

- 本リウマチ学会総会・学術集会2014, 4, 24-26, 東京
8. 石黒直樹. 【RAにおける生物学的製剤の最新エビデンス】 RANKL 阻害薬の最新エビデンス第29回日本臨床リウマチ学会, 2014. 11. 29-30, 福岡
 9. Ishiguro N, Tanaka Y, Yamanaka H, Yoneda T, Ohira T, Okubo N, Harry K, Genant, Desireevan der Heijde, Takeuchi T. Consistent Inhibition of Bone Destruction By Denosumab in Important Subgroups of Japanese patient with Rheumatoid Arthritis. (ACR2014. 11. 14-19, Boston)
 10. 石川肇: RA 上肢の機能障害に対する外科的治療の考え方, 第118回中部日本整形外科学会・学術集会, 大阪市, 2012. 4. 7.
 11. 石川肇: スタンダードな手術とハプニングへの対応 MCP 関節の人工関節 (Swanson). 第57回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2013. 4. 18-20.
 12. 石川肇, 村澤章, 中園清ほか: リウマチ手関節に対する部分固定術と手根中央関節形成術のコンビネーション. 第57回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2013. 4. 18-20.
 13. 石川肇, 中園清, 村澤章ほか: Jaccoud 関節炎に対する手指機能再建術の1例. 第42回リウマチの外科研究会, 名古屋, 2013. 8. 31.
 14. 石川肇, 小嶋雅代, 東千夏ほか: 関節リウマチ患者の握力と日常生活動作の検討. 第41回日本関節病学会. 名古屋, 2013. 11. 2-3.
 15. 石川肇: 生物学的製剤投与下の手術例の考察. 第47回九州リウマチ学会, 長崎, 2014. 3. 15.
 16. 石川肇: 整形外科医からみる関節リウマチ治療の基礎と臨床～生物学的製剤投与による骨関節破壊抑制効果と手術例の考察～ 生物学的製剤投与下の手術例の考察, 第47回九州リウマチ学会, 長崎市, 2014. 3. 15.
 17. 石川肇, 阿部麻美, 村澤章ほか: 握力に注目した手関節・手指障害の治療. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会, 東京, 2014. 4. 24-26.
 18. 大倉千幸, 石川肇ほか: 関節リウマチ上肢手術後10年の満足度調査. 第43回リウマチの外科研究会, 大阪, 2014. 8. 30-31.
 19. 阿部麻美, 石川肇, 中園清, 村澤章 ほか: シンポジウム1: RA 手指、手関節手術での様々な工夫 尺骨頭切除後のFCU腱を使った尺骨断端安定化手術. 第43回リウマチの外科研究会, 大阪, 2014. 8. 30-31.
 20. 石川肇, 阿部麻美, 村澤章 ほか: 整容と機能を両立したリウマチ手の手術. 第43回リウマチの外科研究会, 大阪, 2014. 8. 30-31.
 21. 石川肇: 関節リウマチ患者の機能的寛解を目指した外科的治療介入～機能改善と整容面からのアプローチ～. 第29回日本整形外科学会基礎学術集会, 鹿児島, 2014. 10. 9.
 22. 石川肇: 関節リウマチ研究・医療の最前線 ③関節リウマチ患者の機能的寛解を目指した外科的治療介入～機能改善と整容面からのアプローチ～, 第29回日本整形外科学会基礎学術集会, 鹿児島市, 2014. 10. 9.
 23. 石川肇, 中園清, 村澤章 ほか: シンポジウム1 関節リウマチに対する上肢手術の進歩 人工関節を用いない手関節・手指の手術. 第42回日本関節病学会, 東京, 2014. 11. 6-7.
 24. 阿部麻美, 石川肇, 中園清, 村澤章 ほか: 尺骨頭切除後の指伸筋腱断裂予防対策、FCU腱による尺骨断端安定化手術. 第42回日本関節病学会, 東京, 2014. 11. 6-7.
 25. Ishikawa H: S I. Wrist problems in rheumatoid arthritis, Partial & total wrist fusion, International symposium of rheumatoid hand surgery in Tokyo 2013, Tokyo, 2013. 03. 10.
 26. Kobayashi N, Gotou K, Ishikawa H, et al.: Hand therapy for rheumatoid arthritis patients with silicone metacarpophalangeal joint arthroplasty (Swanson). International symposium of rheumatoid hand surgery in Tokyo, 2013, Tokyo, 2013. 3. 10.
 27. Abe A, Ishikawa H, Murasawa A: Ultrasound image and synovial pathology of the joints in the patients with rheumatoid arthritis. Comparison between the large joints and the small joints. Annual European Congress of Rheumatology (EULAR2013), Madrid, Spain, 2013. 6. 12-15.
 28. Ishikawa H, Abe A, Murasawa A, et al.: Assessment of malalignment at the metacarpophalangeal joint of the rheumatoid hand using three-dimensional computed tomogram. Annual European Congress of Rheumatology (EULAR2013), Madrid, Spain, 2013. 6. 12-15.
 29. Ishikawa H: Partial wrist fusion, where are the limits? Precourse 11: International symposium: Rheumatological diseases and medical challenges for the hand surgeon, 68th annual meeting of American Society for Surgery of the Hand (ASSH), San Francisco, USA, 2013. 10. 3-5.
 30. Asami A, Ishikawa H, Murasawa A: Comparison of the ultrasonography images and synovial pathology of the joints in patients with rheumatoid arthritis

- treated with biological agents. ACR/ARHP annual meeting, Boston, USA, 2014. 11. 16-19.
31. 田中伸哉、吉岡浩之、金 潤澤、織田弘美ほか：関節リウマチ患者に対する生物学的製剤の使用による整形外科術後感染率と人工関節置換術後感染の治療。第 28 回日本臨床リウマチ学会、千葉、2013.
 32. 丸山 崇、吉岡浩之、金 潤澤、織田弘美ほか：Talbot-Lau 干渉計装置の関節リウマチにおける臨床的検討。第 28 回日本臨床リウマチ学会、千葉、2013.
 33. 松下功、元村拓、木村友厚. 高齢発症および高齢者 RA の対応と問題点-高齢 RA 患者に対する治療戦略-タクロリムスの有効性と骨破壊抑制効果. 第 41 回日本関節病学会. 名古屋, 2013. 11. 2-3.
 34. 下条竜一、元村拓、野上真紀子、杉森一仁、木村友厚. 人工膝関節置換術における中間屈曲域での関節ギャップ. 第 5 回 JOSKAS. 札幌, 2013. 6. 20-22.
 35. 松下功、元村拓、関英子、木村友厚. RA に対する Bio 製剤使用中の整形外科手術-Bio 製剤による関節破壊阻止と限界. 第 57 回日本リウマチ学会総会学術集会. 京都, 2013, 4. 18-20.
 36. 川口善治、安田剛敏、関庄二、堀岳史、元村拓、松下功、松野博明、木村友厚. 頸椎以外の RA 脊椎病変の頻度、病態、治療. 第 57 回日本リウマチ学会総会学術集会. 京都, 2013, 4. 18-20.
 37. 下条竜一、元村拓、松下功、杉森一仁、野上真紀子、木村友厚. 関節リウマチ患者における人工膝関節置換術中の軟部組織バランスの特徴. 第 86 回日本整形外科学会学術総会. 広島. 2013. 5. 23-26.
 38. 松下功、元村拓、関英子、木村友厚. TNF 阻害療法下における RA 下肢荷重関節の X 線画像変化-7 年までの経過観察. 第 86 回日本整形外科学会学術総会. 広島. 2013. 5. 23-26.
 39. 今西 理恵子、松下 功、木村 友厚. 日本整形外科学会股関節疾患評価質問票 (JHEQ) を用いた人工股関節置換術後早期の患者評価について. 第 51 回日本リハビリテーション医学会学術集会. 名古屋. 2014. 6. 5-7.
 40. 松下 功、伊藤 芳明、元村 拓、今西 理恵子、木村 友厚. 術中センサーを用いた梨状筋の有無による股関節安定性の解析. 第 87 回日本整形外科学会学術総会. 神戸. 2014. 5. 22-25.
 41. 松下 功、下条 竜一、元村 拓、木村 友厚. リウマチ手術のピットフォール: 下肢 (股関節・膝関節) について第 87 回日本整形外科学会学術総会. 神戸. 2014. 5. 22-25.
 42. 松下 功、元村 拓、木村 友厚. 整形外科における関節リウマチの保存的治療: 関節破壊阻止と ADL の維持を目指したトータルマネージメント. 第 87 回日本整形外科学会学術総会. 神戸. 2014. 5. 22-25.
 43. Matsushita I, Motomura H, Seki E, Kimura T. Evaluation of weight-bearing joint damage in patients with rheumatoid arthritis using a new radiographic scoring method. EULAR 2012, June 6-9, Berlin.
 44. Matsushita I, Motomura H, Seki E, Kimura T. Radiographic progression of weight-bearing joint damage in patients with rheumatoid arthritis during TNF-blocking therapies: long-term follow-up. EULAR 2012, June 6-9, Berlin.
 45. Motomura H, Matsushita I, Seki E, Kimura T. Inhibitory effect of tacrolimus on the progression of joint damage in patients with rheumatoid arthritis. EULAR, June 6-9, Berlin, 2012.
 46. Motomura H, Seki E, Matsushita I, Kimura T. Clinical and radiographic results of tacrolimus therapy for patients with rheumatoid arthritis. The 15th APLAR, September 10-14, Dead Sea, 2012.
 47. Matsushita I, Ito Y, Motomura H, Gejo R, Kimura T. The role of piriformis in hip joint stability: intraoperative gap measurement using a tensor. Orthopaedic Research Society, January 26-29, San Antonio, 2013.
 48. Gejo R, Sugimori K, Motomura H, Matsushita I, Ito Y, Nogami M, Kimura T. Three dimensional assessment of medial-lateral laxity after cruciate-substituting and retaining TKA. Orthopaedic Research Society, January 26-29, San Antonio, 2013.
 49. Motomura H, Matsushita I, Kaneko A, Kanbe K, Arai K, Kuga Y, Abe A, Matsumoto T, Nakagawa N, Nishida K, Kimura T. Radiographic evaluation of large joint damage in patients with rheumatoid arthritis using ARASHI scoring method. EULAR 2014. Paris, June 11-14.
 50. 小嶋俊久、高橋伸典、舟橋康治、加藤大三、松原浩之、石黒直樹. 早期関節リウマチ診断における変形性関節症との鑑別 (第 56 回日本リウマチ学会、2012. 4. 26-28)
 51. 小嶋俊久、金子敦史、平野裕司、林真利、矢部裕一郎、小口武、三宅洋之、高木英希、藤林孝義、渡辺剛、高橋伸典、舟橋康治、加藤大三、松原浩之、服部陽介、石川尚人、寺部

