

A 欧 文

A-a

1. Osaki M, Tsukazaki T, Yonekura A, Miyazaki Y, Iwasaki K, Shindo H, Yamashita S: Regulation of c-fos gene induction and mitogenic effect of transforming growth factor-beta1 in rat articular chondrocyte. *Endocr J*, 46: 253-61, (1999) * ○
2. Hashiguchi T, Hirano T, Shindo H, Baba K: Wear of alumina ceramics prosthesis. *Arch Orthop Trauma Surg*, 119: 30-4, (1999) ○
3. 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)
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) *
5. Yamaguchi T, Hirano T, Kumagai K, Tsurumoto T, Shindo H, Majima R, Arima N, Osteitis fibrosa cystica generalizata with adult T-cell leukaemia: a case report. *Br J Haematol*, 107: 892-4, (1999) *
6. Yonekura A, Osaki M, Hirota Y, Tsukazaki T, Miyazaki Y, Matsumoto T, Ohtsuru A, Namba H, Shindo H, Yamashita S, Transforming growth factor-beta stimulates articular chondrocyte cell growth through p44/42 MAP kinase (ERK) activation. : *Endocr J* 46: 545-53, (1999) * ○
7. Osaki M, Tsukazaki T, Ono N, Yonekura A, Hirota Y, Miyazaki Y, Shindo H, Sonta S, Yamashita S. cDNA cloning and chromosomal mapping of rat Smad2 and Smad4 and their expression in cultured rat articular chondrocytes. *Endocr J*, 46: 695-701 (1999) *
8. 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)

B 邦 文

B-a

1. 白石公太郎、伊藤信之、衛藤正雄、朝長匡、井上博文：腱板断裂患者の肩甲上腕リズムの分析。整形外科と災害外科、48：129-132 (1999)
2. 渡辺毅、宮原健次、牧野佳朗、森田馨、飯岡隆、衛藤正雄：神経症状を呈した脊柱管内静脈瘤の1例。整形外科と災害外科、48：391-393 (1999)
3. 田代宏一郎、寺本司、鈴木良平、進藤裕幸、茅野丈二：外傷後に遺残した足関節変形の治療経験、日本創外固定・骨延長学会雑誌、10：9-12 (1999)
4. 梶山史郎、高橋克郎、榎本寛、橋口隆、木寺健一、杉谷勇二、乗松崇裕、進藤裕幸：反復性人工股関節 (THA) 脱臼に対する Wroblewski acetabular stabilizing wedge (WASW) 法の経験。整形外科と災害外科、48：254-258 (1999)
5. 岡野邦彦、林拓男、青柳潔、進藤裕幸：骨健診における踵骨測定の注意点 変形性膝関節症が踵骨骨量に与える影響。Osteoporosis Japan、7：59-61 (1999)
6. 山崎浩二郎、伊藤信之、衛藤正雄、朝長匡、井上博文、進藤裕幸：腱板断裂の肩峰下面の変化。整形外科と災害外科、48：138-140 (1999)
7. 松林昌平、伊藤信之、衛藤正雄、朝長匡、井上博文、進藤裕幸：腱板断裂例における肩峰の形態と画像所見の対比。整形外科と災害外科、48：133-137 (1999)
8. 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)
9. 朝長匡、伊藤信之、衛藤正雄、進藤裕幸：腱板断裂診断における MRI の有用性と限界。整形外科と災害外科、48：126-128 (1999)
10. 穂積晃、伊藤信之、衛藤正雄、朝長匡、井上博文、進藤裕幸：原因不明の陳旧性橈骨頭脱臼の1例。整形外科と災害外科、48：524-527 (1999)
11. 杉谷勇二、三原圭司、平野徹、進藤裕幸、橋口隆、麻生英一郎腫瘍広汎切除の大腿骨再建に用いたハックスステップ髓内釘の合併症。整形外科と災害外科、48：684-688 (1999)

12. 木寺健一、寺本司、田代宏一郎、進藤裕幸：内反尖足を呈した後脛骨筋炎の1例。整形外科と災害外科、48：56-460 (1999)
13. 衛藤正雄、朝長匡、伊藤信之：陳旧性肩関節前方脱臼の観血的治療成績。肩関節、23：267-271 (1999,07)
14. 松本智子、弦本敏行、進藤裕幸、伊東昌子：慢性関節リウマチ患者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)
15. 坂本和隆、衛藤正雄、朝長匡、末廣昌嗣、岩永斉、浅原智彦、田上敦士、進藤裕幸：術前診断が困難であった腰椎脊柱管内血腫の1例。整形外科と災害外科、48：777-780 (1999)
16. 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 白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)
17. 岩永斉、衛藤正雄、朝長匡、末廣昌嗣、進藤裕幸、上谷雅孝：腱板断裂に対する超音波検査整形外科と災害外科、48：908-910 (1999)
18. 末廣昌嗣、衛藤正雄、朝長匡、岩永斉、進藤裕幸、上谷雅孝：腱板断裂における MRI Gradient Echo 法 T2 ☆強調画像と Fast Spin Echo 法 T2 強調画像の比較。整形外科と災害外科、48：04-907 (1999)
19. 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)
20. 徳田晶彦、榎本寛、弦本敏行、岡野邦彦、進藤裕幸：股関節に発生した色素性絨毛結節性滑膜炎の1例。整形外科と災害外科、48：1177-1180 (1999)
21. 山口敏生、山口善久、山田正幸、本川哲、角光宏、進藤裕幸：体格指数 (Body Mass Index) からみた足関節可動域：日本整形外科スポーツ医学会雑誌、19：49-52 (1999)

B-b

1. 田代宏一郎、寺本司、進藤裕幸：変形性膝関節症の診断と治療。臨床と研究、76：690-694 (1999)
2. 寺本司：中足骨骨頭痛。Orthopaedics、12：31-36 (1999)
3. 寺本司：損傷度評価 足関節捻挫。Orthopaedics、12：108-114 (1999)
4. 川原康弘、上谷雅孝、麻生暢哉、中原信哉、衛藤正雄、林邦昭：術後腰椎の MRI による評価画像診断。19：892-897 (1999)
5. 衛藤正雄：腱板断裂の造影検査 (肩関節造影/肩峰下滑液包造影) /MRI 検査。Orthopaedics、12：15-23 (1999)
6. 寺本司：MRSA 骨髓炎に対するイリザロフ法による治療。骨・関節・靭帯、12:1261-1267 (1999)
7. 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)

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	8	0	0	0	8	5	21	7	0	0	28	36

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	7	7	1	0	36	37	44

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	0.222	1	0.625	0.625

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1999	11.375	1.422	2.275