福島県立医科大学学術成果リポジトリ



外傷再建学講座

メタデータ	言語: Japanese
	出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター
	公開日: 2022-06-22
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001265

in Multiple Sclerosis (BCTRIMS) 2020 (21st Annual Meeting); 20201015; Web.

Fujihara K. Pathology and Pathophysiology of NMOSD (NMOSD: Part 1). Virtual Brazilian Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (BCTRIMS) 2020 (21st Annual Meeting); 20201016; Web.

Fujihara K. (NMO Symposium: Neuromyelitis spectrum disorders: Recognition to approved treatment in two decades), NMOSD) Evolution of the current concept. 14th World Congress on Controversies in Neurology (CONy); 20201130; Web.

Fujihara K. Biomarkers and Update on Treatment of NMOSD. Indonesia Neuromyelitis Optica Spectrum Disorders (NMOSD). Class: A Class Program for Neurology Residents; 20201206; Web.

外傷再建学講座

論 文

[原 著]

Hakozaki M, Kawakami R, Sasaki N, Toshiki N, Kaneuchi Y, Yamada H, Konno S. Salvage Reconstruction with the Masquelet Technique Following Wide Resection for Chondrosarcoma of the Proximal Femoral Metaphysis: A Case Report. In Vivo. 202011; 34(6):3495-3501.

箕田行秀, 伊藤雅之, 岩切健太郎, 内山勝文, 川崎雅史, 神田章男, 神野哲也, 洲鎌亮, 千葉大介, 長谷川正裕, 藤代高明, 宮武和正. ポータブルナビゲーションシステムを用いた仰臥位 THA. 関節外科. 202006; 39(6):642-651.

畑下智, 伊藤雅之, 佐藤俊介, 増子遼介, 水野洋佑, 髙橋洋二郎, 新田夢鷹, 川上亮一, 紺野愼一, 江尻荘一. 当科プロトコルで治療した下肢 Gustilo 分類 type III 開放骨折の治療成績. 骨折. 202001; 42(1):279-285.

増子遼介, 伊藤雅之, 畑下智, 佐藤俊介, 水野洋佑, 紺野慎一. 大腿骨転子下骨折に対する small plate を用いた先行固定法. 骨折. 202003; 42(2):555-560.

水野洋佑,畑下智,伊藤雅之,鈴木敏之,増子遼介,佐藤俊介.外傷再建センター専属麻酔医導入により大腿骨近位部骨折治療はどう変わるか? 起任前と起任後の比較検討.骨折.202005;42(3):864-868.

高橋洋二郎, 畑下智, 伊藤雅之, 新田夢鷹. 高齢者に対する大腿骨逆行性髄内釘の問題 髄内釘先端部で大腿骨転子骨折を生じた 2 例. 骨折. 202008; 42(4):1303-1308.

佐藤俊介, 畑下智, 増子遼介, 水野洋佑, 伊藤雅之, 紺野愼一. 大腿骨複合骨折に対する新分類と治療方針の

検討. 骨折. 202008; 42(4):1346-1351.

畑下智, 伊藤雅之, 佐藤俊介, 増子遼介, 水野洋佑, 川上亮一, 紺野慎一, 朝熊英也. 小児大腿骨骨幹部骨折の長期経過 牽引治療では回旋変形と加速成長に注意が必要である. 骨折. 202008; 42(4):1371-1379.

増子遼介, 畑下智, 伊藤雅之, 佐藤俊介, 水野洋佑. 鎖骨骨折部より遠位で腋窩動脈損傷を生じた 1 例. 東北整 形災害外科学会雑誌 202006; 63(1):41-45.

畑下智,川上亮一,江尻荘一,伊藤雅之,紺野愼一. 急性期の外傷性四肢軟部組織欠損に対する有茎皮弁の適応. 日本マイクロサージャリー学会会誌. 202012; 33(4):198-206.

亀田拓哉, 江尻荘一, 横田武尊, 佐々木信幸, 川上亮一, 紺野愼一. 舟状骨偽関節に対する遊離腸骨移植と血管柄付き第2中手骨基部骨移植術(牧野法)の併用による DISI 矯正効果の検討. 日本手外科学会雑誌. 202004; 36(6):901-905.

畑下智, 伊藤雅之, 佐藤俊介. 四肢骨折症例に対する初期創外固定と内固定への conversion. 日本創外固定・骨延長学会雑誌. 202003; 31:35-40.

佐藤俊介, 畑下智, 伊藤雅之. 超高齢者の Pilon 骨折に対する段階的 MATILDA 法 1 例報告. 日本創外固定・骨延長学会雑誌 202006; 31:139-145.

