

論文・著書等

- 1 巨大脊髓空洞症と側弯症を伴った頸髄髄内血管芽腫の1例
石部達也、多田弘史、井戸一博、松田康孝、中村孝志、伊勢健太郎、中山裕一郎、清水克時
臨床整形外科 32:703-706;1997.
- 2 慢性骨髓炎に対するフィブリン糊の使用
真多俊博、石田勝正、清水和也、二見徹、石部達也
中部日本整形外科学会雑誌 41:1275-1276;1998.
- 3 内側腓腹筋弁を用いた膝蓋靱帯再建術の2例
石部達也、清水和也、石田勝正、藤田裕、中西りか
中部日本整形外科学会雑誌 42:869-870;1999.
- 4 頸椎前方固定術後の髄液瘻により呼吸停止を来たした1例
石部達也、清水和也、石田勝正、藤田裕、武富雅則、大槻文悟、北折俊之
中部日本整形外科学会雑誌 42:1023;1999.
- 5 FDG-PETを放射線、化学療法の効果判定に用いた成人横紋筋肉腫の1例
中西りか、清水和也、石部達也、石田勝正、岡嶋馨、樋口佳世子、小野講三、中本裕士
臨床整形外科 34:1033-1036;1999.
- 6 徒手整復不可能な母趾IP関節背側脱臼に対する観血的整復術の1方法
石部達也、琴浦良彦、鈴木毅一、高橋忍、青山朋樹、尾立征一、青山隆、秋山泰高
滋賀医学 22:86;2000.
- 7 頸髄症患者の呼吸機能障害
石部達也、高橋忍、琴浦良彦、鈴木毅一、青山朋樹
中部日本整形外科学会雑誌 43:955-956;2000.
- 8 頸髄症患者の呼吸機能障害(第2報) 手術による改善について
石部達也、高橋忍、琴浦良彦、鈴木毅一、秋山泰高
中部日本整形外科学会雑誌 43:140;2000.
- 9 頸椎後方手術における軸椎棘突起骨切り展開法
高橋忍、青山朋樹、琴浦良彦、石部達也、尾立征一
中部日本整形外科学会雑誌 43: 937-938; 2000.
- 10 骨形成的片側椎弓切除術の一工夫
青山朋樹、高橋忍、琴浦良彦、鈴木毅一、石部達也、尾立征一、青山隆、秋山泰高
臨床整形外科 35: 877-880; 2000.
- 11 人工膝関節置換術脛骨コンポーネント設置における術前CTの有用性
青山朋樹、高橋忍、琴浦良彦、鈴木毅一、石部達也、尾立征一、青山隆、秋山泰高
関節外科 19: 104-108; 2000.
- 12 頸髄症における呼吸機能障害の検討 特にその要因に関して
石部達也、高橋忍
日本パラプレジア医学会雑誌 14:100-101;2001.
- 13 頸髄症患者の呼吸機能障害(第2報) 手術による改善に関する検討
石部達也、高橋忍、琴浦良彦、鈴木毅一、秋山泰高
中部日本整形外科学会雑誌 44:635-636;2001.
- 14 高齢者の大腿骨頸部骨折について 一寝たきりにならないためにー
石部達也
広報長浜 12月号 2001.
- 15 両第1趾に chisel toe 変形を来たした慢性関節リウマチの1例
新井隆三、高橋忍、琴浦良彦、鈴木毅一、石部達也、嶋靖子、青山隆、秋山泰高
臨床整形外科 36; 975-977: 2001

- 16 麻痺を伴った化膿性脊椎炎の保存的治療—MR 画像の変化を中心に一
青山朋樹、高橋 忍、石部達也、琴浦良彦、鈴木毅一、秋山泰高
整形外科 12; 1578–1584: 2001.
- 17 Respiratory Dysfunction in Patients with Chronic-Onset Cervical Myelopathy
Ishibe T, Takahashi S
Spine 27:2234–2239;2002.