- 健哉、石黒直樹. 高齢者における生物学的製剤治療の安全性 - Tsurumi Biologics Communication Registry (TBCR) 登録症例における肺関連有害事象の発生頻度から - (第56回日本リウマチ学会、2012. 4. 26-28)
52. 小嶋俊久、高橋伸典、来田大平、金子敦史、平野裕司、林真利、矢部裕一郎、杉浦文昭、三宅洋之、土屋廣起、金山康秀、藤林孝義、渡辺剛、舟橋康治、加藤大三、松原浩之、服部陽介、吉岡裕、石黒直樹. 関節リウマチのTNF α 阻害による効果不十分例におけるAbataceptの有効性 Tsurumi Biologics Communication Registry (TBCR) 登録例から (第56回日本リウマチ学会、2012. 4. 26-28)
53. 小嶋俊久、高橋伸典、舟橋康治、加藤大三、松原浩之、石黒直樹. 関節リウマチによる膝関節破壊に対する生物学的製剤の中期(5年)成績 (第85回日本整形外科学会、2012. 5. 17-20)
54. 山下暁士、小嶋俊久、矢野順治、石黒直樹. 変形性膝関節症患者における身体・精神的機能とQOLの関係 (第4回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会、2012. 7. 19-21)
55. 小嶋俊久、高橋伸典、舟橋康治、加藤大三、服部陽介、花林雅裕、石黒直樹. 生物学的製剤の膝関節破壊抑制効果(5年経過) - 臨床的関節炎の残存と膝関節破壊の進行との関連 - (第24回中部リウマチ学会、2012. 8. 31-9-1)
56. 小嶋俊久、高橋伸典、舟橋康治、加藤大三、服部陽介、花林雅裕、浅井秀司、石黒直樹. 生物学的製剤使用下の人工関節の課題 - 今後の手術患者とは - (第57回日本リウマチ学会、2013. 4. 18-20)
57. 小嶋俊久、高橋伸典、舟橋康治、加藤大三、服部陽介、花林雅裕、浅井秀司、石黒直樹. Tocilizumabによる関節リウマチ治療におけるMTX併用の重要性 - Tsurumi Biologics Communication Registry 登録症例による治療予後予測因子の検討 - (第57回日本リウマチ学会、2013. 4. 18-20)
58. 小嶋俊久、高橋伸典、来田大平、舟橋康治、加藤大三、服部陽介、花林雅裕、吉岡裕、金子敦史、平野裕司、林真利、石黒直樹. 関節リウマチのTNF α 阻害薬による効果不十分例におけるAbataceptの治療反応性 Tsurumi Biologics Communication Registry (TBCR) 登録例から (第57回日本リウマチ学会、2013. 4. 18-20)
59. 小嶋俊久、舟橋康治、高橋伸典、加藤大三、服部陽介、花林雅裕、金子敦史、平野裕司、林真利、矢部裕一郎、石黒直樹. 生物学的製剤治療の安全性の経年的変化 - 整形外科リウマチ医のリスク管理の向上 - (第86回日本整形外科学会、2013. 5. 23-26)
60. 小嶋俊久、高橋伸典、舟橋康治、加藤大三、服部陽介、花林雅裕、石黒直樹. 関節リウマチによる膝関節破壊に対する生物学的製剤の長期成績 - コンピューターX線計測支援ソフトによる軟骨破壊評価 - (第86回日本整形外科学会、2013. 5. 23-26)
61. 小嶋俊久、石川肇、西田圭一郎、橋本淳、宮原寿明、田中栄、芳賀信彦、二木康夫、小嶋雅代、石黒直樹. 多関節障害重症RA患者に対する総合的関節機能再建治療法の検討と治療ガイドライン確立のための前向きコホート研究 - Baselineの解析 - (第58回日本リウマチ学会、2014. 4. 24-26)
62. 小嶋俊久、高橋伸典、舟橋康治、浅井秀司、花林雅裕、平原慎也、吉岡裕、浅井信之、矢部裕一郎、石黒直樹. 実臨床下におけるトシリズマブ治療の寛解予測因子 - Tsurumi Biologics Communication Registry (TBCR) からの検討 - (第58回日本リウマチ学会、2014. 4. 24-26)
63. 小嶋俊久、松下功、伊藤宣、西田圭一郎、川人豊、遠藤平仁、金子祐子、岸本暢将、平田信太郎、瀬戸洋平、津谷喜一郎、五十嵐中、鎌谷直之、小嶋雅代、長谷川三枝子、宮坂信之、山中寿. RA診療ガイドライン2014: 厚労省研究班案(6) リハビリテーション他 (第58回日本リウマチ学会、2014. 4. 24-26)
64. 小嶋俊久、石川肇、小嶋雅代、東千夏、舟橋康治、石黒直樹. 関節リウマチ患者の日常生活動作障害と個々の関節機能障害との関連 (第87回日本整形外科学会、2014. 5. 22-25)
65. 小嶋俊久、石川肇、小嶋雅代、東千夏、舟橋康治. 関節リウマチ患者のADL回復のための肘、および手関節可動域 (第87回日本整形外科学会、2014. 5. 22-25)
66. 小嶋俊久、石川肇、西田圭一郎、橋本淳、宮原寿明、田中栄、芳賀信彦、二木康夫、小嶋雅代、石黒直樹: 多関節障害患者の身体機能評価. 第42回日本関節病学会-シンポジウム; 2014/11/6-7, 東京.
67. 小嶋俊久、石川肇、西田圭一郎、橋本淳、田中栄、芳賀信彦、二木康夫、宮原寿明、小嶋雅代、石黒直樹: 多関節障害の可動域からの評価 - よりよい手術治療のために - 第29回日本臨床リウマチ学会-シンポジウム; 2014/11/29-30, 福岡.
68. T. Kojima, K. Funahashi, N. Takahashi, D. Kato, H. Matsubara, Y. Hattori, N. Ishiguro and TBCR study group. Importance of Monitoring of C-Reactive Protein during Treatment in RA Patients with Tocilizumab (eular2012, 2012. 6. 6-9)
69. T. Kojima, N. Takahashi, K. Funahashi,

