

リハビリテーション部

Rehabilitation

部長 (教授)	服部 憲明	Noriaki Hattori
助教	乙宗 宏範	Otomune Hironori
診療助手	今西理恵子	Rieko Imanishi
医員	浅野 晴香	Haruka Asano
理学療法士 (前)	川合 宏	Hiroshi Kawai
理学療法士	新出 敏治	Toshiharu Shinde
理学療法士	石黒 幸治	Koji Ishikuro
理学療法士	矢代 郷	Go Yadai
理学療法士 (前)	横山 直美	Naomi Yokoyama
理学療法士 (前)	小林 茉鈴	Marin Kobayashi
理学療法士	古屋 浩太	Kota Furuya
理学療法士	森田 慎也	Shinya Morita
理学療法士	中田 健史	Takeshi Nakada
理学療法士	篠島 佑子	Yuko Shinojima
理学療法士	福田 紗恵子	Saeko Fukuda
理学療法士	中田 結子	Yuiko Nakada
理学療法士	山村 翔太	Shouta Yamamura
理学療法士	宮地 竜也	Tatuya Miyaji
理学療法士	松島千太郎	Sentarou Matusima
理学療法士	大井 涼真	Ryouma Ooi
理学療法士	西村 柚葉	Yuzuha Nisimura
理学療法士	中島美貴子	Mikiko Nakasima
理学療法士 (前)	牧野 幸恵	Yukie Makino
作業療法士	永原 詩乃	Shino Nagahara
作業療法士	布村 有加	Yuka Nunomura
作業療法士	舟橋 未悠	Myu Funahashi
作業療法士	堀 裕介	Yuusuke Hori
作業療法士	岡田 和代	Kazuyo Okada
作業療法士	丸山 莉奈	Rina Maruyama
作業療法士 (前)	宮崎 翔	Kakeru Miyazaki
言語聴覚士	中道 尚美	Naomi Nakamichi
言語聴覚士	上浦 眸	Hitomi Kamiura
言語聴覚士	松井 智世	Tomoyo Matsui
言語聴覚士	澤谷 潤	Jyun Sawaya
言語聴覚士	岡本 栞奈	Kanna Okamoto
言語聴覚士	里見 絢香	Ayaka Satomi

◆ 著 書

- 1) 石黒幸治, 柴田雅祥, 信太奈美, 山本尚史, 溝部恵美, 美崎定也, 中島隆興, 鈴川芽久美. PTポケット手帳 第2版 第2刷. 美崎定也, 柴田雅祥編集. 神奈川: HUMAN PRESS; 2022 Jul.

◆ 原 著

- 1) Masataka Tanaka, Takufumi Yanagisawa, Ryohei Fukuma, Naoki Tani, Satoru Oshino, Masahito Mihara, Noriaki Hattori, Yuta Kajiyama, Ryota Hashimoto, Manabu Ikeda, Hideki Mochizuki, Haruhiko Kishima. Magnetoencephalography detects phase-amplitude coupling in Parkinson's disease. Sci Rep. 2022 Feb 3; 12(1): 1835. doi: 10.1038/s41598-022-05901-9.

- 2) Naoki Tani, Satoru Oshino, Koichi Hosomi, Noriaki Hattori, Masahito Mihara, Takufumi Yanagisawa, Hui Ming Khoo, Manabu Kanemoto, Yoshiyuki Watanabe, Hideki Mochizuki, Haruhiko Kishima. Altered Thalamic Connectivity Due to Focused Ultrasound Thalamotomy in Patients with Essential Tremor. *World Neurosurg.* 2022 Aug; 164: e1103-e1110. doi: 10.1016/j.wneu.2022.05.113.
- 3) Ruoxi Wang, Qi An, Ningjia Yang, Hiroki Kogami, Kazunori Yoshida, Hiroshi Yamakawa, Hiroyuki Hamada, Shingo Shimoda, Hiroshi R Yamasaki, Moeka Yokoyama, Fady Alnajjar, Noriaki Hattori, Kouji Takahashi, Takanori Fujii, Hironori Otomune, Ichiro Miyai, Atsushi Yamashita, Hajime Asama. Clarify Sit-to-Stand Muscle Synergy and Tension Changes in Subacute Stroke Rehabilitation by Musculoskeletal Modeling. *Front Syst Neurosci.* 2022 Mar 14; 16: 785143. doi: 10.3389/fnsys.2022.785143.
- 4) Tetsuro Funato, Noriaki Hattori, Arito Yozu, Qi An, Tomomichi Oya, Shouhei Shirafuji, Akihiro Jino, Kyoichi Miura, Giovanni Martino, Denise Berger, Ichiro Miyai, Jun Ota, Yury Ivanenko, Andrea d'Avella, Kazuhiko Seki. Muscle synergy analysis yields an efficient and physiologically relevant method of assessing stroke. *Brain Commun.* 2022 Aug 9; 4(4): fcac200. doi: 10.1093/braincomms/fcac200.

