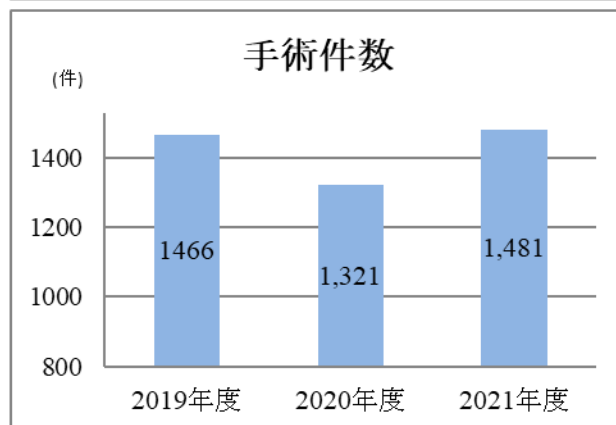
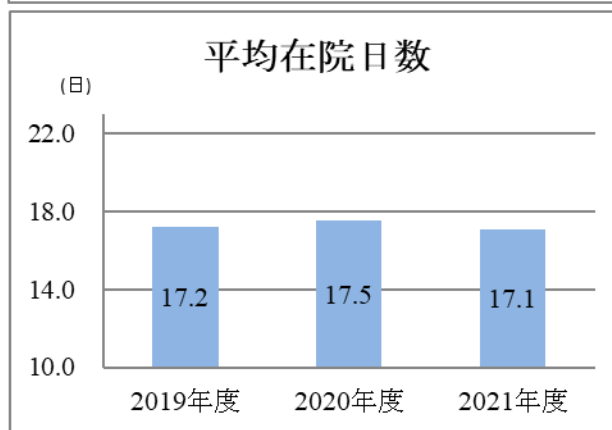
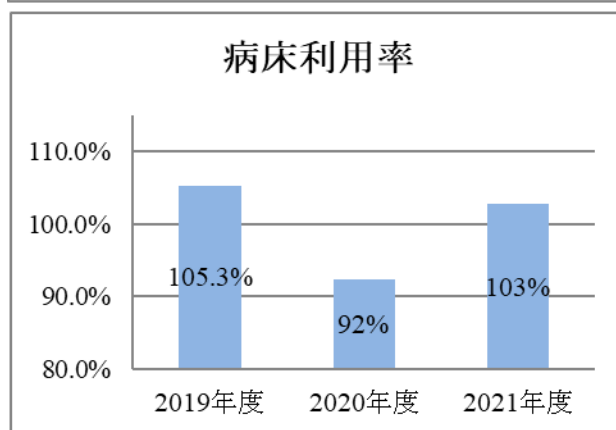
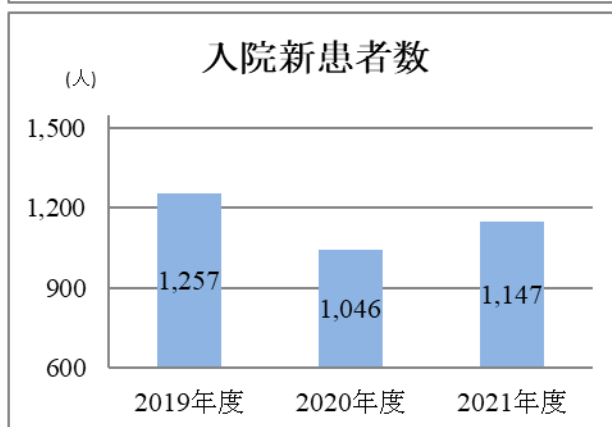
