

メディカル・ワークライフバランスセンター

A 欧文

A-a

1. Hoshino A, Ueha S, Hanada S, Imai T, Ito M, Yamamoto K, Matsushima K, Yamaguchi A, Iimura T: Roles of chemokine receptor CX3CR1 in maintaining murine bone homeostasis through the regulation of both osteoblasts and osteoclasts. *J Cell Sci* 126(4): 1032-1045, 2013(IF:5.877) * ★
2. Matsushita Y, Sakamoto K, Tamamura Y, Shibata Y, Minamizato T, Kihara T, Ito M, Katsube K, Hiraoka S, Koseki H, Harada K, Yamaguchi A: CCN3 protein participates in bone regeneration as an inhibitory factor. *J Biol Chem* 288(27): 19973-19985, 2013(IF:4.651) * ★
3. Nakamura T, Nakano T, Ito M, Hagino H, Hashimoto J, Tobinai M, Mizunuma H, For the MOVER Study Group: Clinical Efficacy on fracture risk and safety of 0.5 mg or 1 mg/month intravenous ibandronate versus 2.5 mg/day oral risedronate in patients with primary osteoporosis. *Calcif Tissue Int* 93(2): 137-146, 2013(IF:2.495) *
4. Takeshita S, Fumoto T, Matsuoka K, Park K, Aburatani H, Kato S, Ito M, Ikeda K: Osteoclast-secreted CTHRC1 in the coupling of bone resorption to formation. *J Clin Invest* 123(9): 3914-3924, 2013(IF:12.812) * ★

B 邦文

B-b

1. 伊東昌子: CTによる臨床的骨評価の進歩. *Clinical Calcium* 23(3): 339-345, 2013
2. 伊東昌子: 骨の微細構造の展開 マイクロCTによる骨微細構造と骨強度. *日本臨床* 71,増刊号 2: 58-62, 2013
3. 伊東昌子: 骨構造特性評価法の進歩. *医学のあゆみ* 247(1):77-83, 2013
4. 伊東昌子: ビスホスホネートの構造特性・材質特性に対する影響. *日本骨形態計測学会雑誌* 23(2): 1-5, 2013
5. 千葉 恒、尾崎 誠、伊東昌子、Sharmila Majumdar:変形性関節症と骨構造の変化. *Clinical Calcium* 23: 973-981, 2013
6. 伊東昌子: 薬物療法と皮質骨微細構造の変化. *Clinical Calcium* 23: 1035-1039, 2013

B-c

1. 伊東昌子: 骨密度測定法. 内分泌シリーズ 副甲状腺・骨代謝疾患診療マニュアル (平田結喜緒監修、竹内靖博ほか編集)、診断と治療社、pp108-110, 2013
2. 伊東昌子: PTH1-34 (テリパラチド)の連日皮下自己注射-②骨の構造特性に対する効果-. ファーマナビゲーター-PTH編 (松本俊夫編集)、メディカルレビュー社、pp104-111, 2013
3. 伊東昌子: PTH1-34 (テリパラチド)の週1回皮下投与-②骨の構造特性に対する効果-. ファーマナビゲーター-PTH編 (松本俊夫編集)、メディカルレビュー社、pp156-165, 2013
4. 伊東昌子: 製剤別特徴 6)イバンドロネート. ビスホスホネート エビデンスブック (宗圓 聡、杉本利嗣編集)、医薬ジャーナル社、pp82-87, 2013
5. 伊東昌子: 骨構造特性に対する効果. ファーマナビゲーター-SERM編 (太田博明、杉本利嗣、田中 栄編集)、メディカルレビュー社、pp186-191, 2013
6. 山口哲治、川原康弘、上谷雅孝、伊東昌子: Chapter 5 骨転移の診断 1 X線・核医学検査 -2. CT-. 癌と骨 (松本俊夫・米田俊之編集)、メディカルレビュー社、pp199-205, 2013

B-d

1. 伊東昌子: シリーズ「ワークライフバランスの視点から医師の働き方を考える」女性医師支援の目指すところ -その1-. *長崎県医師会報* 第813: 42-43, 2013
2. 伊東昌子: シリーズ「ワークライフバランスの視点から医師の働き方を考える」固定的な性別役割分担について思うこと. *長崎県医師会報* 第814: 79-81, 2013

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2013	4	0	0	0	0	4	4	0	6	6	2	0	14	18

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計		B-a	B-b		合計	総計
		シボ ジウム	学会				シボ ジウム	学会		
2013	0	0	11	11		3	1	3	7	18

論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総 数</u> 論文総数	教員生産係 数 (欧文論文)		<u>SCI 掲載論文 数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論 文)
2013	0.222	4		1	4

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2013	25.835	25.835	6.459