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) Isao Matsushita 松下 功 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 Shino Nagahara 作業療法士 永原 詩乃 作業療法士 布村 有加 Yuka Nunomura 作業療法士 織衣 Orie Maki 牧 作業療法士(前) 横山 哲之 Tetsuji Yokoyama

◆ 著書

1) 石黒幸治. PT 症例レポート赤ペン添削ビフォー&アフター. 相澤純也, 美崎定也, 石黒幸治編. 東京: 羊土社; 2016 Feb. 多発性硬化症; p. 210-25.

◆ 学会報告

- 1) 横山哲之, 頭川峰志, 長田龍介. 移植腱の編み込み縫合部における成熟過程の変化. 第28回日本ハンドセラピィ学 会学術集会; 2016 Apr 23; 広島.
- 2) 石黒幸治,黒田 敏.前頭前野への経頭蓋直流電気刺激 (tDCS) は上肢機能を改善できるか? ~パーキンソン病患者での取り組み~. 第7回日本ニューロリハビリテーション学会; 2016 May 21; 神戸.
- 3) 矢代 郷,佐々木賢太郎,木村 剛,大泉真一. 二重課題下における高齢者の歩行特性. 第 51 回日本理学療法学術大会; 2016 May 28; 札幌.
- 4) 石黒幸治,温井孝昌,田中耕太郎,黒田 敏,松下 功,今西理恵子,木村友厚,西条寿夫.前頭前野(前頭極)に対する経頭蓋直流電気刺激(tDCS)の取り組み~パーキンソン病患者の上肢機能に着目して~.第 53 回日本リハビリテーション医学会学術集会;2016 Jun 9;京都.
- 5) 永原詩乃,川原真友美,長田龍介,横山哲之,布村有加.アンケート調査による利き手交換の長期経過.第 50 回日本作業療法学会;2016 Sep 10;札幌.
- 6) 横山哲之, 永原詩乃, 布村有加, 杉森一仁. 肩腱板断裂患者の握力低下と日常生活活動の関係. 第 50 回日本作業療法学会; 2016 Sep 10; 札幌.

◆ その他

- 1) 永原詩乃. 関節を守る方法、リウマチ体操、装具について. 富山大学附属病院リウマチ相談会; 2016 Feb 22; 富山.
- 2) 永原詩乃. ワークライフバランス~育児しながら働きやすい環境のために~. 第 6 回北陸四大学病院リハビリテーション合同研修会; 2016 Feb 27; 福井.
- 3) 川合 宏. 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について. 第 6 回北陸四大学病院リハビリテーション合同研修会; 2016 Feb 27; 福井.
- 4) 石黒幸治. これならわかる脳卒中のリハビリテーション. 一般社団法人日本脳神経外科学会中部支部会市民公開講座; 2016 Apr 10; 富山.
- 5) 永原詩乃、関節を守る生活を送るために、富山大学附属病院リウマチ相談会; 2016 Apr 18; 富山、
- 6) 永原詩乃. 関節を守る生活のために関節保護のお話. 富山大学附属病院リウマチ相談会; 2016 Jun 13; 富山.
- 7) 永原詩乃. リウマチ領域におけるチーム医療ディスカッション. リウマチワークショップ in 北陸; 2016 Jul 24; 金沢.
- 8) 石黒幸治. 健康チェックカード~心技体~監修. 株式会社 SUDACHI 株式会社プロジェクトデザイン株式会社 TFC

- 共同開発; 2016 Aug.
- 9) 新出敏治. チームで取り組む転倒予防~理学療法士の視点から~. 富山大学附属病院医療安全管理室転倒予防セミナー;2016 Sep 27;富山.
- 10) 新出敏治. チームで取り組む転倒予防~理学療法士の視点から~. 富山大学附属病院医療安全管理室転倒予防セミナー; 2016 Oct 25; 富山.
- 11) 石黒幸治. ハンズオンセミナー「サルコペニアおよび骨格筋特性のエコー評価」アシスタント. 第 11 回日本リハビリテーション医学会専門医会学術集会; 2016 Oct 30; 金沢.
- 12) 石黒幸治. 介護現場でのロボットの必要性. とやまロボット技術研究会~介護・医療ロボットワーキンググループ ~; 2016 Nov 17; 富山.
- 13) 石黒幸治. 脳卒中はごめんだ! ~脳卒中のリハビリテーション~. 日本脳卒中協会富山県支部第 10 回脳卒中公開講座; 2016 Nov 26; 富山.