2024年(令和6年) 研究業績

講座・研究室名: リハビリテーション医学教室

所属長·責任者名: 藤原 俊之

区分	番号	学位		DOI	国際共同
英文原著	1		Keita Takano, Tomofumi Yamaguchi, Kano Kikuma, Kohei Okuyama, Natsuki Katagiri, Takatsugu Sato, Shigeo Tanabe, Kunitsugu Kondo, Toshiyuki Fujiwara, Transcutaneous spinal cord stimulation phase-dependently modulates spinal reciprocal inhibition induced by pedaling in healthy individuals, 2024; 242(11): 2645–2652, DOI: 10.1007/s00221-024-06926-4	10.1007/s00221- 024-06926-4	
英文原著	2		Hayashi Y, Yamazaki K, Komatsu S, Yamamoto N, Ueda S, Sato K, Yamaguchi T,Hatori K, Honaga K, Takakura T, Wada F, Tanuma A, Fujiwara T. Quadriceps muscle activity during walking with a knee ankle foot orthosis is associated with improved gait ability in acute hemiplegic stroke patients with severe gait disturbance. Front Neurol. 2024;15:1387607.	0.3389/fneur.2024. 1387607	
英文原著	3		Koiwa Y, Koyama S, Takahashi Y, Kawamura K, Kunieda Y, Ase H, Matsubara T, Miyazaki T, Wada F, Takakura T. Relationship Between the Frequency and Duration of Physical Therapy and Hospitalization-associated Disability Among Geriatric Patients with Heart Failure. Phys Ther Res. 2024;27(2):84-91.	10.1298/ptr.E1028 3. Epub 2024 May 24	
英文原著	4		Ikeda K, Tanaka K, Tajima S, Takakura T, Sugihara M, Ono K. Dizziness and unstable gait in the older adults are associated with vestibular hypofunction, muscle dysfunction and sleep disturbance: impact on prevention of accidental falls. BMC Geriatr. 2024;24(1):1042	10.1186/s12877- 024-05620-y	
英文原著	5		Sato K, Yamazaki Y, Kameyama Y, Watanabe K, Kitahara E, Haruyama K, Takahashi Y, Fujino Y, Yamaguchi T, Matsuda T, Makabe H, Isayama R, Murakami Y, Tani M, Honaga K, Hatori K, Oji Y, Tomizawa Y, Hatano T, Hattori N, Fujiwara T. Factor analysis for construct validity of a trunk impairment scale in Parkinson's disease: a cross-sectional study. Front Neurol. 2024 Jan 3;14:1303215. doi: 10.3389/fneur.2023.1303215.	10.3389/fneur.202 3.1303215.	
英文原著	6		Soeda R, <u>Ishikawa A</u> , Oyamada S, Mitsuhashi M, Okano S, Yokosawa A, Okutsu T, Tsuji T.Trajectories of Activities of Daily Living in the Last Eight Weeks of Life Among Patients With Terminal Cancer in a Palliative Care Unit: A Retrospective Study. Palliat Med Rep. 2024 Feb 2;5(1):63-69.	10.1089/pmr.2023. 0043	
英文原著	7		Harada T, Tsuji T, Fukushima T, Ikeda T, Toyama S, Konishi N, Nakajima H, Suzuki K, Matsumori K, Yanagisawa T, Hashimoto K, Kagaya H, Zenda S, Kojima T, Fujita T, Ueno J, Hijikata N, Ishikawa A, Hayashi R. The implementation status of prehabilitation during neoadjuvant chemotherapy for patients with locally advanced esophageal cancer: a questionnaire survey to the board-certified facilities in Japan. Esophagus. 2024 Oct;21(4):496-504.	10.1007/s10388- 024-01075-7	
英文原著	8		Yamamoto K, Tamura R, Wakahara S, Kojima K, Ando M, Yo M, Kosugi K, Kitamura Y, Ueda R, Ishikawa A, Tsuji T, Toda M. Awake Surgery for Right Frontal Lobe Glioma: Preserving Emotional Recognition and Facilitating Early Return to Work. Anticancer Res. 2024 Oct;44(10):4609-4615.	10.21873/anticanre s.17291	
英文原著	9		Harada T, Tsuji T, Ueno J, Konishi N, Yanagisawa T, Hijikata N, Ishikawa A, Hashimoto K, Kagaya H, Tatematsu N, Zenda S, Kotani D, Kojima T, Fujita T. Association of Preoperative Physical Fitness With Post-Esophagectomy Pneumonia in Older With Locally Advanced Esophageal Cancer: An Exploratory Prospective Study. J Surg Oncol. 2024 Dec 29. Epub ahead of print.	10.1002/jso.28068	
英文原著	10		Sachi Hayasaka, Kozo Hatori, Shuko Nojiri, Taku Hatano, Takao Urabe, Akito Hayashi, Nobutaka hattori, Toshiyuki Fujiwara, Novel characteristics of the temporal transition to maximum tongue pressure in Parkinson's disease: A pilot study, Clinical Parkinsonism & Related Disorders, 2024, 10, 100240	10.1016/j.prdoa.20 24	
英文原著	11		Zhang W, Yamaguchi T, Fujiwara T. Effects of Different Intensities of Repetitive Peripheral Magnetic Stimulation on Spinal Reciprocal Inhibition in Healthy Persons. Juntendo Iji Zasshi, 2024; 15;70(4):283-28	10.14789/jmj.JMJ2 3-0039	
英文原著	12		Miyazaki Y, Kawakami M, Kondo K, Hirabe A, Kamimoto T, Akimoto T, Hijikata N, Tsujikawa M, Honaga K, Suzuki K, Tsuji T. Logistic regression analysis and machine learning for predicting post-stroke gait independence: a retrospective study. Sci Rep. 2024; 14(1): 21273. doi: 10.1038/s41598-024-72206-4.	10.1038/s41598- 024-72206-4.	
