

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	神経再生医療学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 430-433
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1227
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2021-12-04T10:19:21Z

柴田昌彦, 権田憲士, 氏家大輔, 芦澤 舞, 菊池智宏, 岡山洋和, 藤田正太郎, 坂本 渉, 遠藤久仁, 河野浩二, 山口茂樹, 小山 勇. 大腸癌患者の mFOLFOX6+Bevacizumab の効果における炎症の関与とその免疫関連因子としての VEGF, IL-17 の検討. 第 51 回制癌剤適応研究会; 20180323; 岐阜.

三村耕作, 中山裕子, 遠藤英成, 氏家大輔, 楡井 東, 青砥慶太, 多田武志, 渡辺洋平, 花山寛之, 権田憲士, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 柴田昌彦, 河野浩二. 胃癌微小環境における PD-L1/PD-L2 の発現機構について. 第 31 回日本バイオセラピー学会; 20181213-14; 東京.

〔特別講演〕

柴田昌彦. 学術セミナー13 腫瘍免疫と炎症. 第 56 回日本癌治療学会学術集会; 20181018; 横浜.

〔招待講演〕

三村耕作, 氏家大輔, 多田武志, 花山寛之, 早瀬 傑, 権田憲士, 門馬智之, 佐瀬善一郎, 大木進司, 河野浩二. 食道扁平上皮癌における化学療法・免疫チェックポイント阻害剤併用療法の可能性. 第 72 回日本食道学会学術集会; 20180628-29; 宇都宮.

神経再生医療学講座

論 文

〔原 著〕

Sato Y, Komuro Y, Lin L, Tang Z, Hu L, Kadowaki S, Ugawa Y, Yamada Y, Sakatani K. Differences in tissue oxygenation, perfusion and optical properties in brain areas affected by stroke: A time-resolved NIRS study. *Advances in Experimental Medicine and Biology*. 201801; 1072:63-67.

Laakso I, Murakami T, Hirata A, Ugawa Y. Where and what TMS activates: Experiments and modeling. *Brain Stimulation*. 201801; 11(1):166-174.

Gomez-Tames J, Hamasaka A, Laakso I, Hirata A, Ugawa Y. Atlas of optimal coil orientation and position for TMS: A computational study. *Brain Stimulation*. 201807; 11(4):839-848.

Sasaki T, Shirota Y, Kodama S, Togashi N, Sugiyama Y, Tokushige SI, Inomata-Terada S, Terao Y, Ugawa Y, Toda T, Hamada M. Modulation of motor learning by a paired associative stimulation protocol inducing LTD-like effects. *Brain Stimulation*. 201811; 11(6):1314-1321.

Tokushige SI, Matsuda SI, Oyama G, Shimo Y, Umemura A, Sasaki T, Inomata-Terada S, Yugeta A,

Hamada M, Ugawa Y, Tsuji S, Hattori N, Terao Y. Effect of subthalamic nucleus deep brain stimulation on visual scanning. *Clinical Neurophysiology*. 201811; 129(11):2421-2432.

Tokushige SI, Terao Y, Matsuda S, Furubayashi T, Sasaki T, Inomata-Terada S, Yugeta A, Hamada M, Tsuji S, Ugawa Y. Does the Clock Tick Slower or Faster in Parkinson's Disease? - Insights Gained From the Synchronized Tapping Task. *Frontiers in Psychology*. 201807; 9:1178.

Kaneko A, Kaneko J, Tominaga N, Kanazawa N, Hattori K, Ugawa Y, Moriya A, Kuzume D, Ishima D, Kitamura E, Nishiyama K, Iizuka T. Pitfalls in clinical diagnosis of anti-NMDA receptor encephalitis. *Journal of Neurology*. 201803; 265(3):586-596.

Yoshino H, Nishioka K, Li Y, Oji Y, Oyama G, Hatano T, Machida Y, Shimo Y, Hayashida A, Ikeda A, Mogushi K, Shibagaki Y, Hosaka A, Iwanaga H, Fujitake J, Ohi T, Miyazaki D, Sekijima Y, Oki M, Kusaka H, Fujimoto KI, Ugawa Y, Funayama M, Hattori N. GCH1 mutations in dopa-responsive dystonia and Parkinson's disease. *Journal of Neurology*. 201808; 265(8):1860-1870.

