

## A 欧 文

### A-a

1. Wang Y, Liu W, Masuyama R, Fukuyama R, Ito M, Zhang Q, Komori H, Murakami T, Moriishi T, Miyazaki T, Kitazawa R, Yoshida CA, Kawai Y, Izumi S, Komori T: Pyruvate dehydrogenase kinase 4 induces bone loss at unloading by promoting osteoclastogenesis. *Bone* 50(1): 409-419, 2012 (IF:4.023) \*★
2. Chiba K, Uetani M, Kido Y, Ito M, Okazaki N, Taguchi K, Shindo H: Osteoporotic changes of subchondral trabecular bone in osteoarthritis of the knee: a 3-T MRI study. *Osteoporos Int* 23(2): 589-597, 2012 (IF:4.580) \*
3. Nakamura T, Sugimoto T, Nakano T, Kishimoto H, Ito M, Fukunaga M, Hagino H, Sone T, Yoshikawa H, Nishizawa Y, Fujita T, Shiraki M: Randomized teriparatide [human parathyroid hormone (PTH) 1-34] once-weekly efficacy research (tower) trial for examining the reduction in new vertebral fractures in subjects with primary osteoporosis and high fracture risk. *J Clin Endocrinol Metab* 97(9): 3097-3106, 2012 (IF:5.967) \*
4. Okazaki R, Hagino H, Ito M, Sone T, Nakamura T, Mizunuma H, Fukunaga M, Shiraishi M, Nishizawa Y, Ohashi Y, Matsumoto T: Efficacy and safety of monthly oral minodronate in patients with involutional osteoporosis. *Osteoporos Int* 23(6): 1737-1745, 2012 (IF:4.580) \*

## B 邦 文

### B-b

1. 伊東昌子：骨粗鬆症における脊椎圧迫骨折. *臨床画像*28(1): 50-62, 2012
2. 伊東昌子：構造特性からみたPTH製剤と骨質. *Clinical Calcium* 22(3): 335-341, 2012
3. 伊東昌子：骨粗鬆症による骨構造の劣化と骨強度の低下. *Mebio* 29(5): 14-20, 2012
4. 伊東昌子：骨構造からみる骨粗鬆症と薬剤の効果判定について. *日本整形外科学会雑誌*86(4): 219-225, 2012
5. 伊東昌子：高解像度pQCT (HR-pQCT)の臨床応用. *整形・災害外科*55(6): 785-792, 2012
6. 伊東昌子：臨床用CTを用いた骨構造評価へのアプローチ. *Osteoporosis Japan* 20(2): 212-216, 2012
7. 伊東昌子：骨脆弱性の画像による評価. *関節外科*31(6): 640-647, 2012
8. 伊東昌子：エルデカルシトール. *Osteoporosis Japan* 20(3): 387-394, 2012
9. 伊東昌子：ラロキシフェンの骨構造特性への影響(UPDATE). *SERM No.10*: 12-15, 2012

### B-c

1. 伊東昌子：V.骨粗鬆症の診断と骨折のリスク評価 3. 骨構造の評価. (中村利孝・松本俊夫(編)：骨粗鬆症診療ハンドブック改訂5版、医薬ジャーナル社、大阪、pp226-235所収) 2012
2. 伊東昌子：BP製剤の薬理プロファイルから期待される骨強度改善(骨質の観点を中心に). (高橋俊二(編)：がん骨転移治療-ビスホスホネート治療によるBone Management-、先端医学社、東京、pp43-48所収) 2012
3. 伊東昌子：骨折と骨強度 -②骨構造と骨折-. (太田博明、松本俊夫(編)：ファーマナビゲーター活性型ビタミンD3製剤編、メディカルレビュー社、大阪、pp108-113所収) 2012
4. 伊東昌子：新規活性型ビタミンD誘導体エルデカルシトールは骨質の構造特性にも影響を与えますか? (太田博明、松本俊夫(編)：ファーマナビゲーター活性型ビタミンD3製剤編、メディカルレビュー社、大阪、pp320-322所収) 2012
5. 伊東昌子：II検査 7.骨病変の評価1)単純エックス線検査.(清水一之ほか(編)：集多発性骨髄腫Updating 第1巻、医薬ジャーナル社、大阪、pp195-201所収)2012
6. 伊東昌子：II検査 7.骨病変の評価2)骨イメージングによる検査～MRI,CT,PET～。(清水一之ほか(編)：多発性骨髄腫Updating 第1巻、医薬ジャーナル社、大阪、pp202-209所収) 2012

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2012	4	0	0	0	4	4	0	9	6	0	15	19

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2012	0	0	6	6	5	7	4	16	22

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
	論文総数		欧文論文総数	
2012	0.211	4	1	4

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2012	19.15	19.15	4.788