

メディカル・ワークライフバランスセンター

論文

A 欧文

A-a

1. Ito M, Sone T, Shiraki M, Tanaka S, Irie C, Ota Y, Nakamura T: The effect of once-yearly zoledronic acid on hip structural and biomechanical properties derived using computed tomography (CT) in Japanese women with osteoporosis. *Bone* 106: 179-186, 2018 (IF: 4.455) *
2. Takeshita S, Fumoto T, Ito M, Ikeda K: Serum CTX levels and histomorphometric analysis in Src versus RANKL knockout mice. *J Bone Miner Metab* 36(3): 264-273, 2018 (IF: 2.472) *★
3. Hagino H, Ito M, Hashimoto J, Yamamoto M, Endo K, Katsumata K, Asao Y, Matsumoto R, Nakano T, Mizunuma H, Nakamura T: Monthly oral ibandronate 100mg is as effective as monthly intravenous ibandronate 1mg in patients with various pathologies in the MOVEST study. *J Bone Miner Metab* 36(3): 336-343, 2018 (IF: 2.472) *
4. Mii S, Hoshino A, Enomoto A, Murakumo Y, Ito M, Yamaguchi A, Takahashi M: CD109 deficiency induces osteopenia with an osteoporosis-like phenotype in vivo. *Genes to Cells* 23(7): 590-598, 2018 (IF: 2.048) *★
5. Matsuoka K, Kohara Y, Naoe Y, Watanabe A, Ito M, Ikeda K, Takeshita S: WAIF1 is a cell-surface CTHRC1 binding protein coupling bone resorption and formation. *J Bone Miner Res* 33(8): 1500-1512, 2018 (IF: 6.314) *★

B 邦文

B-a

1. 橋本純子, 伊東昌子, 浅尾佳寛, 勝俣京子, 松本留美子, 山本雅雄, 遠藤弘一: イバンドロネート錠剤の骨密度増加効果について—Treat to Target からの検討—. *Therapeutic Research* 39(3): 277-281, 2018
2. 千葉 恒, 尾崎 誠, 伊東昌子: 【特集 ステロイド性骨粗鬆症の Update】ステロイド性骨粗鬆症の CT による骨折リスク評価. *リウマチ科* 60(6): 591-596, 2018
3. 井手愛子, 吉傘田 剛, 恒任 章, 海端亜季, 川浪のぞみ, 古島早苗, 浅田綾子, 木村由美子, 尾長谷喜久子, 南 貴子, 前村浩二: 悪性腫瘍に合併した鎖骨下静脈血栓で肺血栓塞栓症を呈した 2 症例. *超音波検査技術* 43(Suppl.): S181, 2018

B-b

1. 伊東昌子: 第 19 回日本骨粗鬆症学会シンポジウム 12 「骨粗鬆症臨床への骨形態計測学からの貢献」 3. 骨構造解析からのアプローチ. *日本骨粗鬆症学会雑誌* 4(1): 86-89, 2018

B-c

1. 伊東昌子: 第 3 章 CKD-MBD の診断と評価 ⑦骨密度測定の臨床的意義. (深川雅史(監), 濱野高行, 藤井秀毅, 風間順一郎(編): *CKD-MBD*, 日本メディカルセンター, 東京, pp.138-141 所収) 2018
2. 伊東昌子: 3 章 診断 II 画像診断 A) 総論. (稲葉雅章(編): *骨粗鬆症診療—骨脆弱性から転倒骨折防止の治療目標へ Total Care の重要性*, 医薬ジャーナル社、大阪, pp.32-33 所収) 2018

B-e

1. 南 貴子, 恒任 章, 吉傘田 剛, 内田祐里, 佐藤大輔, 千葉章代, 河野浩章, 前村浩二: 当院での 90 歳以上の症例における経胸壁心エコー図検査結果. *超音波医学* 45(Suppl.): S634, 2018

研究業績集計表

教室等名：メディカル・ワークライフバランスセンター

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
2018	5	0	0	0	0	5	5	3	1	2	0	1	7	12

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		
2018	0	0	2	2		2	6	1	9	11

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)		$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2018	0.417	5		1	5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	17.761	17.761	3.552