

## 構造病態整形外科学分野

### A 欧文

#### A-a

1. Baba H, Tagami A, Adachi S, Hiura T, Shindou H: Surgical Treatment of dialysis-associated spondylosis. *Acta Med. Nagasaki* 56:5-11,2011
2. Goto H, Hozumi A, Osaki M, Fukushima T, Sakamoto K, Yonekura A, Tomita M, Furukawa K, Shindo H, Baba H: Primary human bone marrow adipocytes support TNF- $\alpha$ -induced osteoclast differentiation and function through RANKL expression. *Cytokine* 56(3): 662-668, 2011 (IF:3.537) \*
3. Goto H, Osaki M, Fukushima T, Sakamoto K, Hozumi A, Baba H, Shindo H: Human bone marrow adipocytes support dexamethasone-induced osteoclast differentiation and function through RANKL expression. *Biomed Res* 32(1):37-44, 2011 (IF:1.263) \*○
4. Chiba K, Ito M, Osaki M, Uetani M, Shindo H: In vivo structural analysis of subchondral trabecular bone in osteoarthritis of the hip using multi-detector row CT. *Osteoarthritis Cartilage* 19(2):180-185, 2011 (IF:3.953) \*○
5. Sakamoto K, Osaki M, Hozumi A, Goto H, Fukushima T, Baba H, Shindo H: Simvastatin suppresses dexamethasone-induced secretion of plasminogen activator inhibitor-1 in human bone marrow adipocytes. *BMC Musculoskelet Disord* 12(1):82, 2011 (IF:1.941) \*○
6. Norimatsu T, Osaki M, Tomita M, Ye Z, Abe Y, Honda S, Kanagae M, Mizukami S, Takamura N, Kusano Y, Shindo H, Aoyagi K: Factors predicting health-related quality of life in knee osteoarthritis among community-dwelling women in Japan: the Hizen-Oshima study. *Orthopedics*. 34(9):e535-540, 2011 (IF:1.098) \*○
7. Hashikawa T, Osaki M, Ye Z, Tomita M, Abe Y, Honda S, Takamura N, Shindo H, Aoyagi K: Factors associated with radiographic osteoarthritis of the knee among community-dwelling Japanese women: the Hizen-Oshima Study. *J Orthop Sci* 16(1):51-55, 2011 (IF:0.839) \*○
8. Tamai T, Tsurumoto T, Kajiyama S, Adachi S, Sakimura T, Shindo H: Biofilm deficiency in polysaccharide intercellular adhesin-negative variants of *Staphylococcus epidermidis* selected by subminimal inhibitory concentrations of gentamicin. *Jpn J Infect Dis* 64(4):304-308, 2011 (IF:6.288) \*○
9. Koga T, Yamasaki S, Migita K, Kita J, Okada A, Kawashiri S, Iwamoto N, Tamai M, Arima K, Origuchi T, Nakamura H, Osaki M, Tsurumoto T, Shindo H, Eguchi K, Kawakami A: Post-transcriptional regulation of IL-6 production by Zc3h12a in fibroblast-like synovial cells. *Clinical and experimental rheumatology* 29(6):906-912, 2011 (IF:2.358) \*
10. Ohyama K, Ueki Y, Kawakami A, Kishikawa N, Tamai M, Osaki M, Kamihira S, Nakashima K, Kuroda N: Immune complexome analysis of serum and its application in screening for immune complex antigens in rheumatoid arthritis. *Clin Chem* 57(6):905-909, 2011 (IF:6.886) \*

#### A-b

1. Osaki M, Tatsuki K, Hashikawa T, Norimatsu T, Chiba K, Motokawa S, Furuichi I, Doiguchi Y, Aoyagi K, Shindo H: Beneficial effect of risedronate for preventing recurrent hip fracture in the elderly Japanese women. *The 21th Korean-Japanese Combined Orthopaedic Symposium Program and Abstract*, p.126, 2011

