

リハビリテーション部

Rehabilitation

部長（併任）	木村 友厚	Tomoatsu Kimura
副部長（准教授）	松下 功	Isao Matsushita
診療助手	今西理恵子	Rieko Imanishi
理学療法士	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	山岸 直美	Naomi Yamagishi
理学療法士	小林 茉鈴	Marin Kobayashi
理学療法士	古屋 浩太	Kota Furuya
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	牧 織衣	Orie Maki
作業療法士	稲垣 実来	Miku Inagaki

◆ 学会報告

- 1) 石黒幸治, 黒田 敏, 西条寿夫. パーキンソン病患者の認知運動機能に着目した経頭蓋直流電気刺激の効果. 第8回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会; 2017 Apr 22; 富山.
- 2) 石黒幸治, 黒田 敏. 富山大学における医工連携によるリハビリテーションロボットの開発. 第8回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会; 2017 Apr 22; 富山.
- 3) 矢代 郷, 大泉真一, 木村 剛, 佐々木賢太郎. 二重課題条件の違いが歩行動作に与える影響～記憶課題、stroop 課題、連続引き算課題による検討～. 第52回日本理学療法学会学術大会; 2017 May 13; 千葉.
- 4) 石黒幸治, 松下 功, 今西理恵子, 木村友厚, 西条寿夫. 前頭前野への経頭蓋直流電気刺激による戦略的リハビリテーション～パーキンソン病患者を対象に～. 第54回日本リハビリテーション医学会学術集会; 2017 Jun 8; 岡山.
- 5) 石黒幸治, 川合 宏, 永原詩乃, 松下 功, 今西理恵子. 医工連携によるゲーム型ロボットの臨床応用に向けて. 第39回国立大学リハビリテーション療法士学術大会; 2017 Sep 30; 金沢.
- 6) 新出敏治, 中村牧子, 杉田和泉, 飯塚真理子, 野上悦子, 今西理恵子, 松下 功, 絹川弘一郎. 体外設置型補助人工心臓装着患者の術後リハビリテーションの経験. 日本心臓リハビリテーション学会第3回北陸支部地方会; 2017 Oct 28; 金沢.
- 7) 永原詩乃, 頭川峰志, 牧 織衣, 布村有加, 稲垣実来, 長田龍介. 上肢重度外傷例に対する ADL 向上を目指した作業療法介入. 第1回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会; 2017 Oct 29; 大阪.
- 8) 古屋浩太, 川合 宏, 新出敏治, 石黒幸治, 山岸直美, 矢代 郷, 小林茉鈴, 永原詩乃, 布村有加, 牧 織衣, 稲垣実来, 今西理恵子, 松下 功. 抑うつ傾向の強い BAD 患者の歩行獲得に難渋した理学療法経験. 第1回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会; 2017 Oct 29; 大阪.
- 9) 小林茉鈴, 川合 宏, 新出敏治, 石黒幸治, 山岸直美, 矢代 郷, 古屋浩太, 永原詩乃, 布村有加, 牧 織衣, 稲垣実来, 今西理恵子, 松下 功. 頸椎椎弓形成術後の軸性疼痛に対し歩行器調節が有効であった一例. 第1回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会; 2017 Oct 29; 大阪.
- 10) 川合 宏, 新出敏治, 石黒幸治, 山岸直美, 矢代 郷, 小林茉鈴, 古屋浩太, 永原詩乃, 布村有加, 牧 織衣, 稲垣実来. 当院におけるリハビリテーション実施時の転倒転落インシデント防止活動について. 第1回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会; 2017 Oct 29; 大阪.

◆ その他

- 1) 石黒幸治. 医工連携によるリハビリテーションロボットの開発. 第7回北陸四大学病院リハビリテーション合同研修会; 2017 Feb 25; 金沢.
- 2) 永原詩乃. アンケート調査による利き手交換の長期経過. 第7回北陸四大学病院リハビリテーション合同研修会;

2017 Feb 25 ; 金沢.

- 3) 稲垣実来. 左上腕骨遠位端骨折の症例～術後早期からの介入を通して～. 第 7 回きときとハンドセラピィ勉強会 ; 2017 Aug 26 ; 富山.
- 4) 永原詩乃. RA 治療における生活指導の重要性～症例を通して見えること～. 第 12 回富山リウマチ・トータルマネジメント研究会 ; 2017 Sep 2 ; 富山.
- 5) 永原詩乃. 発達を促す遊び. NICU 卒業生の会 ; 2017 Sep 10 ; 富山.
- 6) 石黒幸治. リハビリ環境とその実践. とやまロボット技術研究会～第 1 回介護・医療ロボットワーキンググループ～ ; 2017 Nov 10 ; 富山.
- 7) 永原詩乃. 関節リウマチ治療におけるリハビリ介入の重要性. 平成 29 年度東海・北陸地区リウマチの治療とケア研修会 ; 2017 Nov 23 ; 富山.