

〈学会〉

① **高齢者骨粗鬆症患者に対する“テリパラチド-デノスマブswitch療法”の有効性-腰椎骨密度を最大限に改善させるために-**

② 第46回日本脊椎脊髄病学会学術集会

③ **安岡宏樹**

④ 朝妻孝仁、今林英明

⑤ 2017.4.13-4.15

⑥ 北海道札幌市(ロイトン札幌・さっぽろ芸文館)

① **間歇性跛行にて来院し腋窩動脈瘤が疑われた腋窩動脈外膜嚢腫の1例**

② 第45回日本血管外科学会

③ **志水正史**

④ 鈴木昭一郎

⑤ 2017.4.19-4.21

⑥ 広島県広島市(広島国際会議場・ANAクラウンプラザホテル広島)

① **下肢の腫脹により発見された膝窩静脈静脈性血管瘤の1例**

② 第37回日本静脈学会総会

③ **志水正史**

④ 鈴木昭一郎

⑤ 2017.6.15-6.16

⑥ 徳島県徳島市(あわぎんホール)

① **当院における骨粗鬆症リエゾンサービスの変遷とグループ病院内リエゾンサービスの可能性について**

② 第66回東日本整形災害学会

③ **安岡宏樹**

④ 高村紀博、印藤宗利、丸貴仁、山田大介、田中翔

⑤ 2017.9.15-9.16

⑥ 東京都新宿区(京王プラザホテル)

① **骨粗鬆症性椎体骨折に対するBKP術前後の骨格筋量の経時的変化
～第2報 変化は廃用からの改善である～**

② 第4回日本サルコペニア・フレイル学会大会

③ **安岡宏樹**

④ 丸貴仁

⑤ 2017.10.14-10.15

⑥ 京都府京都市(同志社大学今出川校地寒梅館)

〈学会〉

① **骨粗鬆症性椎体骨折後Balloon Kyphoplasty施行患者における術前後の骨格筋量の経時的変化**

② 第19回日本骨粗鬆症学会

③ **安岡宏樹**

④ 丸貴仁、仙納麻記子、一岡みなみ、田中翔、佐々木惇也、高井大樹
杉浦幸子、清水浩子

⑤ 2017.10.20-10.22

⑥ 大阪府大阪市(大阪国際会議場)

① **テリパラチド-デノスマブswitch療法は高齢骨粗鬆症患者においても腰椎骨密度を大きく改善させ得る-平均年齢77.7歳,54症例の報告-**

② 第19回日本骨粗鬆症学会

③ **安岡宏樹**

④ 高井大樹、佐々木惇也、印藤宗利、仙納麻記子、丸貴仁、田中翔、杉浦幸子
清水浩子、日高寛子

⑤ 2017.10.20-10.22

⑥ 大阪府大阪市(大阪国際会議場)

① **脊椎椎体骨折および大腿骨近位部骨折後の骨粗鬆症治療率等についての患者アンケート調査-グループ内の急性期病院および回復期リハビリテーション病院での相違-**

② 第19回日本骨粗鬆症学会

③ **安岡宏樹**

④ 安部将大、林泰史、桑木晋、蒲池健一、後藤有子、金子正和

⑤ 2017.10.20-10.22

⑥ 大阪府大阪市(大阪国際会議場)

① **骨粗鬆症性椎体骨折後BKP(Balloon Kyphoplasty)施行患者における術前後の経時的変化について**

② 第25回日本腰痛学会

③ **安岡宏樹**

④ 丸貴仁

⑤ 2017.11.3-11.4

⑥ 東京都港区(東京コンファレンスセンター・品川)

〈学会〉

① **脊椎椎体骨折および大腿骨近位部骨折後の骨粗鬆症治療率・再骨折率についての検討-グループ病院6施設,2318例の追跡調査-**

② 第6回日本脆弱性骨折ネットワーク

③ **安岡宏樹**

④ 安部将大、林泰史、桑木晋、蒲池健一、後藤有子、金子正和、高井大樹

⑤ 2018.3.2-3.3

⑥ 静岡県浜松市(アクトシティ浜松)

① **テリパラチド-デノスマブswitch療法は高齢骨粗鬆症患者においても腰椎骨密度を大きく改善させ再骨折を抑制する-65歳以上、平均年齢78.4歳、52症例の報告-**

② 第58回関東整形災害外科学会

③ **安岡宏樹**

④ 高井大樹、今林英明、尼子雅敏、朝妻孝仁

⑤ 2018.3.16-3.17

⑥ 東京都千代田区(ソラシティカンファレンスセンター)

① **デノスマブ投与後1年半で著明なovershootを来たし大腿骨頸部骨折を受傷した一例-骨密度が腰椎9%、大腿骨近位部で12%をも減少来した症例-**

② 第58回関東整形災害外科学会

③ **高井大樹**

④ 安岡宏樹、尼子雅敏、今林英明、朝妻孝仁

⑤ 2018.3.16-3.17

⑥ 東京都千代田区(ソラシティカンファレンスセンター)