英文原著	13		Mori N, Otaka Y, Ito D, Shimizu A, Narita A, Honaga K, Matsuura D, Kondo K, Liu M, Tsuji T. Efficacy of Cognitive Stimulation Therapy for Cognition in Patients with Vascular Cognitive Impairment: A Pilot Randomized Controlled Trial. Keio J Med. 2024; 73(4): 39-46. doi: 10.2302/kjm.2022-0030	10.2302/kjm.2022- 0030-OA	
英文原著	14		Takahashi T, Watanabe H, Mochizuki M, Kikuchi Y, Kitahara E, Yokoyama-Nishitani M, Morisawa T, Saitoh M, Iwatsu K, Minamino T, Tabata M, Fujiwara T, Daida H. Relationship between prehabilitation responsiveness and postoperative physical functional recovery in cardiovascular surgery. J Cardiol. 2024; 84(6):366-371	10.1016/j.jjcc.2024 .05.008.	

15		Takahashi T, Watanabe H, Mochizuki M, Kikuchi Y, Kitahara E, Yokoyama-Nishitani M, Morisawa T, Saitoh M, Iwatsu K, Minamino T, Tabata M, Fujiwara T, Daida H. Relationship between prehabilitation responsiveness and postoperative physical functional recovery in cardiovascular surgery. J Cardiol. 2024; 84(6):366-371	10.1016/j.jjcc.2024 .05.008.	
16		Tsuchiya J, Momose K, Saito H, Watanabe K, Yamaguchi T. Comparison of muscle synergies in walking and pedaling: the influence of rotation direction and speed. Front Neurosci, 2024; 4;18: 1485066. doi: 10.3389/fnins.2024.1485066.	10.3389/fnins.2024 .1485066.	
17		Miyazaki Y, Kawakami M, Kondo K, Hirabe A, Kamimoto T, Akimoto T, Hijikata N, Tsujikawa M, Honaga K, Suzuki K, Tsuji T. Logistic regression analysis and machine learning for predicting post-stroke gait independence: a retrospective study. Sci Rep. 2024; 14(1): 21273. doi: 10.1038/s41598-024-72206-4.	10.1038/s41598- 024-72206-4.	
18		Mori N, Otaka Y, Ito D, Shimizu A, Narita A, Honaga K, Matsuura D, Kondo K, Liu M, Tsuji T. Efficacy of Cognitive Stimulation Therapy for Cognition in Patients with Vascular Cognitive Impairment: A Pilot Randomized Controlled Trial. Keio J Med. 2024; 73(4): 39-46. doi: 10.2302/kjm.2022-0030	10.2302/kjm.2022- 0030-OA	
番号	-	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻(号) : ページ番号 ,DOI	DOI	国際共同
1		Takakura T. Nutrition, Exercise, and Cognitive Rehabilitation for Dementia Prevention. Juntendo Iji Zasshi. 2024;70(1):9-22,	10.14789/jmj.JMJ2 3-0032-R	
2		Takahashi T, Morisawa T, Saitoh M, Iwatsu K, Fujiwara T, Daida H. Home Based Exercise Rehabilitation Programs to Prevent Physical Frailty and Hospitalization-Associated Disability. Juntendo Iji Zasshi. 2023 Dec 22;70(1):2-8.	_	
番号	-	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等	DOI	国際共同
1				
2		Fujiwara, Transcutaneous spinal cord stimulation phase-dependently modulates spinal reciprocal inhibition induced by pedaling in healthy		
3		Toshiyuki Fujiwara. Exploratory analysis of the amount and contents of occupational therapy in patients with acute stroke. The 8th Asia Pacific		
4		Significance of Gait Practice in a Spina Bifida Patient with High-Level Paralysis: Muscle Dissection and Rehabilitation for Bilateral		
