

研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|--|---|---------------------|----------|------|
| Yamaguchi T, Fujiwara T, Saito K, Tanabe S, Muraoka Y, Otaka Y, Osu R, Tsuji T, Hase K, Liu M | The effect of active pedaling combined with electrical stimulation on spinal reciprocal inhibition. | Journal of Electromyography and Kinesiology | 23 | 190-194 | 2013 |
| 藤原俊之 | 片麻痺上肢に対する新たな治療戦略 HANDS therapyから経頭蓋直流電気刺激(tDCS)、BMIまで | リハビリテーション医学 | 20 | 277-280 | 2013 |
| 藤原俊之、里宇明元 | ニューロリハビリテーションの最近のトピックス. | 脳神経外科 | 41 | 663-668 | 2013 |
| 藤原俊之、里宇明元 | ニューロリハビリテーションの現状と未来 | 最新医学 | 68 | 988-994 | 2013 |
| 補永 薫, 藤原 俊之 | 【リハビリテーションにおける臨床神経生理学】ヒトにおける神経回路の評価 大脳皮質レベルでの神経回路の評価 | MEDICAL REHABILITATION | 166 | 73-78 | 2013 |
| 補永 薫, 藤原 俊之 | 電気生理検査による機能障害の評価 脳波と手の運動の相関性 | Journal of Clinical Rehabilitation | 22 | 397-401 | 2013 |
| Masahiko Mukaino, Takashi Ono, Keiichiro Shindo, Toshiyuki Fujiwara, Tetsuo Ota, Akio Kimura, Meigen Liu, Junichi Ushiba | The efficacy of brain-computer interface-driven neuromuscular electrical stimulation for chronic hemiplegia. | Journal of Rehabilitation Medicine | In press | In press | 2014 |
| 牛場潤一 | 特集：神経回路の可塑性と brain-machine interface - 神経リハビリテーションにおける非侵襲的 brain-machine interface の可能性 | 神経内科 | Vol.7 9 No.4 | 513-8 | 2013 |
| 牛場潤一 | 連載 :Brain-Machine Interface(BMI)の現状と展望 頭皮脳波を用いた非侵襲BMI | 週刊 医学のあゆみ | Vol.2 45 No.8 | 669-74 | 2013 |