

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 Mizuhashi K, Kanamoto T, Moriishi T, Muranishi Y, Miyazaki T, Terada K, Omori Y, Ito M, Komori T, Furukawa T : Filamin-interacting proteins, Cfm1 and Cfm2, are essential for the formation of cartilaginous skeletal elements. *Human Molecular Genetics* 23(11): 2953-2967, 2014(IF 6.677)* ◇
- 2 Nishiyama KK., Ito M, Harada A, Boyd SK. : Classification of women with and without hip fracture based on quantitative computed tomography and finite element analysis. *Osteoporos Int* 25(2): 619-626, 2014(IF 4.165)*
- 3 Okano K, Ito M, Aoyagi K, Osaki M, Enomoto H, Yamaguchi K.: Discrepancy in bone mineral densities at different skeletal sites in hip osteoarthritis patients. *Mod Rheumatol* 24(2): 340-342, 2014(IF 2.206)*
- 4 Ito M, Oishi R, Fukunaga M, Sone T, Sugimoto T, Shiraki M, Nishizawa Y, Nakamura T. : The effects of once-weekly teriparatide on hip structure and biomechanical properties assessed by CT. *Osteoporos Int* 25(3): 1163-1172, 2014(IF 4.165)*
- 5 Fumoto T., Takeshita S, Ito M, Ikeda K : Physiological functions of osteoblast lineage and T cell-derived RANKL in bone homeostasis. *J Bone Miner Res* 29(4): 830-842, 2014(IF 6.589)* ☆
- 6 Kaneko K, Ito M, Naoe Y, Lacy-Hulbert A, Ikeda K : Integrin α v in the mechanical response of osteoblast lineage cells. *Biochem Biophys Res Commun* 447(2): 352-357, 2014(IF 2.281)* ☆
- 7 Fumoto T, Ishii K, Ito M, Berger S, Schutz G, Ikeda K : Mineralocorticoid receptor function in bone metabolism and its role in glucocorticoid-induced osteopenia. *Biochem Biophys Res Commun* 447(3): 407-412, 2014(IF 2.281)* ☆
- 8 Sone T, Ito M, Fukunaga M, Tomomitsu T, Sugimoto T, Shiraki M, Yoshimura T, Nakamura T. : The effects of Once-weekly teriparatide on hip geometry assessed by hip structural analysis in postmenopausal osteoporotic women with high fracture risk. *Bone* 64: 75-81, 2014(IF 4.461)*
- 9 Okazaki N, Chiba K, Taguchi K, Nango N, Kubota S, Ito M, Osaki M : Trabecular microfractures in the femoral head with osteoporosis: Analysis of microcallus formations by synchrotron radiation micro CT. *Bone* 64: 82-87 (IF 4.461)*
- 10 Nakamura T, Matsumoto T, Sugimoto T, Hosoi T, Miki T, Gorai I, Yoshikawa H, Tanaka Y, Tanaka S, Sone T, Nakano T, Ito M, Matusi S, Yoneda T, Takami H, Watanabe K, Osakabe T, Shiraki M, Fukunaga M : Fracture Intervention Randomized Placebo Controlled Trial (DIRECT). *J Clin Endocrinol Metab* 99(7): 2599-2607, 2014(IF 6.310)*
- 11 Matsuoka K, Park K, Ito M, Ikeda K, Takeshita S : Osteoclast-derived complement component 3a stimulates osteoblast differentiation. *J Bone Miner Res* 29(7): 1522-1530, 2014(IF 6.589)* ☆
- 12 Fumoto S., Ito M, Ikeda K.: Lanthanum carbonate stimulates bone formation in a rat model of renal insufficiency with low bone turnover. *J Bone Miner Metab* 32(5): 484-493, 2014(IF 2.114)* ☆
- 13 Ikeda S, Tsuneto A, Kojima S, Koga S, Nakata T, Yoshida T, Eto M, Minami T, Yanagihara K, Maemura K: Longitudinal strain of right ventricular free wall by 2-dimensional speckle-tracking echocardiography is useful for detecting pulmonary hypertension. *Life Sci* 111(1-2): 12-17, 2014(IF 2.296)*

A-e

- 1 Tsuneto A, Eishi K, Hashizume K, Miura T, Tanigawa K, Yamachika S, Uchida Y, Minami T, Koide Y, Ikeda S, Kawano H, Maemura K: Long-Axis Saddle-Shape Flexibility and Short-Axis Elliptical-Shape Stability of the Sorin Memo 3D Annuloplasty Ring: Insight from Three-Dimensional REAL VIEW Analysis. *Circulation Journal* 78(Suppl. I): I-2505, 2014

B 邦文

B-a

- 1 崎村千春, 江口 晋, 伊東昌子: 最近の新規女性外科医師数は増えているのか? 減っているのか? — 全国外科教室でのアンケート結果—. 日本外科学会雑誌 115(1): 44-49, 2014
- 2 伊東昌子: 骨微細構造と骨力学特性～骨粗鬆症の観点から～ 第1回骨の研究講演論文集 顎骨の生体を画像から見る. 骨の研究会 4-10, 2014
- 3 田中伸哉, 山本智章, 森 論史, 遠藤直人, 伊東昌子: 骨の組織学的形態計測法における日本語用語 (2013年版). 日本骨形態計測学会雑誌 24(1):1-8, 2014
- 4 伊東昌子: 骨構造特性評価法の進歩. 別冊・医学のあゆみ 骨粗鬆症—研究と臨床の最新動向: 77-83, 2014

B-b

- 1 伊東昌子: 内科診療における椎体骨折評価の実際をみる. Life Style Medicine 8(Suppl.1): 11-16, 2014
- 2 伊東昌子: 特集 骨のバイオイメージング I. 静的イメージング 2.骨のマイクロ CT.The Bone 28(2): 153-157, 2014
- 3 伊東昌子: イバンドロネート. PHARMSTAGE 13(11): 55-60, 2014
- 4 伊東昌子: 特集: ステロイド性骨粗鬆症の新ガイドライン ステロイド性骨粗鬆症の画像診断. 整形・災害外科 57(7): 855-861, 2014
- 5 伊東昌子: ステロイド性骨粗鬆症の骨構造異常. Clinical Calcium 24(9): 1343-1350, 2014
- 6 伊東昌子: 骨構造の評価と骨折リスク. Current Therapy 32(10): 989-994, 2014
- 7 吉岡和佳子, 伊東昌子: 女性の健康にまつわる新語辞典 「ワーク・ライフ・バランス」. WHITE 2(2): 146-147, 2014

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」ポジティブ・アクションとは? —日本と海外諸国の事情—. 長崎県医師会報 816: 62-65, 2014
- 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」ワークライフバランス市民公開講座を開催して. 日本医師会報 817: 50-53, 2014

B-e

- 1 古島早苗, 恒任 章, 池田聡司, 南 貴子, 白石亜季, 川浪のぞみ, 坂口能理子, 浅田綾子, 山近史郎, 前村浩二, 柳原克紀: 肺高血圧予測における右室部位別 2DST 解析の有用性. 超音波検査技術 39 suppl:89, 2014

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
2014	13	0	0	0	1	14	13	4	7	0	2	1	14	28

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		
2014	1	0	5	6	27	5	13	45	51

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)
2014	0.5	14		0.929	13

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	54.595	54.595	4.2