Matsumoto H, Hanajima R, Terao Y, Hamada M, Shirota Y, Yugeta A, Nakatani-Enomoto S, Hashida H, Ugawa Y. A significant correlation between cauda equina conduction time and cerebrospinal fluid protein in chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy. *Journal of the Neurological Sciences*. 201801; 384:7-9.

Terao Y, Fukuda H, Sugiyama Y, Inomata-Terada S, Tokushige SI, Hamada M, Ugawa Y. Recording Horizontal Saccade Performances Accurately in Neurological Patients Using Electro-oculogram. *Journal of Visualized Experiments : JoVE*. 201803; 2018(133): doi: 10.3791/56934.

Schmitt F, Aurlen H, Brogger J, Hirsch L, Schomer D, Trinkla E, Pressler R, Wennberg R, Visser G, Eisermann M, Diehl B, Lesser R, Kaplan P, The Tich S, Lee J, Martins-Da-Silva A, Stefan H, Neufeld M, Rubboli G, Fabricius M, Gardella E, Terney D, Meritam P, Eichele T, Asano E, Cox F, Van Emde Boas W, Mameniskiene R, Marusic P, Zárubová J, Rosén I, Fuglsang-Frederiksen A, Ikeda A, Macdonald D, Terada K, Ugawa Y, Zhou D, Herman S, Beniczky S. Standardised Computer-based Organised Reporting of EEG (SCORE) - A structuring method to report EEG-findings. *Klinische Neurophysiologie*. 201806; 49(2):e1-e18.

Ishiura H, Doi K, Mitsui J, Yoshimura J, Matsukawa MK, Fujiyama A, Toyoshima Y, Kakita A, Takahashi H, Suzuki Y, Sugano S, Qu W, Ichikawa K, Yurino H, Higasa K, Shibata S, Mitsue A, Tanaka M, Ichikawa Y, Takahashi Y, Date H, Matsukawa T, Kanda J, Nakamoto FK, Higashihara M, Abe K, Koike R, Sasagawa M, Kuroha Y, Hasegawa N, Kanesawa N, Kondo T, Hitomi T, Tada M, Takano H, Saito Y, Sanpei K, Onodera O, Nishizawa M, Nakamura M, Yasuda T, Sakiyama Y, Otsuka M, Ueki A, Kaida KI, Shimizu J, Hanajima R, Hayashi T, Terao Y, Inomata-Terada S, Hamada M, Shirota Y, Kubota A, Ugawa Y, Koh K, Takiyama Y, Ohsawa-Yoshida N, Ishiura S, Yamasaki R, Tamaoka A, Akiyama H, Otsuki T, Sano A, Ikeda A, Goto J, Morishita S, Tsuji S. Expansions of intronic TTTCA and TTTTA repeats in benign adult familial myoclonic epilepsy. *Nature Genetics*. 201804; 50(4):581-590.

Naruse H, Ishiura H, Mitsui J, Date H, Takahashi Y, Matsukawa T, Tanaka M, Ishii A, Tamaoka A, Hokkoku

K, Sonoo M, Segawa M, Ugawa Y, Doi K, Yoshimura J, Morishita S, Goto J, Tsuji S. Molecular epidemiological study of familial amyotrophic lateral sclerosis in Japanese population by whole-exome sequencing and identification of novel HNRNPA1 mutation. *Neurobiology of Aging*. 201801; 61:255.e9-255.e16.

Shimizu T, Bokuda K, Kimura H, Kamiyama T, Nakayama Y, Kawata A, Isozaki E, Ugawa Y. Sensory cortex hyperexcitability predicts short survival in amyotrophic lateral sclerosis. *Neurology*. 201805; 90(18):e1578-e1587.

Hoshi A, Tsunoda A, Yamamoto T, Tada M, Kakita A, Ugawa Y. Altered expression of glutamate transporter-1 and water channel protein aquaporin-4 in human temporal cortex with Alzheimer's disease. *Neuropathology and Applied Neurobiology*. 201810; 44(6):628-638.

Soldati M, Mikkonen M, Laakso I, Murakami T, Ugawa Y, Hirata A. A multi-scale computational approach based on TMS experiments for the assessment of electro-stimulation thresholds of the brain at intermediate frequencies. *Physics in Medicine and Biology*. 201811; 63(22):22500.

Murakami T, Abe M, Wiratman W, Fujiwara J, Okamoto M, Mizuochi-Endo T, Iwabuchi T, Makuuchi M, Yamashita A, Tiksnadi A, Chang FY, Kubo H, Matsuda N, Kobayashi S, Eifuku S, Ugawa Y. The Motor Network Reduces Multisensory Illusory Perception. *Journal of Neuroscience*. 201811; 38(45):9679-9688.

