

**理学療法部**  
Physio-Occupational Therapy

**A 欧 文**

A-a

1. Ito M, Matsumoto T, Enomoto H, Tsurusaki K, Hayashi K Effect of nonweight bearing on tibial bone density measured by QCT in patients with hip surgery. J Bone Miner Metab 17: 45-50, 1999
2. Yonekura A, Osaki M, Hirota Y, Tsukazaki T, Miyazaki Y, Matsumoto T, Ohtsuru A, Nanba H, Shindo H, Yamashita S; Transforming growth factor- $\beta$  stimulates articular chondrocytes cell growth through p44/42 MAP kinase (ERK) activation. Endocrine J 46: 545-553, 1999
3. Matsumoto T, Tsurumoto T, Shindo H: The inhibitory effects of IGF binding protein-3 on IGF action in cultured human chondrocytes. Biomed Eng Appl Basis Comm 11: 11183-186. 1999
4. Chamoun D, Demoura MD, Levitas E, Resnick CE, Gargosky SE, Rosenfeld RG, Matsumoto T, Adashi EY: Transcriptional and posttranscriptional regulation of intraovarian insulin-like growth factor-binding proteins by interleukin-1 beta (IL-1 beta): evidence for IL-1 beta as antiatretic principal. Endocrinology 140: 3488-3495, 1999

**B 邦 文**

B-a

1. 松本智子、弦本敏行、進藤裕幸、伊東昌子：慢性関節リウマチの骨密度に影響を及ぼす全身的、局所的因子の検討。リハビリテーション医学 36：537-543, 1999
2. 乗松崇裕、松本智子、進藤裕幸、弦本敏行、上谷雅孝：脂肪抑制MRIによるRA患者 手の初期変化像。整形外科と災害外科 48：268-272, 1999
3. 岡野邦彦、松本智子、榎本寛、高橋克郎、弦本敏行、進藤裕幸、伊東昌子：股関節手術後の脛骨骨密度の変化。臼蓋形成術と人工物置換術との比較。整形外科と災害外科 48：869-872, 1999
4. 弦本敏行、松本智子、進藤裕幸、上谷雅孝：脂肪抑制造影MRIを用いたRA患者膝における滑膜増殖度の数値化の試み。整形外科と災害外科 48：879-883, 1999
5. 伊東昌子、鶴崎久美子、林 邦昭、松本智子、進藤裕幸、古賀揚維、河野順、池田聡、中村利孝：三次元骨微細構造と骨力学特性について。(ミニレビュー) 日骨形態誌 9 103-108, 1999
6. 松本智子、弦本敏行、進藤裕幸：Chondrex 濃度と関節症状について。リウマチ科 22：557-562, 1999
7. 松本智子、弦本敏行、進藤裕幸、伊東昌子：慢性関節リウマチの骨密度に影響を及ぼす全身的、局所的因子の検討。リハビリテーション医学 36：537-543, 1999

**原著論文数一覧**

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
1999	4	0	0	0	4	2	7	0	0	0	7	11

**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		
1999	0	0	2	2	0	0	7	7	9

**原著論文総数に係る教官生産係数一覧**

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
1999	0.364	4	0.5	2.00

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1999	6.079	6.079	3.04