

## 引用文献

- Asanuma H. EFFECTS OF TRANSCALLOSAL VOLLEYS ON PYRAMIDAL TRACT CELL ACTIVITY OF CAT. JOURNAL of Neurophysiology. 1962. Vol25. No2.
- Arksey H. O'Malley L(2005). Scoping studies: Towards a Methodological Framework. Int J Soc Res Methodol 2005. 8:19-32.
- Cajal SR. (1928). Degeneration of the Nervous System. Oxford University Press.
- Department of Health. (2011). National policy and strategy for the provision of neuro-rehabilitation services 2011-2015. 87-88.
- 道免和久. (2015). ニューロリハビリテーション. 医学書院.
- Eriksson PS. (1998). Perfilieva E, Bjork-Eriksson T. et al . Neurogenesis in the adult human hippocampus. Nat Med 4. 1313-1317.
- Evidence -Based Review of Stroke Rehabilitation. <http://www.ebrsr.com/>. Upper extremity interventions. 52-64.
- Ferre ER et al (2013). Vestibular contributions to bodily awareness. Neuropsychologia 51. 1445-1452.
- 藤原俊之. 笠島悠子. 新藤恵一郎. (2011). 上肢機能. 総合リハビリテーション. Vo39. No6. 559-562.
- 藤原俊之. (2015). 脳卒中のリハビリテーション. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine VOL. 52 NO. 1.
- Grefkes C. et al (2008). Cortical Connectivity after Subcortical Stroke Assessed with Functional Magnetic Resonance Imaging. Annals of Neurology Vol63 No2. 236-246.
- 広辞苑第 6 版(2008). 岩波書店.536.1646.
- 水本篤. 竹内理. (2008).[www.mizumot.com/stats/effectsize.xls](http://www.mizumot.com/stats/effectsize.xls).
- 水本篤. 竹内理. (2010). 効果量と検定力分析入門ー統計的検定を正しく使うためにー. 外国語教育メディア学会関西支部メソドロジー研究部会 2010 年度報告論集. 47-73.
- 森岡周. (2014). ニューロリハビリテーション. PT ジャーナル 48. 335.
- 森岡周. (2016). リハビリテーションのための脳・神経科学入門改訂第 2 版. 協同医書出版社.

- 林裕子. (2015). 新版 脳卒中看護実践マニュアル. メディカ出版. 304.
- 服部憲明, 宮井一郎. (2017). CLINICAL NEUROSCIENCE vol.35 no.5. 593.
- 原 寛美. (2012). 脳卒中運動麻痺回復可塑性理論とステージ理論に依拠したリハビリテーション. 脳神経外科ジャーナル. Vol. 21 No.7 2012.7. 516-526.
- 脳卒中データバンク 2015. (2015). 中山書店. 2015.
- 脳卒中治療ガイドライン 2015.(2015). 日本脳卒中学会脳卒中ガイドライン委員会. 協和企画.271.
- 神奈川県総合リハビリテーション事業団・リハビリテーション看護研究会.(2010). 実践リハビリテーション看護. 照林社. 2. 9-13.
- Nowak DA, Grefkes C, Ameli M, Fink GR (2009). Interhemispheric competition after stroke. brain stimulation to enhance recovery of function of the affected hand. Neurorehabil Neural Repair 23(7). 641-656.
- 野嶋一平. 道免和久編集. (2015). ニューロリハビリテーション. 医学書院. 250.
- Nudo RJ, Wise BM, SiFuentes F. et al. (1996). Neural substrates for the effects of rehabilitative training on motor recovery after ischemic infarct. Science 272(5269). 1791-1794.
- 西条寿夫 監修. 三原雅史. (2015). リハビリテーションのためのニューロサイエンス. MEDICAL VIEW. 205.
- 理学療法診療ガイドライン第1版. (2011).  
[http://www.japanpt.or.jp/upload/jspt/obj/files/guideline/12\\_apoplexy.pdf](http://www.japanpt.or.jp/upload/jspt/obj/files/guideline/12_apoplexy.pdf)
- Sharma N et al(2012). Recovery of motor function after stroke. Dev Psychobiol. Dev Psychobiol 54. 254-262.
- Stinear CM, Byblow WD. (2014). Predicting and accelerating motor recovery after stroke. Curr Opin Neurol 27(6). 624-630.
- Swayne OB et al. (2008). Stages of motor output reorganization after hemispheric stroke suggested by longitudinal studies of cortical physiology. Cereb Cortex 18: 1909-1922.
- 田村綾子. (2009). 自立生活を回復させる ニューロリハビリ看護. ブレインナーシング. 2009 年夏季増刊. メディカ出版. 106.
- Taub E, Uswatte G, Elbert T. (2002). New treatments in neurorehabilitation founded

on basic research. Nat Rev Neurosci 3(3). 228-236.

Teasell R. Bayona NA. Bitensky J. (2005). Plasticity and reorganization of the brain post stroke. Top Stroke Rehabil 12(3). 11-26.

牛場潤一. (2017). CLINICAL NEUROSCIENCE vol.35 no.5. 612.