

令和7年度リハビリテーション技術部学術実績

論文発表

1. Kagiya N, Kamiya K, Toki M, Saito H, Iwata K, Matsue Y, Yoshioka K, Saito K, Murata A, Hayashida A, Ako J, Kitai T, Maekawa E. Design, Rational, and Baseline Characteristics of the SONIC-HF Multicenter Registry. JMA J. 2025 Apr 28;8(2):552-559. doi: 10.31662/jmaj.2024-0364. Epub 2025 Apr 4.
2. Osumi A, Kanejima Y, Kitamura M, Ishihara K, Izawa KP. Effects of cardiac rehabilitation on female patients with heart disease: A systematic review and meta-analysis. Maturitas. 2025 Aug;199:108653. doi: 10.1016/j.maturitas.2025.108653. Epub 2025 Jun 26.
3. Kanejima Y, Izawa KP, Kitamura M, Ishihara K, Ogura A, Kubo I, Nagashima H, Tawa H, Matsumoto D, Shimizu I. Low health literacy limits behavioral changes during phase I cardiac rehabilitation: a multicenter clinical study. Heart Vessels. 2026 Jan;41(1):48-57. doi: 10.1007/s00380-025-02589-5. Epub 2025 Jul 29.
4. Ishihara K, Ogawa M, Kanejima Y, Yoshida N, Kanaoka K, Sumita Y, Iwanaga Y, Miyamoto Y, Yamashita T, Sakai Y, Hirata KI, Izawa KP. Synergistic effects of underweight and dementia on in-hospital mortality during acute myocardial infarction. Eur J Cardiovasc Nurs. 2025 Dec 29;24(8):1354-1362. doi: 10.1093/eurjcn/zvaf158.
5. Ohashi K, Iwata K, Yamada K, Yoshimura Y, Nozaki A, Yamamoto A, Ono K, Kitai T, Yoshimoto A, Kohara N, Ishikawa A. Systemic inflammation is associated with reduced functional recovery in older inpatients with chronic kidney disease. Int Urol Nephrol. 2026 Feb;58(2):631-638. doi: 10.1007/s11255-025-04721-w. Epub 2025 Aug 21.
6. Noda T, Kamiya K, Uchida S, Toki M, Saito H, Iwata K, Matsue Y, Yoshioka K, Saito K, Murata A, Hayashida A, Ako J, Kitai T, Maekawa E, Kagiya N. Prognostic value of ultrasound-assessed upper limb muscle thickness on mortality in older patients with heart failure: A post-hoc analysis of the SONIC-HF cohort study. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2025 Dec;35(12):104219. doi: 10.1016/j.numecd.2025.104219. Epub 2025 Jul 4.
7. Saito H, Maeda D, Kagiya N, Sunayama T, Dotare T, Fujimoto Y, Nakade T, Jujo K, Saito K, Kamiya K, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Wada H, Kasai T, Nagamatsu H, Momomura SI, Mizukami A, Matsue Y. Prognostic importance of the reason for six-minute

