

整形外科学

A 欧 文

A-a

1. Jingushi S, Ohfuji S, Sofue M, Itoman M, Matsumoto T, Takatori Y, Shindo H, Ito H: Multiinstitutional epidemiological study regarding osteoarthritis of the hip in Japan. *J Orthop Sci* 15(5): 626-631, 2010 (IF: 1.027) *
2. Takatori Y, Ito K, Sofue M, Hirota Y, Matsumoto T, Shindo H, Yasunaga Y, Ito H, Mori S, Owan I, Fujii G, Okano K, Jingushi S: Analysis of interobserver reliability for radiographic staging of coxarthrosis and indexes of acetabular dysplasia: a preliminary study. *J Orthop Sci* 15 (1): 14-19, 2010 (IF: 1.027) *
3. Okano K, Yamada K, Takahashi K, Enomoto H, Osaki M, Shindo H: Joint congruency in abduction before surgery as an indication for rotational acetabular osteotomy in early hip osteoarthritis. *Int Orthop* 34(1): 27-32, 2010 (IF: 1.825) *
4. Okano K, Miyata N, Enomoto H, Osaki M, Shindo H: Revision with impacted bone allografts and the Kerboull cross plate for massive bone defect of the acetabulum. *J Arthroplasty* 25(4): 594-599, 2010 (IF: 1.787) *
5. Miyata N, Kumagai K, Osaki M, Murata M, Tomita M, Hozumi A, Nozaki Y, Niwa M: Pentosan reduces osteonecrosis of femoral head in SHRSP. *Clin Exp Hypertens* 32(8): 511-516, 2010 (IF: 1.292) *○◎
6. Hozumi A, Osaki M, Sakamoto K, Goto H, Fukushima T, Baba H, Shindo H: Dexamethasone-induced plasminogen activator inhibitor-1 expression in human primary bone marrow adipocytes. *Biomed Res* 31(5): 281-286, 2010 (IF: 1.146) *○◎
7. Kumagai K, Tomita M, Nozaki Y, Sugiyama K, Abe K, Uetani M: MRI findings of an inflammatory variant of well-differentiated liposarcoma. *Skeletal Radiol* 39(5): 491-494, 2010 (IF: 1.568) *
8. Nozaki Y, Tomita M, Ikeda R, Hayashi H, Uetani M, Shindo H: Pseudoaneurysm Requiring Differential Diagnosis from Malignant Soft Tissue Tumor - A Case Report -. *Orthopedics & Traumatology* 59(4): 830-835, 2010
9. Hiura T, Koseki H, Shiraishi K, Asahara T, Tsurumoto T, Shindo H, Baba K, Taoda H, Terasaki N: Photocatalytic TiO₂ particles confer superior antibacterial effects in a nutrition-rich environment: an in vitro study. *Biomed Res.*31(2): 151-154, 2010 (IF: 1.146) *○