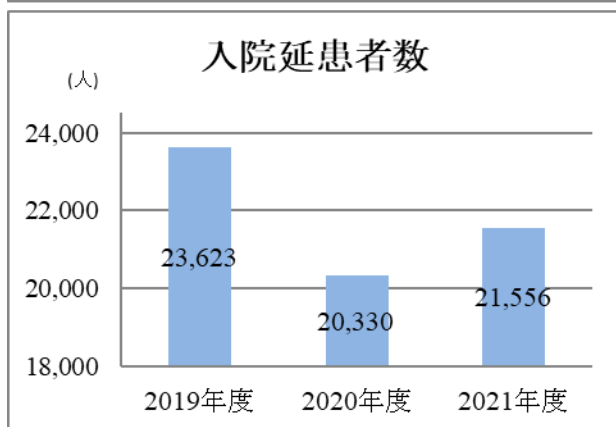
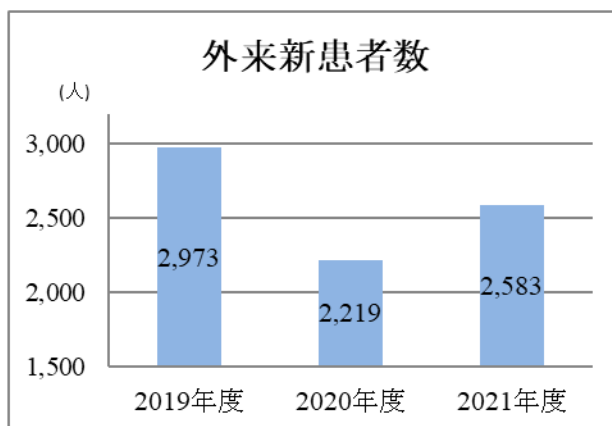
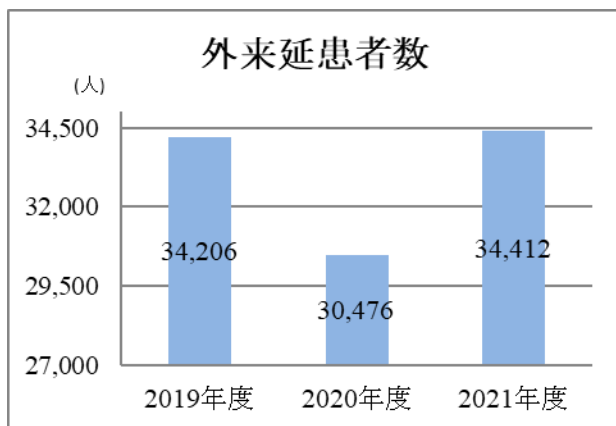