[症例報告]

増子遼介, 伊藤雅之, 畑下智, 佐藤俊介, 水野洋佑, 紺野慎一. 大腿骨転子下骨折に対する small plate を用いた先行固定法. 骨折. 202003; 42(2):555-560.

研究発表等

[研究発表]

Ito M, Shinden Y, Mashiko R, Sakai Y. Acetabular Fracture and Hip Arthroscopy. 2nd Annual Congress of Asia Society of Hip Arthroscopy & Preservation; 20200404-05; Kitakyushu.

畑下智,伊藤雅之,佐藤俊介,増子遼介,水野洋佑,川上亮一,紺野慎一.上腕遠位関節内骨折と上腕近位部骨折を合併した重症肘関節外傷の治療. 第 32 回日本肘関節学術集会; 20200207-08; 奈良. 日本肘関節学会雑誌. 27(1):S72.

青田恵郎, 大橋寛憲, 山岸栄紀, 新田夢鷹, 菊池一郎, 荒文博, 紺野愼一. 若年者末期股関節症に対する THA の長期成績. 第50回日本人工関節学会; 20200221-22; 福岡.

箕田行秀, 伊藤雅之, 岩切健太郎, 内山勝文, 川崎雅史, 神田章男, 神田哲也, 洲鎌亮, 千葉大介, 長谷川正裕, 藤代高明. THA における仰臥位ポータブルナビゲーションシステムの精度評価—CT を用いた多施設前向き研究. 第50回日本人工関節学会; 20200221-22; 福岡.

佐藤法義, 大橋寛憲, 山岸栄紀, 新田夢鷹, 紺野愼一. 外閉鎖筋温存法による後方アプローチ THA の成績. 第50 回日本人工関節学会; 20200221-22; 福岡.

普久原朝海, 伊藤雅之, 遠藤直人. 高齢化社会における四肢脆弱性骨折の治療戦略 高齢者骨盤輪骨折の問題点と治療戦略. 第93回日本整形外科学会学術総会; 20200611-0831; Web. 日本整形外科学会雑誌. 94(2):S417.

青田恵郎,山岸栄紀,新田夢鷹,紺野愼一,大橋寛憲,佐藤法義,荒文博. DSA(Direct superior approach) による THA の短期成績. 第93 回日本整形外科学会学術総会; 20200611-0831; Web.

新田夢鷹,青田恵郎,大橋寛憲,荒文博,山岸栄紀,佐藤法義,紺野愼一. 高度の患側上骨盤側傾を有する THA の骨盤側傾改善因子の検討. 第93回日本整形外科学会学術総会; 20200611-0831; Web.

平井亨, 畑下智, 菅谷岳広, 須藤洋輔, 川前恵史, 伊藤雅之. 橈骨遠位端骨折に合併した尺骨遠位端骨折が術後機能に与える影響. 第63回日本手外科学会学術集会; 20200625-0817; Web. 日本手外科学会雑誌. 37(1):O24-4.

佐藤俊介, 畑下智, 伊藤雅之. 超音波エコーによる指動脈中節部横連合枝の位置の検討. 第63回日本手外科学会学術集会; 20200625-0817; Web. 日本手外科学会雑誌. 37(1):O40-2.

畑下智, 古月顕宗, 坂本和陽, 江尻荘一, 川上亮一, 高橋洋子, 小林一貴, 亀田拓哉, 平井亨, 紺野愼一. 遠位橈尺関節症に伴う伸筋腱皮下断裂を反対側にも発症した症例の検討. 第63回日本手外科学会学術集会; 20200625-0817; Web. 日本手外科学会雑誌. 37(1):P48-5.

菅谷岳広, 伊藤雅之, 畑下智, 井樋栄二. 超高齢者の大腿骨近位部骨折 治療法の選択 大腿骨転子部骨折に対する一期的人工骨頭挿入術. 第 117 回東北整形災害外科学会; 20200626-27; 山形. 東北整形災害外科学会雑誌. 64(1):121.

畑下智, 伊藤雅之, 川上亮一, 佐藤俊介, 須藤洋輔, 渡邉剛広, 新田夢鷹, 三澤友誉. 整形外科重度外傷へのアプローチと外傷医育成 自身の重度四肢外傷専門家への道のりから今後の整形外傷教育体制を考察する. 第 117 回東北整形災害外科学会; 20200626-27; 山形. 東北整形災害外科学会雑誌. 64(1):125-126.