### B 邦文

#### B-a

1. 富田雅人, 熊谷謙治, 野崎義宏, 進藤裕幸: 当科における脂肪肉腫の治療成績. *整形外科と災害外科* 60(2):236-237, 2011
2. 富田雅人, 野崎義宏, 宮田倫明, 林 徳眞吉, 進藤裕幸: 中手骨に発生した筋上皮細胞腫の1例. *整形外科と災害外科* 60(4):701-704,2011
3. 古川敬三, 梶山史郎, 崎村俊之, 衛藤正雄: スーチャーブリッジを追加した重層固定法の鏡視下腱板修復術. *肩関節* 35(2):637-640, 2011
4. 梶山史郎, 古川敬三, 崎村俊之, 衛藤正雄: 鏡視下デブリドマンによる化膿性肩関節炎の治療経過. *肩関節* 35(2):601-604, 2011
5. 後藤久貴, 伊達武利, 長岡徳三: 高齢者大腿骨近位部骨折手術後のHb値の変化と術後循環器系合併症の関係. *整形外科と災害外科* 60(2): 198-201,2011
6. 田上敦士: 頸部神経根症に対する内視鏡下椎間孔拡大術の治療成績 椎間板摘出を行わない試み. *東日本整形災害外科学会雑誌* 23(1): 118-121,2011
7. 千葉 恒, 城戸康男, 中田朋子, 福田 徹, 相川勝彦, 尾崎 誠, 伊東昌子, 上谷雅孝: 【骨代謝疾患の画像診断】変形性関節症における軟骨と軟骨下骨の画像評価. *Clinical Calcium* 21(7):981-991, 2011
8. 千葉 恒, 宮本俊之, 米倉暁彦, 岡崎成弘, 田口憲士, 宮路剛史, 進藤裕幸, 千葉剛次: 変形性膝関節症に対する脛骨顆外反骨切り術の短期臨床成績. *JOSKAS* 36(3):462-466,2011
9. 千葉 恒, 進藤裕幸: 【股関節総合画像診断】変形性股関節症の骨梁構造解析 MDCT、放射光マイクロCTの有用性について. *Orthopaedics* 24(2): 37-44,2011
10. 野崎義宏, 富田雅人, 熊谷謙治, 進藤裕幸: 骨病変を認めた成人T細胞白血病の3例. *整形外科と災害外科* 60(2): 253-257,2011

11. 日浦 健, 馬場秀夫, 田上敦士, 安達信二: 当院における非骨傷性頸髄損傷の検討. *Journal of Spine Research* 2(5) : 976-981,2011
12. 日浦 健, 馬場秀夫, 田上敦士, 安達信二: CT-navigation system を用いた後頭骨スクリューの検討 *Journal of Spine Research* 2(10):1588-1591,2011
13. 福島達也, 宮本俊之, 浅原智彦, 梶山史郎, 田口憲士, 進藤裕幸: MIPO 法による staged management を用いた脛骨骨幹部開放骨折の 1 例. *骨折* 33(1) : 216-219,2011
14. 浅原智彦, 宮本俊之, 梶山史郎, 福島達也, 進藤裕幸: 遠位脛腓間骨癒合をきたした足関節脱臼骨折の 1 例. *骨折* 33(2) : 486-489,2011
15. 江良 允, 古川敬三, 梶山史郎, 崎村俊之, 進藤裕幸: 橈骨頭周囲の骨化をきたした小児亜急性期 Monteggia 骨折の 1 例. *整形外科と災害外科* 60(4): 630-633,2011
16. 太田真悟, 富田雅人, 野崎義宏, 宮田倫明, 木下直江, 安倍邦子, 進藤裕幸: 膝蓋骨に発生した軟骨芽細胞腫の 1 例. *整形外科と災害外科* 60(4) : 708-713,2011
17. 上戸康平, 尾崎 誠, 穂積 晃, 後藤久貴, 福島達也, 千葉 恒, 進藤裕幸: 白蓋後壁巨大骨欠損を伴う人工股関節の再置換術を行った一例. *整形外科と災害外科* 60(3):566-568,2011
18. 佐田 潔, 宮本俊之, 浅原智彦, 福島達也, 田口憲士, 岡崎成弘, 上戸康平, 進藤裕幸: 当科で経験したフルニエ壊疽の 1 例. *整形外科と災害外科* 60(3): 592-597,2011
19. 野口智恵子, 馬場秀夫, 田上敦士, 安達信二, 日浦 健, 進藤裕幸, 菅 尚義: 頸髄腫瘍再発に対し MRI ベースナビゲーションシステムを使用し腫瘍摘出術を行った 1 例. *整形外科と災害外科* 60(3):429-434,2011
20. 中添悠介, 富田雅人, 野崎義宏, 岡崎成弘, 土居 満, 安倍邦子, 林 徳眞吉, 進藤裕幸: 術前診断に苦慮した血管平滑筋腫の一例. *整形外科と災害外科* 60(2) : 232-235,2011

