

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. Moriishi T, Fukuyama R, Miyazaki T, Furuichi T, Ito M, Komori T: Overexpression of BCLXL in osteoblasts inhibits osteoblast apoptosis and increases bone volume and strength. *J Bone Miner Res* 31(7): 1366-1380, 2016 (IF: 6.208) *
2. Tsuneto A, Eishi K, Miura T, Tanigawa K, Matsukuma S, Minami T, Koide Y, Ikeda S, Kawano H, Maemura K: Comparison of saddle-shape flexibility and elliptical-shape stability between Cosgrove-Edwards and Memo-3D annuloplasty rings using three-dimensional analysis software. *Gen Thorac Cardiovasc Surg* 64(6): 325-332, 2016

B 邦文

B-a

1. 久芳さやか、伊東昌子、松坂雄亮、牟田久美子、濱口由子、相良郁子、石居公之、江口 晋、永田康浩：キャリアを継続するために卒前教育でできる事とは？－医学生におけるワークライフバランス、将来設計の意識調査より－. *長崎医学会雑誌* 91(1): 1-6, 2016

B-b

1. 伊東昌子：放射線学的な骨質評価. *Clinical Calcium* 26(1): 49-56, 2016
2. 伊東昌子：【特集：小児科医のワークライフバランスを考える】体制整備 大学病院での取り組み. *小児内科* 48(1): 52-54, 2016
3. 伊東昌子：【特集：女性医師とワーク・ライフ・バランス】自己表現のためのワーク・ライフ・バランス. *整形・災害外科* 59(3): 301-306, 2016
4. 伊東昌子：【特集：内科医がになう骨粗鬆症－診療と生活指導の最新情報】骨粗鬆症の画像診断. *medicina* 53(3): 447-451, 2016
5. 伊東昌子：医療現場におけるワークライフバランス. *医学のあゆみ* 257(13): 1340-1342, 2016
6. 伊東昌子：【特集：骨粗鬆症治療の進歩】3. 骨構造特性と骨力学特性評価の進歩. *老年医学* 54(8): 779-783, 2016
7. 伊東昌子：骨微細構造と骨粗鬆症. *日本骨粗鬆症学会雑誌* 2(4): 337-341, 2016
8. 伊東昌子：【特集：代謝性骨疾患の画像診断－2017に向けて】骨粗鬆症の診断の現状と展望. *臨床画像* 32(12): 1304-1317, 2016

B-c

1. 伊東昌子：第3章診断 骨密度検査. (竹内靖博(企画)：最新医学別冊 診断と治療のABC 骨粗鬆症, 最新医学社, 大阪, pp56-61 所収) 2016
2. 伊東昌子：デノスマブが骨構造に及ぼす効果の画像解析. (松本俊夫・田中 栄(編)：ファーマナビゲーター抗 RANKL 抗体編, メディカルレビュー社, 大阪, pp290-296 所収) 2016
3. 伊東昌子：I. 骨粗鬆症の概念と病態 2. 骨代謝の制御と骨粗鬆症の発症メカニズム 3)骨密度・骨質と骨強度. (中村俊孝・松本俊夫(編)：骨粗鬆症診療ハンドブック 改訂6版, 医薬ジャーナル社, 大阪, pp37-41 所収) 2016
4. 伊東昌子：Chapter I 骨粗鬆症のリスク因子とその評価 c.骨粗鬆症の診断・評価 Q17. 骨粗鬆症の診断における画像診断の方法と意義について教えて下さい. (折茂 肇(監),小川純人(編)：骨粗鬆症治療薬クリニカルクエスチョン100. 診断と治療社, 東京, pp25-26 所収) 2016

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
2016	2	0	0	0	0	2	1	1	8	4	0	0	13	15

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		
2016	0	1	3	4		22	1	11	34	38

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)
2016	0.133	1		0.5	0.5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	6.208	3.104	6.208