◆ 学会報告

- 1) 石黒幸治, 古屋浩太, 中田健史, 今西理恵子, 服部憲明. パーキンソン病患者に対する経頭蓋直流電気刺激療法の効果をニューロメラニンから検証する試み. 第20回日本神経理学療法学会学術大会; 2022 Oct 15-16; 大阪 (ハイブリッド).
- 2) 宮地竜也. 自転車エルゴメーターを用いた心肺運動負荷試験の運動時間に関与する因子の検討. 第28回日本心臓リハビリテーション学会学術大会; 2022 Jun 11-12; 沖縄 (ハイブリッド).
- 3) 新出敏治, 中村牧子, 長峰大輔, 嶋岡健志, 杉田和泉, 飯塚真理子, 後藤範子, 森田慎也, 牛島龍一, 横山茂樹, 土居寿男, 深原一晃, 今西理恵子, 服部憲明, 城宝秀司, 絹川弘一郎. 4か月間central ECMO下にリハビリテーションを行い独歩退院し得た1例. 第28回日本心臓リハビリテーション学会学術大会; 2022 Jun 11-12; 沖縄 (ハイブリッド).
- 4) 森田慎也, 城宝秀司, 新出敏治, 堀正和, 田中修平, 牛島龍一, 今西理恵子, 服部憲明. 経カテーテルの大動脈弁留置術 (TAVI) 患者に対する周術期心臓リハビリテーションの効果. 第28回日本心臓リハビリテーション学会学術大会; 2022 Jun 11-12; 沖縄 (ハイブリッド).
- 5) 森田慎也, 中村牧子, 新出敏治, 後藤範子, 泉田俊秀, 中垣内昌樹, 牛島龍一, 今西理恵子, 服部憲明, 城宝秀司, 絹川弘一郎. 4か月間のcentral ECMO離脱後の心リハにて吸気筋トレーニングを実施した一症例. 日本心臓リハビリテーション第8回北陸支部地方会; 2022 Oct 29; 石川.
- 6) 矢代郷, 中田結子, 石黒幸治, 今西理恵子, 服部憲明. 人工股関節全置換術症例における術前の転倒リスク評価と退院時歩行能力との関連性. 第44回国立大学リハビリテーション療法士学術大会; 2022 Jul 9-10; 富山 (ハイブリッド).
- 7) 中田結子, 中田健史, 石黒幸治, 今西理恵子, 服部憲明. 坐骨部褥瘡を繰り返す不全対麻痺患者に対する体圧分布測定装置を用いた患者教育導入の試み. 第44回国立大学リハビリテーション療法士学術大会; 2022 Jul 9-10; 富山 (ハイブリッド).
- 8) 松井智世, 上浦眸, 中道尚美, 服部憲明. 左半側空間無視に対してプリズム適応療法を施行した悪性脳腫瘍の一例. 第44回国立大学リハビリテーション療法士学術大会; 2022 Jul 9-10; 富山 (ハイブリッド).
- 9) 上浦眸, 中道尚美, 藤原久美子, 野口誠, 服部憲明. 口腔器官運動の稚拙な児への構音訓練に関する検討. 第44回国立大学リハビリテーション療法士学術大会; 2022 Jul 9-10; 富山 (ハイブリッド).
- 10) 岡本葉奈, 中道尚美, 松井智世, 上浦眸, 服部憲明. 後頭側頭葉の悪性SFTにより前頭葉機能症状を呈した症例. 第20回北陸言語学術集會; 2022 Oct 16; オンライン.
- 11) 中田健史, 宮崎翔, 石黒幸治, 今西理恵子, 服部憲明. 抗MAG/SGPG抗体陽性ニューロパチーによる振戦の評価と抑制への試み. 第44回国立大学リハビリテーション療法士学術大会; 2022 Jul 9-10; 富山 (ハイブリッド).
- 12) 中田健史, 宮崎翔, 石黒幸治, 今西理恵子, 服部憲明. 抗MAG/SGPG抗体陽性ニューロパチーによる振戦の特性を評価し, 食事動作自立を目指した一症例. 第20回日本神経理学療法学会学術大会; 2022 Oct 15-16; 大阪 (ハイブリッド).
- 13) 岡田和代, 宮崎翔, 今西理恵子, 服部憲明. 傍腫瘍性小脳変性症の運動失調改善を目的に上肢ロボット型運動訓練装置 (ReoGo®-J) を用いた一例. 第44回国立大学リハビリテーション療法士学術大会; 2022 Jul 9-10; 富山 (ハイブリッド).