- 18 治療標的分子としての滑膜肉腫における FGF シグナル伝達系
石部達也、中山富貴、岡本 健、長山 聰、青山朋樹、西庄功一、柴田弘太郎ロバーツ、嶋 靖子、中村孝志、
戸口田淳也
Cancer Science 95:491;2004.
- 19 Mutation analysis of the RECQL4 gene in sporadic osteosarcomas.
Nishijo K, Nakayama T, Aoyama T, Okamoto T, Ishibe T, Yasura K, Shima Y, Shibata KR,
Tsuboyama T, Nakamura T, Toguchida J.
Int J Cancer 111:367–372;2004.
- 20 Methylation in the core-promoter region of the chondromodulin-I gene determines the
cell-specific expression by regulating the binding of transcriptional activator Sp3.
Aoyama T, Okamoto T, Nagayama S, Nishijo K, Ishibe T, Yasura K, Nakayama T,
Nakamura T, Toguchida J.
J Biol Chem 279:28789–28797;2004.
- 21 Expression of the chondromodulin-I gene in chondrosarcomas.
Aoyama T, Okamoto T, Nagayama S, Nishijo K, Ishibe T, Yasura K, Tsuboyama T,
Nakayama T, Nakashima Y, Nakamura T, Toguchida J.
Cancer Lett 204:61–68;2004.
- 22 PGE2 signal through EP2 promotes the growth of articular chondrocytes.
Aoyama T, Liang B, Okamoto T, Matsusaki T, Nishijo K, Ishibe T, Yasura K, Nagayama S,
Nakayama T, Nakamura T, Toguchida J.
J Bone Miner Res 20:377–389;2005.
- 23 Disruption of Fibroblast Growth Factor Signal Pathway Inhibits the Growth of Synovial Sarcomas
Potential Application of Signal Inhibitors to Molecular Target Therapy
Ishibe T, Nakayama T, Okamoto T, Aoyama T, Nishijo K, Shibata KR, Shima Y, Nagayama S, Katagiri T,
Nakamura Y, Nakamura T, Toguchida J.
Clin Cancer Res 11:2702–2712;2005.
- 24 PGE2 signal through EP2 promotes the growth of articular chondrocytes.
Aoyama T, Liang B, Okamoto T, Matsusaki T, Nishijo K, Ishibe T, Yasura K, Nagayama S, Nakayama T,
Nakamura T, Toguchida J.
J Bone Miner Res 20:377–389;2005.
- 25 学会 奨励賞 滑膜肉腫に対する分子標的治療の可能性 治療標的分子としての線維芽細胞増殖因子(FGF) シグナル伝達系
石部達也、中山富貴、長山 聰、中村孝志、戸口田淳也
中部日本整形外科学会誌 49:681–682;2006.
- 26 関節リウマチに伴う上位頸椎病変に対する手術療法の中長期成績
石部達也、千束福司、池田 登、大西 勉、小谷博信、上尾豊二
中国・四国整形外科学会雑誌 18:434;2006.
- 27 軟部肉腫の細胞起源 Cellular origin of soft tissue sarcoma
戸口田淳也、石部達也、大塚聖視
細胞 38:16–19;2006.
- 28 A variant of the SYT-SSX2 fusion gene in a case of synovial sarcoma.
Otsuka S, Nishijo K, Nakayama T, Aoyama T, Ishibe T, Shibata KR, Shima Y, Nakamura T, Otsuka T, Toguchida J.
Cancer Genet Cytoogenet 167:82–88;2006.

- 29 Regeneration of osteonecrosis of canine scapho-lunate using bone marrow stromal cells possible therapeutic approach for Kienbock disease.
Ikeguchi R, Kakinoki R, Aoyama T, Shibata KR, Otsuka S, Fukiage K, Nishijo K, Ishibe T, Shima Y, Otsuki B, Azuma T, Tsutsumi S, Nakayama T, Otsuka T, Nakamura T, Toguchida J.