## 2-11 整形外科

### 診療実績



## 研究・教育活動

### 英文原著

- 1, Juri Teramoto , Akio Kanda , Itaru Morohashi , Atsuhiko Mogami , Osamu Obayashi , Muneaki Ishijima. A pregnant woman with multiple vertebral fractures due to Cushing's syndrome: A case report J Orthop Sci. 2021 Nov 17; S0949-2658(21).
- 2, Teramoto J, Kanda A, Morohashi I, Mogami A, Obayashi O, Ishijima M: A pregnant woman with multiple vertebral fractures due to Cushing's syndrome: A case report. J Orthop Sci. 2021 Nov 17 :S0949-2658(21).
- 3, Chikuda, Hiroataka\*,,, A, itoi,, , et al. Chikuda, H., Koyama, Y., Matsubayashi, Y., Ogata, T., Ohtsu, H., Sugita, S., ... & Yoshii, T. (2021). Effect of Early vs Delayed Surgical Treatment on Motor Recovery in Incomplete Cervical Spinal Cord Injury With Preexisting Cervical Stenosis: A Randomized Clinical Trial. *JAMA network open*, 4(11), e2133604-e2133604

### 和文原著

- 1, 守屋 秀一, 最上 敦彦, 分島 智子, 諸橋 達, 神田 章男, 大林 治. 大腿骨転子部骨折に対するフックピンネイルの治療成績. 骨折 2021;43(2):321-324
- 2, 市原 理司, 鈴木 雅生, 分島 智子, 長尾 聡哉, 最上 敦彦. 橈骨遠位端骨折-最近の治療と課題-【最新の治療 橈骨遠位端骨折治療におけるフランス発の新規医療材料導入の意義 日本人の体形に即した橈骨遠位端骨折治療用キットの開発と今後の展望 シンプルな手術の実現とスクリュー突出による術後合併症を減らす取り組み. Orthopaedics 2021;34(1):85-93
- 3, 中村 泰大, 岩瀬 弘明, 西嶋 智子, 千野 孔三, 金子 和夫. Cross Limb Vascular Shunt が有効であった膝窩動脈損傷の1例. 日本外傷学会雑誌 2020;34(4):128-131
- 4, 守屋 秀一, 黒川 大介, 田中 稔. 肩甲骨関節窩骨折と烏口突起重複骨折を合併した一例. 肩関節 45 巻 2 号 Page426-429(2021. 11)
- 5, 守屋 秀一, 最上 敦彦, 大林 治, PTH 製剤使用後の非定型大腿骨骨折に対して術後にロモソズマブを使用した 2 例(原著論文/症例報告)、骨折 43 巻 2 号 Page329-333(2021. 03)
- 6, 上原弘久, 守屋秀一、スポーツ選手の鎖骨骨幹部骨折に対するプレート固定術の治療成績-前方設置群と上方設置群の比較- 肩関節 2020 年 44 巻 2 号 p310-313
- 7, 待山 祐一郎, 諸橋 達, 佐々木 響子, 石橋 仁志, 松尾 智次, 亀田 壮, 最上 敦彦, 大林 治: 神経鞘内ガングリオンにより足根管症候群を生じた一例 日本足の外科学会雑誌 41: 321-322, 2021.
- 8, 石橋 仁志, 諸橋 達, 佐々木 響子, 待山 祐一郎, 亀田 壮, 松尾 智次, 最上 敦彦, 大林 治: 強剛母趾に対して cheilectomy および中足骨遠位短縮骨切り術を行った 4 例 日本足の外科学会雑誌 42: 294-297, 2021.
- 9, 佐々木 響子, 待山 祐一郎, 石橋 仁志, 松尾 智次, 亀田 壮, 諸橋 達, 最上 敦彦, 大林 治. 外反母趾に対する新しい基節骨水平骨切り術 日本足の外科学会雑誌 42: 144-150, 2021.

10, 諸橋 達, 神田 章男, 最上 敦彦変形性股関節症に対する理学療法の効果と病期・画像評価との関係, Hip Joint 47: 332-336, 2021.

11, 西村 佑, 佐藤 太一, 本間 康弘, 岩瀬 秀明, 諸橋 達, 大林 治人工股関節全置換術におけるステム挿入状態評価のための打検ハンマの開発 臨床バイオメカニクス 42: 117-123, 2021.

## 和文総説

1, 神田章男, 【整形外科 外来・当直 エマージェンシーマニュアル】外傷編 股関節の外傷 大腿骨ステム周囲骨折. 臨床整形外科 56 巻 5 号. P321-324. 2021. 3.

2, Michael L. Brennan, Eric D. Farrell, Conor Kleweno, Lisa A. Taitzman, 分島 智子訳:患者体位と手術原則; 患者の体位. ハーバービュー 骨折の手術治療 原著第2版, M. Bradford Henley, Michael F. Githens, Michael J. Gardner 編. 最上 敦彦監修. 羊土社, 東京. 2-25, 2021

3, 守屋秀一, 岩本 航, 肩のスポーツ外傷 (鎖骨骨折、烏口突起骨折、上腕骨近位骨端線離開、投球骨折、肩関節周囲筋肉離れ、Burner 症候群) 整形外科医のための肩のスポーツ診療のすべて, 日本医事新報社、p371-394

4, 大林治 整形外科, エマージェンシー マニュアル 膝の外傷 外傷性膝蓋骨 脱臼(解説・特集) 臨床整形外科 56(5):564-565, 2021

5, 諸橋 達, 【整形外科 外来・当直 エマージェンシーマニュアル】外傷編 足の外傷 踵骨骨折(解説/特集) 臨床整形外科 56: 583-587, 2021.

6, 糸井陽, 感染症が疑われる患者のみかた 化膿性脊椎 (椎間板) 炎・腸腰筋膿瘍 (整形外科 外来・当直 エマージェンシーマニュアル)一(疾患編). 臨床整形外科, 56(5), 736-740.

## 和文著書

1, 分島 智子, 外傷編; 股関節の外傷; 股関節脱臼骨折. 整形外科 外来・当直 エマージェンシーマニュアル, 最上 敦彦編. 臨床整形外科:医学書院(56)5:538-541, 2021

2, 【整形外科 外来・当直 エマージェンシーマニュアル】外傷編 肩の外傷 肩甲骨骨折(解説/特集)守屋 秀一(順天堂大学医学部附属静岡病院 整形外科) 臨床整形外科 (0557-0433) 56 巻 5 号 Page450-453 (2021. 05)

## 国内学会発表

1, 諸橋達、佐々木京子、待山祐一郎、大林治、 外反母趾に対するAkin法を改良した基節骨骨切り術 , 第194回静岡県整形外科医会集談会、静岡、2021年3月13日

2, 待山祐一郎、神田章男、大林治、最上敦彦、諸橋達、Schanzosteotomy 術後 50 年で施行した大腿骨転子下骨切り併用人工股関節全置換術、第 194 回静岡県整形外科医会集談会、静岡、2021年3月13日

3, 鶴上浩規、糸井陽、大林治、スポーツを行う若者に生じる脊髄終始症候群の診断遅延の原因、第 194 回静岡県整形外科医会集談会、静岡、2021年3月13日

4, 糸井陽、寺本樹里、石橋仁志、大林治、広報から TLIF ケージ を挿入する PVCR-骨粗鬆症椎体骨折による後弯変形に対する矯正・再建術、第 11 回日本成人脊椎変形学会、岩手、2021年3月19日-20日

- 5, 糸井陽、骨粗鬆症椎体骨折のMRIとCTにおける画像診断の信頼性の評価、第50回日本脊椎脊髄病学会学術集会、京都、2021年4月22日-24日
- 6, 本間 康弘, 石井 聖也, 白銀 優一, 馬場 智規, 幡野 佐己依, 渡 泰士, 諸橋 達, 岩瀬 秀明, 金子 和夫, 石島 旨章, 人工股関節全置換術におけるセメントレスカップ挿入時叩打音の定量的分析、第47回日本整形外科学会学術集会、東京、2021年5月20日-23日
- 7, 寺本樹里、神田章男、大林治、最上敦彦、諸橋達、妊娠中に多発椎体骨折をきたしたCushing症候群の1例、第47回日本骨折治療学会学術集会兵庫、2021年7月2-3日。
- 8, 最上敦彦、総論-各治療法の選択基準ならびに問題点、第47回日本骨折治療学会学術集会、兵庫、2021年7月2日-3日
- 9, 洪雅敏、Marfan症候群を基礎疾患に持つ小児の大腿骨頸部骨折の1例、(ポスター)、第47回日本骨折治療学会学術集会、兵庫、2021年7月2日-3日
- 10, 分島 智子, 守屋 秀一, 神田 章男, 諸橋 達, 最上 敦彦, 大林 治. 重度四肢外傷における軟部組織評価の新しいツール Tenting(テンティング)とは? , 第47回骨折治療学会学術集会、兵庫、2021年7月2日~7月3日
- 11, 守屋秀一、最上敦彦、大林治、上腕骨近位端骨折に対するリバーズ型人工肩関節全置換術の術後成績、第47回骨折治療学会学術集会、兵庫、2021年7月2日~7月3日
- 12, 神田章男 大林治 最上敦彦 諸橋達 遠位シリンダー形状セメントレスシステム (Arcos®ワンピースシステム) を用いた大腿骨転子下短縮骨切り併用人工股関節全置換術, 第51回日本人工関節学会, 神奈川、2021年7月7-8日。
- 13, 糸井陽、後方からLIFケージを挿入するPVCR-骨粗鬆症性椎体骨折変形癒合に対する矯正・再建術-第28回日本脊椎・脊髄神経手術手技学会、京都、2021年9月3日-4日
- 14, 高岡宏行、骨軟部に発生した高リン酸性間葉系腫瘍による腫瘍性骨軟化症の2例、第70回東日本整形災害外科学会、岩手、2021年9月17日-18日
- 15, 守屋秀一、鶴上浩規、波多江文俊、最上敦彦、鏡視下上方関節包再建術(ASCR)での大腿筋膜採取で大腿外側皮神経障害が生じた一例、第48回日本肩関節学会、愛知、2021年10月29日-30日
- 16, 鶴上浩規、守屋秀、波多江文俊、最上敦彦、肩関節後方脱臼骨折の骨接合術に上方アプローチを追加した一例、第48回日本肩関節学会、愛知、2021年10月29日-30日
- 17, 最上敦彦、上腕骨近位端骨折の治療-後遺障害を減らすための方策-第48回日本股関節学会学術集会、奈良、2021年10月22日-23日
- 18, 波多江文俊、守屋秀一、鶴上浩規、最上敦彦、非常に希な棘上筋肉離れの1例、第48回日本肩関節学会、愛知、2021年10月29日-30日