- D. Kato, H. Y. Hattori, M. Hanabatashi, N. Asai, N. Ishiguro and TBCR study group .Importance of concomitant MTX use during treatment with tocilizumab in patients with rheumatoid arthritis(eular2013, 2013. 6.12-15)
70. T. Kojima, N. Takahashi, K. Funahashi, S. Asai, M. Hanabatashi, S. Hirabara, N. Asai, N. Ishiguro and TBCR study group .Relationship Between physicians' Decision To Use Concomitant Glucocorticoid and Remission During Treatment With Tocilizumab In Patients With Background Of Limited Dose Of MTX(ACR2013, 2013.10.26-30)
71. T. Kojima, N. Takahashi, K. Funahashi, S. Asai, S. Hirabara, M. Hanabayashi, Y. Yoshioka, Y. Yabe, N. Ishiguro, On behalf of Tsurumai Biologics Communication Registry (TBCR). IMPORTANCE OF CONCOMITANT METHOTREXATE WITH TOCILIZUMAB AND ASSESSMENT OF STRUCTURAL DAMAGE FOR ACHIEVING BETTER CLINICAL OUTCOMES FOR RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS WITH HIGH DISEASE ACTIVITY:AN OBSERVATIONAL COHORT STUDY(eular2014, 2014. 6.11-14)
72. Shuji Asai, Toshihisa Kojima, Takeshi Oguchi, Nobunori Takahashi, Koji Funahashi, Masahiro Hanabayashi, Shinya Hirabara, Yutaka Yoshioka, Naoki Ishiguro, on behalf of TBC study group .CONCOMITANT METHOTREXATE AFFECT THE INCIDENCE OF LARGE JOINT REPLACEMENT SURGERY IN THE RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS TREATED WITH ETANERCEPT(eular2014, 2014. 6.11-14)
73. K. Funahashi, T. Kojima, N. Takahashi, M. Hanabayashi, S. Hirabara, S. Asai, Y. Yoshioka, Y. Yabe, N. Ishiguro, on behalf of TBCR study group .CONSIDERING THE MAINTENANCE TREATMENT WITH TOCILIZUMAB FOR RHEUMATOID ARTHRITIS,WE HAD BETTER TREAT IN COMBINATION WITH MTX. THE REPORT OF 2YEARS MULTI-CENTER CLINICAL PRACTICE. (eular2014, 2014. 6.11-14)
74. K. Terabe, N. Takahashi, K. Funahashi, A. Kaneko, Y. Yabe, Y. Hirano, T. Kojima, N. Ishiguro on behalf of TBCR study bgroup .THE EFFECTIVENESS OF BIOLOGIC AGENTS CONCOMITANT WITH TACROLIMUS IN RHEUMATOID ARTHRITIS(eular2014, 2014. 6.11-14)
75. K. Terabe, T. Kojima, N. Takahashi, K. Funahashi, A. Kaneko, Y. Hirano, N. Ishiguro on behalf of TBCR study bgroup .REASONS AND RISK FACTORS FOR DISCONTINUATION OF BIOLOGIC AGENTS IN RHEUMATOID ARTHRITIS ATIENTS(eular2014, 2014. 6.11-14)
76. Toshihisa Kojima, Hajime Ishikawa, Keiichiro Nishida, Jun Hashimoto, Hisaaki Miyahara, Sakae Tanaka, Nobuhiko Haga, Yasuo Niki, Masayo Kojima, and Naoki Ishiguro .Relationship between range of motion of joints in upper limbs and physical function in patients with long-standing rheumatoid arthritis: multicenter prospective cohort study for evaluation of joint surgery on physical function(ACR2014, 2014.11.14-19)
77. T. Kojima, N. Takahashi, K. Funahashi, Atsushi Kaneko, Yuji Hirano, Yuichiro Yabe, Yasuhide Kanayama, S. Asai, Y. Yoshioka, K. Terabe, T. Takemoto, N. Asai, N. Ishiguro Improving of Safety in Treatment with Biologics during First Seven-Years Experiences; Long-Term Results from Observational Cohort Study of Clinical Practice Using Multicenter Registry in Japan(ACR2014, 2014.11.14-19)
78. Nobunori TAKAHASHI, Toshihisa Kojima, Yuji Hirano, Yasuhide Kanayama, Koji Funahashi, Naoki Ishiguro .Effect and Safety of Concomitant Methotrexate and Tacrolimus on Clinical Response of Abatacept in Rheumatoid Arthritis Patients with Prior Use of Biological Dmards(ACR2014, 2014.11.14-19)
79. Nobunori TAKAHASHI, Toshihisa Kojima, Yuji Hirano, Yasuhide Kanayama, Koji Funahashi, Naoki Ishiguro, and TBCR study group .Impact of Concomitant Methotrexate on the Enhanced Clinical Efficacy of Abatacept after 24 Weeks in Rheumatoid Arthritis Patients(ACR2014, 2014.11.14-19)
80. Nobunori TAKAHASHI, Toshihisa Kojima, Yuji Hirano, Yasuhide Kanayama, Koji Funahashi, Naoki Ishiguro, and TBCR study group .Impact of Concomitant Methotrexate on the Enhanced Clinical Efficacy of Abatacept after 24 Weeks in Rheumatoid Arthritis Patients(ACR2014, 2014.11.14-19)
81. K. Terabe, T. Kojima, N. Takahashi, K. Funahashi, A. Kaneko, Y. Hirano, Y. Kanayama, Y. Yabe, N. Ishiguro on behalf of TBCR study bgroup .Reasons and Risk Factor for Discontinuation of Biologic

- Agents in Rheumatoid Arthritis Patients(ACR2014, 2014. 11. 14-19)
82. 小嶋雅代, 肥田武, 鈴木貞夫: 長期罹患者はリウマチ治療の変化をどのように感じているか フォーカスグループによる質的研究. 第 58 回東海公衆衛生学会学術大会 (20120721). 三重県立看護大学 (三重県)
 83. 小嶋雅代: 関節リウマチ患者の痛みとメンタルヘルスに関する疫学的検討. 第 18 回日本心療内科学会学術総会 (20131207). 愛知県産業労働センター(名古屋市, 招待シンポジウム).
 84. 小嶋雅代: 関節リウマチ患者のメンタルヘルスとコミュニケーション. 第 35 回東三河リウマチ研究会 (20130810). ホテルアソシア豊橋 (愛知県, 招待講演).
 85. 小嶋雅代, 小嶋俊久, 石黒直樹, 荒井健介, 辻村尚子, 藤田ひとみ, 鈴木貞夫: “関節リウマチ寛解基準としての Patient Reported Outcome—信頼性と妥当性の検証” 第 23 回日本疫学会学術総会. (20130124). 大阪大学 (大阪市).
 86. 小嶋雅代, 小嶋俊久, 難波大夫, 石黒直樹: “患者自身の全般評価の測定方法に関する検証から見た RA 多関節障害の評価” 第 29 回日本臨床リウマチ学会 (20141130). 福岡国際会議場 2F 203+204 (福岡市).
 87. 小嶋雅代, 小嶋俊久, 難波大夫, 石黒直樹: 関節リウマチ患者と医師の治療目標に関するコミュニケーション調査. 第 58 回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 (20140424~26). グランドプリンスホテル新高輪 (東京都).
 88. 石川肇, 阿部麻美, 中園清, 伊藤聡, 大谷博, 小林大介, 宮川祐介, 親川知, 大倉千幸, 村澤章, 小嶋俊久, 小嶋雅代, 石黒直樹: リウマチ外科治療の進歩 握力に注目した手関節・手指障害治療. 第 58 回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 (20140424~26). グランドプリンスホテル新高輪 (東京都)
 89. 小嶋雅代: リウマチ外科治療の進歩 多関節障害としての RA 外科治療 障害評価のアプローチと ADL 障害. 第 58 回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 (20140424~26). グランドプリンスホテル新高輪 (東京都)
 90. 小嶋雅代, 小嶋俊久, 石黒直樹, 荒井健介, 辻村尚子, 藤田ひとみ, 岡本尚子, 細野晃弘, 鈴木貞夫 関節リウマチにおける患者自身の全般評価の測定方法に関する検証. 第 24 回日本疫学会学術総会. (20140124). 日立システムズホール仙台 (仙台市).
 91. 正田奈緒子 緒方直史 中原康雄 藤原清香 吉川二葉 田中栄 芳賀信彦: THA・TKA を受けた関節リウマチ患者における関節機能と QOL の評価. 第 51 回日本リハビリテーション医学会学術総会(2014年5月名古屋)
 92. 杉田守礼、筑田博隆、西野仁樹、竹下克志、大島寧、當間重人、田中栄: 多施設間リウマチ性疾患データベース NinJa を用いた関節リウマチ患者の頸椎手術群の臨床的特徴の解析. 第 87 回日本整形外科学会学術総会(2014年5月 神戸)
 93. 西田圭一郎. 第 24 回中部リウマチ学会, 2012. 8. 31-9. 1、名古屋 シンポジウム RAをもっとよくするために一関節破壊の評価と機能回復. 「生物学的製剤使用中患者の上肢手術における機能障害の検討」
 94. 西田圭一郎. 第40回日本関節病学会パネルディスカッション, 2012. 11. 8-9、鹿児島. Bio製剤効果不十分例に対する整形外科手術の有効性
 95. 西田圭一郎、金澤智子、中原龍一、橋詰謙三、小澤正嗣、原田遼三、町田崇博、尾崎敏文. 【シンポジウム7】 Bio eraにおける手術療法の位置付け. 第57回日本リウマチ学会総会・学術集会シンポジウム, 2013. 4. 18-20、京都
 96. 西田圭一郎、金澤智子、中原龍一、橋詰謙三、齋藤太一、小澤正嗣、原田遼三、尾崎敏文. Bio使用中関節リウマチ患者に対する肘関節手術の有用性. 第86回日本整形外科学会学術総会, 2013. 5. 23-26、広島
 97. 西田圭一郎. 関節リウマチの上肢の再建術. 第 41 回日本関節病学会, 教育講演, 2013. 11. 2、名古屋
 98. 西田圭一郎、那須義久、橋詰謙三、中原龍一、原田遼三、小澤正嗣、町田崇博、尾崎敏文. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会 2014. 4. 24-26, 東京, 【シンポジウム9】 リウマチ外科治療の進歩. Bio製剤の限界と手術効果の最大化- 人工肘関節全置換術
 99. 西田圭一郎, 原田遼三, 橋詰謙三, 中原龍一, 町田崇博, 堀田昌宏, 渡辺雅仁, 尾崎敏文. 第29回 日本臨床リウマチ学会, 2014, 11, 29-30 福岡 【シンポジウム4】 リウマチ外科の新しい流れ-肩・肘
 100. 西田圭一郎. 第87回 日本整形外科学会, 2014. 5. 22-25、神戸市, シンポジウム 30 リウマチ外科のピットフォール. 関節リウマチにおける肩・肘の人工関節置換術のピットフォール
 101. 西田圭一郎. 第29回日本整形外科学会基礎学術集会, 2014. 10. 9, 10, 鹿児島, スポンサーシンポジウム. 関節リウマチの病態と IL-6阻害の意義
 102. 橋詰謙三、西田圭一郎、中原龍一、小澤正嗣、原田遼三、町田貴博、尾崎敏文. 第 44 回日

