



システム神経科学講座

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: 2019-04-24 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/2000736

勝田新一郎, 白井厚治, 挟間章博. アンジオテンシン II およびニトログリセリン投与に対する弾性動脈および筋性動脈における脈波速度と Beta の比較 —ウサギにおける実験的検討—. 第 40 回日本高血圧学会総会; 20171020; 松山. プログラム・予稿集. 425.

藤倉佑光, 勝田新一郎, 堀越裕子, 挟間章博, 白井厚治. β 遮断薬投与による弾性動脈と筋性動脈における PWV と Beta 値に関する実験的検討. 第 54 回日本臨床生理学会総会; 20171104; 宇都宮. 日本臨床生理学会雑誌. 47(4):107.

[シンポジウム]

勝田新一郎, 藤倉佑光, 堀越裕子, 挟間章博, 白井厚治. 血管拡張薬投与に対する弾性動脈と筋性動脈における Beta 値の有用性. 第 54 回日本臨床生理学会総会; 20171104; 宇都宮. 日本臨床生理学会雑誌. 47(4):87.

システム神経科学講座

論 文

[原 著]

Namba H, Nagano T, Jodo E, Eifuku S, Horie M, Takebayashi H, Iwakura Y, Sotoyama H, Takei N, Nawa H. Epidermal growth factor signals attenuate phenotypic and functional development of neocortical GABA neurons. *Journal of Neurochemistry*. 201706; 142(6):886-900.

藤原寿理. 化粧がもたらす自己の価値および社会行動における価値の変化 行動学的検討. *コスメトロジー研究報告*. 201709; 25:170-175.

[総説等]

永福智志. 【ブロードマン領野の現在地】 27, 28, 36, 37 野 : 記憶と認知が接する場所. *Brain and Nerve*. 201704; 69(4):439-451.

研究発表等

[研究発表]

Matsuda N, Fujiwara J, Makabe S, Sakamoto Y, Kobayashi S, Eifuku S, Ugawa Y. Do patients of myotonic dystrophy accept an unfair offer?: fMRI study of fairness using the ultimatum game. *The XXIII World*

Congress of Neurology; 20170916-21; Kyoto. Journal of the Neurological Sciences. 381(Suppl.):805.

Fujiwara J, Tobler PN, Tsutsui K, Taira M, Ugawa Y, Eifuku S. Neural mechanisms underlying self-consistency in social behavior. Society for Neuroscience; 20171111-15; Washington, USA.

小山純正, 成竹, 松田翔平, 高橋和巳. レム睡眠の開始と終了を調節するシステムについて. 第94回日本生理学会大会; 20170328; 浜松.

藤原寿理, 筒井健一郎, 泰羅雅登, 宇川義一, 永福智志. 社会行動における自己一貫性の神経基盤. 第40回日本神経科学大会; 20170720-23; 幕張.

過年業績

Murakami T, Fujiwara J, Sakamoto Y, Okamoto M, Mizuochi T, Iwabuchi T, Makuuchi M, Abe M, Kubo H, Matsuda N, Kobayashi S, Ito H, Takenoshita S, Ugawa Y. P141 Contribution of the motor system to McGurk effect -event-related fMRI and TMS studies. 6th International Conference on Transcranial Brain Stimulation; 20160907-10; Gottingen, Germany. Clinical Neurophysiology. 128(3):e84.

〔特別講演〕

永福智志. 霊長類の脳における個体アイデンティティの情報表現. 福島医学会第463回学術研究集会; 20170525; 福島.

生化学講座

論 文

〔原 著〕

Hoshi Kyoka, Matsumoto Yuka, Ito Hiromi, Saito Kiyoshi, Honda Takashi, Yamaguchi Yoshiki, Hashimoto Yasuhiro. A unique glycan-isoform of transferrin in cerebrospinal fluid: A potential diagnostic marker for neurological diseases. Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - General Subjects. 201710; 1861(10):2473-2478.

Akasaka-Manyu Keiko, Kawamura Masaki, Tsumoto Hiroki, Saitoh Yuko, Kitazume Shinobu, Hatsuda Hiroyuki, Miura Yuri, Hisanaga Shinichi, Murayama Shigeo, Hashimoto Yasuhiro, Manyu Hiroshi, Endo Tamao. Excess APP O-glycosylation by GalNAc-T6 decreases A β production. Journal of Biochemistry. 201701; 161(1):99-111.

Asano Tomoyuki, Ito Hiromi, Kariya Yoshinobu, Hoshi Kyoka, Yoshihara Akioh, Ugawa Yoshikazu, Sekine