

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	外傷再建学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 31: 377-380
Issue Date	2021-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1491
Rights	©2021 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2021-12-04T10:36:39Z

加藤欽志, 大歳憲一, 矢吹省司, 大谷晃司, 二階堂琢也, 渡邊和之, 小林 洋, 半田隼一, 紺野慎一. 野球選手の脊椎障害に対するメディカルサポート. 第138回西日本整形・災害外科学会学術集会; 20191130-1201; 佐賀. 整形外科と災害外科. 68(2):35.

外傷再建学講座

論 文

〔原 著〕

畑下 智, 伊藤雅之, 佐藤俊介, 増子遼介, 水野洋佑, 高橋洋二郎, 新田夢鷹, 川上亮一, 紺野慎一. 踵骨骨折の外側壁膝窩に対する bone tamper 修復法. 骨折. 201902; 41(1):224-229.

佐藤俊介, 畑下 智, 伊藤雅之, 川上亮一, 紺野慎一. 足関節果部骨折における Syndesmosis Instability の直視下定量評価法. 骨折. 201906; 41(3):1043-1046.

畑下 智, 江尻荘一, 川上亮一, 高橋洋子, 小林義尊, 紺野慎一. 特発性手根管症候群に対する奥津法(1-portal)と Chow 法(2-portal)の短期治療成績の比較. 日本手外科学会雑誌. 201901; 35(4):625-628.

佐藤俊介, 畑下 智, 伊藤雅之, 川上亮一, 紺野慎一. Variable Angle Locking Hand Plate を使用した手指 PIP 関節背側脱臼骨折の治療—2 例報告—. 日本手外科学会雑誌. 201901; 35(4):729-733.

畑下 智, 川上亮一, 江尻荘一, 紺野慎一, 伊藤雅之, 佐藤俊介, 増子遼介, 水野洋佑. 四肢の主幹動脈損傷に対する temporary intravascular shunt を用いた治療戦略. 日本マイクロサージャリー学会会誌. 201903; 32(1):18-24.

著 書・訳 書

畑下 智, 川上亮一. 第3章 総論 膝部の血管解剖と再建法. In: 工藤俊哉 編. 局所皮弁 第3巻 下肢・足. 東京: 克誠堂出版; 201904. p.60-63.

畑下 智, 川上亮一. 第3章 各論 1 膝蓋部: 腓腹筋弁. In: 工藤俊哉 編. 局所皮弁 第3巻 下肢・足. 東京: 克誠堂出版; 201904. p.64-67.

研究発表等

〔研究発表〕

Ito M, Sato T, Shinden Y, Sato S, Mashiko R, Mizuno Y, Suzuki T, Hatashita S. To develop artificial

intelligence to measure the amount of displacement of fractures: we devised a manual method to quantify fracture displacement using 3D CT images. International Society of Orthopaedic Surgery and Traumatology (SICOT) 40th Orthopaedic World Congress; 20191204-07; Muscat, Oman.

伊藤雅之, 佐藤俊介, 増子遼介, 水野洋佑, 畑下 智. 寛骨臼骨折後の人工股関節置換術. 第49回日本人工関節学会; 20190215-16; 東京. プログラム・抄録集. 451.

畑下 智, 伊藤雅之, 佐藤俊介, 増子遼介, 水野洋佑, 高橋洋二郎, 新田夢鷹. 四肢骨折急性期症例に対する初期創外固定と内固定への conversion. 第32回日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20190301-02; 秋田. プログラム・抄録集. 155.

川上亮一, 佐々木信幸, 利木成広, 紺野慎一, 畑下 智. Chipping Corrective Osteotomy の治療経験. 第32回日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20190301; 秋田.

佐藤俊介, 畑下 智, 増子遼介, 水野洋佑, 鈴木敏之, 伊藤雅之, 川上亮一, 紺野慎一. 超高齢者の Pilon 骨折に対する段階的 MATILDA 法-1 例報告-. 第32回日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20190301-02; 秋田.

伊藤雅之, 畑下 智, 佐藤俊介, 増子遼介, 水野洋佑, 新田夢鷹. 大腿骨近位部骨折 術前 術後の転位量変化. 第13回日本 CAOS 研究会; 20190307-08; 京都.

佐藤俊介, 畑下 智, 増子遼介, 水野洋佑, 鈴木敏之, 伊藤雅之. 術中に肺塞栓症を発症した Pilon 骨折の1例. 第24回救急整形外傷シンポジウム(EOTS); 20190322-23; 北谷町.

