

学会発表

- 1) K. Taguchi, K. Chiba, N. Okazaki, M. Osaki : Analysis of MRI-detected cartilage damage in KL grade 0 and 1 knees, Osteoarthritis Research Society International, 4/26-29, Barcelona, Spain, 2012
- 2) K. Chiba, Andrew J. Bureghardt, M. Osaki, Sharmila Majumdar : Microstructure Analysis of Subchondral Trabecular Bone in Hip Osteoarthritis -ex-vivo HR - pQCT study-. OARSI World Congress on Osteoartitis, Barcelona, 2012
- 3) M. Tomita, N. Miyata, Y. Nozaki, K. Kumagai, T. Hayashi, K. Abe, N. Kinoshita : Accuracy of Cytological Diagnosis of Bone and Soft Tissue Tumor. The 22nd Japanese-Korean Combined Orthopaedic Symposium, 6/7-9, Nikko, Tochigi, 2012
- 4) H. Koseki, T. Asahara, T. Shida, I. Yoda, H. Horiuchi, M. Osaki : Titanium Dioxidedeposited External Fixation Pin Prevents Bacterial Inflammation and Bone Absorption : an in vivo study. The 22nd Japanese-Korean Combined Orthopaedic Symposium 2012, 6/8, Nikko, Tochigi
- 5) T. Shida, H. Koseki, T Asahara, H. Horiuchi, I. Yoda, S. Kajiyama, T. Sakimura, M. Osaki : Biofilm formation on zirconium oxide, Co-Cr-Mo, and titanium alloy discs : an in vitro study. The 22nd Japanese-Korean Combined Orthopaedic Symposium 2012, 6/8, Nikko, Tochigi
- 6) K. Chiba, N. Nagano, S. Kubota, N. Okazaki, K. Taguchi, M. Osaki, M. Ito : Relationship between Microstructure and Degree of Mineralization of Subchondral Bone In Osteoarthritis : Synchrotron Radiation Micro CT Study, ASBMR Annual Meeting, 10/12-15, Minneapolis, America, 2012
- 7) K. Chiba, Andrew J. Bureghardt, M. Osaki, Sharmila Majumdar : Bone Microstructure Analysis of Femoral Head in Osteoporosis - Ex vivo HR-pQCT Study - . ASBMR Annual Meeting , 10/12-15, Minneapolis, America, 2012
- 8) N. Okazaki, K. Chiba, K.Taguchi, N. Nagano, M. Ito, M. Osaki : Trabecular microfractures in femoral head of patients with osteoporosis-Analysis of microcallus by synchrotron radiation micro-CT, American Society for Bone and Mineral Research, 10/12-16, Minneapolis, America, 2012
- 9) 後藤久貴, 千葉 恒, 福島達也, 穂積 晃, 尾崎 誠 : 白蓋壁欠損を伴う感染性人工股関節に 対し, スクリューと骨セメントを用いた壁再建を併用し再置換術を行った 1 例. 第 42 回日本人 工関節学会, 2/24-25, 沖縄, 2012