Cell Transplant 15:411-422;2006.
- 30 Expression of claudin7 is tightly associated with epithelial structures in synovial sarcomas and regulated by an Ets family transcription factor, ELF3.
Kohno Y, Okamoto T, Ishibe T, Nagayama S, Shima Y, Nishijo K, Shibata KR, Fukiage K, Otsuka S, Uejima D, Araki N, Naka N, Nakashima Y, Aoyama T, Nakayama T, Nakamura T, Toguchida J.
J Biol Chem 281:38941-50;2006.
- 31 direct anterior approach による人工股関節手術の試み
上尾豊二、小林 巧、石部達也、仁井谷 学、西脇聖一、関 寿大、中村健次
関節外科 26:565-572;2007.
- 32 関節リウマチ患者における環軸椎固定術および後頭頸椎固定術の検討 スクリュー不使用術式での骨癒合率に影響を与える因子
石部達也、千束福司、池田 登、大西 勉、小谷博信、上尾豊二
中国・四国整形外科学会雑誌 19:171-6;2007.
- 33 上位頸椎病変を伴った関節リウマチ患者における術前呼吸機能障害の検討
石部達也、千束福司、池田 登、小谷博信、上尾豊二
中部日本整形外科災害外科学会雑誌 50:1147-1148;2007.
- 34 紡錐細胞肉腫の転移に関連する予後因子の単離
Isolation of a prognostic factor associated with metastasis in spindle cell sarcomas
布留守敏、長山 聰、石部達也、嶋 靖子、上島大輔、青山朋樹、中山富貴、中村孝志、片桐豊雅、中村祐輔
日本癌学会総会記事 66:275;2007.
- 35 【Cancer Stem Cells】骨軟部腫瘍における癌幹細胞
戸口田淳也、石部達也、大塚聖視
病理と臨床 25:343-351;2007.
- 36 In vitro transformation of mesenchymal stem cells by oncogenic H-rasVal12.
Shima Y, Okamoto T, Aoyama T, Yasura K, Ishibe T, Nishijo K, Shibata KR, Kohno Y, Fukiage K, Otsuka S, Uejima D, Nakayama T, Nakamura T, Kiyono T, Toguchida J.
Biochem Biophys Res Commun 353:60-66;2007.
- 37 ローテーティングビンジ型人工膝関節の使用経験
小林 巧、上尾豊二、千束福司、小谷博信、池田 登、大西 勉、石部達也、斎藤 晋、関 寿大、中村健次、西脇聖一
Pharma Medica 25:19-20;2007.
- 38 Coonrad-Morrey 人工肘関節の短期成績
西脇聖一、上尾豊二、千束福司、小谷博信、池田 登、大西 勉、小林 巧、石部達也、仁井谷学、関 寿大、中村健次、安東一郎
臨床リウマチ 19:139;2007.
- 39 大腿骨内顆軟骨欠損に対する骨軟骨移植術(モザイク形成術)の 2 例
安東一郎、小谷博信、池田 登、千束福司、大西 勉、小林 巧、石部達也、仁井谷学、西脇聖一、関 寿大、中村健次、上尾豊二
中国・四国整形外科学会雑誌 19:189-190;2007.
- 40 椎体 scalloping を呈した胸髄砂時計腫の 1 例
西脇聖一、千束福司、池田 登、小谷博信、大西 勉、小林 巧、石部達也、仁井谷学、関 寿大、中村健次、安東一郎、上尾豊二
中国・四国整形外科学会雑誌 19:188;2007.
- 41 direct anterior approach による人工股関節手術の試み

- 上尾豊二、小林 巧、石部達也、仁井谷学、西脇聖一、関 壽大、中村健次
関節外科 26:565-572;2007.