5		Toshiyuki Fujiwara. Transcutaneous spinal stimulation for stroke rehabilitation. 13th World Congress of Neurorehabilitation 2024, Vancouver, 2024,24,May		
番号	学位 論文	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻(号) : ページ番号 ,DOI	DOI	国際共同
1		國枝 洋太, 小山 真吾, 鈴木 瑞恵, 高橋 裕馬, 河村 康平, 武田 晃一, 松田 雅弘, 森沢 知之, 藤野 雄次, 澤 龍一, 高橋 哲也, 和田 太, 高倉 朋和, 藤原 俊之, 地域在住高齢者における認知機能簡易チェックリストと軽度認知障害スクリーニング検査との関連, 日本保健科学学会誌, 2024; 27(1): 5-16	10.24531/jhsaiih.27. 1_5	
2		神 一敬, 植松 明和, 内山 真, 川合 謙介, 川端 茂徳, 小林 勝弘, 酒田 あゆみ, 高橋 修, 内藤 寛, 花島 律子, 藤原 俊之, 矢部 博興, 園生 雅弘. 臨床神経生理研修カリキュラムが 定める到達目標グレードの妥当性の検討 アンケート調査およびカリキュラム確定に至る過程. 臨床神経生理学, 2024; 52(2). 95-111(2024.04), DOI: 10.11422/jscn.52.95	_	
3		竹田 正次, 諸橋 徹, 菊地 祐太, 澤水 千恵, 高橋 哲也, 池田 健彦. COVID-19ワクチン接種後患者の左心室血栓摘出術に対する麻酔経験. 日本臨床麻酔学会誌, 2024; 44(5): 495-500	_	
4		藤井 大輔, 森沢 知之, 山本 智史, 松尾 知洋, 入羽 恭平, 前畑 美幸, 岩城 弘和, 岩田 健太郎, 齊藤 正和, 遠藤 宗幹, 高橋 哲也. 回復期リバリテーション病棟における心大血管疾患患者の実績指数に関わる因子の検討(Examination of factors related to the performance index of patients with cardiovascular disease in a convalescent rehabilitation hospital). Japanese Journal of Comprehensive Rehabilitation Science, 2024; 15: 63-70	_	
	16 17 18 番号 1 2 番号 1 2 番号 1 2 3 4 5 番号 1 2 3	16	T. Dalida H. Relationship between prehabilitation responsiveness and postoperative physical functional recovery in cardiovascular surgery, J Cardiol. 2024, 84(6):366-371 Tsuchiya J, Momose K, Saito H, Watanabe K, Yamaguchi T. Comparison of muscle synergies in walking and pedaling: the influence of rotation direction and speed. Front Neurosci, 2024, 14(5):45066. doi: 10.339/fnins.2024.1450566. Miyazaki V, Kawakami M, Kondo K, Hrizbe A, Kamimoto T, Akimoto T, Fijikata N, Tsujikawa M, Honaga K, Suzuki K, Tsuji T. Logistic regression analysis and machine learning for predicting post-stroke gait independence: a retrospective study. Sci Rep. 2024; 14(1): 21273. doi: 10.1038/s11590-204-72206-4. Mori N, Otaka Y, Ito D, Shimizu A, Narita A, Honaga K, Matsuura D, Kondo K, Liu M, Tsuji T, Efficacy of Cognitive Stimulation Therapy for Cognition in Patients with Vascular Cognitive Impairment: A Pilot Randomized Controlled Trial. Keio J Med. 2024; 73(4): 39-46. doi: 10.2302/kjm.2022-0030 Takakura T. Nutrition, Exercise, and Cognitive Rehabilitation for Dementia Prevention. Juntendo Jij Zasshi. 2024; 70(1):9-22, Takahashi T, Morisawa T, Saitoh M, Iwalsu K, Fujiwara T, Daida H. Home Based Exercise Rehabilitation Programs to Prevent Physical Frailty and Hospitalization-Associated Disability. Juntendo Jij Zasshi. 2023 Dec 22; 70(1):2-8. Machine L, Machine L	15. Doids H. Relationship between prehabilitation responsiveness and postoperative physical functional recovery in cardiovascular surgery, 3 Cardiol, 2008. 11. Stuchba J. Momose K, Satto H, Watanabe K, Yamaguchi T, Comparison of muscle syneregies in walking and pedaling: the influence of rotation direction and speech Front Neurosci, 2024; 4;18: 1485066. doi: 10.3389/fmirs.2024.1485086. 