#### B-b

1. 馬場秀夫, 田上敦士, 進藤裕幸: 【標準腰椎手術のコツと pitfall】 透析性脊椎症. *関節外科* 30(4) : 493-504,2011
2. 富田雅人, 進藤裕幸, 尾崎 誠: 骨腫瘍の病態と検査. *臨床検査* 55(13):1528-1532, 2011
3. 瀬良敬祐, 河野昌文, 馬場秀夫, 西 活央: 腰部脊柱管狭窄症(LCS)と末梢動脈疾患(PAD)の鑑別診断 重症例における整形外科と血管外科の役割. *Progress in Medicine* 31(7)1747-1751,2011
4. 尾崎 誠: 人工股関節の最近の話題. 第 24 回日本臨牀整形外科学術集会抄録集 : S45, 2011
5. 馬場秀夫, 田上敦士, 安達信二, 日浦 健: 思春期側彎症における胸腰椎移行部の椎弓根径の評価. *Journal of Spine Research* 2(3) : 729, 2011
6. 富田雅人, 宮田倫明, 野崎義宏, 熊谷謙治, 林 徳眞吉, 安倍邦子, 木下直江, 進藤裕幸: 骨軟部腫瘍に於ける細胞診と組織診の一致率の検討. *整形外科と災害外科* 60 (Suppl. 1): 114, 2011
7. 富田雅人, 宮田倫明, 野崎義宏, 尾崎 誠: 人工材料でアキレス腱再建を行った軟部腫瘍の 1 例. *整形外科と災害外科* 60 (Suppl. 2): 131, 2011
8. 富田雅人, 宮田倫明, 野崎義宏, 熊谷謙治, 林 徳眞吉, 安倍邦子, 木下直江, 進藤裕幸: 骨・軟部腫瘍における細胞診の診断能について. *日本整形外科学会雑誌* 85 (6): S1012, 2011
9. 米倉暁彦, 岡崎成弘, 宮本俊之, 田口憲士, 千葉 恒, 佐田 潔, 上戸康平, 進藤裕幸: 膝後十字靭帯再建術後成績の検討. *日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会* 36 (4 ):161, 2011
10. 米倉暁彦, 宮路剛史, 宮本俊之, 木寺健一, 千葉 恒, 田口憲士, 岡崎成弘, 進藤裕幸: 変形性膝関節症に対する TCVO (脛骨顆外反骨切り術). *整形外科と災害外科* 60(Suppl. 1):84. 2011
11. 宮本 力, 上戸康平, 尾崎 誠, 弦本敏行, 松本智子, 進藤裕幸: 整形外科 関節リウマチに対するセメントレス TKA の中期成績 X 線学的評価による OA との比較. *日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集* 55 回・20 回:467, 2011
12. 穂積 晃, 尾崎 誠, 後藤久貴, 福島達也, 千葉 恒, 進藤裕幸: 寛骨臼回転骨切り術後の人工股関節置換術の治療成績. *整形外科と災害外科* 60(Suppl.1):15, 2011
13. 穂積 晃, 後藤久貴, 福島達也, 志田崇之, 尾崎 誠: 当院における大腿骨外反骨切り術併用キアリ骨盤骨切り術の治療成績. *整形外科と災害外科* 60(suppl.2) : 158, 2011
14. 後藤久貴, 尾崎 誠, 宮本俊之, 穂積 晃, 浅原智彦, 福島達也, 田口憲士, 岡崎成弘, 進藤裕幸, 伊達武利, 長岡徳三: 高齢者に対する人工骨頭置換術における術中低血圧発生関連因子. *骨折* 33(Suppl.):S230, 2011
15. 後藤久貴, 穂積 晃, 福島達也, 志田崇之, 西野雄一郎, 伊達武利, 長岡徳三: 高齢者大腿骨近位部骨折における麻酔後の低血圧発生頻度一骨折型による相違一. *整形外科と災害外科* 60(suppl.2) : 93, 2011
16. 梶山史郎, 宮本俊之, 浅原智彦, 崎村俊之, 進藤裕幸: 多部位の損傷を伴う橈骨遠位端骨折に対する二期的内固定. *骨折* 33(Suppl.):S304, 2011
17. 梶山史郎, 崎村俊之, 安達信二, 進藤裕幸: メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)化膿性肩関節炎の治療. 第 34 回日本骨・関節感染症学会:77, 2011
18. 木寺健一, 蒲田和芳, 宮路剛史, 米田 佳, 米倉暁彦, 宮本俊之, 千葉 恒, 山内弘喜, Banks Scott A, 進藤裕幸: 前十字靭帯不全膝における関節動態解析の手術前後での比較. *日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会* 36 (4 ):156, 2011
19. 宮本俊之, 梶山史郎, 浅原智彦, 福島達也, 田口憲士, 進藤裕幸: 開放骨折に対する局所陰圧閉鎖処置. *骨折* 33(Suppl.):S129, 2011