- 42 人工膝関節置換術における multi slice 合成 CT の有用性
仁井谷学、上尾豊二、千束福司、小谷博信、池田 登、川合 準、大西 勉、石部達也、西脇聖一、中村健次、
角南浩史、森脇伸二郎
中国・四国整形外科学会雑誌 19:392;2007.
- 43 診断に難渋した脊柱管内骨化病変の一例
石部達也、千束福司、池田 登、川合 準、大西 勉、小林 巧、仁井谷学、西脇聖一、中村健次、森脇伸二郎、
小谷博信、上尾豊二
中国・四国整形外科学会雑誌 20:157;2008.
- 44 Neuronal Differentiation of Synovial Sarcoma and Its Therapeutic Application.
Ishibe T, Nakayama T, Aoyama T, Nakamura T, Toguchida J.
Clin Orthop Relat Res 466:2147-2155;2008.
- 45 若年者(50 歳以下)に対する人工股関節全置換術の臨床成績
西脇聖一、池田 登、小谷博信、石部達也、中村健次、上尾豊二
中部日本整形外科学会雑誌 51:35-36;2008.
- 46 腕神経叢に発生した神経鞘腫の 1 症例
森脇伸二郎、池田 登、石部達也、千束福司、小谷博信、川合 準、大西 勉、仁井谷学、角南浩史、西脇聖一、
小島純一、中村健次、上尾豊二
中国・四国整形外科学会雑誌 20:167;2008.
- 47 遺伝性感覚性ニューロパチーを伴う高度変形膝に対し TKA を行った 1 例
中村健次、上尾豊二、千束福司、小谷博信、池田 登、川合 準、大西 勉、石部達也、仁井谷学、角南浩史、
西脇聖一、小島純一、森脇伸二郎
中国・四国整形外科学会雑誌 20:165;2008.
- 48 若年者(50 歳以下)に対する人工股関節全置換術の臨床成績
西脇聖一、池田 登、小谷博信、石部達也、中村健次、上尾豊二
中部日本整形外科学会雑誌 51:35-36;2008.
- 49 人工膝関節置換術の術前計画における 3D 合成 CT の有用性
小島純一、小谷博信、池田 登、川合 準、大西 勉、石部達也、仁井谷学、角南浩史、西脇聖一、中村健次、
森脇伸二郎、上尾豊二
日本人工関節学会誌 38:504-505;2008.
- 50 セラミック Bi-Surface Knee(KU type)の機能と耐久性
上尾豊二、千束福司、小谷博信、池田 登、川合 準、大西 勉、石部達也、仁井谷学、角南浩史、西脇聖一、
中村健次、小島純一、森脇伸二郎
日本人工関節学会誌 38:24-25;2008.
- 51 3D-CT を用いた日本人膝関節骨格形態計測 TKA への応用
角南浩史、上尾豊二、小谷博信、池田 登、川合 準、石部達也、大西祥博、中村健次、小島純一、丸山善弘、
森脇伸二郎
日本関節病学会誌 27:349;2008.
- 52 高度変形膝に対する Rotating Hinge の使用経験
中村健次、上尾豊二、小谷博信、池田 登、川合 準、石部達也、大西祥博、角南浩史、小島純一、森脇伸二郎
日本関節病学会誌 27:310;2008.
- 53 人工膝関節置換術における術中 transepicondylar axis 測定について
小島純一、小谷博信、池田 登、川合 準、石部達也、大西祥博、角南浩史、中村健次、森脇伸二郎、上尾豊二
日本関節病学会誌 27:277;2008.
- 54 骨粗鬆症を基盤とする胫骨内顆の脆弱性骨折の 2 症例
角南浩史、上尾豊二、千束福司、小谷博信、池田 登、川合 準、大西 勉、石部達也、西脇聖一、中村健次、
小島純一、森脇伸二郎

- 55 骨粗鬆性脊椎骨折の治療 骨粗鬆性胸腰椎圧迫骨折に伴う遅発性神経麻痺12例の手術成績
森脇伸二郎、千束福司、石部達也、池田 登、小谷博信、上尾豊二
中部日本整形外科災害外科学会雑誌 51:36;2008.