12. Myszaki Y, Kawakami M, Kondo K, Hirabe A, Ramimotto T, Akmoto T, Hijikira N, Tsujikawa M, Honaga K, Suzuki K, Tsuji T, Logistic regression analysis and machine learning for predicting post-stroke gait independence: a retrospective study. Sci Rep. 2024; 14(1): 21273. doi: 10.1038/41598-0247-2206-4. 13. Mori N, Oraka Y, Ito D, Shimiru A, Narita A, Honaga K, Matsuura D, Kondo K, Liu M, Tsuji T. Efficacy of Cognitive Stimulation Therapy for Cognition Inc. 2022/Logistic Problems with Vascular Cognitive Impairment: A Pilot Randomized Controlled Trial. Kein J Med. 2024; 73(4): 39-46. doi: 10.2302/kjm.2022-0030 030-0A 14. Takakura T. Nutrition, Exercise, and Cognitive Rehabilitation for Dementia Prevention. Juntendo Iji Zasshi. 2024; 70(1): 9-22, 10.14789/mjj.JMU2-30032-R 25. Takakura T. Nutrition, Exercise, and Cognitive Rehabilitation for Dementia Prevention. Juntendo Iji Zasshi. 2024; 70(1): 9-22, 10.14789/mjj.JMU2-30032-R 26. Takakura T. Nutrition, Exercise, and Cognitive Rehabilitation for Dementia Prevention. Juntendo Iji Zasshi. 2024; 70(1): 9-22, 10.14789/mjj.JMU2-30032-R 27. Takakura T. Nutrition, Exercise, and Cognitive Rehabilitation for Dementia Prevention. Juntendo Iji Zasshi. 2024; 70(1): 9-22, 10.14789/mjj.JMU2-30032-R 28. Takabashi T, Morisawa T, Sattoh M, Ivatau K, Fujiwara T, Daida H. Home Based Exercise Rehabilitation Programs to Prevent Physical Frailty and Morpation-Associated Dashility. Juntendo Iji Zasshi. 2024 Rep. 2024; Natakura Physical Frailty and Markaura Physical Frailty Analysis

和文原著	5		小池教文,高山真希,金原一宏,田沼明,胸椎可動性減少が変形性股関節症患者の腰痛と関連する,運動器理学療法学,2024;3(2):67-75	_	
区分	番号	_	全著者名,論文名,掲載誌名, 掲載年 ; 巻(号) : ページ番号 ,DOI	DOI	国際共同
和文総説	1		大八木 陽女, 吉澤 卓馬, 阿瀬 寛幸, プラクティカルノート 自撮り棒を用いたマスク装着用自助具の紹介, 作業療法ジャーナル, 2024; 58(6): 544-545	_	
和文総説	2		阿瀬 寛幸, 【はじめてのがん患者の作業療法】(第2章)作業療法の実践に向けて-がん患者の作業療法に必須の評価とプログラム 骨転移の作業療法, 臨床作業療法NOVA, 2024; 21(2): 108-113	_	
和文総説	3		】 阿瀬 寛幸, 第19回東京都作業療法学会 学会長講演"Face to Face" 作業で結ぶ東京の未来, 東京作業療法, 2024; 12:p46	_	
和文総説	4		阿瀬 寛幸, 補永 薫, 藤原 俊之, 【Extended reality(XR)とリハビリテーション医療】神経変性疾患に対するXR技術の活用 パーキンソン病に対するVR技術を用いた上肢機能へのアプローチを中心に, The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, 2024; 61(9): 802-806	_	
和文総説	5		高橋 信博, 加藤 源俊, 狩野 元宏, 山田 洋平, 井上 真美子, 島村 奈緒美, 石川 愛子, 藤野 明浩. 腸管不全患者における間接熱量計を用いたエネルギー必要量の推定. 小児外科, 2024; 56(10), 1058-1063.	_	
和文総説	6		望月 正道, 北原 エリ子, 藤原 俊之, 高橋 哲也. 【最新版!ICUにおける心臓・大血管の術後管理】心臓・大血管手術後の急性期リハビリテーション総論. 重症集中ケア 2024;23(5): 84-87	_	
和文総説	7		藤原 俊之. リハビリテーション医学の進歩. 神経治療学, 2024; 41(4): 489-493	10.15082/jsnt.41.4 _489	
和文総説	8		齊藤 彬, 高橋 哲也, 藤原 俊之. 高度救命救急センターにおけるリハビリテーション. 順天堂保健医療学雑誌, 2024; 5: 33-39	_	
和文総説	9		高橋 哲也, 森沢 知之, 齊藤 正和, 岩津 弘太郎, 藤原 俊之, 代田 浩之. 身体的フレイルや入院関連能力低下を予防するための自宅でできるリハビリテーションプログラム(Home Based Exercise Rehabilitation Programs Prevent Physical Frailty and Hospitalization-Associated Disability). 順天堂醫事雑誌 2024; 70(1): 2-8,	10.14789/jmj.JMJ2 3-0034-P	
和文総説	10		↑ 高橋 哲也, 藤原 俊之. 入門講座 あなたは知っていますか? 現場で必要な医療知識・技術 薬剤. 総合リハビリテーション, 2024; 52(10): 1067-1073	10.11477/mf.1552 203238	