- 14) 福田紗恵子, 山村翔太, 中田健史, 石黒幸治, 今西理恵子, 服部憲明. 食道癌周術期患者の6分間歩行距離とQOLの関連について. 第14回日本呼吸ケアリハビリテーション学会北陸支部学術集会; 2022 Jun 4; オンライン.
- 15) 福田紗恵子, 石黒幸治, 今西理恵子, 服部憲明. PICSを合併した重症COVID-19患者が, 排泄動作練習によりリハビリテーション意欲が向上しADLを再獲得できた一例. 第44回国立大学リハビリテーション療法士学術大会; 2022 Jul 9-10; 富山 (ハイブリッド).
- 16) 中道尚美, 藤原久美子, 上浦眸, 野口誠. 鼻咽腔閉鎖機能の低下からALSの診断につながった粘膜下口蓋裂の一例. 第46回日本口蓋裂学会総会・学術集会; 2022 May 26-27; 鹿児島 (ハイブリッド).
- 17) 永原詩乃, 石黒幸治, 宮崎翔, 小林耕大, 葛城遼平, 今西理恵子, 服部憲明. 急性期における中途全盲患者に対するリハビリテーション治療の一経験. 第59回日本リハビリテーション医学会; 2022 Jun 23-25; 神奈川 (ハイブリッド).
- 18) 永原詩乃, 葛城遼平, 石黒幸治, 宮崎翔, 服部憲明. 中途失明者への急性期作業療法介入-買い物作業を通して自分らしい生活再獲得への挑戦-. 第56回作業療法学会; 2022 Sep 16-18; 京都 (ハイブリッド).
- 19) 堀裕介, 永原詩乃, 廣川達郎, 頭川峰志, 今西理恵子, 服部憲明. ヘビ咬傷後, 手指の高度伸展拘縮をきたした一例の治療経験. 第59回日本リハビリテーション医学会; 2022 Jun 23-25; 神奈川 (ハイブリッド).
- 20) 乙宗宏範, 細川明子, 中野美佐. 脳梗塞診療における脳卒中センター近傍の中規模市中病院の役割について. 第63回日本神経学会学術大会; 2022 May 18-21; 東京 (ハイブリッド).
- 21) 乙宗宏範, 岡村圭介, 江頭誠. 重度対麻痺を呈した視神経脊髄炎関連疾患2症例のリハビリテーション経験. 第59回日本リハビリテーション医学会学術集会; 2022 Jun 23-25; 神奈川. 現地開催及び後日オンデマンド配信.
- 22) 服部憲明. 神経機能ネットワークダイナミクスから見た脳卒中後の機能回復のメカニズム. 第63回日本神経学会学術集会; 2022 May 18-21; 東京 (ハイブリッド).
- 23) 服部憲明. 脳内ネットワークのダイナミクスから神経リハビリテーションを考える. 第44回国立大学リハビリテーション療法士学術大会; 2022 Jul 9-10; 富山 (ハイブリッド). (招待講演)

◆ その他

- 1) 石黒幸治. パーキンソン病のリハビリ相談会. 富山パーキンソン病友の会; 2022 Apr; 富山. (招待講演)
- 2) 石黒幸治. 第20回日本神経理学療法学術大会 共催シンポジウム I (日本基礎理学療法学会共催) 「非侵襲脳刺激と理学療法展開 -低強度経頭蓋電気刺激を中心に-」 低強度経頭蓋電気刺激と理学療法展開 ～過去・現在そして未来へ～. 第20回日本神経理学療法学術大会; 2022 Oct 15-16; 大阪 (ハイブリッド). (招待講演)
- 3) 石黒幸治. パーキンソン病の非運動症状に対するリハビリテーション. パーキンソン病と非運動症状を考える他職種連携講演会; 2022 Oct; 富山. (招待講演)
- 4) 石黒幸治. 脳卒中のリハビリテーション (2) ～自宅でもできるリハビリ. 富山大学附属病院脳卒中 市民公開講座; 2022 Dec; 富山. (招待講演)
- 5) 宮地竜也. ゼロから学ぶ循環器・呼吸器疾患に対する作業療法のリスク管理. 身体障害部会研修会; 2022 Oct; 富山. (招待講演)
- 6) 森田慎也. 高齢心不全患者が在宅での生活を続けるために～心臓リハビリテーションの視点から～. 富山圏域地域リハビリ広域支援センター研修会; 2022 Nov; 富山. (招待講演)
- 7) 中田健史. 急性期脊髄損傷における理学療法. 富山医療福祉専門学校講義; 2022 Jul 28; 富山. (招待講演)
- 8) 福田紗恵子. 脊髄損傷における理学療法、合併症について. 富山医療福祉専門学校講義; 2022 Jul 28; 富山. (招待講演)
- 9) 岡田和代. 作業療法士の実践-痛みやめまい、不安を訴える患者-. 看護のための認知行動療法研究会 第6回総会 シンポジスト; 2022 Sep 17; オンライン. (招待講演)
- 10) 石黒幸治. 脳卒中のリハビリテーション(2)～自宅でもできるリハビリ. 脳卒中徒然草. 富山脳卒中の会 会報第3号 富山大学附属病院 脳卒中相談窓口 通信 第1号. 2022 Dec. 論文投稿.
- 11) 服部憲明. リハビリテーション医療の展望とリハ医の役割. 第4回研修医イブニングセミナー; 2022 Jun 16; 富山.
- 12) 服部憲明. 脳卒中のリハビリテーション. 富山大学附属病院 脳卒中市民公開講座; 2022 Dec 10; 富山.