- 56 当院における腰椎変性すべり症に対する非固定術式 5年以上経過例の検討
石部達也、千束福司、池田 登、川合 準、小谷博信、上尾豊二
中部日本整形外科災害外科学会雑誌 52:71-72;2009.
- 57 当院における内視鏡下椎間板ヘルニア摘出術(MED)の短期成績
石部達也、千束福司、池田 登、川合 準、大西祥博、角南浩史、中村健次、小島純一、丸山善弘、森脇伸二郎、
小谷博信、上尾豊二
中国・四国整形外科学会雑誌 21:209;2009.
- 58 内視鏡下腰椎椎間板ヘルニア摘出術(MED)におけるチュブラーーレトラクター設置位置・角度と
ワーキングスペースの関係
石部達也、千束福司、池田 登、川合 準、大西祥博、中村健次、上尾豊二
中国・四国整形外科学会雑誌 21:459;2009.
- 59 内視鏡下椎間板ヘルニア摘出術(MED)において手術時間に影響する解剖学的因素
石部達也、千束福司、池田 登、川合 準、大西祥博、上尾豊二
中部日本整形外科災害外科学会雑誌 52:69;2009.
- 60 PFC Sigma 人工膝関節の大腿骨コンポーネント外旋設置角度の検討
川合 準、小谷博信、池田 登、千束福司、石部達也、上尾豊二
中部日本整形外科災害外科学会雑誌 52:91-92;2009.
- 61 骨粗鬆性胸腰椎圧迫骨折に伴う遅発性神経麻痺 13 例の手術成績
森脇伸二郎、千束福司、石部達也、池田 登、小谷博信、上尾豊二
中部日本整形外科災害外科学会雑誌 52:67-68;2009.
- 62 3D-CT を用いた日本人膝関節骨格形態測定 TKA への応用
角南浩史、池田 登、小谷博信、川合 準、石部達也、中村健次、上尾豊二
日本関節病学会誌 28:227-234;2009.
- 63 KU膝の大腿骨コンポーネント回旋に関するX線学的検討
川合 準、小谷博信、池田 登、石部達也、大西祥博、中村健次、丸山善弘、瀬戸隆之、上尾豊二
日本人工関節学会誌 39:318-319;2009.
- 64 大腿骨後顆軟骨の摩耗が大腿骨コンポーネントの外旋設置に及ぼす影響 MRIによる検討
大西祥博、小谷博信、池田 登、川合 準、石部達也、中村健次、丸山善弘、瀬戸隆之、千束福司、上尾豊二
日本人工関節学会誌 39:316-317;2009.
- 65 人工膝関節置換術における3D-CTを用いた日本人大腿骨骨格測定
角南浩史、池田 登、小谷博信、川合 準、石部達也、大西祥博、中村健次、丸山善弘、上尾豊二、三河義弘
日本人工関節学会誌 39:294-295;2009.
- 66 当院における下肢人工関節置換術周術期のVTE発生率と出血合併症
中村健次、池田 登、小谷博信、千束福司、川合 準、石部達也、大西祥博、丸山善弘、瀬戸隆之、上尾豊二
日本人工関節学会誌 39:272-273;2009.
- 67 【関節周辺骨折 最近の診断・治療】肘関節 高齢者(70歳以上)における上腕骨遠位端骨折に
対する治療と問題点
池田 登、閔 寿大、石部達也、小谷博信、上尾豊二
別冊整形外科 56:32-37;2009.
- 68 3D-CTを用いた日本人膝関節骨格形態測定 TKAへの応用
角南浩史、池田 登、小谷博信、川合 準、石部達也、中村健次、上尾豊二

- 日本関節病学会誌 28:227-234;2009.
