕労災病院リハビリテーション技術科 馬場 晃一

P26-13 一般住民における多疾患重積は脆弱性骨折のリスクである

島根大学臨床検査／島根大学脳神経内科 阿 嘎茹

- P26-14 当院を受診した新規脆弱性骨折患者の背景
マツダ病院薬剤部 佐々木陽一
- P26-15 腱板断裂手術例における非手術側の骨密度についての検討
大宮医院 大宮 俊宣
- P26-16 妊娠中に発症し歩行困難をきたした一過性大腿骨頭萎縮症 (Transient Osteoporosis of the Hip:TOH) の2例
仙台赤十字病院産婦人科 鈴木 久也
- P26-17 骨粗鬆症患者における筋量と筋力の変化と腰痛スコアの関係
北里大学病院整形外科 横関 雄司
- P26-18 内因性一酸化窒素は骨粗鬆症に有用性はないのでしょうか
平部整形外科医院整形外科 平部 久彬
- P26-19 エストロゲン応答遺伝子 *Ebag9* 欠損マウスにおける骨量低下とオートファジー制御
東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座/
東京都健康長寿医療センター研究所システム加齢医学 東 浩太郎