- 本人工関節学会学術集会 沖縄
2014. 2. 21-22. PROSNAP®を用いた人工肘関節再置換術の術後成績
103. 橋詰謙三、西田圭一郎、中原龍一、小澤正嗣、原田遼三、町田崇博、尾崎敏文. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会 2014. 4. 24-26, 東京 RA 上肢手術による DASH スコアの変化
 104. 橋詰謙三、西田圭一郎、中原龍一、原田遼三、町田崇博、堀田昌弘、尾崎敏文. 第42回日本関節病学会 2014. 11. 6-7 東京, パネルディスカッション5 TEAの機種選択 RAに対する cemented JACE 人工肘関節の中期成績
 105. 那須義久、西田圭一郎. 第42回日本関節病学会 2014/11/6-7 東京, 生物学的製剤投与中の関節リウマチ患者における大関節破壊の変化
 106. 那須義久、高杉幸司、山下美鈴、棗田将光、江澤香代、江澤和彦、山本渉、西田圭一郎. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会 2014/4/24-26 東京. 生物学的製剤投与中の関節リウマチ患者における大関節破壊・修復についての評価 (ARASHI change score)
 107. 那須義久、西田圭一郎、尾崎敏文. 第122回中部日本整形外科学会災害外科学会学術集会 2014/4/11-12, 岡山. 当院におけるトシリズマブの有効性に関する検討
 108. 雑賀建多、堀田昌宏、橋詰謙三、西田圭一郎、尾崎敏文. 第123回中部日本整形外科学会災害外科学会・学術集会, 2014. 10. 3-4, 名古屋. 主題4 「関節リウマチの重度外反扁平足に対する三関節固定術の3例」
 109. 中原龍一、西田圭一郎、橋詰謙三、那須義久、江澤和彦、尾崎敏文. 中部日本整形外科学会災害外科学会 2014. 04. 11-11, 岡山. タブレット端末からの臨床スコア入力システムの開発
 110. 中原龍一、西田圭一郎、橋詰謙三、小澤正嗣、原田遼三、町田崇博、尾崎敏文. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会 2014. 4. 24-26, 東京. シンポジウム11 画像診断の進歩 「超音波とMRIによる関節構造の描出と評価」
 111. 中原龍一、西田圭一郎、橋詰謙三、小澤正嗣、原田遼三、町田崇博、江澤和彦、那須義久、尾崎敏文. 第87回日本整形外科学会学術総会, 2014. 5. 22-25, 神戸
電子カルテ内で安全に臨床研究を行うシステムの開発
 112. 中原龍一、西田圭一郎、橋詰謙三、原田遼三、町田崇博、尾崎敏文. 第29回日本整形外科学会基礎学術集会, 2014. 10. 9-10, 鹿児島. QRコードを用いたデータ転送に電子接続が不要なタブレットPC臨床スコア入力システム
 113. 中原龍一、西田圭一郎、橋詰謙三、小澤正嗣、原田遼三、町田崇博、江澤和彦、那須義久、山本渉、尾崎敏文. 第42回日本関節病学会, 2014. 11. 6-7, 東京. 関節リウマチ診療のためのタブレット端末からの臨床スコア入力と自動統計システムの開発
 114. 小澤正嗣、西田圭一郎、橋詰謙三、那須義久、中原龍一、雑賀建多、原田遼三、町田崇博、尾崎敏文. 第87回日本整形外科学会学術総会, 2014. 5. 22-25, 神戸. ポスターセッション・肘2 「JACE型人工肘関節置換術の中期成績」
 115. 原田遼三、西田圭一郎、橋詰謙三、中原龍一、雑賀建多、小澤正嗣、町田崇博、尾崎敏文. 第44回日本人工関節学会, 2014. 2. 21-22, 沖縄. 一般口演2 人工肘関節 「RAにおける半拘束型人工肘関節 (PROSNAP®) の短期治療成績」
 116. 原田遼三、西田圭一郎、橋詰謙三、中原龍一、小澤正嗣、町田崇博、尾崎敏文. 第58回日本リウマチ学会総会・学術集会, 2014. 4. 24-26, 東京. Workshop 32 「関節リウマチの手術: 上肢・脊椎」 「RAのMP人工指関節置換術における主観的評価 (患者満足度、Hand20、DASH等) と術後成績の検討」
 117. 原田遼三、西田圭一郎、橋詰謙三、中原龍一、小澤正嗣、町田崇博、尾崎敏文. 第87回日本整形外科学術総会, 2014. 5. 22-25, 神戸. 一般口演 「RAのMP人工指関節置換術における主観的評価 (患者満足度、Hand20、DASH等) と術後成績の検討」
 118. 原田遼三、西田圭一郎、橋詰謙三、那須義久、中原龍一、町田崇博、堀田昌宏、尾崎敏文. 第42回日本関節病学会, 2014. 11. 6-7, 東京. 一般演題 RA下肢 「生物学的製剤の時代における滑膜切除の臨床成績」
 119. 原田遼三、西田圭一郎、橋詰謙三、中原龍一、町田崇博、堀田昌宏、尾崎敏文. 第42回日本関節病学会, 2014. 11. 6-7, 東京. シンポジウム1 関節リウマチに対する上肢手術の進歩 「RA人工指関節置換術におけるsilastic implantの術後成績と折損症例の検討」
 120. 原田遼三、西田圭一郎、橋詰謙三、中原龍一、小澤正嗣、金澤智子、町田崇博、堀田昌宏、尾崎敏文. 第25回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会, 2014. 12. 5-6, 高知. シンポジウム 「RA足部障害に対する外科的治療方針」
 121. 町田崇博、西田圭一郎、橋詰謙三、中原龍一、雑賀建多、小澤正嗣、原田遼三、尾崎敏文. 第44回日本人工関節学会, 2014. 2. 21-22, 沖縄. 一般口演2 人工肘関節 「人工肘関節置換術後拘縮肘に対して観血的拘縮解離術を行った2例」
 122. 町田崇博、西田圭一郎、橋詰謙三、中原龍一、雑賀建多、原田遼三、堀田昌宏、尾崎敏文. 第