- 69 PFC Sigma人工膝関節の大腿骨コンポーネント外旋設置角度の検討
川合 準、小谷博信、池田 登、千束福司、石部達也、上尾豊二
中部日本整形外科災害外科学会雑誌 52:91-92;2009.
- 70 内視鏡下腰椎椎間板ヘルニア摘出術(MED)におけるチュプラーレトラクター設置位置・角度とワーキングスペースの関係
石部達也、千束福司、池田 登、川合 準、大西祥博、中村健次、上尾豊二
中国・四国整形外科学会雑誌 22:323-327;2010.
- 71 内視鏡下腰椎椎間板ヘルニア摘出術(MED)において手術時間に影響する解剖学的因素
“棘突起-椎弓峡部間距離”を用いて
石部達也、千束福司、川合 準、大西祥博、中村健次、上尾豊二
中部日本整形外科災害外科学会雑誌 53:573-574;2010.
- 72 人工膝関節置換術後発生した近位型深部静脈血栓症に対する治療
瀬戸隆之、池田 登、小谷博信、津村卓哉、川合 準、石部達也、大西祥博、中村健次、丸山善弘、千束福司、上尾豊二
日本人工関節学会誌 40:450-451;2010.
- 73 TKAにおける術後屈曲ギャップの非対称性が屈曲角度に与える影響
川合 準、小谷博信、池田 登、石部達也、大西祥博、中村健次、丸山善弘、上尾豊二
日本人工関節学会誌 40:130-131;2010.
- 74 Migrationした人工股関節のセメントレス大口径ソケットを用いたrevision手術
上尾豊二、池田 登、川合 準、石部達也、大西祥博、中村健次、丸山善弘、瀬戸隆之
日本人工関節学会誌 40:106-107;2010.
- 75 我々の工夫したDirect anterior approach(DAA)の手術改良(解説)
上尾豊二、池田 登、川合 準、石部達也、大西祥博、中村健次、丸山善弘、瀬戸隆之
日本人工関節学会誌 40:52-53;2010.
- 76 人工膝関節置換術後発生した近位型深部静脈血栓症に対する治療
瀬戸隆之、池田 登、小谷博信、川合 準、石部達也、千束福司、上尾豊二
中国・四国整形外科学会雑誌 22:337-341;2010.
- 77 内視鏡下腰椎椎間板摘出術におけるチュプラーレトラクター至適設置角度とワーキングスペースの試算
石部達也、千束福司、池田 登、川合 準、石坂直也、大西祥博、中村健次、三河義弘
J Spine Res 2:1350-1353;2011.
- 78 病院の実力 「腰・首の手術」
石部達也
読売新聞 島根編 37 2010.12.5
- 79 Identification of AFAP1L1 as a prognostic marker for spindle cell sarcomas.
Furu M, Kajita Y, Nagayama S, Ishibe T, Shima Y, Nishijo K, Uejima D, Takahashi R, Aoyama T, Nakayama T, Nakamura T, Nakashima Y, Ikegawa M, Imoto S, Katagiri T, Nakamura Y, Toguchida J.
Oncogene 30:4015-4025;2011.
- 80 Involvement of cancer biomarker C7orf24 in the growth of human osteosarcoma.
Uejima D, Nishijo K, Kajita Y, Ishibe T, Aoyama T, Kageyama S, Iwaki H, Nakamura T, Iida H, Yoshiki T, Toguchida J.
Anticancer Res 31:1297-1305;2011.
- 81 骨粗鬆症ガイドラインに基づく診断・治療と、脊椎椎体骨折に対する新規治療
石部達也
やつか医報 46:11;2012.
- 82 腰椎椎間板ヘルニアに対する内視鏡下椎間板摘出術－当院における初期100例の検討
石部達也、千束福司、池田 登、川合 準、石坂直也、大西祥博、吉田昇平、中村健次、神庭悠介、三河義弘

- J Spine Res 3:1113-1116;2012.