- walk test interruption in hospitalized older patients with heart failure. *Geriatr Gerontol Int.* 2025 Nov;25(11):1475-1480. doi: 10.1111/ggi.70172. Epub 2025 Sep 8.
8. Li C, Moriyama H, Inoue S, Hatakeyama J, Takamura D, Jiang H, Sakai Y, Akisue T. Transcutaneous carbon dioxide improves joint inflammation and articular cartilage degeneration in rat osteoarthritis models. *Bone Joint Res.* 2025 Oct 22;14(10):888-900. doi: 10.1302/2046-3758.1410.BJR-2024-0338.R3.
 9. Matsuo K, Kamiya K, Maeda D, Hamazaki N, Uchida S, Yamashita M, Konishi M, Kasai T, Saito H, Saito K, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Maekawa E, Momomura SI, Kagiya N, Matsue Y. C-reactive protein-to-albumin ratio as a marker of frailty, impaired physical function, and mortality in older adults with heart failure. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2026 Feb;36(2):104377. doi: 10.1016/j.numecd.2025.104377. Epub 2025 Oct 10.
 10. Ishihara K, Izawa KP, Kitamura M, Ogawa M, Kanejima Y, Naito Y, Morisawa T, Shimizu I. Association Between Bottle-Opening Ability and Muscle Weakness in Patients With Coronary Artery Disease. *Circ Rep.* 2025 Sep 2;7(11):1062-1070. doi: 10.1253/circrep.CR-25-0090. eCollection 2025 Nov 10.
 11. Kanejima Y, Izawa KP, Kitamura M, Ishihara K, Ogura A, Kubo I, Nagashima H, Tawa H, Matsumoto D, Shimizu I. Authors' reply: bridging the health literacy gap in cardiac rehabilitation through intervention and program design. *Heart Vessels.* 2025 Nov 11. doi: 10.1007/s00380-025-02621-8. [Epub ahead of print] No abstract available.
 12. Matsuo K, Kamiya K, Maeda D, Hamazaki N, Uchida S, Yamashita M, Konishi M, Kasai T, Saito H, Ogasahara Y, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Maekawa E, Momomura SI, Kagiya N, Matsue Y. Fat Mass and Cause-Specific Death in Older Patients with Heart Failure. *Can J Cardiol.* 2025 Dec 20. pii: S0828-282X(25)01593-4. doi: 10.1016/j.cjca.2025.12.028. [Epub ahead of print]
 13. Kusaka S, Saitoh M, Morisawa T, Iwata K, Inokuma M, Takamura G, Minei A, Ochi Y, Sakurada K, Hojo Y, Nishikawa J, Kamisaka K, Tahara M, Takahashi Y, Takahashi T. Characteristics of Hospitalization-Associated Disability After Cardiac Surgery by Age Group. *Circ Rep.* 2025 Nov 22;8(1):77-92. doi: 10.1253/circrep.CR-25-0080. eCollection 2026 Jan 9.
 14. Miyaguchi S, Inukai Y, Igarashi K, Yamamoto S, Otsuru N, Onishi H. Slow-Oscillatory Transcranial Alternating Current Stimulation Over the Primary Motor Cortex Improves Motor Skill Acquisition. *Eur J Neurosci.* 2025 Sep;62(6):e70269. doi: 10.1111/ejn.70269.
 15. Miyaguchi S, Inukai Y, Muroi M, Yamamoto S, Onishi H. Effects of Cerebellar tACS With Gamma Band on Basketball Shooting Skills: A Single-Blind, Randomized Controlled Trial in College Students With Basketball Experience. *Brain Behav.* 2025 Oct;15(10):e70943. doi: 10.1002/brb3.70943.

16. Sato K, [Kamoda T](#), Sakamoto R, Katayama K, Neki T, Katayose M, Iwamoto E. Effects of inspiratory muscle metaboreflex on cerebral circulation at rest and during light-intensity exercise in healthy males. *Respir Physiol Neurobiol.* 2025 Aug-Sep;336:104422. doi: 10.1016/j.resp.2025.104422. Epub 2025 Mar 26.
17. [Takahashi T](#), [Iwata K](#), [Yamada K](#), [Maekawa Y](#), [Inagaki Y](#), Takahara N, Hirai T, Sasaki Y, [Kohara N](#), Tsubaki A. Prefrontal Cortex Oxygenation Dynamics During Walking in Patients with Acute Stroke. *Adv Exp Med Biol.* 2026;1498:219-224. doi: 10.1007/978-3-032-10389-5_26.
18. Tsubaki A, Kojima S, Tamiya H, Morishita S, Samejima S, [Iwata K](#). Uncontrolled Orthostatic Hypotension and Multi-channel Cerebral Hemodynamic Changes in a Young Male Participant: A Case Report. *Adv Exp Med Biol.* 2026;1498:237-241. doi: 10.1007/978-3-032-10389-5_29.
19. Ota Y, Nakata Y, Tsuji M, Yoshida T, Nomura Y, Nagaoka H, Ishikawa A, Yamamoto A, [Yamada K](#), Takahashi M. Pulmonary function deterioration screening using a patch-type multimodal sensor: a pilot study. *Annu Int Conf IEEE Eng Med Biol Soc.* 2025 Jul;2025:1-6.
20. Ota Y, Nakata Y, Tsuji M, Yoshida T, Nomura Y, Nagaoka H, Ishikawa A, Yamamoto A, [Yamada K](#), Takahashi M. I:E Ratio Estimation Using a Patch-Type Multimodal Sensor for Pulmonary Function Screening of COPD. *IEEE Sensors Letters.* 2025;9(10):1-6
21. [Yamada K](#), Kagiya N, Morisawa T, Saitoh M, [Iwata K](#), Kato M, Sakurada K, Kono Y, Iida Y, Taya M, Funami Y, Kamiya K, Takahashi T. Machine learning prediction of 1-year mortality in older patients with heart failure: a nationwide, multicenter, prospective cohort study. *Lancet Reg Health West Pac.* 2026 Feb;67:101808.
22. Kato M, Sakurada K, Saitoh M, Morisawa T, Iida Y, Kamiya K, Kono Y, Taya M, [Iwata K](#), Funami Y, Kito K, Nakatani E, Takahashi T. Hospitalization-Associated Disability and 1-Year Mortality Risk in Older Patients With Heart Failure. *J Am Med Dir Assoc.* 2025 Jun;26(6):105549. doi: 10.1016/j.jamda.2025.105549.
23. Nakade T, Matsue Y, Ikeda Y, Maeda D, Kagiya N, Fujimoto Y, Inoue H, Sunayama T, Dotare T, Jujo K, Saito K, Kamiya K, Saito H, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, [Iwata K](#), Wada H, Kasai T, Nagamatsu H, Toki M, Yoshioka K, Momomura SI, Minamino T. Association of Cardiovascular-Kidney-Metabolic Overlap with Physical Function and Prognosis in Older Patients with Heart Failure: A Post-hoc Analysis of the FRAGILE-HF and SONIC-HF. *Eur J Prev Cardiol.* 2025 May 6:zwaf279. doi: 10.1093/eurjpc/zwaf279.
24. Kagiya N, Kamiya K, Toki M, Saito H, [Iwata K](#), Matsue Y, Yoshioka K, Saito K, Murata A, Hayashida A, Ako J, Kitai T, Maekawa E. Design, Rational, and Baseline Characteristics of the SONIC-HF Multicenter Registry. *JMA J.* 2025 Apr 28;8(2):552-559. doi: 10.31662/jmaj.2024-0364.
25. Nakade T, Maeda D, Matsue Y, Kagiya N, Fujimoto Y, Sunayama T, Dotare T, Jujo K, Saito K, Kamiya K, Saito H, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, [Iwata K](#), Wada H, Kasai