佐藤俊介, 伊藤雅之, 畑下智, 島崎睦. 関節鏡視下に内固定した Hoffa 骨折の1 例. 第117 回東北整形災害外科学会; 20200626-27; 山形. 東北整形災害外科学会雑誌. 64(1):155.

小林一貴, 佐々木信幸, 亀田拓哉, 利木成広, 畑下智, 川上亮一, 紺野愼一. 橈骨遠位端関節内粉砕骨折に対するプレート固定の工夫. 第 117 回東北整形災害外科学会; 20200626-27; 山形.

佐藤俊介, 伊藤雅之, 畑下智, 鈴木敏之, 紺野慎一. 当センターにおける超高齢者の大腿骨近位部骨折の治療. 第117 回東北整形災害外科学会; 20200626-27; 山形.

川前恵史,畑下智,伊藤雅之,菅谷岳広,平井亨,須藤洋輔,紺野愼一. 初期創外固定ピン刺入部とプレートの overlap は術後深部感染の原因となるか? 第33回日本創外固定・骨延長学会;20200903·15; Web.

畑下智、佐藤俊介、増子遼介、水野洋佑、川前恵史、伊藤雅之、足関節の一時的創外固定における、新しい踵

骨 cross pin 挿入法. 第 33 回日本創外固定・骨延長学会; 20200903-15; Web.

川前恵史, 畑下智, 伊藤雅之, 菅谷岳広, 平井亨, 須藤洋輔, 紺野慎一. 重度多発外傷を伴う大腿骨複合骨折の頸部骨折に対する工夫—DCO としての頸部ピンニングの有用性 3 例報告. 第 46 回日本骨折治療学会学術集会; 20200911-1030; Web. 骨折. 42(Suppl):S173.

須藤洋輔, 畑下智, 伊藤雅之, 菅谷岳広, 平井亨, 川前恵史. Syndesmosis instability を伴う脛骨遠位骨幹部螺旋骨折と足関節外果単独骨折の合併損傷. 第 46 回日本骨折治療学会学術集会; 20200911-1030; Web. 骨折. 42(Suppl):S179.

川前恵史, 伊藤雅之, 畑下智, 鈴木敏之, 菅谷岳広, 平井亨, 須藤洋輔, 吉田圭佑, 紺野慎一. 高齢者大腿骨 近位部骨折患者における手術前後の吸入療法の有効性. 第 46 回日本骨折治療学会学術集会; 20200911-1030; Web. 骨折. 42(Suppl):S188.

菅谷岳広, 伊藤雅之, 畑下智, 平井亨, 須藤洋輔, 川前恵史. 骨接合術では荷重困難な大腿骨転子部骨折に対する一期的人工骨頭置換術. 第46回日本骨折治療学会学術集会;20200911-1030; Web. 骨折. 42(Suppl):S226.

畑下智, 伊藤雅之, 佐藤俊介, 増子遼介, 水野洋佑, 菅谷岳広, 平井亨, 須藤洋輔, 川前恵史, 川上亮一. 汚染を伴う開放骨折に対する予防的局所高濃度抗菌薬治療の有用性. 第 46 回日本骨折治療学会学術集会; 20200911-1030; Web. 骨折. 42(Suppl):S296.

反町光太朗, 畑下智, 伊藤雅之. 頸部 CT 矢状断における傍脊柱脂肪体の所見は, 頚椎損傷の同定に有用か? 第46回日本骨折治療学会学術集会; 20200911-1030; Web. 骨折. 42(Suppl): S323.

新田夢鷹, 伊藤雅之, 畑下智, 佐藤俊介, 須藤洋輔. 寛骨臼骨折術後の JHEQ を用いた臨床成績の検討. 第 46 回日本骨折治療学会学術集会; 20200911-1030; Web. 骨折. 42(Suppl): S368.

菅谷岳広, 伊藤雅之, 畑下智, 平井亨, 須藤洋輔, 川前恵史, 水野洋佑. 大腿骨転子部骨折の術後整復位の変化. 第 46 回日本骨折治療学会学術集会; 20200911-1030; Web. 骨折. 42(Suppl):S376.

佐藤俊介, 畑下智, 伊藤雅之, 紺野慎一. 鎖骨遠位端骨折における術後肩鎖関節脱臼症例の検討. 第 46 回日本骨折治療学会学術集会; 20200911-1030; Web. 骨折. 42(Suppl): S403.

増子遼介, 畑下智, 伊藤雅之. ビスホスホネート未使用患者における非定型尺骨骨折の一例. 第 46 回日本骨折治療学会学術集会; 20200911-1030; Web. 骨折. 42(Suppl):S429.