- 42 回日本関節病学会、2014. 11. 6-7、虎ノ門。一般演題 手・肘、「上腕骨遠位端骨折に対する半拘束型人工肘関節 (PROSNAP®) の治療成績
123. 松山 宜之、原田遼三、中原龍一、橋詰謙三、町田崇博、堀田昌弘、千田益生、堅山佳美、岡佳純、小川早苗、鍋倉由佳、坂口和樹、西田圭一郎. 第43回リウマチの外科研究会、2014. 8. 30-31、大阪. シンポジウム2 RA上肢術後リハビリテーション-画一から個々へ、「当院におけるRAのMCP人工指関節置換術後のリハビリテーションについて」)
124. Nishida K, Hashizume K, Nakahara R, Ozawa M, Harada R, Machida T, Ozaki T. Short-term results of the linked elbow prosthesis (PROSNAP) for the reconstruction of severely damaged rheumatoid elbows. 13th ARO-JSRAS Combined meeting, 11-14 October, 2013, Oita, Japan
125. Nishida K, Hashizume K, Nakahara R, Ozawa M, Harada R, Machida T, Ozaki T, Inoue H. Current Status and Improvement of Surgeries for Rheumatoid Patients. Current status of upper extremity surgery for rheumatoid arthritis in Japan. The 58th annual general assembly and scientific meeting of the Japan College of Rheumatology, International Rheumatology Symposium, 2014. 4. 24-26, Tokyo:
126. Hashizume K, Nishida K, Nakahara R, Harada R, Machida T, Ozaki T. Influence of upper extremity surgeries on the improvement of patients' disease activity, upper extremity function, and activity of daily living in patients with rheumatoid arthritis. EULAR, 2014. 6. 11-14, Paris, France.
127. Kadota Y, Nishida K, Hashizume K, Nakahara R, Nasu Y, Kanazawa T, Ozawa M, Harada R, Machida T, Ozaki T. Preoperative use of biologic agents is not an independent risk factor for SSI and delayed wound healing in patients with rheumatoid arthritis. EULAR, 2014. 6. 11-14, Paris, France
128. Hashizume K, Nishida K, Nakahara R, Ozawa M, Harada R, Machida T, Ozaki T. Short-term results of the new linked elbow prosthesis (PROSNAP). ICJR2014, Hawaii, USA 2014. 7. 16-19
129. Nakahara R, Nishida K, Hashizume K, Nasu Y, Ozawa M, Harada R, Machida T, Ozaki T. Development of statistical analysis and computer tablet based clinical score input system on the electronic medical record for rheumatoid arthritis. Annual European Congress of Rheumatology EULAR 2014, 2014. 6. 11-14, Paris, France
130. Nakahara R, Nishida K, Hashizume K, Ozawa M, Harada R, Machida T, Ozaki T. Clinical Score Input and Statistical Analysis System. ICJR Pan Pacific Orthopaedic Congress, 2014. 7. 16-19, Hawaii, United States of America
131. Harada R, Nishida K, Hashizume K, Nakahara R, Kanazawa T, Ozawa M, Machida T, Horita M, Ozaki T. Clinical Results of Anatomic Total Shoulder Arthroplasty for Osteoarthritis and Rheumatoid Arthritis. International Congress for Joint Reconstruction 2014, JULY 16-19, Hawaii
132. Machida T, Nishida K, Hashizume K, Nakahara R, Harada R, Horita M, Ozaki T. "Results of Stemmed Almina Ceramic Total Elbow Arthroplasties with Cement Fixation for Patients with Rheumatoid Arthritis. The First International Congress for Joint Reconstruction (ICJR) Pan Pacific Orthopaedic Congress, 2014. 7. 16-19, Kona, Hawaii
133. 雲野康紀、戸島美智生、中原康雄、芳賀信彦：一期的両側人工股関節全置換術後の三次元動作解析による歩行分析—一例における経時的变化。第35回国立大学法人リハビリテーション療法士学術大会(2013年9月 浜松)
134. 坪井秀規、秋田鐘弼、平尾眞、橋本淳. 関節リウマチ 外反母趾に対する Scarf 変法を用いた治療経験. 第37回日本足の外科学会 2012年10月、箱根
135. 平尾眞、坪井秀規、秋田鐘弼、松下正人、大島至郎、佐伯行彦、橋本淳. 関節リウマチ症例での外反母趾変形と前・中・後足部のX線画像所見上変化との関係 第57回日本リウマチ学会総会・学術集会 2013年4月、京都
136. 田崎尚平、坪井秀規、櫛本晃平、農端芳之、橋本淳. 関節リウマチ lesser toe 変形における中足骨短縮骨切術後 MTP 関節の可動域についての検証. 第29回日本臨床リウマチ学会 2014年11月、福岡
137. Hashimoto J, Hirao M, Shi K, Ebina K, Kaneshiro S, Nampei A, Tsuboi H, Akita S, Ohshima S, Saeki Y, Yoshikawa H. Serum sclerostin and dkk-1 in patients with rheumatoid arthritis. EULAR, Jun, 2012, Berlin
138. Tsuboi H, Akita S, Hirao S, Saeki Y, Hashimoto J. Ultrasonography of inflamed joints in patients with rheumatoid arthritis; comparison with histopathological analysis, EULAR Annual

- European Congress of Rheumatology, Jun, 2012, Berlin
139. Hashimoto J, Hirao M, Shi K, Ebina K, Kaneshiro S, Nampei A, Tsuboi H, Akita S, Ohshima S, Saeki Y, Yoshikawa H. The correlation of serum levels of Wnt antagonists with inflammatory markers and the daily dose of prednisolone in patients with rheumatoid arthritis. Australian & New Zealand Bone & Mineral Societ, Sep, 2012, Perth
 140. Hirao M, Tsuboi H, Akita S, Matsushita M, Ohshima S, Saeki Y, Hashimoto J. Correction of valgus hindfoot deformity in subtalar joint contributes to ankle jointpain relief in rheumatoid arthritis cases. World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases Apr, 2014, Seville (Spain)
 141. 濱井 敏、宮原 寿明、江崎 幸雄、平田 剛、足達 永、千住 隆博
関節リウマチによる高度変形膝に対する人工膝関節置換術の臨床成績：第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会-ポスターセッション 2012/4/26-28、東京
 142. 江崎 幸雄、平田 剛、足達 永、濱井 敏、千住 隆博、宮原 寿明：血液透析中の RA 患者に対する人工関節置換術の治療成績。第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会-ポスターセッション 2012/4/26-28、東京
 143. 宮原 寿明、近藤 正一、江崎 幸雄、平田 剛、嘉村 聡志、大石 正信、濱井 敏：生物学的製剤時代における RA 下肢多関節手術の方向性：12 年間の推移からみた検討。第 40 回日本関節病学会-シンポジウム 2012/11/8-9、鹿児島
 144. 宮原 寿明、江崎 幸雄、宮崎 清：生物学的製剤時代における RA 股に対する THA の方向性：過去 12 年間の推移からみた検討。第 39 回日本股関節学会学術集会-シンポジウム 2012/12/7-8、新潟
 145. 濱井 敏、宮原 寿明、江崎 幸雄、平田 剛、岩本 幸英
関節リウマチによる高度変形膝に対する人工膝関節置換術の臨床成績：第 41 回リウマチの外科研究会 2012/8/25、東京
 146. 濱井 敏、宮原 寿明、江崎 幸雄、平田 剛、岩本 幸英：人工膝関節置換術後大腿骨コンポーネント周囲骨折に対する逆行性髄内釘とロッキングプレートの治療成績。第 43 回日本人工関節学会 2013/2/22-23、京都
 147. 富永 冬樹、大石 正信、宮原 寿明、江崎 幸雄、岩本 幸英：人工膝関節全置換術後に非外傷性脆弱性骨折をきたした関節リウマチの 3 例。第 57 回日本リウマチ学会 総会・学術集会-ポスターセッション 2013/4/18-20、京都
 148. 嘉村 聡志、宮原 寿明、江崎 幸雄、平田 剛、大石 正信：生物学的製剤使用下の RA 患者における股関節・膝関節破壊の病態。第 57 回日本リウマチ学会 総会・学術集会-ポスターセッション 2013/4/18-20、京都
 149. 濱井 敏、宮原 寿明、江崎 幸雄、平田 剛、岩本 幸英：関節リウマチによる高度変形膝に対する人工膝関節置換術の臨床成績。第 41 回日本関節病学会-学術集会奨励賞 2013/11/2-3 名古屋
 150. 藤村 謙次郎、宮原 寿明、江崎 幸雄、平田 剛、大石 正信、濱井 敏、近藤 正一：生物学的製剤使用下 RA 手術の検討。第 41 回日本関節病学会-シンポジウム 2013/11/2-3、名古屋
 151. 牛尾 哲郎、宮原 寿明、江崎 幸雄、平田 剛、藤村 謙次郎、木村 敦
ADL 改善のために人工関節置換術を選択した 2 例：第 28 回日本臨床リウマチ学会 2013/11/30-12/1 千葉
 152. 真島 瑛美、宮原 寿明、江崎 幸雄、平田 剛、嘉村 聡志、藤村 謙次郎、牛尾 哲郎、岡 和一朗、木村 敦、近藤 正一：関節リウマチ骨性伸展強直膝に対する人工膝置換術の経験。第 46 回九州リウマチ学会 2013/9/7-8 佐賀
 153. 宮原 寿明、江崎 幸雄、平田 剛、藤村 謙次郎、宮崎 清、牛尾 哲郎、大石 正信、濱井 敏、近藤 正一：高レベルの ADL・QOL 回復を目指した関節リウマチ下肢人工関節：THA・TKA。第 58 回日本リウマチ学会 総会・学術集会-シンポジウム 2014/4/24-26、東京。
 154. 藤村 謙次郎、宮原 寿明、江崎 幸雄、平田 剛、大石 正信、近藤 正一：RA 手術に対する生物学的製剤の影響。第 58 回日本リウマチ学会 総会・学術集会-ポスターセッション 2014/4/24-26、東京。
 155. 牛尾 哲郎、宮原 寿明、江崎 幸雄、平田 剛、藤村 謙次郎、近藤 正一：よりよい Quality of life を目指し人工関節置換術を行った関節リウマチ寛解状態の 2 例。第 58 回日本リウマチ学会 総会・学術集会-ポスターセッション 2014/4/24-26、東京。
 156. 宮原 寿明、江崎 幸雄、平田 剛、宮崎 清、嘉村 聡志、櫻庭 康司、井浦 広貴、太田 昌成、大石正信、濱井 敏、近藤 正一：関節リウマチに対する THA・TKA の進歩。第 42 回日本関節病学会-シンポジウム 2014/11/6-、東京。
 157. 宮原 寿明、江崎 幸雄、宮崎 清、平田 剛、嘉村 聡志、櫻庭 康司、井浦 広貴、太田 昌成、近藤 正一：RA 下肢多関節人工関節