安田 恵, 宇川義一. 検査からみる神経疾患 Superficial siderosis の画像診断. *Clinical Neuroscience*. 201809; 36(9):1104-1105.

守谷 新, 宇川義一. 検査からみる神経疾患 脳室周囲異所性灰白質とてんかん. *Clinical Neuroscience*. 201811; 36(11):1372-1373.

井口正寛, 宇川義一, 三原雅史. パーキンソン病の仮面様顔貌は筋固縮によるものである. *MDSJ Letters*. 201806; 11(1):1-3.

門脇 傑, 服部香寿美, 村上丈伸, 伊藤英一, 飯國洋一郎, 森松暁史, 白田明子, 杉浦嘉泰, 宇川義一, 山根清美. 原発性中枢神経系血管炎と考えられる一例. *運動障害*. 201812; 28(2):57-63.

望月仁志, 宇川義一. 【手の神経徴候・診察手技】 姿勢時振戦 本態性振戦、生理的振戦とその亢進したもの、心因性振戦など. *神経内科*. 201801; 88(1):82-86.

吉原章王, 三島 博, 斎藤直史, 添田智子, 杉浦嘉泰, 宇川義一. 一目瞭然！目で診る症例 問題編. *日本内科学会雑誌*. 201806; 107(6):1123-1125.

宇川義一. 教授退任記念最終講義要旨. *福島医学雑誌*. 201808; 68(2):153-172.

松田 希, 佐藤秀三, 根本彩香, 久保 均, 小林俊輔, 宇川義一. Whole-body MRI により胸腹部の体幹筋障害を確認した抗PL-7抗体陽性筋炎の1例. *臨床神経学*. 201811; 58(11):692-695.

松田 希, 小林俊輔, 宇川義一. 絵画制作に没頭したパーキンソン病の1例. *臨床神経学*. 201812; 58(12):756-

760.

宇川義一. 島菌賞をいただいて. 臨床神経生理学. 201806; 46(3):139-142.

研究発表等

〔研究発表〕

阿部 暖, 村上丈伸, 時村 瞭, 服部香寿美, 黒見祐美子, 吉田健二, 安田 恵, 宇川義一. 下肢の錐体路障害を認めた McLeod 症候群の一例. 第 101 回日本神経学会東北地方会; 20180310; 仙台.

吉田健二, 井口正憲, 阿部 暖, 時村 瞭, 服部香寿美, 黒見祐美子, 安田 恵, 村上丈伸, 宇川義一. 全身性サルコイドーシスに発症した頸下がりと四肢筋力低下の一例. 第 101 回日本神経学会東北地方会; 20180317; 仙台.

時村 瞭, 村上丈伸, 宇川義一. 中枢運動神経伝導時間による筋萎縮性側索硬化症における上位運動ニューロン障害の検出. 第 59 回日本神経学会学術大会; 20180523; 札幌.

田中翔子, 黒見祐美子, 松田 希, 安田 恵, 村上丈伸, 宇川義一. 一過性の神経局所症状を繰り返した原発性中枢神経血管炎疑いの 1 例. 第 59 回日本神経学会学術大会; 20180523; 札幌.

低侵襲腫瘍制御学講座

論 文

〔原 著〕

Kawamura H, Honda M, Takiguchi K, Kamiga T, Saito K, Yamazaki S, Muto A, Shiraso S, Yamashita N, Iwao T, Saji S, Kono K. Development of a prognostic nomogram for metastatic colorectal cancer patients: The study protocol of a multicenter, retrospective, observational, cohort study. *Annals of Cancer Research and Therapy*. 201812; 26(2):116-119.

Honda M, Todate Y, Hori S, Kobayashi H, Cong Y, Hamada K, Yamaguchi H, Kawamura H, Hashimoto K, Usuki S, Nakayama Y, Koyanagi R, Konno S. What is the concept of “Dumping syndrome” after upper gastrointestinal surgery? - A proposal of questionnaire to evaluate dumping symptoms from surgeon’s perspectives. *Annals of Cancer Research and Therapy*. 201801; 26(1):66-70.

Yoshida K, Honda M, Kumamaru H, Kodera Y, Kakeji Y, Hiki N, Etoh T, Miyata H, Yamashita Y, Seto Y, Kitano S, Konno H. Surgical outcomes of laparoscopic distal gastrectomy compared to open distal gastrectomy: