# 福島県立医科大学学術成果リポジトリ



# 地域整形外科支援講座

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: 2021-06-17
	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/2001114

## 地域整形外科支援講座

#### 論 文

#### [原著]

Kameda T, Zvick J, Vuk M, Sadowska A, Tam WK, Leung VY, Bölcskei K, Helyes Z, Applegate LA, Hausmann ON, Klasen J, Krupkova O, Wuertz-Kozak K. Expression and Activity of TRPA1 and TRPV1 in the Intervertebral Disc: Association with Inflammation and Matrix Remodeling. International Journal of Molecular Sciences. 201904; 20(7):1767.

Kawasaki Y, Ejiri S, Hakozaki M, Konno S. Impaired Extension of the Digits due to Bilateral Idiopathic Intrinsic Contracture: A Case Report. Journal of Hand Surgery Asian-Pacific Volume. 201909; 24(3):383-385.

Kameda T, Ejiri S, Yokota T, Konno S. Restoration of Elbow Flexion with a Pedicled Latissimus Dorsi Myocutaneous Flap to a Brachial Plexus Injury at the Terminal Nerve Level. Plastic and Reconstructive Surgery. Global Open. 201910; 7(10):e2472.

Kaneuchi Y, Sekiguchi M, Kameda T, Kobayashi Y, Konno S. Temporal and Spatial Changes of  $\mu$ -Opioid Receptors in the Brain, Spinal Cord and Dorsal Root Ganglion in a Rat Lumbar Disc Herniation Model. Spine. 201901; 44(2):85-95.

岩津 潤, 笹島功一, 相澤利武, 安永 亨, 江尻荘一, 松澤 岳. 肩峰基部骨折を来した濃化異骨症の1例. 東北整形災害外科学会雑誌, 201906; 62(1):68-70.

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.

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.

#### 研究発表等

#### 〔研究発表〕

**亀田拓哉, 江尻荘一, 横田武尊, 紺野愼一**. 舟上骨折偽関節に対する遊離腸骨移植と血管柄付き第2中手骨基部移植術(牧野法)の併用による DISI 矯正効果の検討. 第62回日本手外科学会学術集会; 20190418·19; 札幌.

秋山優人, 江尻荘一, 亀田拓哉, 横田武尊, 紺野愼一. 両肘頭の難治性皮膚潰瘍に対して骨切除と局所回転皮弁を行った Werner 症候群の 1 例. 第 116 回東北整形災害外科学会; 20190621-22; 盛岡.

横田武尊, 江尻荘一, 安永 亨, 亀田拓哉, 紺野愼一. 内側開大型高位脛骨骨切り術の感染性偽関節に対して創

外固定器を用いた Masquelet 法を行った 1 例. 第 68 回東日本整形災害外科学会; 20190905-06; 東京.

## 外傷学講座

### 論 文

#### [原 著]

Harada S, Teramoto T, Takaki M, Asahara T, Katoh N, Takenaka N, Matsushita T. Ankle joint reconstruction by circular frame external fixator for a severely comminuted and contaminated open tibial pilon fracture (AO 43-C3.3). Case report. Trauma Case Report. 201910; 23:100234.

三宮将典, 衣笠清人, 西井幸信, 高田直樹, 西田一也, 寺本 司. 内側型変形性膝関節症に対する脛骨顆外反骨切り術の2年以上の治療成績.JOSKAS.201903; 44(1):86-87.

西井幸信, 寺本 司, 衣笠清人, 三宮将典. 腓骨外果部の形態と足関節骨性不安定性の検討. JOSKAS. 201904; 44(2):524-525.

**松下 隆**. 日本版 二次骨折予防のための骨折リエゾンサービス(FLS)クリニカルスタンダード公表 高齢者の脆弱性骨折の課題を克服するために 骨折リエゾンサービス(FLS)の可能性. Therapeutic Research. 201907; 40(7):521-523.

西井幸信, 寺本 司, 衣笠清人, 竹中信之, 西田一也, 浅原智彦, 髙木基行, 原田将太. ポリオ後遺症のある内反凹足を伴った変形性足関節症に対する骨切り術による治療. 日本足の外科学会雑誌. 201908; 40(1):326-330.

松下 隆. 骨折の一次予防ならびに二次予防に向けて 脆弱性骨折の適切な治療と二次骨折予防. 日本骨粗鬆症学 会雑誌 201911; 5(4):735-738.

西井幸信, 衣笠清人, 寺本 司, 岡田 博, 藤原麻美. 距骨圧潰に対して創外固定による後足部関節固定を行った 2 例. 日本創外固定・骨延長学会雑誌 201903; 30:21-29.

#### [総説等]

加藤成隆, 松下 隆. 【整形外傷治療における新基軸(innovation)】 (Part2)下肢 盲目的に使用されている SFN(Short Femoral Nail)を駆逐する! 大腿骨転子部骨折治療における OLHS(Oblique Locking Hip Screw)の 実力. Bone Joint Nerve. 201907; 9(3):341-346.

### [その他]

平泉 裕, 新井貞男, 橋口兼久, 池上博泰, 岩瀬嘉志, 小森博達, 松下 隆, 中川照彦, 中村 尚, 志波直 人, 高平尚伸, 種市 洋, 土谷一晃, 山縣正庸. 【知れば役立つ整形外科と保険診療の関係】日本整形外科学会