増子遼介, 伊藤雅之, 畑下 智, 佐藤俊介, 水野洋佑. 踵骨骨折に対し、大本法を施行した症例の検討. 第24回救急整形外傷シンポジウム(EOTS); 20190322-23; 北谷町.

佐藤俊介, 畑下 智, 増子遼介, 水野洋佑, 伊藤雅之, 川上亮一, 紺野慎一. 橈骨遠位端骨折手術後の機能成績には精神医学的問題評価が関係する—BS-POP による検討—. 第62回日本手外科学会学術集会; 20190418-19; 札幌. 日本手外科学会雑誌. 36(1): O47-3.

畑下 智, 伊藤雅之, 川上亮一, 佐藤俊介, 増子遼介, 水野洋佑, 高橋洋二郎, 新田夢鷹, 紺野慎一. 橈骨遠位端骨折後の早期握力回復は可能か? 第62回日本手外科学会学術集会; 20190418-19; 札幌. 日本手外科学会雑誌. 36(1):P11-4.

堀金 尚, 佐藤真理子, 渡邊謙治, 畑下 智. 橈骨遠位端骨折術後の早期握力回復に向けたプロトコールの検討. 第31回日本ハンドセラピィ学会学術集会; 20190419-20; 札幌.

畑下 智, 伊藤雅之, 川上亮一, 朝熊英也, 佐藤俊介, 増子遼介, 水野洋佑, 紺野慎一. 小児大腿骨骨幹部骨折の牽引治療は回旋変形や過成長に注意する必要がある—牽引群と手術群の比較検討—. 第92回日本整形外科学会学術総会; 20190509-12; 横浜.

畑下 智, 川上亮一, 伊藤雅之, 佐藤俊介, 増子遼介, 水野洋佑. GustiloIII B/C 下腿開放骨折は、確定的 debridement と orthoplastic approach により適切に治療され得る. 第33回日本外傷学会総会学術大会; 20190606-07; 八戸. 日本外傷学会雑誌. 33(2):202.

佐藤俊介, 畑下 智, 増子遼介, 水野洋祐, 伊藤雅之. 骨短縮を施行した上腕開放骨折 Gustilo IIIC の 1 例. 第 116 回東北整形災害外科学会; 20190621-22; 盛岡.

増子遼介, 伊藤雅之, 畑下 智, 佐藤俊介, 水野洋祐. 鎖骨骨折に伴う胸郭出口部の腋窩動脈損傷に対する緊急手術の 1 例. 第 116 回東北整形災害外科学会; 20190621-22; 盛岡.

増子遼介, 伊藤雅之, 畑下 智, 佐藤俊介, 水野洋祐. 大腿骨転子下骨折髓内釘固定時の工夫—スモールプレートによる選考固定について. 第 45 回日本骨折治療学会; 20190628-29; 福岡. 骨折. 41(Suppl.):S106.

増子遼介, 伊藤雅之, 畑下 智, 佐藤俊介, 水野洋祐. 踵骨骨折に対し、大本法を施行した症例の検討. 第 45 回日本骨折治療学会; 20190628-29; 福岡. 骨折. 41(Suppl.):S125.

水野洋祐, 伊藤雅之, 鈴木敏之, 佐藤俊介, 増子遼介, 畑下 智. 外傷再建センター専属麻酔科医師赴任後の大腿骨近位部骨折に対する治療効果の検討. 第 45 回日本骨折治療学会; 20190628-29; 福岡. 骨折. 41(Suppl.):S184.

畑下 智, 伊藤雅之, 佐藤俊介, 増子遼介, 水野洋祐, 鈴木敏之, 川上亮一, 朝熊英也. 小児大腿骨骨幹部骨折の長期経過. 第 45 回日本骨折治療学会; 20190628-29; 福岡. 骨折. 41(Suppl.):S374.

佐藤俊介, 畑下 智, 増子遼介, 水野洋祐, 伊藤雅之, 川上亮一, 紺野慎一. 当センターにおける大腿骨複合骨折の治療. 第 45 回日本骨折治療学会; 20190628-29; 福岡. 骨折. 41(Suppl.):S386.