- T, Nagamatsu H, Momomura SI, Minamino T. Association of pre-admission exercise habit with post-discharge outcomes for older patients with heart failure. *Eur J Prev Cardiol.* 2025 Aug 25;32(11):964-971. doi: 10.1093/eurjpc/zwaf069.
26. Maeda D, Matsue Y, Kagiya N, Fujimoto Y, Sunayama T, Dotare T, Nakade T, Jujo K, Kamiya K, Saito H, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Wada H, Hiki M, Kasai T, Nagamatsu H, Ozawa T, Izawa K, Yamamoto S, Aizawa N, Wakaume K, Oka K, Momomura SI, Minamino T. Clinical and Prognostic Utility of the Essential Frailty Toolset in Older Patients With Heart Failure. *J Am Geriatr Soc.* 2025 Nov;73(11):3455-3463. doi: 10.1111/jgs.70103.
 27. Nakade T, Maeda D, Matsue Y, Kagiya N, Fujimoto Y, Sunayama T, Dotare T, Jujo K, Saito K, Kamiya K, Saito H, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Wada H, Kasai T, Nagamatsu H, Momomura SI, Minamino T. Prognostic utility of the Global Leadership Initiative on Sarcopenia model in older patients with heart failure: post-hoc analysis of the FRAGILE-HF study. *Eur J Prev Cardiol.* 2025 Oct 4;zwaf636. doi: 10.1093/eurjpc/zwaf636.
 28. Saito K, Nakade T, Kagiya N, Maeda D, Fujimoto Y, Sunayama T, Dotare T, Jujo K, Kamiya K, Saito H, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Wada H, Kasai T, Nagamatsu H, Momomura SI, Matsue Y. Sarcopenia in heart failure: Comparison of prognostic value between the Asian working Group for Sarcopenia 2014 and 2019 criteria. *Geriatr Gerontol Int.* 2025 Jun;25(6):764-771. doi: 10.1111/ggi.70040.
 29. Nakade T, Maeda D, Matsue Y, Kagiya N, Ikeda Y, Saito K, Kamiya K, Saito H, Toki M, Maekawa E, Yoshioka K, Kitai T, Iwata K, Murata A, Hayashida A, Minamino T. Prognostic Impact of Respiratory Sarcopenia in Older Patients with Heart Failure: A Post-hoc Analysis from the SONIC-HF Registry. *Eur J Prev Cardiol.* 2026 Jan 6;zwag008. doi: 10.1093/eurjpc/zwag008.
 30. Akama Y, Nakade T, Matsue Y, Kagiya N, Nakamura Y, Fujimoto Y, Maeda D, Inoue H, Sunayama T, Dotare T, Jujo K, Saito K, Kamiya K, Saito H, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Wada H, Kasai T, Nagamatsu H, Momomura SI, Minamino T. Prognostic Value of Handgrip Strength in Older Patients With Heart Failure: A Post Hoc Analysis of FRAGILE-HF. *J Am Heart Assoc.* 2026 Jan 6;15(1):e042280. doi: 10.1161/JAHA.125.042280.
 31. Matsuo K, Kamiya K, Maeda D, Hamazaki N, Uchida S, Yamashita M, Konishi M, Kasai T, Saito H, Saito K, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Maekawa E, Momomura SI, Kagiya N, Matsue Y. C-reactive protein-to-albumin ratio as a marker of frailty, impaired physical function, and mortality in older adults with heart failure. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2026 Feb;36(2):104377. doi: 10.1016/j.numecd.2025.104377.
 32. Matsuo K, Kamiya K, Maeda D, Hamazaki N, Uchida S, Yamashita M, Konishi M, Kasai T, Saito H, Ogasahara Y, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Maekawa E, Momomura SI, Kagiya

