

整形外科学

A 欧 文

A-a

1. Nobta M, Tsukazaki T, Shibata Y, Xin C, Moriishi T, Sakano S, Shindo H, Yamaguchi A: Critical regulation of bone morphogenetic protein-induced osteoblastic differentiation by Delta1/Jagged1-activated Notch1 signaling. *J Biol Chem* 280: 15842-15848, 2005 *○
2. Nishiguchi M, Takamura N, Abe Y, Kono M, Shindo H, Aoyagi K: Pilot study on the use of tourniquet: a risk factor for pulmonary thromboembolism after total knee arthroplasty? *Thromb Res* 115: 271-276, 2005 *○
3. Iwanaga H, Matsumoto T, Enomoto H, Okano K, Hishikawa Y, Shindo H, Koji T: Enhanced expression of insulin-like growth factor-binding proteins in human osteoarthritic cartilage detected by immunohistochemistry and in situ hybridization. *Osteoarthritis Cartilage* 13: 439-448, 2005 *○
4. Koseki H, Matsumoto T, Ito S, Doukawa H, Enomoto H, Shindo H: Analysis of polyethylene particles isolated from periprosthetic tissue of loosened hip arthroplasty and comparison with radiographic appearance. *J Orthop Sci* 10: 284-290, 2005 ○
5. Ito M, Ikeda K, Nishiguchi M, Shindo H, Uetani M, Hosoi T, Orimo H: Multi-detector row CT imaging of vertebral microstructure for evaluation of fracture risk. *J Bone Miner Res* 20: 1828-1836, 2005 *
6. Suehiro M, Hirano T, Shindo H: Osteonecrosis induced by standing in growing Wistar Kyoto rats. *J Orthop Sci* 10: 501-507, 2005 ○
7. Yabe Y, Matsumoto T, Tsurumoto T, Shindo H: Immunohistological localization of Notch receptors and their ligands Delta and Jagged in synovial tissues of rheumatoid arthritis. *J Orthop Sci* 10: 589-594, 2005 ○
8. Tsurumoto T, Enomoto H, Shindo H: Intra-articular osteoid osteoma protruding from the acetabular fossa. *Modern Rheumatology* 15: 286-289, 2005

A-b

1. Kumagai K, Niwa M: Studies for oxidation stress of osteonecrosis of femoral head in stroke-prone spontaneously hypertensive rats. *Clin Exp Hypertens* 27: 575, 2005

B 邦 文

B-a

1. 前田純一郎, 馬場秀夫, 衛藤正雄, 森口 昇, 小関弘展, 西村誠介, 進藤裕幸: 環軸椎回旋位固定の治療経験. *整形外科と災害外科* 54(1): 35-39, 2005
2. 高木基行, 熊谷謙治, 江頭昌幸, 岡崎成弘, 進藤裕幸, 峰 雅宣: 皮膚筋炎に骨軟部腫瘍を伴った2症例. *整形外科と災害外科* 54(1): 81-85, 2005
3. 森口 昇, 衛藤正雄, 馬場秀夫, 小関弘展, 西村誠介, 前田純一郎, 進藤裕幸, 宮本俊之: 外傷により左肩甲骨の下方回旋位を認めた1例. *整形外科と災害外科* 54(2): 270-274, 2005
4. 弦本敏行, 米倉暁彦, 西村誠介, 安達耕一, 進藤裕幸, 平潟洋一: Static culture systemで形成された黄色ブドウ球菌バイオフィルムの定量的画像解析. *BACTERIAL ADHERENCE & BIOFILM* 18: 37-40, 2005
5. 津田圭一, 榎本 寛, 原田真一, 岡野邦彦, 尾崎 誠, 宮本 力, 姫野修平, 進藤裕幸: 長期透析患者の股関節障害に対する人工関節置換術(THA)の治療成績. *整形外科と災害外科* 54(4): 798-803, 2005
6. 衛藤正雄, 古川敬三, 穂積 晃, 光武聖史, 進藤裕幸: 肩関節上方関節唇損傷に合併した関節唇嚢腫. *肩関節* 29(2): 403-407, 2005
7. 馬場秀夫, 安達耕一: 透析性脊椎症における後頭頸椎固定術の検討. *西日本脊椎研究会誌* 31(2): 99-103, 2005
8. 穂積 晃, 衛藤正雄, 古川敬三, 光武聖史, 進藤裕幸: 腱板断裂修復時の張力測定. *肩関節* 29(3): 583-586, 2005
9. 岡野邦彦, 榎本 寛, 進藤裕幸: 白蓋形成術のEBMに基づいた適応限界 寛骨臼回転骨切り術後に人工股関節全置換術が行われた症例の検討. *Hip Joint* 31: 76-80, 2005
10. 土井口祐一, 岡野邦彦, 進藤裕幸: 骨盤傾斜と股関節症 変形性股関節症における白蓋骨棘形成と骨盤傾斜との関連. *Hip Joint* 31: 192-195, 2005
11. 岡崎成弘, 岡野邦彦, 土井口祐一, 高木基行, 進藤裕幸: 骨盤傾斜と股関節症 白蓋形成不全を有する患者における骨盤傾斜の検討. *Hip Joint* 31: 196-199, 2005
12. 安達耕一, 弦本敏行, 米倉暁彦, 西村誠介, 進藤裕幸: 細菌への暴露時間の差異におけるBiofilm形成の定量. *日本骨関節感染症研究会雑誌* 19: 52-55, 2005