B 邦 文

B-a

1. 東 博彦, 進藤裕幸, 遠山 博, 前田平生, 平嶋邦猛 : 整形外科領域における自己血輸血施行例に対するエポエチンベータ(EPOCH)皮下注の臨牀試験成績. *Medicine and Drug Journal* 46(7) : 117-123, 2010
2. 富田雅人, 熊谷謙治, 金丸由美子, 進藤裕幸 : 腫瘍用人工関節(KLS system)の再置換を行った1症例. 整形外科と災害外科 59(2) : 246-249, 2010
3. 富田雅人 : X線診断Q&A. 整形外科61(6) : 573-574, 2010
4. 富田雅人, 熊谷謙治, 野崎義宏, 進藤裕幸 : 当科における腫瘍用人工関節KLS system の術後成績. 整形外科と災害外科59(3) : 481-485, 2010
5. 杉山健太郎, 熊谷謙治, 富田雅人, 野崎義宏, 坂上秀和, 上谷雅孝, 安倍邦子, 林 徳眞吉, 進藤裕幸 : 特異なMRI所見を呈した炎症型脂肪肉腫の1例. 整形外科と災害外科59(4): 826-829, 2010
6. 土居 満, 熊谷謙治, 富田雅人, 野崎義宏, 田中克己, 田川 努, 土谷智史, 林 徳眞吉, 進藤裕幸 : 胸壁原発の悪性線維性組織球腫(Malignant Fibrous Histiocytoma) の1例. 整形外科と災害外科 59(4) : 840-843, 2010
7. 富田雅人, 熊谷謙治, 野崎義宏, 進藤裕幸 : 腫瘍用人工関節KLS systemの治療成績. 日本人工関節学会誌 40 : 326-327, 2010
8. 田中尚洋, 富田雅人, 熊谷謙治, 林 徳眞吉, 進藤裕幸: 手指末節骨に発生した類上皮囊胞の2例. 臨床整形外科45(9) : 855-859, 2010
9. 日浦 健, 馬場秀夫, 田上敦士 : 長期透析患者の環軸椎における骨囊腫病変の検討.整形外科と災害外科59(4) : 742-747, 2010
10. 坂上秀和, 馬場秀夫, 田上敦士, 日浦 健, 進藤裕幸 : 透析性脊椎症における軸椎歯突起病変の検討. 整形外科と災害外科59(4) : 748-753, 2010
11. 古川敬三, 梶山史郎, 崎村俊之, 衛藤正雄 : 吸収性アンカーを用いた鏡視下腱板修復術における術後MRI評価.肩関節34(2) : 483-485, 2010
12. 池田倫太郎, 古川敬三, 梶山史郎, 崎村俊之, 衛藤正雄, 進藤裕幸: 後期高齢者(75歳以上)に対する鏡視下腱板修復術の治療成績. 整形外科と災害外科59(4) : 708-712, 2010
13. 穂積 晃, 村田雅和, 宮田倫明, 久芳昭一, 前田和政, 松村陽介, 古市 格: 大腿骨頸部骨折セメントレス人工骨頭置換術における気圧式broaching system の有用性に関する検討. 整形外科と災害外科59(1) : 115-119, 2010

14. 山田周太, 米倉暁彦, 浅原智彦, 宮本俊之, 進藤裕幸: 膝関節可動域制限をきたした膝関節内脂肪腫の一例. 整形外科と災害外科59(4) : 817-821, 2010
15. 渡邊航之助, 宮本俊之, 千葉 恒, 宮本 力, 米倉暁彦, 進藤裕幸: アルコール性肝硬変患者に発症した下腿コンパートメント症候群の1例. 整形外科と災害外科59(4) : 684-687, 2010
16. 千葉 恒, 米倉暁彦, 宮路剛史, 宮本俊之, 進藤裕幸: 膝関節軟骨のMRIによる評価3T MRI およびSPGR法による健常膝の軟骨厚計測.JOSKAS35(2) : 389-395, 2010
17. 小関弘展, 弦本敏行, 進藤裕幸, 坂田博史: 生体環境条件における酸化チタンの光触媒抗菌性評価. 整形外科 61(12) : 1326-1328, 2010
18. 野村賢太郎, 尾崎 誠, 穂積 晃, 福島達也, 進藤裕幸: 特発性大腿骨頭壞死症に対する人工骨頭置換術と人工股関節置換術の短中期治療成績の検討. 整形外科と災害外科59(4) : 778-783, 2010
19. 中添悠介, 木寺健一, 安達耕一, 白石公佑, 高須賀良一, 千葉 恒, 進藤裕幸: 95歳以上の大腿骨近位部骨折の機能予後と生命予後の検討. 整形外科と災害外科59(3) : 635-638, 2010
20. 小関弘展, 白石公太郎, 浅原智彦, 日浦 健, 弦本敏行, 進藤裕幸, 坂田博史, 岩沢篤郎: 光触媒酸化チタン微粒子溶液の細胞毒性. 関節外科29(6) : 752-755, 2010
21. 本田祐造, 弦本敏行, 岡崎成弘, 宮路剛史, 小関弘展, 進藤裕幸: 外反母趾に合併した第2趾MTP関節脱臼の治療経験. 整形外科と災害外科59(1) : 202-207, 2010
22. 小関弘展, 浅原智彦, 白石公太郎, 日浦 健, 弦本敏行, 進藤裕幸, 馬場恒明, 林 徳眞吉: 創外固定ピン感染に対する酸化チタンの有用性In vivo study.日本骨・関節感染症学会雑誌23 : 64-66, 2010
23. 小関弘展, 進藤裕幸, 馬場恒明, 坂井伸朗, 村上輝夫: 炭素イオン注入金属表面のmetal-on-metal摺動における摩擦耗特性.関節外科29(1) : 93-97, 2010