- 19, 寺本樹里 神田章男 諸橋達 最上敦彦 大林治 石島旨章 ペルテス様扁平骨頭に対する大腿骨外反・伸展・減捻骨切り併用偏心性寛骨臼回転骨切り術ーバイオメカニクスの考察ー. 第 48 回日本股関節学会学術集会、奈良、2021 年 10 月 22-23 日
- 20, 波多江 文俊, 神田 章男, 諸橋 達, 最上 敦彦, 大林 治. 同側大腿骨骨幹部骨折を合併した大腿骨頸部骨折に対するショートステム optimys の有用性. 第 48 回日本股関節学会学術集会、奈良、2021 年 10 月 22-23 日.
- 21, 波多江文俊, 神田章男, 諸橋達, 最上敦彦, 大林治, 同側大腿骨骨幹部骨折に合併した大腿骨頸部骨折に対するショートステム optimys の有用性, 第 48 回日本股関節学会学術集会、奈良、2021 年 10 月 22 日-23 日  
諸橋達, 神田章男, 最上敦彦, 金子和夫, 変形性股関節症に対する AP 療法の効果, 第 48 回日本股関節学会学術集会、奈良、2021 年 10 月 22 日-23 日
- 22, 神田章男, 究極の骨温存・軟部組織温存を目指す人工股関節全置換術、第 48 回日本股関節学会学術集会、奈良、2021 年 10 月 22 日-23 日
- 23, 糸井陽, 腸骨梁を温存させたまま同青国 2 本入れる腸骨スクリュー法 (MBT-DIS 法)、第 11 回最小侵襲脊椎治療学会、東京、2021 年 10 月 29 日
- 24, 田代 憲, 諸橋 達, 松尾 智次, 亀田 壮, 大林 治, 片肢性骨端異形成症の治療経験とその検討、日本足の外科学会学術集会、東京、2021 年 11 月 11 日-12 日
- 25, 諸橋 達, 最上 敦彦, 松尾 智次, 亀田 壮, 大林 治, DT00、LT0 に対する髓内釘による固定、日本足の外科学会学術集会、東京、2021 年 11 月 11 日-12 日
- 26, 最上敦彦, 肘関節骨折に対する創外固定、第 83 回 JABO 研修会、オンライン、2021 年 11 月 14 日

### 特別講演・招待講演

- 1, 宇田川和彦, 筒井完明. 演者: 松井裕帝、分島智子、対比地加奈子、松本匡洋、佐藤亮、林光太、木啓介、鈴木雅生、林悠太、反町光太郎. 重度四肢外傷 web スターターセミナー基礎編 2021, 2021 年 5 月 9 日 (講演)
- 2, 最上敦彦, 大腿骨骨折に対する至適髓内釘固定法〜転子部から顆部・顆上まで〜第 11 回大分骨折治療研究会、大分、2021 年 7 月 29 日
- 3, 神田章男, 血友病患者に対する整形外科的アプローチ〜血液内科医とのコラボレーション〜. 第 18 回静岡県血友病治療ネットワーク、静岡、2021 年 10 月 16 日
- 4, 神田章男, 光明セミナー4 究極の骨温存・軟部組織温存を目指す人工股関節全置換術-Curved Short Stem の可能性-. 第 48 回日本股関節学会学術集会、奈良、2021 年 10 月 22 日.
- 5, 神田章男, Curved Short Stem optimys subsidence 症例から学ぶステム設置〜正しいステムサイズ選択で大柄患者への適応〜. optimys users meeting. 神奈川、2021 年 11 月 7 日  
大林 治, 骨粗鬆治療の最近の診断と治療、伊東市医師会学術集会、静岡、2021. 01. 20