- 10) 前田純一郎, 宮本 力, 木寺健一, 弦本敏行, 松本智子, 米倉暁彦, 尾崎 誠 : 関節リウマチ に対するセメント人工膝関節の長期成績~ Deltafit 7000 series 術後 10 年以上経過例の検討~. 第 42 回日本人工関節学会, 2/24-25, 沖縄, 2012
- 11) 馬場秀夫, 田上敦士 : 透析性脊椎症による環軸椎及びその周囲病変. 第 2 回透析・

- 腎移植と運動器疾患を考える会, 3/4, 東京, 2012
- 12) 小関弘展, 浅原智彦, 日浦 健, 志田崇之, 堀内英彦, 尾崎 誠, 馬場恒明, 林 徳眞吉, 柳原克己, 上平 憲 : 光触媒酸化チタンピン周囲組織の病理学的検討. 第 36 回長崎感染症研究会, 3/24, 長崎市, 2012
 - 13) 志田崇之, 小関弘展, 日浦 健, 浅原智彦, 堀内英彦, 尾崎 誠 : 蛍光灯光による酸化チタン超微粒子の殺菌効果. 第 36 回長崎感染症研究会, 3/24, 長崎市, 2012
 - 14) 馬場秀夫, 田上敦士, 安達信二, 日浦 健, 依田 周 : 上位頸椎病変は回旋により高頻度に椎骨動脈狭窄を発生する. 第 41 回日本脊椎脊髄病学会, 4/19-21, 福岡県久留米, 2012
 - 15) 浅原智彦, 小関弘展, 日浦 健, 志田崇之, 堀内英彦, 依田 周, 尾崎 誠 : 紫外線照射時間による酸化チタンの光触媒殺菌活性. 第 35 回日本骨・関節感染症学会, 4/27, 鹿児島市, 2012
 - 16) 小関弘展, 浅原智彦, 日浦 健, 志田崇之, 堀内英彦, 依田 周, 尾崎 誠 : 紫外線照射下での光触媒酸化チタンの細胞毒性評価. 第 35 回日本骨・関節感染症学会, 4/28, 鹿児島市, 2012
 - 17) 馬場秀夫, 田上敦士, 安達信二, 日浦 健, 依田 周, 尾崎 誠 : 上位頸椎病変による椎骨動脈狭窄発生頻度の検討. 第 85 回日本整形外科学会, 5/17-20, 京都市, 2012
 - 18) 安達信二, 馬場秀夫, 田上敦士, 日浦 健, 依田 周, 尾崎 誠 : 長期透析によるアミロイド沈着は軸椎歯突起偽腫瘍と関連する. 第 85 回日本整形外科学会, 5/17-20, 京都市, 2012
 - 19) 日浦 健, 馬場秀夫, 田上敦士, 安達信二, 依田 周, 尾崎 誠 : 長期透析と環軸椎骨嚢腫, 頸椎破壊性脊椎症の発生頻度の関連. 第 85 回日本整形外科学会, 5/17-20, 京都市, 2012
 - 20) 福島達也, 宮本俊之, 堀内英彦, 田口憲士, 田崎 修, 尾崎 誠 : 当院における外傷性下肢切断の検討. 第 26 回日本外傷学会, 5/24-25, 東京, 2012
 - 21) 田口憲士, 堀内英彦, 福島達也, 西野雄一朗, 竹内 潤, 宮本俊之, 田崎 修 : 多発骨折に伴う大腿骨骨幹部骨折に対する治療. 第 26 回日本外傷学会総会・学術総会, 5/24-25, 東京都, 2012
 - 22) 富田雅人, 宮田倫明, 野崎義宏, 尾崎 誠 : KLS システム再置換例の予後不良因子の検討. 第 123 回西日本整形・災害外科学会, 6/2-3, 福岡県北九州市, 2012
 - 23) 宮田倫明, 富田雅人, 野崎義宏, 依田 周, 田浦智之, 西野雄一朗, 尾崎 誠 : 大腿骨遠位部骨肉腫に対し大腿骨顆部置換術を行い長期間観察し得た 1 例. 第 123 回西日本整形・災害外科学会, 6/2-3, 福岡県北九州, 2012
 - 24) 富田雅人, 宮田倫明 : 再発, 多発転移を生じた骨巨細胞腫の 1 例. 第 36 回西日本骨軟部腫瘍懇話会, 6/2, 福岡県北九州, 2012
 - 25) 浅原智彦, 小関弘展, 志田崇之, 堀内英彦, 依田 周, 尾崎 誠 : 光触媒酸化チタン

- ピン周囲組織の病理学的検討. 第 123 回西日本整形・災害外科学会, 6/2, 福岡県北九州市, 2012
- 26) 小関弘展, 浅原智彦, 志田崇之, 堀内英彦, 依田 周, 尾崎 誠 : 蛍光灯により活性化した酸化チタン微粒子溶液の細胞毒性. 第 123 回西日本整形・災害外科学会, 6/2, 福岡県北九州市, 2012
- 27) 浅原智彦, 小関弘展, 志田崇之, 堀内英彦, 依田 周, 尾崎 誠 : 光触媒殺菌活性を有する酸化チタンピンの骨組織親和性. 第 38 回日本骨折治療学会, 6/30, 東京都新宿区, 2012
- 28) 福島達也, 宮本俊之, 田口憲士, 土井口祐一, 崎村幸一郎, 浅原智彦, 尾崎 誠 : **Modified Stoppa approach** を用いた寛骨臼骨折の短期治療成績の検討. 第 38 回日本骨折治療学会, 6/29-30, 東京, 2012