- N, Matsue Y. Fat Mass and Cause-Specific Death in Older Patients with Heart Failure. *Can J Cardiol.* 2025 Dec 20;S0828-282X(25)01593-4. doi: 10.1016/j.cjca.2025.12.028.
33. Saito H, Maeda D, Kagiya N, Sunayama T, Dotare T, Fujimoto Y, Nakade T, Jujo K, Saito K, Kamiya K, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Wada H, Kasai T, Nagamatsu H, Momomura SI, Mizukami A, Matsue Y. Prognostic importance of the reason for six-minute walk test interruption in hospitalized older patients with heart failure. *Geriatr Gerontol Int.* 2025 Nov;25(11):1475-1480. doi: 10.1111/ggi.70172. Epub 2025 Sep 8. PMID: 40922425.
 34. Noda T, Kamiya K, Uchida S, Toki M, Saito H, Iwata K, Matsue Y, Yoshioka K, Saito K, Murata A, Hayashida A, Ako J, Kitai T, Maekawa E, Kagiya N. Prognostic value of ultrasound-assessed upper limb muscle thickness on mortality in older patients with heart failure: A post-hoc analysis of the SONIC-HF cohort study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2025 Dec;35(12):104219. doi: 10.1016/j.numecd.2025.104219.
 35. Matsuo K, Kamiya K, Maeda D, Hamazaki N, Uchida S, Yamashita M, Konishi M, Kasai T, Saito H, Ogasahara Y, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Maekawa E, Momomura SI, Kagiya N, Matsue Y. Six-item screener for cognitive and prognostic assessment in heart failure: A comparison with the mini-cog. *J Cardiol.* 2026 Mar;87(3):275-281. doi: 10.1016/j.jjcc.2025.11.009.
 36. Matsuo K, Kamiya K, Maeda D, Hamazaki N, Uchida S, Yamashita M, Konishi M, Kasai T, Saito H, Ogasahara Y, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Maekawa E, Momomura SI, Kagiya N, Matsue Y. Association of Muscle-specific Strength With Impaired Physical Function and Prognosis in Heart Failure: A Comparison With Muscle Strength. *J Am Med Dir Assoc.* 2026 Mar 17;27(5):106151. doi: 10.1016/j.jamda.2026.106151.
 37. Matsuo K, Kamiya K, Maeda D, Hamazaki N, Uchida S, Yamashita M, Konishi M, Kasai T, Saito H, Ogasahara Y, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Maekawa E, Momomura SI, Kagiya N, Matsue Y. Prognostic value of GLIM criteria with and without inflammation assessment in older patients with heart failure: FRAGILE-HF cohort. *Clin Nutr ESPEN.* 2026 Mar 17;73:103127. doi: 10.1016/j.clnesp.2026.103127.
 38. Saitoh M, Ida Y, Iwata K, Kato M, Kamiya K, Kono Y, Sakurada K, Taya M, Funami Y, Morisawa T, Takahashi T. Prognostic impact of noncardiac comorbidities on hospitalization-associated disability and 1-year outcomes in older patients with heart failure - Findings from the J-proofHF. *J Cardiol.* 2026 Feb 6;S0914-5087(26)00030-4. doi: 10.1016/j.jjcc.2026.02.002.
 39. Miki Y, Katano S, Nakagama T, Iwata K, Kono Y, Sakurada K, Morisawa T, Kamiya K, Takahashi T. Age- and sex-specific muscle health cut-offs improve prognostic accuracy in older patients with heart failure: a secondary analysis of a nationwide, multicenter cohort registry. *Age Ageing.* 2026 Feb 1;55(2):afag034. doi: 10.1093/ageing/afag034.