20. 宮本俊之, 梶山史郎, 浅原智彦, 福島達也, 田口憲士, 進藤裕幸: 開放骨折に対する局所陰圧閉鎖処置. 整形外科と災害外科 60(Suppl. 1):87, 2011
21. 田上敦士, 馬場秀夫, 日浦 健, 安達信二, 進藤裕幸: Lunbosacral hood の解剖学的特徴. Journal of Spine Research 2(3) : 659, 2011
22. 田上敦士, 馬場秀夫, 安達信二, 日浦 健, 尾崎 誠: 馬尾症状を呈する腰椎黄色靭帯骨化症に対する内視鏡下椎弓切除術の経験. 第 14 回日本内視鏡低侵襲脊椎外科学会誌 : 56, 2011
23. 田上敦士, 馬場秀夫, 安達信二, 日浦 健, 依田 周: 骨粗鬆性椎体骨折後偽関節における手術治療成績の検討-術式間での隣接椎骨折の比較. 第 20 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会抄録集 : 187, 2011
24. 田上敦士, 日浦 健, 安達信二, 馬場秀夫, 進藤裕幸: Lumbosacral tunnel の解剖学的特徴. 日本整形外科学会雑誌 85(3):S671, 2011
25. 野崎義宏, 富田雅人, 熊谷謙治, 上戸康平, 林 徳眞吉, 木下直江: 再発・転移を繰り返した悪性 glomus 腫瘍の 1 症例. 整形外科と災害外科 60 (Suppl. 1): 117, 2011
26. 野崎義宏, 富田雅人, 熊谷謙治, 上戸康平, 木下直江, 進藤裕幸: 殿部から骨盤腔内にかけて発生した悪性グロムス腫瘍の 1 症例. 日本整形外科学会雑誌 85 (6): S970P, 2011
27. 日浦 健, 馬場秀夫, 田上敦士, 安達信二: 長期透析により増加する環軸椎骨嚢腫の発生頻度. Journal of Spine Research 2(3): 779, 2011
28. 福島達也, 尾崎 誠, 穂積 晃, 後藤久貴, 千葉 恒, 進藤裕幸: 当院における Impaction Bone Graft (IBG) 法併用による大腿骨側再置換術例の短期成績. 第 41 回日本人工関節学会 : 411, 2011
29. 福島達也, 宮本俊之, 浅原智彦, 田口憲士, 岡崎成弘, 梶山史郎, 尾崎 誠, 進藤裕幸: 外傷性下肢切断の検討. 骨折 33(Suppl.):S101, 2011
30. 千葉 恒, 宮本俊之, 岡崎成弘, 田口憲士, 木寺健一, 宮路剛史, 米倉暁彦, 進藤裕幸, 千葉剛次: 変形性膝関節症に対する脛骨顆外反骨切り術の X 線学的成績. 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 36 (4 ):172, 2011
31. 田口憲士, 宮本俊之, 浅原智彦, 福島達也, 岡崎成弘, 進藤裕幸: 当院における下肢外傷に対する staged management. 第 24 回日本創外固定・骨延長学会 : 102, 2011