- 置換手術による機能障害改善効果の評価.
第 29 回日本臨床リウマチ学会-シンポジウム 2014/11/29-30, 福岡.
158. 江崎 幸雄、藤村 謙次郎、平田 剛、牛尾 哲郎、木村 敦、宮原 寿明: RA 前足部変形に対する手術-切除関節形成術と関節温存手術. 第 47 回九州リウマチ学会-主題; 2014/3/15-16, 長崎.
159. 藤村 謙次郎、宮原 寿明、江崎 幸雄、平田 剛、大石 正信、近藤 正一: RA 手術に対する生物学的製剤の影響. 第 47 回九州リウマチ学会; 2014/3/15-16, 長崎.
160. 宮原 寿明、江崎 幸雄、光安 廣倫、宮崎 清、平田 剛、嘉村 聡志、櫻庭 康司、井浦 広貴、太田 昌成、近藤 正一: 最近の当科における RA 人工関節置換術の新しい動向. 第 48 回九州リウマチ学会-主題 2014/9/6-7, 久留米.
161. 矢野 紘一郎、坪井 秀規、猪狩 勝則、平尾 眞、橋本 淳、桃原 茂樹. 関節リウマチにおける自己記入式足部足関節評価質問票 (SAFE-Q) の有用性の検討. 日本足の外科学会雑誌 (0916-7927) 34 巻 2 号 PageS206 (2013. 10)
162. 越智 健介、佐久間 悠、矢野 紘一郎、吉田 進二、小山 卓摩、石橋 美菜、猪狩 勝則、桃原 茂樹. RA 手指、手関節手術での様々な工夫 Sauve-Kapandji 法と手指尺側偏位評価法におけるわれわれの工夫. 関節の外科 41 巻 2 号 Page69 (2014. 07)
163. 行岡正雄ら. 歩行困難 FM に対する徒手及び刺絡治療. 線維筋痛症学会. 2012.
164. 行岡正雄他. 気圧の変動が関節リウマチ (RA) 線維筋痛症 (FM) の自律神経に与える影響. 日本リウマチ学会. 2012
165. 行岡正雄他. DHEA (S) 低下の RA は bio 投与時にステロイドが必要か? . 臨床リウマチ学会. 2012
166. 行岡正雄他. 歩行困難関節リウマチ (RA) に対する徒手療法効果. 臨床リウマチ学科. 2012
167. 行岡正雄. リウマチとうつ. 中之島リウマチセミナー. 2012
168. 行岡正雄他. DHEA (S) の低下の RA は bio の継続率が悪い. 日本リウマチ学会. 2013
169. 行岡正雄. 整形外科リウマチ疾患と線維筋痛症. 城北線維筋痛症研究会. 2013
170. 行岡正雄. 関節リウマチの夜間睡眠時の自律神経. 臨床リウマチ学会. 2013
171. 行岡正雄. 線維筋痛症の夜間睡眠時の自律神経. 臨床リウマチ学会. 2013
172. 行岡正雄. 整形外科疾患と線維筋痛症 (Fybromyalgia). 第 27 回天の川整形外科懇話会. 2014
173. 行岡正雄. 関節リウマチに合併した抑うつ状態 (線維筋痛症). 石川リウマチ薬物治療研究会. 2014
174. 行岡正雄他. 線維筋痛症のリハビリ. 第 36 回日本疼痛学会. 2014
175. 行岡正雄他. 線維筋痛症・関節リウマチの自律神経. 第 29 回日本臨床リウマチ学会. 2014
176. 行岡正雄他. RA 上肢関節 (肩・肘・手関節) の生活機能からみた障害と治療. 第 29 回日本臨床リウマチ学会. 2014
177. 行岡正雄. 線維筋痛症を伴った関節リウマチ. 第 26 回中之島リウマチセミナー. 2014
178. Yukioka K, Nakahara E, Yukioka M, et al. Correlation of Depression with Patient Global Assessment Sleep Disturbance and Health Status in Patients with Rheumatoid Arthritis. EULAR. 2013.
179. Yukioka K, Nakahara E, Yukioka M, Yukioka C, Murata N, Kuroiwa T, Inoue M, Nakanishi T. Correlation of Depression with Patient Global Assessment Sleep Disturbance and Health Status in Patients with Rheumatoid Arthritis. EULAR. 2014
(発表誌名巻号・頁・発行年等も記入)

G. 知的財産権の出願・登録状況 (予定を含む)

1. 特許取得

なし

2. 実用新案登録

なし

3. その他

なし

引用文献

- 1) Yayama T, Kobayashi S, et al.: 慢性関節リウマチ患者の手関節の動作解析 (Motion analysis of the wrist joints in patients with rheumatoid arthritis). Mod Rheumatol. 2007; 17: 322-326.
- 2) 嶋田誠一郎, 佐々木伸一, 他: 変形性膝関節症および慢性関節リウマチ膝の歩行時前額面モーメント. 日本義肢装具学会誌. 2000; 16: 291-296.
- 3) 阿部敏彦, 宮内博雄, 他: 慢性関節リウマチ患者の動作分析. 理学療法ジャーナル. 1996; 30: 738-743.
- 4) Fowler NK, Nicol AC.: Functional and biomechanical assessment of the normal and rheumatoid hand. Clin Biomech. 2001; 16: 660-666.

- 5) Munro BJ, Steele JR, et al. : A kinematic and kinetic analysis of the sit-to-stand transfer using an ejector chair: implications for elderly rheumatoid arthritic patients. J Biomech. 1998; 31: 263-271.
- 6) Poole JL, Santhanam DD et al.: Hand impairment and activity limitations in four chronic diseases. J Hand Ther. 2013; 26: 232-6.

研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

平成24年度

著者氏名	論文タイトル名	籍全体の編集者	出版社名	出版年
		書籍名	出版地	ページ
石川肇	手関節リウマチの手術 全手関節固定術	三浪明男 編	中山書店	2012
		整形外科手術 イラストレイテッド 手関節・手指の手術	東京	216-228
石川肇	症例検討「リウマチテの 母指変形」症例1, 2	リウマチ手の外科研究会 編	参天製薬	2012
		第13回リウマチ手の外科研究会記録集	大阪	27-33
石川肇	生物学的製剤時代にリウマチ手の外科	Rheumadvance 編	参天製薬	2012
		第1回 Rheumadvance 記録集(2011年7月23日新潟市)	大阪	31-40
橋本淳	リウマチ性足部変形			2012
		第5回日本足の外科学会教育研修テキスト		135-149
平尾眞 橋本淳	各種治療手技と実際の注意点		南江堂	2012
		下腿・足の痛み	東京	109-115
平尾眞 橋本淳	外反偏平足を伴ったリウマチ足に対する人工足関節置換術		アークメディア	2012
		Bone Joint Nerve	東京	673-680

平成25年度

著者氏名	論文タイトル名	籍全体の編集者	出版社名	出版年
		書籍名	出版地	ページ
石川肇	RAのMP関節高度掌側脱臼例に対する人工指関節置換術	岩本幸英 編	メジカルビュー社	2013
		OS NOW Instruction No.25,人工関節置換術の合併症対策テクニック 予防と対処のコツ	東京	162-173
石川肇	RAのMP関節高度掌側脱臼例に対する人工指関節置換術	岩本幸英 編	メジカルビュー社	2013
		OS NOW No.25 Instruction 人工関節置換術の合併症対策テクニック	東京	162-173

石川肇	第2章 関節リウマチの診かた 3. 関節の見かた a)上肢	村澤章, 元木 絵美 編	羊土社	2013
		納得実践シリーズ リウマチ看護パーフェクトマニュアル	東京	39-47
石川肇	手首の痛みに、リストサポーター！	村澤章, 元木 絵美 編	羊土社	2013
		納得実践シリーズ リウマチ看護パーフェクトマニュアル	東京	180-181
石川肇	リウマチ手	永井良三ら 編	エルゼビア・ジャパン	2013
		今日の臨床サポート	東京	データベース (ウェブ上のコンテンツ)
石川肇	スタンダードな手術とハプニングへの対応 MCP関節の人工関節 (Swanson)	リウマチ手の外科研究会 編	中外製薬	2013
		第15回リウマチの外科研究会記録集	東京	1-28
石川肇	伸筋腱断裂の成因とリスクファクター	リウマチ手の外科研究会 編	ファイザー	2013
		リウマチ手の外科2012(第14回リウマチ手の外科研究会)記録集	東京	26-32
石川肇	手術療法とリハビリからみたT2Tの現状	Rheumadvance 編	参天製薬	2013
		第2回 Rheumadvance 記録集(2012年7月28日 新潟市)	大阪	19-22
平尾眞 橋本淳	ちょっとのぞいてみよう！整形外科の手術人工足関節置換術		メディカ出版	2013
		整形外科看護	大阪	68-71
宮原 寿明	全身性疾患 第2章 関節疾患	九州大学教授 岩本幸英編	南山堂	2013.6
	D.関節リウマチと類似疾患	神中整形外科学 上巻	東京	488-556
行岡正雄 他	機能的疼痛症候群と線維筋痛症		南江堂	2013
		運動器慢性痛診	東京	
行岡正雄 他	関節リウマチとうつ病	菊池臣一[ほか] 編集	医学書院	2013
		臨床整形外科	東京	1209-1212
行岡正雄	リウマチ病とうつ	吉野良平[ほか] 編集	永井書店	2013
		リウマチ病セミナー	大阪	56-56

