

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 Sugimoto T, Matsumoto T, Hosoi T, Miki T, Gorai I, Yoshikawa H, Tanaka Y, Tanaka S, Fukunaga M, Sone T, Nakano T, Ito M, Matsui S, Yoneda T, Takami H, Watanabe K, Osakabe T, Okubo N, Shiraki M, Nakamura T: Three-year denosumab treatment in postmenopausal Japanese women and men with osteoporosis: results from a 1-year open-label extension of the Denosumab Fracture Intervention Randomized Placebo Controlled Trial (DIRECT). *Osteoporos Int* 26(2): 765-774, 2015 (IF: 4.169) *

2 Kojima S, Tsuneto A, Ikeda S, Minami T, Shiraiishi A, Kawanami N, Kimura Y, Sakaguchi N, Asada A, Moriuchi T, Morinaga Y, Yamachika S, Maemura K, Yanagihara K: Systolic dyssynchrony in right ventricular free wall assessed by two-dimensional speckle-tracking echocardiography is a predictor of pulmonary hypertension. *J Am Soc Echocardiogr* 28(6): B48(P1-115), 2015

B 邦文

B-a

1 崎村千香, 黒木 保, 江口 晋, 南 貴子, 伊東昌子: 外科医を目指し、継続するためには何が必要か—長崎大学病院における女性医師のアンケート調査結果をもとに—. *日本外科系連合学会誌* 40(2): 174-179, 2015

B-b

1 伊東昌子: I. 骨粗鬆症薬物治療総論 2. 骨粗鬆症治療薬が骨質(構造特性)に及ぼす影響. *The Bone* 29(2): 121-126, 2015

2 伊東昌子: 最新 整形外科医が知っておきたい薬の使い方 III. 骨粗鬆症 ビスフォスフォネート(注射). *関節外科* 34(10月増刊号): 145-149, 2015

3 伊東昌子: III. 骨粗鬆症の診断法 骨密度. *日本臨床* 73(10): 1659-1663, 2015

B-c

1 伊東昌子: 1 椎体骨評価法 QM 対 SQ 椎体骨折評価における SQ 法(Semiquantitative Method). (大内尉義・三木隆己・松本俊夫(編): *Calcium Pros and Cons ~カルシウム代謝研究・議論の変遷~*, 医薬ジャーナル社, pp. 14-18 所収) 2015

2 伊東昌子: 3 骨微細構造解析に骨組織検査は必要か? Imaging の利点(vs Histomorphometry). (大内尉義・三木隆己・松本俊夫(編): *Calcium Pros and Cons ~カルシウム代謝研究・議論の変遷~*, 医薬ジャーナル社, pp. 30-34 所収) 2015

3 伊東昌子: 1 章 骨概論 Q9 皮質骨の多孔性は男女で違いがありますか. (太田博明(編): 「骨」を知る 5 3 の質問 ~ウェルエイジングをサポートするために~, 医薬ジャーナル社, pp. 38-41 所収) 2015

4 伊東昌子: 6. 骨粗鬆症の診断・管理のための画像評価. (田中良哉(編): *関節リウマチと骨粗鬆症*, 医薬ジャーナル社, pp. 54-62 所収) 2015

5 西田暁史, 伊東昌子: 8 ビスホスホネート治療中の骨密度(BMD)モニタリングの必要性 骨密度測定は不要である. (大内尉義・三木隆己・松本俊夫(編): *Calcium Pros and Cons ~カルシウム代謝研究・議論の変遷~*, 医薬ジャーナル社, pp. 83-87 所収) 2015

6 千葉 恒, 尾崎 誠, 伊東昌子: Chapter2 糖尿病と骨質 1 糖尿病と骨構造特性. (松本俊夫・杉本利嗣(編): *ファーマナビゲーター 糖尿病と骨代謝編*, メディカルレビュー社, pp. 58-63 所収) 2015

B-d

1 伊東昌子: 医療人のためのワークライフバランスの実現. *長崎市医師会報* 第 578 号: 26-29, 2015

B-e

1 恒任 章, 千葉章代, 佐藤大輔, 米倉 剛, 土居寿志, 内田祐里, 南 貴子, 白石亜季, 川浪のぞみ, 坂口能理子, 古島早苗, 木村由美子, 森内拓治, 小出優史, 池田聡司, 河野浩章, 江石清行, 前村浩二: 修正大血管転位に重症三尖弁閉鎖不全症による心不全を合併した二症例. *Journal of Adult Congenital Heart Disease* Vol.5 No.1, 2015

2 恒任 章, 江石清行, 木下直江, 浅田綾子, 千葉章代, 佐藤大輔, 内田祐里, 南 貴子, 河野浩章, 前村浩二: 大動脈弁置換術後の右房に発生した Pyogenic Granuloma の一例. *超音波医学* 42(Suppl): S536, 2015

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
2015	2	0	0	0	0	2	1	1	3	6	1	2	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		
2015	4	0	0	4		7	5	0	12	16

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)
2015	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
2015	4.169	2.085	4.169