32. 田口憲士, 千葉 恒, 岡崎成弘, 米倉暁彦, 宮本俊之, 木寺健一, 進藤裕幸, 上谷雅孝: 3TMRI による健常膝軟骨の形態的特徴の解析. 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 36 (4 ): 164, 2011
33. 田口憲士, 宮本俊之, 浅原智彦, 梶山史郎, 後藤久貴, 福島達也, 岡崎成弘, 進藤裕幸: 当院における下肢外傷に対する staged management. 骨折 33(Suppl.) : S100, 2011
34. 安達信二, 馬場秀夫, 田上敦士, 日浦 健: 長期透析と軸椎歯突起偽腫瘍の関連. Journal of Spine Research 2(3):526, 2011
35. 岡崎成弘, 宮本俊之, 浅原智彦, 福島達也, 田口憲士, 尾崎 誠, 進藤裕幸: 下腿開放骨折後偽関節に対する Ilizarov 法の治療経験. 骨折 33(Suppl.):S245, 2011
36. 岡崎成弘, 千葉 恒, 田口憲士, 木寺健一, 宮本俊之, 米倉暁彦, 上谷雅孝, 進藤裕幸: 3TMRI による健常膝軟骨形態の個体差に關与する因子の解析. 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 36 (4 ):162, 2011
37. 岡崎成弘, 宮本俊之, 浅原智彦, 福島達也, 田口憲士, 尾崎 誠, 進藤裕幸: 下腿開放骨折後偽関節に対する Ilizarov 法の治療経験. 骨折 33(Suppl.):S245, 2011
38. 依田 周, 馬場秀夫, 田上敦士, 安達信二, 日浦 健, 尾崎 誠: 当院におけるダンベル腫瘍の治療成績. 整形外科と災害外科 60(suppl.2) : 100, 2011
39. 上戸康平, 宮本 力, 尾崎 誠, 弦本敏行, 松本智子, 進藤裕幸: 生物学的製剤と手術 当科で経験した生物医学的製剤使用の有無による周術期トラブルについて. 日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集 55 回・20 回:460, 2011
40. 上戸康平, 富田雅人, 野崎義宏, 宮田倫明, 林 徳眞吉, 進藤裕幸: 放射線照射が除痛に著効した高齢者仙骨骨肉腫の一例. 整形外科と災害外科 60(Suppl. 1): 115, 2011
41. 太田真悟, 馬場秀夫, 田上敦士, 安達信二, 日浦 健, 進藤裕幸: Marfan 症候群に合併した側彎症に対して前方矯正固定術を行った 1 例. 整形外科と災害外科 60(Suppl.1):72, 2011
42. 岡野邦彦, 本川 哲, 穂積 晃, 尾崎 誠, 進藤裕幸, 榎本 寛, 青柳 潔: 大腿骨頭の破壊を生じた変形性股関節症症例における腰椎・橈骨骨量値の検討. 日本整形外科学会雑誌 85(2):S161, 2011
43. 岡野邦彦, 榎本 寛, 尾崎 誠, 山田健治, 高橋克郎, 穂積 晃, 本川 哲, 進藤裕幸: 骨棘切除を併用した寛骨臼回転骨切り術の治療成績. 日本整形外科学会雑誌 85(3):S459, 2011

