

◇ 一般演題①『rTMS (PT)』 2023年10月19日(木) 13:50~14:40

座長：岩崎 義仁 先生（御所南リハビリテーションクリニック 理学療法士）

No.	演題	発表者
1	経頭蓋磁気刺激治療とハムストリングス筋力強化の併用がぶん回し歩行に及ぼす作用に関する研究	東京慈恵会医科大学 リハビリテーション医学講座 中山 恭秀
2	回復期脳卒中片麻痺患者に対する低頻度反復性経頭蓋磁気刺激の体幹・下肢機能へ与える効果の検討	京都大原記念病院 川崎 晃嗣
3	維持期の脳卒中患者に対する低頻度反復性経頭蓋磁気刺激療法の治療成績と下肢運動機能への影響 -上肢と下肢の関係性について-	南東北グループ 医療法人財団健頁会総合東京病院 リハビリテーション科 服部 義弘
4	下肢 HF-rTMS を実施した脳卒中患者の退院時歩行機能と評価の特徴について～歩行介助群と非介助群での比較～	社会医療法人ささき会 藍の都脳神経外科病院 リハビリテーション部 佐藤 祥太

◇ 一般演題②『体外衝撃波治療』 2023年10月19日(木) 16:00~17:00

座長：唐渡 弘起 先生（藍の都脳神経外科病院 作業療法士）

No.	演題	発表者
1	拡散型衝撃波治療の単回使用による痙縮抑制効果の足関節運動テスト及び下肢荷重検査による検討	昭和大学医学部 リハビリテーション医学講座 川手 信行
2	脳卒中後の足趾屈曲変化に対し体外衝撃波治療併用が有効であった3症例	医療法人雄心会 青森新都市病院 リハビリテーション科 西村 俊洋
3	上肢痙縮症例に対しボツリヌス治療と拡散型体外衝撃波治療を併用し効果を認めた一症例	御所南リハビリテーションクリニック 下村 将
4	左被殻出血開頭血腫除去術後の早期痙縮治療で効果を認めた一例	社会医療法人ささき会 藍の都脳神経外科病院 リハビリテーション部 今西 諒
5	慢性期片麻痺患者の下肢における痙縮に対する拡散型体外衝撃波の効果	西広島リハビリテーション病院 渡邊 舞

## ◇ シンポジウム『回復期における Stimulation Therapy』 2023 年 10 月 19 日（木） 17:10～18:10

座長：三橋 尚志 先生（一般社団法人 回復期リハビリテーション病棟協会 会長）

No.	演題	発表者
1	回復期リハビリテーション病棟入院患者における経頭蓋磁気刺激の効果について	医療法人財団 健貢会 総合東京病院 リハビリテーション科 深水 択真
2	回復期脳卒中患者の下腿三頭筋痙縮に対する体外衝撃波治療が歩行能力の向上に繋がった一症例の報告	社会医療法人ささき会 藍の都脳神経外科病院 リハビリテーション部 松村 友也
3	アテトーゼ型脳性麻痺を呈する右人工股関節周囲骨折患者に rTMS を施行し歩行・階段昇降の改善を図った症例	京都大原記念病院 城戸 翔平
4	痙縮の定量的測定機器を用いた脳卒中後痙縮下肢に対する拡散型体外衝撃波の即時効果の検討	西広島リハビリテーション病院 渡邊 匠

◇ 一般演題③『EGI/併用療法他』 2023年10月20日(金) 9:30~10:20

座長：本松 逸平 先生 (八反丸リハビリテーション病院 作業療法士)

No.	演題	発表者
1	硬膜外加圧療法の治療効果に関する考察	山王病院脳神経外科 高橋 浩一
2	脳血管疾患による上肢麻痺に対し経頭蓋直流電流刺激とリハビリテーション訓練を実施した3例	医療法人社団行陵会 京都近衛リハビリテーション病院 小林 耕太郎
3	パーキンソン病によりバランス能力の低下を呈した症例に対して rTMS を併用した介入報告	社会医療法人ささき会 藍の都脳神経外科病院 リハビリテーション部 浅尾 勇
4	失語症患者に対する高頻度 rTMS 治療と集中的言語聴覚療法の併用療法が絵画呼称時の口頭反応速度に与える影響	東京慈恵会医科大学附属病院 リハビリテーション科 小原 健輔

◇ 一般演題④『rTMS 他 (OT)』 2023年10月20日(金) 10:40~11:40

座長：玉代 浩章 先生 (西広島リハビリテーション病院 作業療法士)

No.	演題	発表者
1	NEURO®とメンタルプラクティスの併用療法 ～結髪動作を獲得しヘアドネーションの再開に至った事例～	東京慈恵会医科大学附属病院 リハビリテーション科 大熊 諒
2	NEURO®による回復量から治療目標を設定し、作業療法を実施した軽度片麻痺症例.	東京慈恵会医科大学附属病院 リハビリテーション科 坂本 大悟
3	NEURO15 と反復末梢神経刺激を併用し動作の質が改善した症例	函館新都市病院 野崎 翔大
4	脳卒中片麻痺患者に対する inverted video Therapy の有効性	医療法人慈風会 厚地リハビリテーション病院 若松 晃輝
5	脳卒中後重度上肢麻痺患者に手指機能訓練支援ロボットによるセルフエクササイズを行った一例	世田谷リハビリテーション病院 細川 昂大