40. Nakade T, Maeda D, Matsue Y, Kagiya N, Fujimoto Y, Ikeda Y, Sunayama T, Taishi D, Jujo K, Saito K, Kamiya K, Saito H, Ogasahar Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Wada H, Kasai T, Nagamatsu H, Momomura SI, Sato S, Minamino T. Comparative prognostic value of three frailty-assessment tools in older patients with heart failure: post hoc analysis of the FRAGILE-HF cohort. Age Ageing. 2026 Feb 1;55(2):afag031. doi: 10.1093/ageing/afag031.

学術集会の発表

1. 柴田久美子, 秋武浩太：手根骨長軸脱臼を伴う複合組織損傷のセラピー経験。第37回日本ハンドセラピー学会学術集会，横浜，2025/04/11-12.
2. 大塚恒弘，後藤留菜，榊原央賀，中村穂香，福内詩乃，奥谷研：単純計算課題遂行中に音楽を聴くことによる影響についての研究ー音楽によってストレスは軽減されるのか。第45回近畿作業療法学会，神戸，2025/06/01.
3. 柴田久美子，秋武浩太：両側RSA患者における急性期OT介入の一例。第45回近畿作業療法学会，神戸，2025/06/01.
4. 井上慎一。皮下出血に配慮して肩関節障害にアプローチを行った後天性血友病Aの一事例。第45回近畿作業療法学会，神戸，2025/06/01.
5. Takahashi T, Iwata K, Omori E, Maekawa Y, Yamada K, Takahara N, Kobayashi S, Kohara N, Tsubaki A: Comparison of Prefrontal Cortex Oxygenation during Walking between Individuals in the Acute Phase of Mild Stroke and Healthy Controls. International Society on Oxygen Transport to Tissue 2025. Thessaloniki, Greece. 2025/08/24-28.
6. Maekawa Y, Iwata K, Takahashi T, Yamada K, Kohara N, Tsubaki A: Effects of Stroke Severity on Cerebral Oxygenation During Head Elevation in Acute Stroke. International Society on Oxygen Transport to Tissue 2025. Thessaloniki, Greece. 2025/08/24-28.
7. 高橋朋弥，岩田健太郎，前川侑宏，幸原伸夫，古川裕，椿淳裕：脳卒中後の地域生活の再建に向けた前頭前野の血流動態と二重課題歩行の意義。第44回日本臨床運動療法学会学術集会。東京。2025/09/13-14.
8. 前川侑宏，岩田健太郎，高橋朋弥，幸原伸夫，古川裕，椿淳裕：急性期脳梗塞患者の離床時における脳血流モニタリング“客観的評価による脳保護とリハビリテーション戦略”。第44回日本臨床運動療法学会学術集会。東京。2025/09/13-14.
9. 平井智樹，岩田健太郎，山田莞爾，前川侑宏，高橋朋弥，椿淳裕：間質性肺疾患患者の6分間歩行試験中の脳酸素化動態について。第44回日本臨床運動療法学会学術集

会. 東京. 2025/09/13-14.

