

CONTENTS

特集

748 **脳損傷後の神経可塑性変化 Up To Date**

- 1 | 脳損傷後の神経可塑性変化の総論 森岡 周 749
- 2 | 脳卒中に伴う上肢運動機能障害の神経機構と、  
それに基づく新たな機能回復評価方法の確立 小杉亮人, 他 754
- 3 | 上肢機能における神経可塑性変化 河野悌司, 他 762
- 4 | 上肢運動機能の改善を促すニューロモデュレーション 山田尚基 768
- 5 | 下肢機能における神経可塑性変化 大畑光司 773
- 6 | 歩行運動機能改善を促す Neuromodulation 藤原俊之 780
- 7 | 歩行再建から考える脳可塑性変化 西田大輔 785
- 8 | 脳梗塞後の運動麻痺の機能回復と関係する神経可塑性変化  
—サルの知見とヒト脳機能イメージングから得た知見— 阿部十也 792

—症例報告—

- 799 両下腿切断と脊髄損傷を同時に受傷したが、  
義足の調整により歩行自立した1例の報告 江原昌宗, 他

—症例報告—

- 805 簡易型ダイナミックプリントを使用し、前腕回旋拘縮が改善した1症例 塚本陽貴, 他  
Secondary Publication

- 810 二次出版：同種造血幹細胞移植を受けた血液腫瘍患者に対する  
移植前リハビリテーションと移植後在院日数との関係 松垣竜太郎, 他

JARM NEWS Topics

- 819 新理事長へズバリ！ Q&A（後編） 広報委員会

JARM NEWS Topics

- 822 第7回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会のご案内 広報委員会

JARM NEWS REPORT

- 824 第96回日本整形外科学会学術総会 佐浦隆一  
第64回日本神経学会学術大会 中馬孝容

重要

お知らせ

- 827 投稿ならびに執筆規定  
830 変更届  
831 投稿承諾書  
832 COI 報告書  
834 次号予告