- 83 棘突起縦割式頸椎椎弓形成術における連通性多孔体ハイドロキシアパタイトスペーサーの有用性
石部達也、千束福司、池田 登、川合 準、神庭悠介、三河義弘
中部日本整形外科災害外科学会雑誌 55:23-24;2012.
- 84 特発性脊髓硬膜外血腫 8 例の検討
神庭悠介、石部達也、千束福司、池田 登、川合 準、三河義弘
中部日本整形外科災害外科学会雑誌 55:287-288;2012.
- 85 学会 内視鏡下椎間板摘出術においてチュプラーレトラクター内へ侵入・占拠する軟部組織の動態 108 例の動画解析
石部達也、千束福司、神庭悠介、池田 登、川合 準、石坂直也、大西祥博、吉田昇平、中村健次、三河義弘
J Spine Res 4:1279-1283;2013.
- 86 内視鏡下手術 Q&A
石部達也
スキル関節鏡下アトラス 脊椎内視鏡下手術 第1版, p70,文光堂,東京,2013.
- 87 棘突起縦割式頸椎椎弓形成術における連通孔性高気孔率ハイドロキシアパタイトスペーサーの吸収過程
石部達也、千束福司、池田 登、川合 準、石坂直也、神庭悠介、三河義弘
臨床整形外科 48:1:1071-1078;2013.
- 88 20 歳以下の腰椎椎間板ヘルニア手術例の青壮年との比較
神庭悠介、石部達也、千束福司、池田 登、川上泰広、三河義弘
中国・四国整形外科学会雑誌 25:201-206;2013.
- 89 当院におけるBKP 短期治療成績と適応について
神庭悠介、石部達也、千束福司、小谷博信、池田 登、川合 準、三原一志、石坂直也、大西祥博、吉田昇平、中村健次、長谷川泰隆、川上泰広、三河義弘
中国・四国整形外科学会雑誌 25:220-221;2013.
- 90 Detection of the communicating Hole(s) of Spinal Extradural Arachnoid Cysts Using Time-Spatial Labeling Inversion Pulse Magnetic Resonance Imaging.
Ishibe T, Senzoku F, Ikeda N, Kamba Y, Mikawa Y.
Spine 39:E1394-1397;2014.
- 91 An intradural arachnoid cyst of the thoracic spinal cord detected by time-spatial labeling inversion pulse magnetic resonance imaging
Ishibe T, Senzoku F, Ikeda N, Kawai J, Kamba Y, Mikawa Y
J Spine Res 5:106-111;2014.
- 92 術野吸引圧の測定とドレーン管理への利用 一閉創中にドレーンが閉塞した2例を経験して—
石部達也、千束福司、神庭悠介、池田 登、川合 準、三原一志、石坂直也、大西祥博、吉田昇平、三河義弘
J Spine Res 5:1233-1237;2014.
- 93 Diffuse Idiopathic Skeletal Hyperostosis に伴う椎体骨折に経皮的後彎矯正術(BKP)が奏功した1例
神庭悠介、石部達也、千束福司、池田 登、川上泰広、三河義弘
中国・四国整形外科学会雑誌 26:121-127;2014.
- 94 Cortical bone trajectory(CBT)スクリューの導入の際に注意した点
神庭悠介、石部達也、千束福司、池田 登、川上泰広、三河義弘
中国・四国整形外科学会雑誌 26:291-297;2014.
- 95 当院における頸椎椎間孔開放術症例の検討
神庭悠介、石部達也、千束福司、池田 登、田邨一訓、三河義弘
中国・四国整形外科学会雑誌 27:81-85;2015.
- 96 Time-Spatial Labeling Inversion Pulse Magnetic Resonance Imaging of Cystic Lesions of the Spinal Cord.
Ishibe T, Senzoku F, Kamba Y, Ikeda N, Mikawa Y.
World Neurosurg. 88:e13-21;2016.

