

IV. 研究成果の刊行に関する一覧表

1. 論文発表

1) Kamimura C, Fujitani J, Aizawa I, Saotome I, Fujiwara S, Haga N: Skeletal computed tomography findings of upper extremities in middle-aged persons with thalidomide embryopathy. *Intractable Rare Dis Res* 13(3): 185-189, 2024

2) Nishizaka C, Mano H, Shibata T, Noguchi S, Kobayashi M, Haga N, Ohnishi K, Fujiwara S: Operability of the Southampton Hand Assessment Procedure (SHAP) tasks using voluntary closing and voluntary opening body-powered prosthesis simulator. *J Prosthet Orthot* 36(3): 185-192, 2024

3) 藤原清香、野口智子、柴田晃希: 小児義手のリハビリテーション診療における多職種連携とその意義. *日本義肢装具学会誌* 40(3): 178-188, 2024

2. 学会発表

1) Akiyo Tanabe. Metabolic disorders in thalidomide embryopathy. ENDO2024, Boston, 2024 年 6 月 2 日

2) 芳賀信彦: リハビリテーション医療における多職種連携、第 25 回日本ロービジョン学会 学術総会 (特別講演)、2024.5.25、浦和

3) Haga N: Continuous Rehabilitation for Persons with Disabilities -Current Situation and Future Perspective in Japan-. *International Symposium on Rehabilitation Practice and Research 2024*, 2024.11.22, Tokorozawa

4) 加藤壯、藤原清香、児玉弘泰、野間未知多、熊埜御堂雄大、宮原潤也、中嶋香児、中元秀樹、谷口優樹、緒方徹、田中栄、大島寧: 上肢欠損症患者における脊柱変形の特徴. 第 53 回日本脊椎脊髄病学会、2024.4.18-20、横浜

5) 木村麻美、矢野綾子、芳賀信彦: 中学入学後に筋電義手の使用を再開した先天性上肢形成不全の 1 例. 第 40 回日本義肢装具学会学術大会、2024.11.9-10、福岡