

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	ヒト神経生理学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 385-387
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2363">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2363</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:43:27Z

## 手外科・四肢機能再建学講座

### 研究発表等（講演・口頭発表等）

#### 〔研究発表〕

利木成広, 江尻荘一, 長島智春, 佐々木信幸, 亀田拓哉, 紺野慎一, 川上亮一. 豆状三角骨関節症による環小指屈筋腱皮下断裂の治療経験. 第 65 回日本手外科学会学術集会; 20220414-15; 小倉. 日本手外科学会雑誌. 39(1):O17-1.

畑下智, 古月顕宗, 江尻荘一, 川上亮一, 佐藤俊介, 川前恵史, 千葉紀之. Sauve-Kapandji 法と Darrach 法における、尺骨近位断端の術後手関節 X 線所見の比較検討. 第 65 回日本手外科学会学術集会; 20220414-15; 小倉. 日本手外科学会雑誌. 39(1):O39-1.

江尻荘一, 利木成広, 長島智春, 紺野慎一, 鈴木丈夫. 母指 CM 関節症に対する Weilby 関節形成術の治療成績. 第 65 回日本手外科学会学術集会; 20220414-15; 小倉. 日本手外科学会雑誌. 39(1):56-1.

長島智春, 江尻荘一, 利木成広, 鈴木丈夫. 手関節部骨折後に生じた尺側手根伸筋腱断裂の 2 例. 第 11 回光が丘会津会; 20220513; 会津若松.

利木成広, 江尻荘一, 川前恵史, 紺野慎一. IgG4 関連疾患の滑膜炎による手指伸筋腱断裂の 1 例. 第 119 回東北整形災害外科学会; 20220603-04; 仙台. プログラム・抄録集. 148.

長島智春, 江尻荘一, 利木成広, 鈴木丈夫, 紺野慎一. 母指関節破壊に対して肋軟骨移植術を施行した慢性再発性多発性骨髄炎の 1 例. 第 119 回東北整形災害外科学会; 20220603-04; 仙台. プログラム・抄録集. 103.

## ヒト神経生理学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Matsuda N, Kobayashi S, Hasegawa O, Yoshida K, Kubo H, Ugawa Y, Kanai K. Subclinical involvement of the trunk muscles in idiopathic inflammatory myopathies. Acta Radiologica Open. 202202; 11(2):20584601221075796.

Kimura I, Ugawa Y, Hayashi MJ, Amano K. Quadripulse stimulation: A replication study with a newly developed stimulator. *Brain Stimulation*. 202205; 15(3):579-581.

Wiratman W, Murakami T, Tiksnadi A, Kobayashi S, Hanajima R, Ugawa Y. Enhancement of LTD-like plasticity by associative pairing of quadripulse magnetic stimulation with peripheral nerve stimulation. *Clinical Neurophysiology*. 202206; 138:9-17.

Siebner HR, Funke K, Aberra AS, Antal A, Bestmann S, Chen R, Classen J, Davare M, Di Lazzaro V, Fox PT, Hallett M, Karabanov AN, Kesselheim J, Beck MM, Koch G, Liebetanz D, Meunier S, Miniussi C, Paulus W, Peterchev AV, Popa T, Ridding MC, Thielscher A, Ziemann U, Rothwell JC, Ugawa Y. Transcranial magnetic stimulation of the brain: What is stimulated? - A consensus and critical position paper. *Clinical Neurophysiology*. 202208; 140:59-97.

Giustiniani A, Vallesi A, Oliveri M, Tarantino V, Ambrosini E, Bortoletto M, Masina F, Busan P, Siebner HR, Fadiga L, Koch G, Leocani L, Lefaucheur JP, Rotenberg A, Zangen A, Violante IR, Moliadze V, Gamboa OL, Ugawa Y, Pascual-Leone A, Ziemann U, Miniussi C, Burgio F. A questionnaire to collect unintended effects of transcranial magnetic stimulation: A consensus based approach. *Clinical Neurophysiology*. 202209; 141:101-108.

Antal A, Luber B, Brem AK, Bikson M, Brunoni AR, Cohen Kadosh R, Dubljević V, Fecteau S, Ferreri F, Flöel A, Hallett M, Hamilton RH, Herrmann CS, Lavidor M, Loo C, Lustenberger C, Machado S, Miniussi C, Moliadze V, Nitsche MA, Rossi S, Rossini PM, Santarnecchi E, Seeck M, Thut G, Turi Z, Ugawa Y, Venkatasubramanian G, Wenderoth N, Wexler A, Ziemann U, Paulus W. Non-invasive brain stimulation and neuroenhancement. *Clinical Neurophysiology Practice*. 202205; 7:146-165.

Moriyasu S, Shimizu T, Honda M, Ugawa Y, Hanajima R. Motor cortical plasticity and its correlation with motor symptoms in Parkinson's disease. *eNeurologicalSci*. 202209; 29:100422.

Numata A, Terao Y, Owari N, Kakizaki C, Sugawara K, Ugawa Y, Furubayashi T. Temporal synchronization for in-phase and antiphase movements during bilateral finger- and foot-tapping tasks. *Human Movement Science*. 202208; 84:102967.

