

東京都済生会中央病院整形外科

平成29年度業績

論文

1. 亀山真、柳本 繁、手塚正樹：2ポータル鏡視下手根管開放術における超音波エコーを用いたリスクマネジメント。日手外科会誌 34(2) :59-63, 2017.
2. Hikata T, Isogai N, Shiono Y, et al., : A Retrospective Cohort Study Comparing the Safety and Efficacy of Minimally Invasive Versus Open Surgical Techniques in the Treatment of Spinal Metastases. Clin. Spine Surg. 30(8):1082-87. 2017 Oct
3. Ryogo Furuhashi, Mitsuhiro Nishida, Midori Morishita, Shigeru Yanagimoto, Masaki Tezuka & Eijiro Okada: Migration of a Kirschner wire into the spinal cord: A case report and literature review, The Journal of Spinal Cord Medicine, DOI: 10.1080/10790268.2017.1419915. 15 Jan 2018.

著書

1. 柳本繁：股関節固定術。整形外科イラストレイテッド 基本手術手技 編集：戸山芳昭 中山書店 (2017. 5/15) Pp 135-142.

発表

1. 西田光宏:思春期特発性側弯症における骨成熟までの骨密度変化の縦断的研究. 第 46 回日本脊椎脊髄病学会(2017. 4/13. 札幌)
2. 亀山真:肘部管症候群に対し 2 重の筋膜 sling で制動を行った皮下前方移動術の治療成績 第 60 回日本手外科学会(2017. 4/27. 名古屋)
3. 亀山真:橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレート術後の超音波画像およびX線像によるプレート設置状態の評価。第 90 回日本整形外科学会(2017. 5/18 仙台)
4. 塩野雄太:Delayed Propionibacterium acnes surgical site infections occur only in the presence of an implant. 第 10 回日本骨・関節感染症学会(2017. 6/17. 東京)
* 第 10 回日本骨・関節感染症学会奨励賞・大正富山 Award 受賞
5. 亀山真:ばね指術後に発生したPIP 関節拘縮の超音波検査所見とその対策。第 29 回日本整形外科超音波学会(2017. 7/1. 東京)

6. 亀山真: 橈骨頭, 頸部骨折に対する人工骨ブロック充填術による治療。第 43 回日本骨折治療学会(2017. 7/7. 福島)
7. 森下緑: 上腕骨骨幹部骨折に対するエンダー横止め法の治療経験。第 43 回日本骨折治療学会(2017. 7/7. 福島)
8. 森下緑: 頸部に発生した Plexiform fibrohistiocytic tumor の 1 例。第 50 回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会(2017. 7/13. 東京)
9. 塩野雄太: 腰椎変性すべり症に対するLIF+PPSの変形矯正効果の画像解析。第 20 回日本低侵襲脊椎外科学会(2017. 7/27 札幌)
10. 西田光宏: 思春期特発性側弯症における骨成熟までの骨密度変化の縦断的研究。第 51 回日本側弯症学会。(2017. 8/24. 札幌)
11. Shiono Y. : Propionibacterium acnes only survives in the presence of implants and causes late infections. 52th SRS : Scoliosis Research Society (2017. 9/9 Philadelphia)
*Russell A. Hibbs Basic Research Award 受賞
12. Nishida M. : Continuous low bone mineral density may associates with severity of adolescent idiopathic scoliosis. -longitudinal study- Euro Spine (2018. 10/11 Dublin)
13. 西田光宏: 思春期特発性側弯症に対する矯正固定術の効果一歩行時体幹 骨盤動態解析一。第 32 回 日本整形外科学会基礎学術集会(2017. 10/26. 沖縄)
14. 武田勇樹 : ATDC5 においてメカニカルストレスは TRPV4 を介して IL-1R の発現に関与する。 第 32 回日本整形外科学会基礎学術集会 (2017. 10. 27 沖縄)
15. Takeda Y. : Excessive Cyclic Compression Stress Increases Susceptibility to IL-1 in 3D-cultured Chondrocytes . 2017 American college of Rheumatology(ACR) (2017.11/5, San Diego)
16. Takeda Y. : Excessive Cyclic Compression Stress Increases Susceptibility to IL-1 in 3D-cultured Chondrocytes. 2018 Orthopaedic Research Society(ORS) (2018.3/12, New Orleans)

講演会

1. 亀山真: 手外科における保険診療。第 60 回日本手外科学会ランチョンセミナー (2017. 4/27 名古屋)
2. 武田勇樹: 変形性膝関節症におけるデュロキセチンの使用経験。Joint Pain Conference (2017. 7/7 東京)
3. 塩野雄太: インプラント関連感染症とその対策。第 222 回 港区慶應整形外科の会 (2018.1/15 東京)