#### B-d

1. 野崎義宏, 熊谷謙治, 宮田倫明, 尾崎 誠, 穂積 晃, 進藤裕幸, 丹羽正美: 脳卒中易発症高血圧自然発症ラットにおける Pentosan 投与によるステロイドホルモン性大腿骨頭壊死予防に関する研究; 厚生労働科学省研究補助金 難治性疾患克服研究事業 特発性大腿骨頭壊死症の診断・治療・予防法の開発を目的とした全国国際的研究平成 22 年度総括・分担研究報告書; 109-111, 2011
2. 高橋真治, 福島若葉, 武知茉莉亜, 廣田良夫, 松野丈夫, 加来信広, 中村博亮, 岩城啓好, 菅野伸彦, 西井 孝, 小宮節郎, 石堂康弘, 有島善也, 松本忠美, 兼氏 歩, 加畑多文, 大園健二, 岩本幸英, 山本卓明, 本村悟朗, 久保俊一, 藤岡幹浩, 樋口富士男, 西山隆之, 三木秀宣, 佛淵孝夫, 馬渡正明, 名越 智, 渥美 敬, 小平博之, 小林千益, 岸田俊二, 中村順一, 田中 栄, 山本謙吾, 神野哲也, 進藤裕幸, 尾崎 誠, 長谷川幸治, 安永裕司,

眞島任史, 須藤啓広, 帖佐悦男, 高木理彰, 稲葉 裕: 定点モニタリングシステムによる特発性大腿骨頭壊死症の記述疫学; 厚生労働科学省研究補助金 難治性疾患克服研究事業 特発性大腿骨頭壊死症の診断・治療・予防法の開発を目的とした全国学際的研究 平成 22 年度総括・分担研究報告書; 43-50,2011

3. 福島若葉, 高橋真治, 廣田良夫, 岩本幸英, 山本卓明, 本村悟朗, 松野丈夫, 伊藤 浩, 加来信広, 菅野伸彦, 西井 孝, 高尾正樹, 中村伯亮, 岩城啓好, 高橋真治, 有島善也, 石堂康弘, 加畑多文, 松本忠美, 兼氏 歩, 大園健二, 花之内健二, 久保俊一, 藤岡幹浩, 樋口富士男, 大川孝浩, 西山隆之, 馬渡正明, 北島 将, 河野俊介, 名越 智, 岡崎俊一郎, 渥美 敬, 中西亮介, 小平博之, 小林千益, 岸田俊二, 中村順一, 田中 栄, 伊藤英也, 山本謙吾, 神野哲也, 古賀大介, 進藤裕幸, 尾崎 誠, 穂積 晃, 長谷川幸治, 安永裕司, 山崎琢磨, 眞島任史, 高橋大輔, 須藤啓広, 新美 壘, 帖佐悦男, 高木理彰, 佐々木 幹, 稲葉 裕, 小林直美: 特発性大腿骨頭壊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 特発性大腿骨頭壊死症の診断・治療・予防法の開発を目的とした全国学際的研究 平成 22 年度総括・分担研究報告書; 55-59,2011