川前恵史, 箱崎道之, 山田 仁, 金内洋一, 紺野慎一. 骨端線閉鎖前に大腿骨二次性軟骨肉腫を生じた多発性骨軟骨腫瘍. 第 52 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学会; 20190711-12; 川越.

佐藤俊介, 畑下 智, 増子遼介, 水野洋祐, 伊藤雅之. ショートディスクッション 1 骨短縮を施行した上腕骨開放骨折 Gustilo IIIC の 1 例. 第 6 回日本重度四肢外傷シンポジウム(JSETS) 20190713-14. 札幌.

佐藤俊介, 畑下 智, 増子遼介, 水野洋祐, 伊藤雅之. Bennett 骨折後外傷性 CM 関節症に対し、ZipTight®を用いて関節形成を行なった 1 例. 第 33 回福島手外科研究会; 2019101005; 郡山.

平井 亨, 畑下 智, 水野洋祐, 伊藤雅之. 小指 Stener (like) lesion の 1 例. 第 33 回福島手外科研究会; 20191005; 郡山.

渡邊謙治, 畑下 智. 外傷性腕神経叢損傷に対し麻痺肩再建術後の後療法の経験. 第 46 回日本肩関節学会; 20191025-26; 長野.

伊藤雅之, 鈴木敏之, 畑下 智. 災害復興現場から見てきた外傷医療の役割. 第 39 回日本臨床麻酔学会; 20191107-09; 日本臨床麻酔学会誌; 39(6):S172.

畑下 智, 伊藤雅之, 佐藤俊介, 増子遼介, 水野洋祐, 菅谷岳広, 平井 亨, 須藤洋輔, 川前恵史, 川上亮一. 足関節・足部外傷治療における、小範囲の軟部組織欠損に対する有茎短趾伸筋弁. 第 46 回日本マイクロサージャリー学会学術集会; 20191128-29; 東京. プログラム・抄録集. 144.

佐藤俊介, 畑下 智, 増子遼介, 水野洋佑, 伊藤雅之, 紺野慎一. 超音波エコーによる指動脈中節部横連合技の位置の検討-第2報-. 第46回日本マイクロサージャリー学会学術集会; 20191128-29; 東京.

伊藤雅之, 畑下 智, 新田夢鷹, 水野洋佑, 佐藤 卓. 股関節周囲外傷における臨床研究・基礎研究 一外傷再建センターの取り組み-. 第13回四国外傷治療研究会; 20191130; 香川.

過年業績

水野洋佑, 伊藤雅之, 増子遼介, 佐藤俊介, 畑下 智. 三次元術前計画が有用であった大腿骨骨折の3例. 第12回日本CAOS研究会; 20180322-23; 大阪.

増子遼介, 伊藤雅之, 畑下 智, 佐藤俊介, 水野洋佑. 関節鏡を併用した烏口突起基部骨折固定と烏口突起の形態学的検討. 第45回日本肩関節学会; 20181019-20; 大阪. 抄録集. 146.

水野洋佑, 伊藤雅之, 増子遼介, 佐藤俊介, 畑下 智, 鈴木敏之, 高橋洋二郎, 新田夢鷹. 大腿骨転子部骨折における術後スライディング量の検討. 第45回日本股関節学会学術集会; 20181026-27; プログラム・抄録集. 464.

〔シンポジウム〕

畑下 智, 川上亮一, 伊藤雅之, 江尻荘一, 佐藤俊介, 増子遼介, 水野洋佑, 紺野慎一. 四肢外傷の深部感染に対する治療. 日本創外固定・骨延長学会学術集会; 20190301-02; 秋田. プログラム・抄録集. 114.

畑下 智, 川上亮一, 伊藤雅之, 佐藤俊介, 増子遼介, 水野洋佑. Symposium 1 主要血管損傷 森井分類血管損傷型の上肢主幹動脈損傷は、真の shunt 適応症例は少ない? 第6回日本重度四肢外傷シンポジウム(JSETS); 20190713-14; 札幌.

〔特別講演〕

畑下 智. 当センターの重度四肢外傷治療と外傷後遺障害治療. 第4回会津フォーラム; 20190526; 会津若松.

生体機能イメージング講座

論 文

〔原 著〕

Ishibashi K, Miura Y, Toyohara J, Ishiwata K, Ishii K. Unchanged type 1 metabotropic glutamate receptor availability in patients with Alzheimer's disease: a study using ¹¹C-ITMM positron emission tomography. Neuroimage: Clinical. 201903; 22:101783.