和文総説	11		 藤原 俊之. 【「Neuromodulationのリハビリテーション医療への応用」】非侵襲的経皮的脊髄刺激による歩行機能再建. 臨床神経生理学, 2024; 52(4): e274-276	10.11422/jscn.52.2 74	
和文総説	12		藤原 俊之. 神経可塑性を誘導するリハビリテーション治療. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine, 2024; 61(3). 203-208	10.2490/jjrmc.61.2 03	
和文総説	13		松田 雅弘, 藤原 俊之. 【医療・介護ロボットの理学療法への有効活用のためのマネジメントの要点】医療ロボットの理学療法への活用の現状と課題. 理学療法, 2024; 41(7): 580-585	_	
和文総説	14		藤原 俊之. 【脳卒中上肢機能の徹底改善】リハビリテーション治療の選択基準. 総合リハビリテーション, 2024; 52(7): 691-697	10.11477/mf.1552 203156	
和文総説	15		松田 雅弘, 山口 智史, 藤原 俊之. 知っておきたい・深めたい Close-up 物理療法と運動療法の併用 経頭蓋直流電気刺激と運動療法の併用. 理学療法ジャーナル, 2024; 58(7): 803-807	10.11477/mf.1551 203520	
和文総説	16		補永 薫, 藤原 俊之.【大き〈変貌したリハビリテーション医療-超高齢・重複障害に対する医療の切り札】領域別のリハビリテーション医療 脳血管障害回復期のリハビリテーション医療. 診断と治療 2024; 112(6): 685-688	10.34433/dt.00000 00819	
和文総説	17		高橋 哲也. 超高齢社会における循環器疾患患者のWell-beingとリハビリテーション. 日本赤十字リハビリテーション協会誌, 2024; 37: 6-15	_	
和文総説	18		高橋 哲也. 【離床-寝かせたままとしないための理学療法士の取り組み】離床の重要性の理解とその実践における留意点. 理学療法, 2024; 41(11): 964-971	_	
和文総説	19		高橋 哲也.【総合理学療法】理学療法士が総合的に捉える視点(水準と領域のマトリックス)循環器. 理学療法ジャーナル, 2024; 58(2): 172-178	10.11477/mf.1551 203346	
和文総説	20		/ 補永 薫, 菅澤 昌史, 高木 朋子.【回復期リハビリテーション医療を推進するチームアプローチ】退院支援. 総合リハビリテーション, 2024; 52(5): 485-493	10.11477/mf.1552 203110	
和文総説	21		田沼明,原田剛志,越智英輔,超高齢社会におけるがんリハビリテーション診療,The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine,2024;61(8):718-724	_	

区分	番号	_	全著者名,書籍名,出版社名, 出版年, ページ番号等	DOI	国際共同
和文著書	1		坂井, 建雄, 小林, 靖, 宇賀, 貴紀, 藤原, 俊之, 武田, 克彦, 松田, 博史, 福田, 正人, 加藤, 忠史, 高橋, 秀俊, 精神医学, 大原, 伸騎, 小松, 静香, 高橋, 英彦. 構造と機 能がつながる神経解剖生理学. 医学書院,2024.11		
和文著書	2		田沼明,第3版泌尿器科周術期管理のすべて,メジカルビュー社,2024;53-56		
区分	番号	-	発表者名,発表タイトル(題目・演題・課題等),学会名,場所,発表年月日等	DOI	国際共同
国内学会発表	1		阿瀬寛幸,三浦季余美,吉田司,塚原遥,北原エリ子,髙木辰哉,高倉朋和,藤原俊之,転移性脊椎腫瘍による脊髄障害を呈した患者の退院時ADL自立に影響を及ぼす因 子について,第8回 日本リバビリテーション医学会秋季学術集会,岡山,2024年11月3日		
国内学会発表	2		高野圭太, 山口智史, 菊間香乃, 奥山航平, 片桐夏樹, 佐藤孝嗣, 田辺茂雄, 近藤国嗣, 藤原俊之, ペダリング運動と経皮的脊髄電気刺激の併用介入が下肢相反性抑制に与える影響, 日本物理療法合同学術大会2024, 奈良, 2024年1月26-27日		
国内学会発表	3		菊間香乃, 高野圭太, 奥山航平, 片桐夏樹, 佐藤孝嗣, 田辺茂雄, 近藤国嗣, 山口智史, 藤原俊之, ペダリング運動中の経皮的脊髄電気刺激の刺激タイミングが下肢相反性抑制に与える影響, 日本物理療法合同学術大会2024, 奈良, 2024年1月26-27日		
国内学会発表	4		佐藤孝嗣,山口智史,片桐夏樹,高野圭太,近藤国嗣,藤原俊之,随意運動中の前脛骨筋神経筋電気刺激が筋弾性率に与える影響,第8回日本リバリテーション医学会 秋季学術集会,岡山,2024年11月1-3日		
国内学会発表	5		植田修二郎 , 北野花穂子, 保田由美子, 西山あゆみ, 青木裕子, 畑中優佳里, 林祐介, 佐藤和命, 羽鳥浩三, 藤原俊之, 急性期脳卒中患者における身体活動が上肢機能障害及び日常生活動作に与える影響, STROKE2024, パシフィコ横浜, 2024年3月8日		
国内学会発表	6		井上 真美子, 石川 愛子, 狩野 元宏, 島村 奈緒美, 佐々木 駿一, 島本 百合子, 大井 真里絵, 山田 有佳, 大木 いづみ. 腸管不全患者に対して、専門看護師と連携することで、入院前から退院後まで途切れない支援を行えた一例. 第27回日本病態栄養学会年次学術集会, 京都, 2024年1月26~28日		
国内学会発表	7		原田剛志, 辻哲也, 土方奈奈子, 石川愛子, 上野順也, 小西信子, 柳沢拓臣, 小林大佑, 中嶋康記, 藤田武郎. 切除可能食道癌患者における生存期間に対する術後骨格筋量喪失の 至適cutoff値の検討. 第29回千葉県理学療法学術大会, 千葉, 2024年3月3日		
国内学会発表	8		平松永彬, 補永薫, 村上悠平, 諫山玲名, 石川愛子, 藤原俊之. ジストニアに伴う重度内反尖足により歩行障害をきたした一例. 第61回日本リハビリテーション医学会学術集会, 東京, 2024年6月16日		
国内学会発表	9		中村竜也, 石川愛子, 伊藤惇亮, 大嶋理, 和田彩子, 辻哲也. 急性期脳卒中リハビリテーション患者における自宅退院の関連因子の検討. 第61回日本リハビリテーション医学会学術集会, 東京, 2024年6月13~16日		
国内学会発表	10		阿部 桐子, 石川 愛子, 川上 途行, 和田 彩子, 横田 めぐみ, 坂井 健良, 吉村 拓馬, 山上 亘, 辻 哲也. 子宮体がん手術前後の骨格筋量の変化と影響する因子に関する後方視的研究. 第66回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 鹿児島, 2024年7月18~20日		
