

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	手外科・四肢機能再建学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 388-389
Issue Date	2022-03-22
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1801">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1801</a>
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-09-20T18:22:31Z

## 手外科・四肢機能再建学講座

### 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.

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, 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.

横田武尊, 江尻荘一, 安永亨, 紺野慎一. 内側開大型高位脛骨骨切り術後に生じた感染性偽関節に対し Masquelet 法による骨再建を行った 1 例. *東日本整形災害外科学会雑誌*. 202012; 32(4):623-629.

秋山優人, 江尻荘一, 亀田拓哉, 横田武尊, 紺野慎一. 両肘の難治性皮膚潰瘍に対して骨切除と局所回転皮弁術を行った Werner 症候群の 1 例. *東北整形災害外科学会雑誌*. 202006; 63(1):57-61.

畑下智, 川上亮一, 江尻荘一, 伊藤雅之, 紺野慎一. 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, 紺野慎一. 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.

### 研究発表等

#### 〔研究発表〕

横田武尊, 笹島功一, 相澤利武, 亀田拓哉, 江尻荘一, 紺野慎一. 大腿骨近位部骨折患者における患側腸骨筋腫大と貧血, および, 受傷後輸血の関係について. 第 93 回日本整形外科学会学術総会; 20200611-0831; Web.

小林一貴, 佐々木信幸, 亀田拓哉, 利木成広, 畑下智, 川上亮一, 紺野慎一. 橈骨遠位端関節内粉碎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.

畑下智, 川上亮一, 江尻荘一, 伊藤雅之, 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. 第 33 回日本創外固定・骨延長学会; 20200903-15; Web.

小林一貴, 箱崎道之, 利木成広, 佐々木信幸, 川上亮一, 紺野慎一. 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.

江尻荘一, 利木成広, 川前恵史, 紺野慎一, 笹島功一. Masquelet 法を用いた外傷性/感染性骨欠損の治療成績. 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):374.

江尻荘一, 利木成広, 川前恵史, 紺野慎一. 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; 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, 江尻荘一, 紺野慎一. 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; 20201120-21; 北九州. プログラム・抄録集. 144.

## ヒト神経生理学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Shimizu T, Hanajima R, Shirota Y, Tsutsumi R, Tanaka N, Terao Y, Hamada M, Ugawa Y. Plasticity induction in the pre-supplementary motor area (pre-SMA) and SMA-proper differentially affects visuomotor sequence learning. *Brain Stimulation*. 202001; 13(1):229-238.

Tiksnadi A, Murakami T, Wiratman W, Matsumoto H, Ugawa Y. Direct comparison of efficacy of the motor cortical plasticity induction and the interindividual variability between TBS and QPS. *Brain Stimulation*. 202011; 13(6):1824-1833.

Matsumoto H, Uchio N, Hao A, Haga M, Abe C, Sakamoto Y, Ugawa Y. Prominent Prolongation of Cortical Silent Period Induced by Transcranial Magnetic Stimulation in Creutzfeldt-Jakob Disease. *Case Reports in Neurology*. 202011; 12(3):447-451.

Terao Y, Matsuda SI, Ishiura H, Tsuji S, Yamamoto T, Fukuda H, Ugawa Y. Do eye movements "age" earlier in progeria? *Clinical Neurophysiology*. 202008; 131(8):1835-1836.

Tokimura R, Murakami T, Ugawa Y. Central motor conduction time reveals upper motor neuron involvement masked by lower motor neuron impairment in a significant portion of patients with amyotrophic lateral sclerosis. *Clinical Neurophysiology*. 202008; 131(8):1896-1901.

Shefner JM, Al-Chalabi A, Baker MR, Cui LY, de Carvalho M, Eisen A, Grosskreutz J, Hardiman O, Henderson R, Matamala JM, Mitsumoto H, Paulus W, Simon N, Swash M, Talbot K, Turner MR, Ugawa Y, van den Berg LH, Verdugo R, Vucic S, Kaji R, Burke D, Kiernan MC. A proposal for new diagnostic criteria