平成26年度

著者氏名	論文タイトル名	籍全体の編集者	出版社名	出版年
		書籍名	出版地	ページ
Ishikawa H.	Total wrist fusion and limited wrist fusion procedures in rheumatoid arthritis	C.Chung, K. ed.	Springer	2015
		Clinical management of the rheumatoid hand, wrist, and elbow	Berlin/Heidelberg	in press
石川肇	第5章 関節リウマチ、慢性関節疾患および骨壊死症 関節リウマチのリハビリテーション、機能訓練と装具療法	土屋弘行、紺野慎一、田中康仁、田中栄、松田秀一 編	医学書院	2015
		今日の整形外科治療指針 第7版	東京	in press
石川肇	C リウマチ性炎症	斎藤英彦、吉津孝衛、牧裕、金谷文則 編	南江堂	2014
		手外科診療ハンドブック 改訂第2版	東京	265-274
石川肇	E 結晶沈着性および蓄積性炎症	斎藤英彦、吉津孝衛、牧裕、金谷文則 編	南江堂	2014
		手外科診療ハンドブック 改訂第2版	東京	278-280
石川肇	RA手関節の“Natural mode of cure”	Rheumadvance 編	参天製薬	2014
		第3回 Rheumadvance 記録集(平成25年7月27日 新潟市)	大阪	23-28
石川肇	第2章 高齢者運動器疾患の診かた 3 各部位から捉える高齢者運動器の診かた J 関節リウマチの運動器障害	中村耕三 編	南江堂	2014
		ベットのサイドの高齢者運動器の診かた	東京	211-225
石川肇	I章 関節リウマチのリハビリテーションの概要、5 手術療法	佐浦隆一、八木範彦 編	メジカルビュー社	2014
		改訂第2版 リハ実践テクニック 関節リウマチ	東京	40-54
三木健司、行岡正雄他	骨粗鬆症における疼痛管理		先端医学社	2014
		骨粗鬆症治療	東京	193-198
行岡正雄	繊維筋痛症	小川節郎 編集	東京	2014
		Jmedmook33	日本医事新報社	86-91
行岡正雄他	診療ガイドラインとNSAIDs以外の鎮痛剤		金芳堂	2014
		脳21	京都	198-206

雑誌
平成24年度

研究成果の刊行に関する一覧表

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Hayashi M, Kojima T, Funahashi K, Kato D, Matsubara H, Shioura T, Kanayama Y, Hirano Y, Deguchi M, Kanamono T, Ishiguro N.	Pneumococcal polyarticular septic arthritis after a single infusion of infliximab in a rheumatoid arthritis patient: a case report.	J Med Case Reports.	6(1)	81	2012
A selective estrogen receptor modulator inhibits tumor necrosis factor- α -induced apoptosis through the ERK1/2 signaling pathway in human chondrocytes.	Hattori Y, Kojima T, Kato D, Matsubara H, Takigawa M, Ishiguro N.	Biochem Biophys Res Commun.	421(3)	418-24	2012
石川肇	関節リウマチによる屈筋腱障害・断裂に対する手術	整・災外	55	165-174	2012
石川肇	手指・足趾の関節痛の原因・診断・治療	日医雑誌	141	1727-1732	2012
石川肇	生物学的製剤時代のリウマチ手の障害への対応	中部リウマチ	42	1-7	2012
村澤章, 中園清, 石川肇 ほか	生物学的製剤時代における関節リウマチリハビリテーションの動向	Jpn J Rehabil Med	49	699-703	2012
石川肇	リウマチ手指診療	MB Orthop.	24	7-15	2012
友利裕二, 石川肇, 阿部麻美 ほか	生物学的製剤導入と手の機能再建術でADLが著しく向上した重症RAの1例	中部リウマチ	42	48-49	2012
豊島洋一, 石川肇, 村澤章 ほか	関節リウマチ患者の生物学的製剤使用下での下肢手術の検討	中部リウマチ	42	46-47	2012
Sato H. Tanabe N. Murasawa A. Otaki Y. Sakai T. Ito S. Otani H. Abe A. Ishikawa H. Nakazono K. Kuroda T. Nakano M. Narita I	Procalcitonin is a specific marker for detecting bacterial infection in patients with rheumatoid arthritis	J Rheumatol	39	1517-1523	2012
Ito Y, Matsushita I, Watanabe H, Kimura T.	Anatomic mapping of short external rotators shows the limit of their preservation during total hip arthroplasty.	Clin Orthop Relat Res	470	1690-1695	2012
Watanabe H, Gejo R, Matsuda Y, Tatsumi I, Hirakawa K, Kimura T.	Femoral anterior tangent line of the osteoarthritic knee for determining rotational alignment of the femoral component in total knee arthroplasty.	J Arthroplasty	26	268-273	2012

小嶋俊久、石黒直樹	「(特集)関節リウマチ治療における生物学的製剤治療-薬剤中止寛解の可能性を中心に-【バイオフリー寛解がいいのか、長期継続がいいのか-現在の治療成績から考える-】」	リウマチ科	48(6)	664-668	2012
小嶋俊久	「(特集)RAの新分類基準の時代におけるリウマチ性疾患の鑑別【変形性関節症と高齢発症RAの鑑別】」	リウマチ科	47(4)	324-327	2012
小嶋俊久、石黒直樹	「総論15生物学的製剤使用中における手術の注意点とは?」	正しい生物学的製剤の使い方【関節リウマチ】		93-97	2012
小嶋俊久、石黒直樹	「特集:最新の疾患バイオマーカー研究 II.疾患バイオマーカーの基礎研究 その他の疾患バイオマーカーの基礎研究 骨関節疾患」	日本臨床	70(5)	796-801	2012
Tanaka M, Sakai R, Koike R, Komano Y, Nanki T, Sakai F, Sugiyama H, Matsushima H, Kojima T, Ohta S, Ishibe Y, Sawabe T, Ota Y, Ohishi K, Miyazato H, Nonomura Y, Saito K, Tanaka Y, Nagasawa H, Takeuchi T, Nakajima A, Ohtsubo H, Onishi M, Goto Y, Dobashi H, Miyasaka N, Harigai M.	Pneumocystis jirovecii pneumonia associated with etanercept treatment in patients with rheumatoid arthritis: a retrospective review of 15 cases and analysis of risk factors.	Mod Rheumatol.	22(6)	849-858	2012
Yabe Y, Kojima T, Kaneko A, Asai N, Kobayakawa T, Ishiguro N.	A review of tocilizumab treatment in 122 rheumatoid arthritis patients included in the Tsurumi Biologics Communication Registry (TBCR) Study.	Mod Rheumatol.	23(2)	245-53	2012
Kojima M	Epidemiologic studies of psychosocial factors associated with quality of life among patients with chronic diseases in Japan.	J Epidemiol	22	7-11	2012
Shoda N, Yasunaga H, Horiguchi H, Matsuda S, Ohe K, Kadono Y, Tanaka S.	Risk factors affecting in-hospital mortality after hip fracture: retrospective analysis using the Japanese Diagnosis Procedure Combination Database.	BMJ Open	2	e000416	2012