- 29) 田口憲士, 福島達也, 西野雄一朗, 竹内 潤, 宮本俊之, 田崎 修 : 重症頭部外傷に伴う大腿骨骨幹部骨折に対する治療. 第 38 回日本骨折治療学会, 6/29-30, 東京都, 2012
- 30) 富田雅人, 宮田倫明, 野崎義宏, 尾崎 誠 : 腫瘍用人工関節 **KLS** システムの再置換例の検討. 第 45 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 7/14-15, 東京都, 2012
- 31) 熊谷謙治, 富田雅人, 内田 雄, 今村 剛, 松尾 武, 河野昌文 : 筋肉内神経鞘腫の 3 例. 第 45 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会, 7/14-15, 東京都, 2012
- 32) 田口憲士, 千葉 恒, 岡崎成弘, 米倉暁彦, 宮本俊之, 木寺健一, 尾崎 誠, 上谷雅孝 : 単純 X 線 **KL** 分類 **GRADE 0**, 1 膝における **MRI** 軟骨損傷の解析. 第 4 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 7/19-21, 沖縄宜野湾市, 2012
- 33) 生田 太, 米田 圭, 宮路剛史, 木寺健一, 米倉暁彦, 千葉 恒, 進藤裕幸, 蒲田和芳 : 一次性内側型変形性膝関節症におけるスクワット中の異常キネマティクスの進行過程 **3D-to-2D Registration** 法. 第 4 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 7/19-21, 沖縄宜野湾市, 2012
- 34) 馬場秀夫, 田上敦士, 津田圭一, 依田 周 : 診断, 治療が困難であった頸髄病変の 1 例. 第 45 回脊椎外科同好会, 9/1, 長崎県佐世保市, 2012
- 35) 田上敦士, 馬場秀夫, 津田圭一, 依田 周 : 診断, 治療に難渋した頸髄腫瘍の 1 例. 第 45 回脊椎外科同好会, 9/1, 長崎県佐世保市, 2012
- 36) 馬場秀夫, 田上敦士, 津田圭一, 依田 周, 尾崎 誠 : 当科における環軸関節回旋位固定の徒手整復法. 第 19 回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会, 9/14-15, 青森県八戸市, 2012
- 37) 田口憲士, 福島達也, 高橋国宏, 宮本俊之 : 下肢外傷に対する **Staged Management**. 第 20 回長崎救急医学会, 9/8, 長崎県大村市, 2012
- 38) 梶山史郎, 古川敬三, 崎村俊之, 尾崎 誠 : 同側肩甲周囲重複損傷に対する手術治療. 第 39 回日本肩関節学会, 10/5-6, 東京, 2012

- 39) 崎村俊之, 古川敬三, 梶山史郎, 尾崎 誠 : 全身麻酔下関節可動域制限例における鏡視下腱板修復術の治療成績. 第 39 回日本肩関節学会, 10/5-6, 東京都, 2012
- 40) 小関弘展 : 股関節外科治療- 新しい人工股関節置換術について-. 第 16 回東長崎股関節研究会, 10/14, 長崎市, 2012
- 41) 宮路剛史, 蒲田和芳, 木寺健一, 米倉暁彦, 米田 圭, 生田 太, 進藤裕幸, 尾崎 誠 : 前十字靭帯不全膝のスクワット動作における生体内関節動態解析 受傷後期間による関節動態の比較. 第 27 回日本整形外科学会基礎学術集会, 10/26-27, 愛知県名古屋市, 2012
- 42) 岡崎成弘, 千葉 恒, 田口憲士, 南郷脩史, 尾崎 誠 : 骨粗鬆症患者の大腿骨頭における microfracture の存在 放射光 CT による microcallus の解析. 第 27 回日本整形外科学会基礎学術集会, 10/26-27, 愛知県名古屋市, 2012
- 43) 志田崇之, 小関弘展, 浅原智彦, 堀内英彦, 依田 周, 崎村俊之, 梶山史郎, 尾崎 誠 : 酸化ジルコニウムとチタン合金のバイオフィルム形成能比較. 第 27 回日本整形外科学会基礎学術集会, 10/26-27, 愛知県名古屋, 2012
- 44) 堀内英彦, 小関弘展, 浅原智彦, 志田崇之, 依田 周, 尾崎 誠 : 光刺激で活性化した酸化チタン微粒子溶液の細胞毒性評価. 第 27 回日本整形外科学会基礎学術集会, 10/26, 愛知県名古屋市, 2012
- 45) 馬場秀夫 : 腰椎が原因の歩行障害. 第 26 回健脚を血管から守る公開シンポジウム, 10/27, 長崎市, 2012
- 46) 依田 周, 小関弘展, 浅原智彦, 志田崇之, 堀内英彦, 尾崎 誠 : 酸化チタン創外固定ピンの深部感染と骨破壊抑制効果. 第 27 回日本整形外科学会基礎学術集会, 10/27, 愛知県名古屋市, 2012