13. 高木基行, 岡野邦彦, 土井口祐一, 岡崎成弘, 進藤裕幸: 骨盤傾斜と股関節症白蓋形成不全の程度と骨盤傾斜角度との関連. Hip Joint 31: 231-234, 2005
14. 岡野邦彦, 榎本 寛, 進藤裕幸, 青柳 潔: 変形性股関節症における白蓋骨棘形成の程度と橈骨, 腰椎骨量値との関連. Hip Joint 31: 279-281, 2005
15. 千葉 恒, 岡野邦彦, 進藤裕幸: 変形性股関節症における大腿骨頭骨棘と白蓋形成不全の関連. Hip Joint 31: 285-287, 2005
16. 宮田倫明, 岡野邦彦, 榎本 寛, 尾崎 誠, 進藤裕幸: Kerboul十字プレートを使用した白蓋再建術における成績不良例の検討. Hip Joint 31: 601-605, 2005
17. 衛藤正雄, 尾崎 誠, 進藤裕幸: 医学部ラグビー部員の頸椎メディカルチェックと安全対策. 日本整形外科スポーツ医学会雑誌 25(2): 246-251, 2005

B-b

1. 弦本敏行, 進藤裕幸: 【糖尿病と透析療法】合併症対策 糖尿病性壊疽 外科的治療 その適応. 臨床透析 21(1): 63-68, 2005
2. 米倉暁彦, 弦本敏行, 進藤裕幸: 【運動器の10年】世界運動における筋・骨格系疾患の予防・治療戦略 骨増殖性病変の現状と展望 変形性関節症の予防と治療戦略. THE BONE 19(4): 453-457, 2005
3. 進藤裕幸: 小児股関節疾患における診療上の最新情報: introduction. 関節外科: 基礎と臨床 24: 18-19, 2005.
4. 米倉暁彦, 弦本敏行, 進藤裕幸: 【人工関節術後感染 予防と対策】治療 人工関節術後感染に対する二次的手術. 関節外科 24(8): 968-973, 2005
5. 高尾正一郎, 上谷雅孝, 熊谷謙治, 進藤裕幸: 【癌取扱い規約からみた悪性腫瘍の病期診断と画像診断】骨軟部腫瘍 骨腫瘍. 臨床放射線 50(11): 1461-1470, 2005
6. 松本智子, 進藤裕幸: 【臨床分子内分泌学 甲状腺・副甲状腺・骨内分泌代謝系】BMPs 薬理作用と生理作用 骨・軟骨発生における作用. 日本臨床 63増刊(10): 422-425, 2005
7. 熊谷謙治, 鈴木暢彦, 村田雅和, 尾崎 誠, 宮田倫明, 進藤裕幸, 丹羽正美: 【骨壊死 最新の診断と治療】基礎的アプローチ 原因に関する基礎研究 易卒中高血圧自然発症ラットを利用した大腿骨頭壊死症研究 一酸化窒素合成酵素阻害薬含有高コレステロール飼料とステロイドホルモン負荷. 別冊整形外科48: 15-24, 2005
8. 弦本敏行: 骨・関節感染症とバイオフィルム. 関節外科 24: 1372-1373, 2005
9. 弦本敏行: 【骨・関節感染症の診断と治療】骨・関節感染症の臨床検査法. リウマチ科 33: 580-585, 2005

B-c

1. 榎本 寛, 進藤裕幸: 大腿骨楔状内反骨切り術のコツ. (久保俊一(編): 整形外科Knack & Pitfalls 股関節外科の要点と盲点, 文光堂, 東京, pp. 191-193 所収)2005

B-d

1. 馬場秀夫: 透析性脊椎症. 長崎市医師会報 39(4): 7-12, 2005
2. 進藤裕幸, 熊谷謙治, 鈴木暢彦, 尾崎 誠, 村田雅和, 宮田倫明, 丹羽正美: SHRSPを利用した大腿骨頭壊死研究—Steroid Hormone負荷と酸化stress—. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特発性大腿骨頭壊死症の予防と治療の標準化を目的とした総合研究 平成16年度総合・分担研究報告書, pp. 13-18, 2005
3. 進藤裕幸, 熊谷謙治, 鈴木暢彦, 村田雅和, 宮田倫明, 穂積 晃, 尾崎 誠, 丹羽正美: SHRSP大腿骨頭壊死症に対するPentosan投与(1). 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 特発性大腿骨頭壊死症の予防と治療の標準化を目的とした総合研究 平成16年度総合・分担研究報告書, pp. 29-32, 2005

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
2005	8	1	0	0	9	4	17	9	1	3	30	39

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		
2005	0	0	3	3	2	1	37	40	43

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	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)
	論文総数		欧文論文総数	
2005	0.231	1	0.444	0.444

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2005	18.608	2.068	4.652