Yamaguchi N, Matsuda S, Matsumoto J, Ugawa Y, Shimizu J, Toda T, Sonoo M, Yoshizawa T. Rippling Muscle Disease with Irregular Toe Jerks and Anti-acetylcholine Receptor Antibodies: Remission after Extended Thymectomy. *Internal Medicine*. 202205; 61(9):1439-1442.

Tokimura R, Ito E, Sugiura Y, Ugawa Y. Nephrotic Syndrome and Atypical Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome in a Patient with Parkinson's Disease. *Internal Medicine*. 202207; 61(13):2061-2065.

Fukushima W, Hara M, Kitamura Y, Shibata M, Ugawa Y, Hirata K, Oka A, Miyamoto S, Kusunoki S, Kuwabara S, Hashimoto S, Sobue T. A Nationwide Epidemiological Survey of Adolescent Patients With Diverse Symptoms Similar to Those Following Human Papillomavirus Vaccination: Background Prevalence and Incidence for Considering Vaccine Safety in Japan. *Journal of Epidemiology*. 202201; 32(1):34-43.

Hoshi K, Kanno M, Abe M, Murakami T, Ugawa Y, Goto A, Honda T, Saito T, Saido TC, Yamaguchi Y, Miyajima M, Furukawa K, Arai H, Hashimoto Y. High Correlation among Brain-Derived Major Protein Levels in Cerebrospinal Fluid: Implication for Amyloid-Beta and Tau Protein Changes in Alzheimer's Disease. *Metabolites*. 202204; 12(4):355.

Tinazzi M, Geroin C, Bhidayasiri R, Bloem BR, Capato T, Djaldetti R, Doherty K, Fasano A, Tibar H, Lopiano L, Margraf NG, Merello M, Moreau C, Ugawa Y, Artusi CA; International Parkinson and Movement Disorders Society Task Force on Postural Abnormalities. Task Force Consensus on Nosology and Cut-Off Values for Axial Postural Abnormalities in Parkinsonism. *Movement Disorders Clinical Practice*. 202205; 9(5):594-603.

Mooney RA, Ni Z, Shiota Y, Chen R, Ugawa Y, Celnik PA. Age-related strengthening of cerebello-cortical motor circuits. *Neurobiology of Aging*. 202210; 118:9-12.

望月仁志, 宇川義一. 【ノーベル賞の神経科学】 Joseph Erlanger、Herbert Spencer Gasser(1944) 神経軸索活動電位の伝導速度と直径の関係. *Clinical Neuroscience*. 202208; 40(8):953-956.

代田悠一郎, 宇川義一. 【身体科と精神科の連携—身体科に必要な精神疾患の基礎知識】 てんかん. *カレントセラピー*. 202210; 40(10):952-956.

望月秀樹, 青木正志, 池中建介, 井上治久, 岩坪威, 宇川義一, 岡澤均, 小野賢二郎, 小野寺理, 北川一夫, 齊藤祐子, 下畑享良, 高橋良輔, 戸田達史, 中原仁, 松本理器, 水澤英洋, 三井純, 村山繁雄, 勝野雅央, 日本神経学会将来構想委員会. 脳神経疾患克服に向けた研究推進の提言 2020、各論 (方法論別). *臨床神経学*. 202206; 62(6):429-442.

望月秀樹, 青木正志, 池中建介, 井上治久, 岩坪威, 宇川義一, 岡澤均, 小野賢二郎, 小野寺理, 北川一夫, 齊藤祐子, 下畑享良, 高橋良輔, 戸田達史, 中原仁, 松本理器, 水澤英洋, 三井純, 村山繁雄, 勝野雅央, 日本神経学会将来構想委員会. 脳神経疾患克服に向けた研究推進の提言 2020、各論 (疾患群別). *臨床神経学*. 202206; 62(6):443-457.

服部香寿美, 松田希, 吉澤茉莉, 宇川義一, 金井数明. 瞳孔異常を伴わない動眼神経麻痺を呈した悪性リンパ腫の2例. *臨床神経学*. 202207; 62(7):552-557.

花島律子, 松本英之, 出江紳一, 宇川義一, 緒方勝也, 金子文成, 鬼頭伸輔, 小林正人, 寺尾安生, 中村元昭, 西田圭一郎, 野田賀大, 細見晃一, 日本臨床神経生理学学会脳刺激法に関する小委員会. 反復経頭蓋磁気刺激の安全性に関する提言 (IFCNからのガイドラインを踏まえて). *臨床神経生理学*. 202202; 50(1):39-43.

花島律子, 松本英之, 出江紳一, 宇川義一, 緒方勝也, 金子文成, 鬼頭伸輔, 小林正人, 寺尾安生, 中村元昭, 西田圭一郎, 野田賀大, 細見晃一, 日本臨床神経生理学学会脳刺激法に関する小委員会. 反復脊髄神経磁気刺激の安全性に関する提言. *臨床神経生理学*. 202202; 50(1):44-47.