

当教室および関連施設からの演題

▶▶シンポジウム「CKD 合併骨粗鬆症診療」

稲葉雅章「CKD 合併骨粗鬆症患者における骨吸収抑制薬の有用性と注意すべき点」

▶▶シンポジウム「骨代謝マーカーの現状と課題、2017」

今西康雄「スクレロスチン」

▶▶シンポジウム「糖尿病関連骨粗鬆症の病態と治療」

元山宏華「糖尿病の皮質骨骨粗鬆症」

▶▶よくわかるシリーズ「糖尿病における骨折率上昇は骨質劣化で説明できるか？」

稲葉雅章「糖尿病における骨折率上昇は骨質劣化で説明できるか？」

▶▶よくわかるシリーズ「骨粗鬆症検診」

今西康雄「骨粗鬆症認定医・マネージャー制度を骨粗鬆症診療にどのように活かすか？」

▶▶イブニングセミナー

森 克仁「健康寿命延伸のためのバックボーン～糖尿病治療の視点から～」

稲葉雅章「骨粗鬆症診療の中で日本骨粗鬆症学会認定医に期待される役割」

▶▶口演

- 林下真保, 他 デノスマブ投与で低カルシウム血症を認めた原発性副甲状腺機能亢進症の一例
畑森雅美, 他 自然寛解した成人発症型低リン血症性骨軟化症の2例
正木秀樹, 他 バゼドキシフェンは活性型ビタミンD 内服下の骨粗鬆症患者において、骨密度を増加させるとともに腎機能を改善する
中 弘志, 他 バゼドキシフェン治療の脂質代謝への効果についての検討
都井律和, 他 保存期腎不全患者におけるビタミンD 代謝とメガリンの関連性について
藏城雅文, 他 閉経後骨粗鬆症患者において、eGFRcreat に比しeGFRcys は、骨粗鬆症骨折既往を予測する
宮岡大知, 他 25水酸化ビタミンD はメガリンを介してPTH 遺伝子発現を抑制する
林 礼行, 他 腫瘍性骨軟化症における原因腫瘍摘出後の骨密度の変化について
永田友貴, 他 原発性副甲状腺機能亢進症モデルにおいて、副甲状腺ホルモンは破骨細胞/ 骨芽細胞カップリング因子EphrinB2/EphB4を増加させる
尾崎悦子, 他 一般健常人女性における骨密度・骨代謝マーカーの5年後変化の検討
中村美之, 他 2型糖尿病女性の皮質骨骨粗鬆症に対する筋力低下および内臓肥満の関連
宮岡大知, 他 デノスマブ皮下注60mg 投与による6か月後の骨密度増加を予測する因子の検討
今西康雄, 他 アロマトーゼ阻害剤投与中の閉経後乳癌術後患者に対するリセドロン酸の骨密度減少抑制効果の検討
林 礼行, 他 骨粗鬆症患者におけるイバンドロネート静脈内投与による骨代謝マーカー、骨密度の変化について
山田真介, 他 妊娠・産褥期の骨代謝変化について
都井律和, 他 テリパラチドで治療した難治性妊娠・産褥後骨粗鬆症の一例
齊藤雅子, 他 バゼドウ病の外科的治療後に著明な骨密度改善が認められた一例
永田友貴, 他 再発・手術を繰り返した副甲状腺癌の一例
林 幸祐, 他 蝶形骨洞腫瘍摘出により低リン血症性骨軟化症の改善を認めた一例
待場優理, 他 血液透析患者におけるアロプリノール服用と橈骨骨密度の関係
都井律和, 他 妊娠・産褥期骨粗鬆症をテリパラチドで治療したのち第2子を出産した一例

▶▶ポスター

- 西出孝蔵, 他 ロキソプロフェンにより悪化したと考えられたシェーグレン症候群合併骨軟化症の一例
岡亜侑美, 他 Hajdu-Cheney 症候群における骨病変の10年間の経過