Niki Y, Takeuchi T, Nakayama M, Nagasawa H, Kurasawa T, Yamada H, Toyama Y, Miyamoto T.	Clinical significance of cartilage biomarkers for monitoring structural joint damage in rheumatoid arthritis patients treated with anti-TNF therapy.	PLoS One	7(5)	e37447	2012
二木康夫、竹内勤	関節リウマチに対する生物学的製剤治療における血清軟骨バイオマーカーの重要性	Rheumatology Clinical Research	1(1)	53-57	2012
二木康夫、竹内勤	生物学的製剤時代における血清軟骨マーカーの臨床的意義について	Clinical Calcium	22(2)	205-212	2012
西田圭一郎、中原龍一、橋詰謙三、斎藤太一、金澤智子、小澤正嗣、那須義久、尾崎敏文	生物製剤の登場による手術療法の動向と適応の変化について。	日整会誌	86	394-400	2012
橋詰謙三、西田圭一郎	TEA とスポーツ活動の関係	関節外科	31	98-103	2012
芳賀信彦	小児運動器疾患のリハビリテーション:現状と展望.	東北医学雑誌	124(1)	38-40	2012
橋本淳	新しい時代の骨粗鬆症治療戦略	大阪府内科医会会誌		186	2012
Oze H.Hirao M.Ebina K.Shi K.Kawato Y.Kaneshiro S.Yoshikawa H.Hashimoto J	Impact of medium volume and oxygen concentration in the incubator on pericellular oxygen concentration and differentiation of murine chondrogenic cell culture.	In Vitro Cell Dev Biol Anim	48(2)	123-130	2012
Kawato Y.Hirao M.Ebina K.Shi K.Hashimoto J.Honjo Y.Yoshikawa H.Myoui A	Nkx3.2 promotes primary chondrogenic differentiation by upregulating Col2a1 transcription.	PLoS One	7(4)	e34703	2012
Yamasaki N.Hirao M.Kawato Y.Ebina K.Oze H.Nampe A.Shi K.Yoshikawa H.Hashimoto J	Hypoxia favors maintenance of the vascular smooth muscle cell phenotype in culture.	J Biochem Mol Toxicol	26(10)	381-383	2012
Ebina K.Shi K.Hirao M.Kaneshiro S.Morimoto T.Koizumi K.Yoshikawa H.Hashimoto J	Vitamin K2 administration is associated with decreased disease activity in patients with rheumatoid arthritis	Modern Rheumatology	23(5)	1001-1007	2012
濱井 敏、宮原 寿明、江崎 幸雄、平田 剛、足達 永、千住 隆博、糸川 高史	関節リウマチにおける人工膝関節置換術後大腿骨コンポーネント周囲骨折に対するロッキングプレート固定—術前計画と術後成績—	九州リウマチ	32(1)	26-33	2012

西嶋 達也、宮崎 清、平田 剛、寺田 和正、江崎 幸雄、小原 伸夫、濱井 敏、足達 永、伊東 孝浩、千住 隆博、宮原 寿明	金属アレルギーが原因と考えられた人工膝関節のゆるみの一症例	九州リウマチ	32(1)	69-74	2012
千住 隆博、濱井 敏、宮原 寿明、江崎 幸雄、平田 剛、足達 永、上野山 紗織、岩本 美帆	鎖骨病的骨折をきたした掌蹠膿疱症性骨関節炎の一例	九州リウマチ	32(2)	128-134	2012
岡田 悠子、宮原 寿明、江崎 幸雄、平田 剛、大石 正信、由布 竜矢、安田 康生、前川 啓	関節リウマチの人工膝関節ルーニングに高度滑膜炎と骨脆弱性の関与が考えられた1例	九州リウマチ	32(2)	135-140	2012
三木健司、行岡正雄	特殊病態の診断と治療 線維筋痛症	整形外科			2012
三木健司、行岡正雄	リウマチ医が行う線維筋痛症、慢性痛症の診断・治療-膠原病、精神疾患の合併に注意	日本診療内科学会誌			2012

平成25年度

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ishiguro N, Yamamoto K, Katayama K, Kondo M, Sumida T, Mimori T, Soen S, Nagai K, Yamaguchi T, Hara M; Igaratimod-Clinical Study Group.	Concomitant iguratimod therapy in patients with active rheumatoid arthritis despite stable doses of methotrexate: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial.	Mod Rheumatol.	23(3)	430-9	2013
Hayashi M, Kuraishi H, Masubuchi T, Furihata K, Aida Y, Kobayakawa T, Deguchi M, Kojima T, Ishiguro N, Kanamono T.	A Fatal Case of Relapsing Pneumonia Caused by Legionella pneumophila in a Patient with Rheumatoid Arthritis After Two Injections of Adalimumab.	Clin Clin Med Insight	12(6)	101-6	2013
石川肇	関節リウマチの手の手術 (人工中手[MP]関節置換術)	整形外科看護	18	60-64	2013
石川肇	リウマチ母指変形	関節外科	32	in press	2013
Sek E, Ishikawa H. Murasawa, A. Nakazono K. et al.	Dislocation of the extensor carpi ulnaris tendon in rheumatoid wrists using three-dimensional computed tomographic imaging.	Clin Rheumatol	32	1627-1632	2013

Abe A, Ishikawa H, Murasawa A.	Ultrasound image and synovial pathology of the joints in the patients with rheumatoid arthritis. Comparison between the large joints and the small joints	Ann Rheum Dis	72(Suppl 3)	746	2013
Ishikawa H, Murasawa A. et al.	Assessment of malalignment at the metacarpophalangeal joint of the rheumatoid hand using three-dimensional computed tomogram	Ann Rheum Dis	72(Suppl 3)	545	2013
石川肇	関節リウマチ ケアからキュアを目指した治療－機能再建術	日本臨牀	71	1276-1280	2013
石川肇	関節リウマチの手の手術(人工中手指節[MP]関節置換術)	整形外科看護	81	60-63	2013
石川肇	リウマチ母指変形の治療	関節外科-基礎と臨床-	32	77-88	2013
石川肇	リウマチは治るか?	SSK 流越佐	111	12-17	2013
Takatori Y, Oda H	Poly(2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine)-grafted highly cross-linked polyethylene liner in primary total hip replacement : one-year results of a prospective cohort study	J Artific Org	16	170-175	2013
下条竜一, 元村拓, 松下功, 杉森一仁, 野上真紀子, 木村友厚.	関節リウマチにおける人工膝関節置換術中の軟部組織バランス.	日本人工関節学会誌	43	305-306	2013
下条竜一, 杉森一仁, 元村拓, 松下功, 伊藤芳章, 野上真紀子, 木村友厚.	PS型およびCR型TKA術後の内外側関節弛緩性の3次元的評価.	JOSKAS	38	226-227	2013
Watanabe H, Gejo R, Tokunaga A, Hirano N, Kimura T.	Intraoperative measurements of femoral anterior tangent (FAT) line for determining the rotational alignment of femoral component of total knee arthroplasty.	J Arthroplasty	28	1757-1759	2013
Motomura H, Matsushita I, Seki E, Mine H, Kimura T.	Inhibitory effect of tacrolimus on progression of joint damage in patients with rheumatoid arthritis.	Int J Rheum Dis		DOI: 10.1111/1756-185X.12227	2013
小嶋俊久	「(整形トピックス) 関節疾患におけるII型コラーゲン分解産物による軟骨破壊モニターの意義」	整形外科	64(12)	1284	2013
小嶋俊久	「特集【TNF α 阻害薬の10年】関節手術を減らすことができたか」	分子リウマチ治療	6(3)	19-21	2013

小嶋俊久	「(最新基礎科学)【知っておきたい】JAK阻害剤トファシチニブ(tofacitinib)」	臨床整形外科	48(6)	564-569	2013
小嶋俊久、石黒直樹	「Ⅶ ケースから学ぶ上手な薬物療法 3. etanerceptが効果的であったケース [ケース1/ケース2/ケース3]」	関節リウマチ治療実践バイブル	5	220-224	2013
小嶋俊久、石黒直樹	「I 押さえておくべき基本知識 6. 関節の構造と機能」	関節リウマチ治療実践バイブル	5	16-18	2013
Toshihisa Kojima, Yuichiro Yabe, Atsushi Kaneko, Yuji Hirano, Hisato Ishikawa, Masatoshi Hayashi, Hiroyuki Miyake, Hideki Takagi, Takefumi Kato, Kenya Terabe, Tsuyoshi Wanatabe, Hiroki Tsuchiya, Daihei Kida, Tomone Shioura, Koji Funahashi, Daizo Kato, Hiroyuki Matsubara, Nobunori Takahashi, Yosuke Hattori, Nobuyuki Asai, and Naoki Ishiguro	Monitoring C-reactive protein levels to predict favourable clinical outcomes from tocilizumab treatment in patients with rheumatoid arthritis.	Mod Rheumatol.	23(5)	977-85	2013
Nakajima A, Saito K, Kojima T, Amano K, Yoshio T, Fukuda W, Inoue E, Taniguchi A, Momohara S, Minota S, Takeuchi T, Ishiguro N, Tanaka Y, Yamanaka H.	No increased mortality in patients with rheumatoid arthritis treated with biologics: results from the biologics register of six rheumatology institutes in Japan.	Mod Rheumatol.	23(5)	945-52	2013
Takahashi N, Kojima T, Terabe K, Kaneko A, Kida D, Hirano Y, Fujibayashi T, Yabe Y, Takagi H, Oguchi T, Miyake H, Kato T, Fukaya N, Ishikawa H, Hayashi M, Tsuboi S, Kato D, Funahashi K, Matsubara H, Hattori Y, Hanabayashi M, Hirabara S, Yoshioka Y, Ishiguro N.	Clinical efficacy of abatacept in Japanese rheumatoid arthritis patients.	Mod Rheumatol.	23(5)	904-12	2013