- 47) 田上敦士, 馬場秀夫, 津田圭一, 依田 周, 尾崎 誠 : 骨粗鬆症性椎体骨折後偽関節における手術治療成績の検討 — 術式での術後隣接椎骨骨折の比較 —. 第 21 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 11/2, 神戸市, 2012
- 48) 津田圭一, 馬場秀夫, 田上敦士, 依田 周, 尾崎 誠 : 当科における RA 頸椎広報固定術後の再手術症例の検討. 第 21 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 11/2, 神戸市, 2012
- 49) 高平しのぶ, 岩永文恵, 楠場洋子, 若松真理子, 田中志帆, 馬場秀夫, 田上敦士 : 脊椎疾患術後患者の身体的変化と今後の課題 — JOABPEQ の調査結果より — , 第 20 回日本腰痛学会, 11/3, 神戸市, 2012
- 50) 木寺健一, 宮路剛史, 蒲田和芳, 米田 圭, 生田 太, 米倉暁彦, 尾崎 誠 : 前十字靭帯不全膝のスクワット動作時における手術前後での膝関節動態解析. 第 39 回日本臨床バイオメカニクス学会, 11/9-10, 千葉市, 2012
- 51) 志田崇之, 小関弘展, 堀内英彦, 依田 周, 尾崎 誠 : 酸化ジルコニウム合金とコバルトクロム合金の細菌付着性比較. 第 40 回日本関節病学会, 11/10, 鹿児島市, 2012

- 52) 富田雅人, 宮田倫明 : 妊娠中に肺転移が見つかった胞巣状軟部肉腫の1例. 第37回西日本骨軟部腫瘍懇話会, 11/17, 大分県別府市, 2012
- 53) 馬場秀夫, 田上敦士, 津田圭一, 依田 周, 尾崎 誠 : 上位頸椎の進歩. 第124回西日本整形・災害外科学会, 11/17-18, 大分市, 2012
- 54) 富田雅人, 宮田倫明, 熊谷謙治, 平野 徹, 尾崎 誠 : 当科における Rotationplasty 術の治療成績. 第124回西日本整形・災害外科学会, 11/17-18, 大分県別府市, 2012
- 55) 宮田倫明, 富田雅人, 松尾洋昭, 高橋良輔, 尾崎 誠, 田浦智之 : 腫瘍用人工関節再置換術後に深部感染を生じた1例. 第124回西日本整形・災害外科学会, 11/17-18, 大分県別府市, 2012
- 56) 岡崎成弘, 米倉暁彦, 古川敬三, 尾崎 誠 : 膝前十字靭帯大腿骨付着部離裂骨折の1例. 第124回西日本整形・災害外科学会, 11/17-18, 大分県別府市, 2012
- 57) 高橋良輔, 宮田倫明, 富田雅人, 西野雄一郎, 尾崎 誠 : Phalangeal microgeodic syndrome の治療経験. 第124回西日本整形・災害外科学会, 11/17-18, 大分県別府市, 2012
- 58) 前原史朋, 岡崎成弘, 米倉暁彦, 尾崎 誠 : 骨端線閉鎖前の前十字靭帯損傷に対して鏡視下再建術を行った1例. 第124回西日本整形・災害外科学会学術集会, 11/17-18, 大分県別府市, 2012
- 59) 桑野洋輔, 馬場秀夫, 田上敦士, 津田圭一, 依田 周, 尾崎 誠 : 環椎に発生した骨軟骨腫の1例. 第124回西日本整形・災害外科学会, 11/17-18, 大分県別府市, 2012
- 60) 佐久田 衛, 小関弘展, 江口友和, 小無田彰仁, 塚崎智雄 : 骨盤回旋位置が股関節屈曲時の筋活動に及ぼす影響の性別による違い. 第34回九州理学療法士・作業療法士合同学会, 11/18, 長崎市, 2012
- 61) 後藤久貴, 穂積 晃, 宮本 力, 木寺健一, 前田純一郎, 尾崎 誠 : Surgical dislocation により摘出した股関節 Osteochondromatosis の4例. 第39回日本股関節学会, 12/7-8, 新潟市, 2012
- 62) 穂積 晃, 後藤久貴, 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. 第39回日本股関節学会, 12/7-8, 新潟市, 2012
- 63) 佐久田 衛, 小関弘展, 江口友和, 岩永 斉, 塚崎智雄, 小無田彰仁 : 女性は骨盤回旋によって股関節周囲の筋活動に影響を及ぼす. 第39回日本股関節学会, 12/7, 新潟市, 2012
- 64) 江口友和, 小関弘展, 佐久田 衛, 岩永 斉, 塚崎智雄, 小無田彰仁 : 変形性股関節症術後の跛行と股関節筋活動時期の関連性. 第39回日本股関節学会, 12/7, 新潟市, 2012
- 65) 福島達也, 穂積 晃, 後藤久貴, 尾崎 誠 : 内分泌器官としての骨髄脂肪細胞～各種アディポカインの血中及び骨髄液中濃度の比較検討～. 平成24年度第1回班長会議