

The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine

第61巻 第9号 2024年9月

CONTENTS

巻頭言

783 リハビリテーション科医として重視してみたいこと 尾崎敏文

特集

784 Extended reality (XR) とリハビリテーション医療

- 1 | 医療における XR 技術の活用状況 中口俊哉 785
- 2 | 中枢性運動障害に対する XR 技術の活用 金子文成 792
- 3 | 神経変性疾患に対する XR 技術の活用—パーキンソン病に対する
VR 技術を用いた上肢機能へのアプローチを中心に— 阿瀬寛幸, 他 802
- 4 | 高次脳機能障害に対する XR 技術の活用 和田直樹 807
- 5 | 疼痛に対する XR 技術の活用 大竹祐子, 他 812
- 6 | 運動器疾患に対する XR 技術の活用 辻下守弘 819
- 7 | XR を活用した認知行動療法 日吉史一, 他 828
- 8 | 医学教育における XR 技術の活用 小山博史 835

■教育講座

842 脳画像をリハビリテーション医学に活かす—脳画像所見をどのように
理学療法評価と治療に活用していくか— 阿部浩明

848 失語症治療の現在地—脳機能画像と rTMS 治療— 羽田拓也

852 運動生理学の視点から健康寿命延伸に寄与する
リハビリテーション医療を考える 上條義一郎

859 中枢性運動麻痺に対する実践的なニューロリハビリテーション
—最新の知見と臨床応用への道筋— 川上途行

—原著—

865 心血管疾患患者における身体機能低下および社会的フレイルの併存と退院後の有害事象の
関連 恒川裕気, 他

—原著—

877 大腸がんの術後在院日数に影響する因子としての歩行開始日の意義 外間紗知, 他

Secondary Publication

887 二次出版: 倦怠感と認知機能障害を伴う新型コロナウイルス感染後遺症に対する
反復性経頭蓋磁気刺激の効果 佐々木信幸, 他

JARM NEWS Topics

896 日本リハビリテーション医学会 60 周年記念講演会を開催しました 広報委員会

898 第 8 回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会のご紹介 広報委員会

JARM NEWS REPORT

900 第 61 回日本リハビリテーション医学会学術集会【印象記】 垣田真里

第 61 回日本リハビリテーション医学会学術集会【報告記】 吉田健太郎

902 第 97 回日本整形外科学会学術総会 谷口直史

第 65 回日本神経学会学術大会 広報委員会

903 次号予告

国内誌編集委員会 担当事務・委員長 下堂蘭 恵 副委員長 和田直樹

委員 青柳陽一郎 伊藤修 井口はるひ 川上途行 重松英樹 新見昌央

橋本圭司 林哲生 原貴敏 補永薫 松瀬博夫 山内克哉