国内学会発表	11		金井弘子, 吉田正栄, 石川愛子, 馬嶋貴正, 出口貴大, 白井俊孝. 多職種連携により重度嚥下障害が改善した全身型重症筋無力症の一例. 第30回日本摂食嚥下リハヒリテーション学会学術大会, 福岡, 2024年8月30~31日		
国内学会発表	12		我那覇せら,田村亮太,山本晃生,唐津皓介,石澤朋子,小島一宏,安藤牧子,北村洋平,植田良,石川愛子,辻哲也,戸田正博.左側頭葉low grade gliomaに対して、3か国語 (日本語・英語・フランス語)の覚醒下手術を行った一例.第 154 回日本脳神経外科学会関東支部学術集会,東京,2024年 9 月14日		
国内学会発表	13		山本晃生, 田村亮太, 小杉健三, 北村 洋平, 植田良, 安藤牧子, 小島一宏, 八代英之, 石川愛子, 辻哲也, 戸田正博. 脳腫瘍覚醒下手術における当院の工夫. 第2回脳腫瘍支持療 法研究学術集会, 東京, 2024年9月29日		
国内学会発表	14		安藤牧子, 田村亮太, 北村洋平, 和田彩子, 小島一宏, 大嶋 理, 石川愛子, 辻哲也. 言語聴覚療法の介入時期および原発性脳腫瘍と転移性脳腫瘍における関わり方の検討. 第2回 脳腫瘍支持療法研究学術集会, 東京, 2024年9月29日		
国内学会発表	15		Tsuyoshi Harada,Tetsuya Tsuji, Junya Ueno, Nobuko Konishi, Takumi Yanagisawa, Nanako Hijikata, Aiko Ishikawa, Kakeru Hashimoto, Hitoshi Kagaya, Noriatsu Tatematsu, Sadamoto Zenda, Daisuke Kotani, Takashi Kojima, Takeo Fujita. The clinical mechanism of skeletal muscle mass loss during neoadjuvant chemotherapy in older patients with locally advanced esophageal cancer. 第62回日本癌治療学会学術集会,福岡, 2024年10月24~26日		
国内学会発表	16		大嶋理, 中山晃, 山口貴士, 赤崎孝大, 和田彩子, 石川愛子, 辻哲也. 食道がん根治術後患者にみられる喉頭蓋反転障害が嚥下動態に与える影響. 第8回日本リハビリテーション医学会 秋季学術集会, 岡山, 2024年11月1~3日		
国内学会発表	17		中山晃,大嶋理,和田彩子,伊藤惇亮,川上途行,石川愛子,辻哲也. Silver-Russell症候群による頚椎後弯症術後に重度嚥下障害を来たしたが良好な転帰を辿った一例. 第8回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会,岡山,2024年11月1~3日		
国内学会発表	18		阿部桐子, 石川愛子, 川上途行, 和田彩子, 大木慎也, 坂井健良, 吉浜智子, 和田美智子, 横田めぐみ, 増田健太, 千代田達幸, 岩田卓, 山上亘, 辻哲也. 子宮体がん根治術前後の健康関連QOLと身体活動量の縦断的観察研究. 第39回日本女性医学学会学術集会, 栃木, 2024年11月9~10日		

19		中神孝幸, 内藤健助, 石川愛子, 辻哲也. びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫初回治療前後の骨格筋量減少に影響する治療前因子の検討. 第7回日本がん・リンパ浮腫理学療法学 会学術大会, 北海道, 2024年11月16~17日		
20		前田護友, 高倉朋和, 和田太, 藤原俊之, びまん性特発性骨増殖症の頚椎病変を併存した嚥下障害の2症例. 第61回 日本リハビリテーション医学会, 東京, 2024年6月14日		
21		富田春菜, 小山美穂, 阿瀬寛幸, 前田護友, 和田太, 高倉朋和, 藤原俊之, 進行性核上性麻痺-純粋無動型のディサースリアに対する言語聴覚療法 〜上肢運動のcueを使用した 発声練習〜. 第25回 日本言語聴覚学会, 兵庫, 2024年6月21日		
22		早坂さち, 村上悠平, 藤原俊之, 羽鳥浩三. パーキンソン病の反復測定した最大舌圧に対する認知機能の関与について. 第8回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会. 岡山, 2024年 11月2日		
23		近藤大志, 竹内皓太, 濱中志乃, 石井尚登, 鈴木康司, 補永薫, 羽鳥浩三, 藤原俊之. 嚥下障害と特異な軟口蓋運動を呈した延髄髄外嚢胞の1例. 第80回日本リハビリテーション医 学会関東地方会. 東京, 2024年3月3日		
24		山本彩織, 補永薫, 鴨下海太, 平松永彬, 村上悠平, 諫山玲名, 藤原俊之. 慢性期脳卒中患者に対しボツリヌス療法と Lokomat による歩行訓練を併 用し, 歩行機能の改善が得られた一例. 第80回日本リハビリテーション医学会関東地方会. 東京, 2024年3月3日		
25		鴨下海太,藤原俊之,補永薫,諌山玲名,村上悠平,山本彩織.大腿骨遠位骨肉腫広範囲切除後の合併症によりリハビリテーション治療に難渋した一例.第61回日本リハビリテーション 医学会学術集会.東京,2024年6月14日		
26		山本彩織,補永薫,村上悠平,諫山玲奈,藤原俊之.小児用内側単股継手付長下肢装具による歩行運動療法を導入した上位腰椎二分脊椎症の一例.第61回日本リハビリテーション医学会学術集会.東京,2024年6月14日		
27		武中真衣,補永薫,釜谷陵太郎,平松永彬,前田護友,諌山玲名,藤原俊之. Robot assisted gait training for chronic stroke patients. 第8回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会. 岡山, 2024年11月2日		
28		田沼明,高齢がん患者に対する身体活動・運動処方の開発と普及に関するプロジェクト,第62回日本癌治療学会学術集会,福岡,2024年10月25日		
番号	-	講演者名,講演タイトル,学会名,場所,発表年月日等	DOI	国際共同
1		佐藤 和命, 第7回パーキンソン病治療シンポジウム、2024年度パーキンソン病のための いしがね海老原財団Neuroscience Awards 受賞講演,一般社団法人Neuroscience Laboratory Japan, ベルサール神保町アネックス, 2024年9月14日.		