平井亨, 伊藤雅之, 畑下智, 菅谷岳広, 須藤洋輔, 川前恵史. ひまわり法における術後ワイヤー折損と AI pin の位置関係の検討. 第46回日本骨折治療学会学術集会; 20200911-1030; Web. 骨折. 42(Suppl):S539.

前川晃佑, 佐藤駿一, 菊地義浩, 阿部真典, 畑下智. Werner 症候群患者に対する靴型装具製作の一症例. 第 34 回日本靴医学学術集会; 20200911-1031; Web. 靴の医学. 34(1):53.

小林一貴, 箱崎道之, 利木成広, 佐々木信幸, 川上亮一, 紺野愼一. MRI で超急性期の画像所見を捉えたと考えられた大腿骨非定型骨折の一例. 第46回日本骨折治療学会学術集会;20200911-1030; Web.

伊藤雅之,新田夢鷹,畑下智. 寛骨臼骨折に併用した股関節鏡. 第69回東日本整形災害外科学会;20200918·19;軽井沢. 東日本整形災害外科学会雑誌. 32(3):319.

畑下智,川上亮一,伊藤雅之,佐藤俊介,増子遼介,新田夢鷹. 上肢主要動脈損傷に対する真の temporary vascular shout の適応. 第 69 回東日本整形災害外科学会; 20200918-19; 軽井沢. 東日本整形災害外科学会雑誌. 32(3):379.

新田夢鷹, 箱崎道之, 青田恵郎, 大橋寛憲, 山岸栄紀, 金内洋一, 山田仁, 紺野愼一. 大腿骨近位部骨肉腫に対して Spherical Periacetabular Osteotomy による股関節包外切除術と人工股関節全置換術を行った 1 例. 第 69 回東日本整形災害外科学会; 20200918-19; Web.

箕田行秀, 伊藤雅之, 岩切健太郎, 内山勝文, 川崎雅史, 神田章男, 神野哲也, 洲鎌亮, 千葉大介, 長谷川正裕, 藤代高明. FPP レジストレーションの方が APP レジストレーションよりも THA のカップ設置精度が高い - 仰臥位 THA 他施設前向き研究 - . 第 35 回日本整形外科学会基礎学術集会; 20201015-16; Web. 日本整形外科学会雑誌. 94(8):S1886.

大橋寬憲,青田恵郎,新田夢鷹,草野敬悟,山岸栄紀,佐藤法義,荒文博. Spherical Periacetabular Osteotomy (SPO) にラーニングカーブはあるか. 第47回日本股関節学会;20201023・24; 津.

新田夢鷹, 青田恵郎, 大橋寬憲, 山岸栄紀, 佐藤法義. THA 後方アプローチにおいて in situ 頸部骨切りは安全か. 第47回日本股関節学会: 20201023-24; 津.

畑下智, 川上亮一, 川前恵史, 須藤洋輔, 佐藤俊介, 渡邉剛広, 新田夢鷹, 三澤友誉, 伊藤雅之. 四肢重度外傷の治療戦略:Masquelet 法の適応と限界 下肢長幹骨開放骨折の骨欠損に対する Acute Masquelet 法. 第 47 回日本マイクロサージャリー学会学術集会; 20201120・21; 北九州. プログラム・抄録集. 95.

江尻荘一, 利木成広, 川前恵史, 紺野愼一, 川上亮一. 重度分娩麻痺に対する乳幼児期での肋間神経移行術の治療成績. 第47回日本マイクロサージャリー学会学術集会; 20201120-21; 北九州. プログラム・抄録集. 143.

佐々木信幸,亀田拓哉,小林一貴,紺野慎一,川上亮一,江尻荘一.後方アプローチ副神経移行術と橈骨神経 上腕三頭筋枝部分移行術を行なった小児外傷性腕神経叢損傷の1例.第47回日本マイクロサージャリー学会学術 集会;20201120-21;北九州.プログラム・抄録集.144.

佐藤俊介,畑下智,伊藤雅之,紺野愼一. 伸筋群挫滅欠損を伴う前腕開放骨折の1例. 第47回日本マイクロサージャリー学会学術集会;20201120-21; 北九州. プログラム・抄録集. 161.

反町光太朗, 畑下智, 小野寺誠, 伊藤雅之, 伊関憲. 骨盤骨折患者における転院搬送の現状. 第34回日本外傷学会総会・学術集会; 20201207-8; Web. 日本外傷学会雑誌. 34(5):257.

[シンポジウム]

畑下智. 欠損のある G3B-Masquelet 法一. 2020 日本重度四肢外傷シンポジウム; 20201031-1101; Web.