## 学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	3	6	2	66

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
尾崎 誠・教授	編集委員	Journal of Orthopaedic Science
尾崎 誠・教授	代議員、論文査読委員、専門医	日本整形外科学会
尾崎 誠・教授	論文編集委員、評議員	西日本整形災害外科学会
尾崎 誠・教授	評議員	日本臨床バイオメカニクス学会
馬場秀夫・講師	世話人	西日本脊椎研究会
馬場秀夫・講師	長崎市医師会脊椎側弯症検診	長崎市医師会
富田雅人・講師	代議員	日本整形外科学会
富田雅人・講師	長崎労災保険診療指導委員会委員	長崎労働局
米倉暁彦・助教	長崎県福祉保健審議会 臨時委員	長崎県
米倉暁彦・助教	長崎県サッカー協会スポーツ医科学委員会委員	長崎県
米倉暁彦・助教	附属小・中学校・特別支援学校・幼稚園 学校医	長崎大学教育学部
古川敬三・助教	世話人	九州手の外科研究会
古川敬三・助教	世話人	九州肩関節研究会
古川敬三・助教	長崎県バスケットボール協会スポーツ医科学委員会委員	長崎県
宮本 力・助教	長崎県サッカー協会スポーツ医科学委員	長崎県サッカー協会
宮本俊之・助教	長崎県バスケットボール協会 医科学委員	長崎県
宮本俊之・助教	長崎県体育協会競技力委員	長崎県
宮本俊之・助教	長崎県帯同スポーツドクター	第 66 回国民体育大会冬季大会「結集! はちのへ国体」
宮本俊之・助教	長崎県帯同スポーツドクター	第 66 回国民体育大会「おいでませ! 山口国体」
田上敦士・助教	第 13 回内視鏡下手術・技術講習会講師	日本整形外科学会

## その他

### 新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
宮本 力・助教	関節リウマチに対するセメントレス人工膝関節置換術	メディカルトリビューン	2011年 5月26日	関節リウマチに対するセメントレス人工膝関節の中期成績を調査し、良好な結果が得られた。

### ○特筆すべき事項

- ① 尾崎 誠・教授 第138回三金会 講師（股関節のスポーツ障害）1/21 長崎市
- ② 尾崎 誠・教授 第38回日本股関節学会 座長 10/8 鹿児島市
- ③ 尾崎 誠・教授 第110回長崎医師会産業医研修会 講師（労働者の運動器疾患）11/6 長崎市
- ④ 尾崎 誠・教授 佐世保整形外科医会 特別講演会 講師（人工股関節の機種選択と治療成績）11/18 佐世保市
- ⑤ 馬場秀夫・講師 第35回佐賀脊椎研究会 講師（脊椎手術安全性の工夫）3/18 佐賀市
- ⑥ 馬場秀夫・講師 第186回三金会 講師（腰部脊柱管狭窄症に対する手術療法）3/25 長崎市
- ⑦ 古川敬三・助教 第49回日本医師会生涯教育講座 講師（肩の診察）1/15
- ⑧ 古川敬三・助教 第6回福岡肩関節鏡手術研究会 講師（当院における鏡視下腱板修復術—吸収性アンカーのコツとピットホール—4/2
- ⑨ 古川敬三・助教 長崎手の外科学研究会 講師（肩の診察の実際）4/12
- ⑩ 宮本 力・助教 対馬いづはら病院 リウマチ外来応援（月1回）
- ⑪ 宮本 力・助教 Vファーレン長崎 チームドクター
- ⑫ 宮本俊之・助教 第25回長崎県スポーツ医学研修会 講師（スポーツ障害の予防と治療）3/6 長崎市
- ⑬ 宮本俊之・助教 長崎県トップアスリート発掘・育成事業 第2回スポーツセミナー講師（成長期のスポーツ障害）7/3-4,長崎県諫早市、長与町
- ⑭ 宮本俊之・助教 AO Trauma Course-Advances in Operative Fracture Management table instructor, 17-19 February 2011, Yokohama, Japan
- ⑮ 宮本俊之・助教 AO Trauma Course-Principles in Operative Fracture Management Faculty International, 11-16 December 2011, Davos, Switzerland