2		佐藤 和命, 難病講演会「在宅難病患者の日常生活の中のリバビリテーション」, 千葉県習志野健康福祉センター(習志野保健所), Web, 2024年12月23日〜2025年1月31日.		
3		植田修二郎, リハビリ職派遣事業への関わりについて, 浦安市地域リハビリテーション研修会, 浦安市, 2024年7月29日		
4		石川愛子. 慢性腰痛患者に対するrPMSの効果. 第3回rPMS研究会, 東京, 2024年8月31日		
5		補永 薫, リハビリテーション医療に求められる包括的排尿管理, 第61回日本リハビリテーション医学会学術集会, 東京, 2024年6月13日		
ì				
6		補永薫. 末梢磁気刺激のリハビリテーション治療への応用. 第61回日本リハビリテーション医学会学術集会. 東京, 2024年6月15日		
6 7				
	<u>/</u> /	補永薫. 末梢磁気刺激のリハビリテーション治療への応用. 第61回日本リハビリテーション医学会学術集会. 東京, 2024年6月15日		
7		補永薫. 末梢磁気刺激のリハビリテーション治療への応用. 第61回日本リハビリテーション医学会学術集会. 東京, 2024年6月15日 補永薫. 末梢磁気刺激のリハビリテーション治療への応用. 第3回rPMS研究会, 東京, 2024年8月31日		
7		補永薫. 末梢磁気刺激のリハビリテーション治療への応用. 第61回日本リハビリテーション医学会学術集会. 東京, 2024年6月15日 補永薫. 末梢磁気刺激のリハビリテーション治療への応用. 第3回rPMS研究会, 東京, 2024年8月31日 補永薫. 生活期における痙縮. 第5回生活期リハビリテーション医療にかかわる医師のための研修会. Web. 2024年10月6日		
7 8 9		補永薫. 末梢磁気刺激のリハビリテーション治療への応用. 第61回日本リハビリテーション医学会学術集会. 東京, 2024年6月15日 補永薫. 末梢磁気刺激のリハビリテーション治療への応用. 第3回rPMS研究会, 東京, 2024年8月31日 補永薫. 生活期における痙縮. 第5回生活期リハビリテーション医療にかかわる医師のための研修会. Web. 2024年10月6日 藤原俊之. 脳卒中片麻痺上肢機能障害に対するBrain-Machine Interface を用いたリハビリテーション治療. 第61回日本リハビリテーション医学会学術集会. 東京, 2024年6月14日		
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 番号 1 2 3	20 21 22 23 24 25 26 27 28 番号 - 1 2 3 4	20 前田藤友、高倉開和、和田太、藤原俊之、びまん性特発性骨増殖症の顕椎病変を併存した嚥下降害の2症例、第61回 日本リルビリテーション医学会、東京、2024年6月14日 21 高田春菜、小山美穂、阿瀬寛幸、前田護友、和田太、高倉開和、藤原俊之、進行性核上性麻痺・純粋無動型のディサースリアに対する言語聴覚療法 ~上放運動のcueを使用した 党渉避害へ・飛ン5回 日本高語聴覚学会、兵職、2024年6月21日 22 早成去り、村上悠平、藤原俊之、羽烏浩三・パーキンソン病の友後財庄した最大舌圧に対する認知機能の関与について、第8回日本リルビリテーション医学会秋季学術集会・同山、2024年11月2日 23 足族大志、竹内略太、済中志刀、石井尚登、鈴木康司、補永漁、羽烏浩三、藤原俊之、塩下障害と特異な軟口蓋運動を呈した延齢酸分養他の1例、第80回日本リルビリテーション医学会戦車地方会・東京、2024年3月3日 24 山本彩織、福永薦、第下海太、平松永彬、村上悠平、諸山培名、藤原俊之、僧性問題卒中患者に対しボツリスス療法と Lokomat による歩行訓練を併 用し、歩行機能の改善が得られた一例、第60回日本リルビリテーション医学会戦地地方会、東京、2024年6月14日 25 関下海太、藤原俊之・諸本院、諸山培名、村上悠平、山本彩織、大提骨遠位骨肉腫広範囲切除後の合併症により川ビリテーション治療に難渋した一例、第61回日本リルビリテーション医学会学術集会、東京、2024年6月14日 26 山本彩織、福永薦、者上悠平、諸山培奈、藤原俊之・小児用内側甲股継手付長下肢装具による歩行運動療法を導入した上位腰椎一分脊椎症の一例、第61回日本リルビリテーション医学会学が集会、東京、2024年6月14日 27 武中真衣、補永薦、釜谷陵太郎、平松永彬、前田護友、諸山培名、藤原俊之・Robot assisted gait training for chronic stroke patients. 