B-b

1. 進藤裕幸: 特集Revision THAにおける現況と課題introduction. 関節外科29(10) : 1099-1100, 2010
2. 尾崎 誠: 【THA vs 関節温存手術】THAの成績改善に向けての合併症の予防 弛みおよび感染症対策. 関節外科29(2) : 184-189, 2010
3. 田上敦士, 馬場秀夫, 日浦 健, 進藤裕幸, 矢部嘉浩, 安達信二, 濑良敬祐, 吉田省二, 菅 尚義, 小西宏昭: 頸椎椎間板ヘルニア 椎間板切除を行わない内視鏡下頸椎椎間孔拡大術(Key hole foraminotomy)の小経験.Journal of Spine Research 1(6) : 1194-1197, 2010
4. 田上敦士, 馬場秀夫, 日浦 健, 矢部嘉浩, 濑良敬祐, 小西宏昭: 腰椎外側部神経障害に対する治療成績 内視鏡下椎間板摘出術, 鏡視下椎間板摘出術, 骨形成的椎弓切除術,3術式間の比較.Journal of Spine Research 1(4):941, 2010
5. 梶山史郎, 安達信二, 崎村俊之, 進藤裕幸: 【バイオフィルム形成とクオラムセンシング】臨床医学編 整形外科疾患とバイオフィルム. 化学療法の領域26(9): 1832-1838, 2010
6. 宮路剛史, 米倉暁彦, 弦本敏行, 古市 格, 村田雅和, 宮田倫明, 進藤裕幸: 【TKA 術後感染の治療戦略】各施設の治療方針と成績 長崎大学における治療方針と成績. 関節外科29(1) : 50-57, 2010

B-c

1. 尾崎 誠: 運動器系の病気. (高久史磨、猿田享男、北村惣一郎、福井次矢(編): 六訂版 家庭医学大全集, 法研, 東京, pp.1328-1333 所収) 2010
2. 尾崎 誠: 骨盤骨折、外傷性股関節脱臼. (浜田良機(編): 図説臨床看護医学 デジタル版, エディターシップ, 東京, 第4章所収) 2010
3. 本川 哲, 富田雅人: 人工関節手術での止血带使用抗菌薬の骨髄移行について. (菊池臣一, 楠 正人 (編) : 整形外科SSI対策周術期感染管理の実際 医学書院 p272-276) 2010

B-d

1. 廣田良夫, 進藤裕幸, 尾崎 誠: 定点モニタリングシステムによる特発性大腿骨頭壞死症の記述疫学. 厚生労働科学省研究補助金難治性疾患克服研究事業特発性大腿骨頭壞死症の診断・治療・予防法の開発を目的とした全国学際的研究平成21年度総括・分担研究報告書pp.31-39, 2010
2. 廣田良夫, 進藤裕幸, 尾崎 誠: 特発性大腿骨頭壞死症の発生関連要因に関する多施設共同症例・対照研究. 厚生労働科学省研究補助金難治性疾患克服研究事業特発性大腿骨頭壞死症の診断・治療・予防法の開発を目的とした全国学際的研究平成21年度総括・分担研究報告書pp.52-55, 2010
3. 廣田良夫, 進藤裕幸, 尾崎 誠: 特発性大腿骨頭壞死症定点モニタリングシステム調査票書式の改定. 厚生労働科学省研究補助金難治性疾患克服研究事業特発性大腿骨頭壞死症の診断・治療・予防法の開発を目的とした全国学際的研究平成21年度総括・分担研究報告書pp.56-60, 2010

4. 宮田倫明, 熊谷謙治, 尾崎 誠, 穂積 晃, 後藤久貴, 坂本和隆, 野崎義宏, 進藤裕幸, 丹羽正美 : SHRSP大腿骨頭壞死に対するPentosan投与. 厚生労働科学省研究補助金難治性疾患克服研究事業特発性大腿骨頭壞死症の診断・治療・予防法の開発を目的とした全国学際的研究平成21年度総括・分担研究報告書pp.103-109, 2010
5. 梶山史郎 : 生涯教育シリーズ中高年の肩関節痛 “いわゆる五十肩” と腱板断裂. 長崎市医師会報44 (4): pp.17-19, 2010

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
2010	9	0	0	0	9	8	23	6	3	5	37	46

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			
2010	0	2	12	14	5	3	76	84	98

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
			欧文論文総数	
2010	0.196	0.818	0.889	0.727

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2010	10.818	0.983	1.352