- 97 手術手技 シリコン製ドレーンの新規固定法 伸縮するドレーンは伸縮性テープで固定する
石部達也、神庭悠介、千束福司、池田 登、三河義弘
臨床整形外科 51:157-165;2016.
- 98 中学・高校生の腰椎椎間板ヘルニアに対する内視鏡下椎間板切除術 運動部への復帰に着目して
石部達也、神庭悠介、千束福司、吉田昇平、長谷川泰隆、池田 登、三河義弘
J Spine Res 7:1266-1270;2016.
- 99 当院における頭頸移行部固定術の治療成績 スクリュー導入前後の比較
石部達也、千束福司、神庭悠介、池田 登、三河義弘
中国・四国整形外科学会雑誌 28:49-55;2016.
- 100 脊椎手術におけるドレンの留置と管理-手術から離床まで-
石部達也
Expert から学ぶ. Spine March. Ethicon, Johnson & Johnson, 東京 pp1-6, 2016.
- 101 当院における脊椎手術後の手術部位感染(SSI)の現状とリスク因子
ドレン留置期間および内視鏡使用は SSI に影響するか
石部達也、神庭悠介、千束福司、池田 登
J Spine Res 8:1362-1366;2017.
- 102 腰椎固定術において Cortical Bone Trajectory を回避すべき単純 X 線指標の解析
神庭悠介、石部達也、千束福司、池田 登
中国・四国整形外科学会雑誌 29:35-38;2017.
- 103 JOACMEQ と国際前立腺スコアの関連性の検討
神庭悠介、石部達也、千束福司、小谷博信、川合 準、三原 一志、石坂 直也、大西 祥博、吉田 昇平、中村健次、長谷川 泰隆、池田 登
中国・四国整形外科学会雑誌 29:134-135;2017.
- 104 腰椎椎間板ヘルニアによる高度疼痛性側彎の 1 例
神庭悠介、石部達也、石坂 直也、川合 準、千束福司、池田 登
中国・四国整形外科学会雑誌 29:306-307;2017.
- 105 病院の実力 「腰痛」
石部達也
読売新聞 滋賀編 112 2017.6.4
- 106 腰椎椎間板ヘルニアにおける顕微鏡手術例と内視鏡手術例との比較
増田尚也、石部達也、原 耕三、高橋 忍
滋賀医学 41:104;2019.
- 107 脊髄囊腫性疾患における Time-SLIP MRI の有用性
石部達也、原 耕三、増田尚也、高橋 忍
滋賀医学 41:105;2019.
- 108 Forestier 病(強直性脊椎骨増殖症)により術後嚥下障害の増悪をきたした症例の治療経験
田中真砂史、増田尚也、石部達也、高橋 忍、安岡公美子、早藤昌樹、今宿康彦、北川裕利
滋賀医学 41:110-111;2019.
- 109 脊椎脊髄手術における術中持続筋電図モニタリング導入後の初期評価
増田尚也、石部達也、田中真砂史、高橋 忍
滋賀医学 41:112;2019.
- 110 前後法により摘出を行った腰仙椎砂時計腫の 4 例
増田尚也、石部達也、田中真砂史、高橋 忍
滋賀医学 42:134;2020.
- 111 腰椎分離症に対する修復術 8 例の治療成績
田中真砂史、高橋 忍、増田尚也、石部達也
滋賀医学 42:134;2020.

- 112 COVID-19 masked by pyogenic lumbar discitis and bacteremia: A case report
Tanaka M, Takahashi S, Ishibe T, Masuda N.
JBJS Case Connect. 11: e21; 2021.
- 113 Reoperation for Misplaced Pedicle Screws: A Multicenter Retrospective Study.
Odate S, Fujibayashi S, Otsuki B, Shikata J, Tsubouchi N, Tsutsumi R, Ota M, Yusuke K, Kimura H, Onishi E,
Tanida S, Ito H, Ishibe T, Matsuda S.
Spine (Phila Pa 1976) 47(21): 1525–1531;2022.