第8回日本リルビリテーション医学会検学等衛集会、同山、2024年11月2日 28 田沼明、高齢が小患者が大き動処方の開発と普及に関するプロジェクト、第62回日本施治療学会学術集会、福岡、2024年10月25日 29 健藤 和命、第7回パーキンソン病治療シボジウム、2024年度パーキンソン病のためのいしが泊海老原財団Neuroscience Awards 受責講演、一般社団法入Neuroscience Laboratory Japan、バルザール神保町アネックス、2024年9月14日. 20 佐藤 和命、第7回パーキンソン病治療シボジウム、2024年8月31日 21 佐藤 和命、第3両(木田・アルビリテーション)、千夏県留志野健康福祉センター(醤志野保健所)、Web、2024年12月23日~2025年1月31日 22 佐藤 和命、第3両(木田・アルビリテーション)、千夏県留志野健康福祉センター(醤志野保健所)、Web、2024年12月23日~2025年1月31日 23 植田修二郎、川びリ職派遣事業への関わりについて、浦安市・2024年8月31日	20 前田議友、高島朗和、和田太、藤原俊之、びまん性特発性骨密糖症の類椎病変を併存した態下降害の2症例、第61回 日本川ビリテーション医学会、東京、2024年6月14日 21 第日春菜、小山美穂、阿瀬南草、前日恵友、和田太、高会朗和、藤原俊之、進行性核上性麻痺・桃种無動型のディヴースリアに対する言語教策療法 ~上肢産動のcueを使用した 雰声練習る~第25回 日本言語教覚学会、兵庫、2024年6月21日 22 甲坂左ち、村上悠平、藤原俊之、羽南海三、バーキンソン病の反復測定した最大百圧に対する認知機能の関与について、第8回日本川ビリテーション医学会校季学術集会・周山、2024年 11月2日 23 近路大志、竹内橋太、海中志り、石井尚逸、鈴木康司、潘永庸、羽尚海三、藤原俊之、曜甘農経卒中患者に対しボツ男ス療法と Lokomat による歩行訓練を併 用し、歩行機能の改善が停むた。一例、第8回回日本川ビリテーション医学会校学学術集会・東京、2024年3月3日 24 加本彩橋、希本海、青田海太、中松水根、村上悠平、海山将名、藤原俊之、復性期経卒中患者に対しボツ男ス療法と Lokomat による歩行訓練を併 用し、歩行機能の改善が得られ たー例、第8回回本川ビリテーション医学会域学が体金・東京、2024年6月14日 25 昭下海太、藤原俊之、福木薫、諸山培名、村上悠平、山本彩橋、大野舎造位骨内腹広範囲切除後の合併症により川ビリテーション医学会学修集会、東京、2024年6月14日 26 山本彩橋、補水薫、著台版本島、平地外、前田藩友、綾山培名、藤原俊之、Robot assisted galt training for chronic stroke patients. 第8回日本川ビリテーション医学会教学学術集会、園川、2024年1月2日 27 武中原太、補水薫、孟谷陵太島、平松水根、前田藩友、綾山培名、藤原俊之、Robot assisted galt training for chronic stroke patients. 第8回日本川ビリテーション医学会教学学術集会、園川、2024年1月2日 28 田沼明、高齢が広書に対する身体活動・運動処力の開発と普及に関するプロジェクト、第62回日本癌治療学会学補集会、福園、2024年1月25日 29 佐藤 和命、第7回パーキンソン病治療シボギウム、2024年9月14日. 20 佐藤 和命、第7回パーキンソン海治療シボギウム、2024年9月14日. 21 佐藤 和命、第7回パーキンリン海治療シボギウム、2024年9月14日. 22 佐藤 和命、第7両パーキシリン神治療シボデウム、2024年9月14日. 23 植田修二郎、川ビリ州・伊田県本部・東京、2024年7月29日 25 日本の・新海議会・海京のアルビリテーション・新会、海安市、2024年7月29日 26 日本の・東京、2024年7月29日 27 「本庭・海の野のアルビリー・ション・アルビリー・ション・アルビリー・ション・アルビリー・ション・アルビリー・ション・アルビリー・ション・アルビリー・ション・アルビリー・ション・アルビリー・ション・アルビリー・アルビリー・ション・アルビリー・アルビ

特別講演・ 招待講演	13	藤原俊之. 運動機能回復の臨床神経生理学. 第 5 4 回日本臨床神経生理学会、札幌2024年	
特別講演・ 招待講演	14	藤原俊之. 末梢磁気刺激のリハビリテーション治療への応用. 第12回日本がんリハビリテーション研究会、沼津、2024年2月11日	
特別講演・ 招待講演	15	 田沼明, がんリハビリテーションのパラダイムシフト, 第12回日本がんリハビリテーション研究会, 沼津, 2024年2月10日	
特別講演・ 招待講演	16	田沼明, 運動をはじめてみませんか, 第9回日本がんサポーティブケア学会, さいたま, 2024年5月18日	
特別講演・ 招待講演	17	田沼明,がんリハビリテーションとExercise Oncology,第43回日本臨床運動療法学会,京都,2024年9月15日	
特別講演・ 招待講演	18	田沼明,Exercise Oncology:がん患者の身体活動・運動への着目,第62回日本癌治療学会学術集会,福岡,2024年10月25日	
特別講演・ 招待講演	19	田沼明,Exercise Oncologyにおけるリバビリテーションチームの役割,第8回日本リバビリテーション医学会秋季学術集会,岡山,2024年11月2日	