10. 高橋朋弥, 岩田健太郎, 前川侑宏, 鴨田樹, 小野優翔, 幸原伸夫, 椿淳裕: ティルト試験時に血圧回復後も脳酸素化低下が持続した脳梗塞症例一脳自動調節能の破綻の可能性に着目して一. 第31回医用近赤外線分光法研究会・第29回酸素ダイナミクス研究会・第6回合同研究会, 第27回日本光脳機能イメージング学会学術集会. 新潟. 2025/09/27-28.
11. 前川侑宏, 岩田健太郎, 高橋朋弥, 幸原伸夫, 椿淳裕: 脳梗塞急性期における頭部挙上の病巣半球の酸素化ヘモグロビンの変化に関連する因子の検討. 第31回医用近赤外線分光法研究会・第29回酸素ダイナミクス研究会第6回合同研究会・第27回日本光脳機能イメージング学会学術集会. 新潟. 2025/09/27-28.
12. 大森恵利華, 高橋朋弥, 高原夏葵, 小林壮太, 岩田健太郎, 田宮創, 早尾啓志, 椿淳裕: 高齢者と若年者での通常歩行, 連続減算課題, 二重課題歩行中の前頭前野酸素化動態の比較. 第31回医用近赤外線分光法研究会・第29回酸素ダイナミクス研究会第6回合同研究会・第27回日本光脳機能イメージング学会学術集会. 新潟. 2025/09/27-28.
13. 吉岡実穂, 善本航基, 高橋朋弥, 岩田健太郎: 動画の提示が動作能力の改善に寄与した聴覚障害を有するクロウ・深瀬症候群の1例. 第36回兵庫県理学療法学術大会. 兵庫. 2025/10/19.
14. 原田集佑, 伊藤翼, 高橋朋弥, 岩田健太郎: 運動時の高流量鼻カニューラ再導入と活動量フィードバックにより運動耐容能が改善した特発性肺線維症の一例. 第36回兵庫県理学療法学術大会. 兵庫. 2025/10/19.
15. 平井智樹, 岩田健太郎, 山田莞爾, 前川侑宏, 高橋朋弥, 椿淳裕: 間質性肺疾患患者の6分間歩行試験中の脳酸素化動態について. 第35回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. 新潟. 2025/10/24-25.
16. 早川貴行, 岩田健太郎, 高橋朋弥, 竹田はるか, 大西捷也, 大塚脩斗, 下雅意崇亨, 椿淳裕, 立川良, 幸原伸夫. 第35回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. 新潟. 2025/10/24-25.
17. 井上慎一: 痛みマネジメントを優先介入した多発性骨髄腫の一事例. 第59回日本作業療学会, 香川, 2025/11/07-08.
18. 小島日向, 徳田紗弥, 馬場啓貴, 田宮創, 井上達朗, 岩田健太郎, 古川裕: 両大腿部の駆血-開放の反復がもたらす平均血圧の変化と呼気終末二酸化炭素分圧および前頭前野酸素化ヘモグロビンの反応の変化. 第30回日本基礎理学療学会学術大会. 大分. 2025/10/17-18.
19. 黒木瑚太郎: ロボットスーツを用いた早期運動療法によりADLが改善した胸髄硬膜下血腫の一例. 令和7年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2026/01/31.
20. 南明希: 急性冠症候群による心停止蘇生後、PCASを合併した患者の自宅退院を目標

- にした一例. 令和7年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2026/01/31.
21. 唐木瑠奈: 心停止蘇生後に低酸素脳症とICU-AWを合併しADL再獲得に難渋した心不全の一例. 令和7年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2026/01/31.
 22. 田中菜緒: 歩行速度の調整により運動耐容能が改善した重症心不全患者の一例. 令和7年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2026/01/31.
 23. 川端安耶子: パーキンソン患者にロボットスーツを用いてすくみ足軽減を図った一例. 令和7年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2026/01/31.
 24. 大山優香: ACPで目標が明確化し酸素療法の自己管理を支援した間質性肺炎例. 令和7年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2026/01/31.
 25. 村上明依音: 手術前後の自主トレ指導と頻回介入により自宅復帰を果たした多疾患併存の大腸がん症例. 令和7年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2026/01/31.
 26. 水杉涼: 全人的な苦痛に対して多職種での包括的な支援によりQOL向上を得た進行期肺がんの一例. 令和7年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2026/01/31.
 27. 小野優翔: 排泄動作の維持を目標に多職種連携を行った筋萎縮性側索硬化症の一例. 令和7年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2026/01/31.
 28. 小林美紅: 運動様式や自己効力感に着目し、身体機能の改善を認めた間質性肺炎急性増悪の症例. 令和7年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2026/01/31.
 29. 乙骨美月: ロボットスーツを用いた視覚的フィードバックで歩行を再獲得した機能性神経障害の一例. 令和7年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2026/01/31.
 30. 山本峻平: 右内頸動脈閉塞後における血圧低下リスクを考慮した早期理学療法の一 例. 令和7年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2026/01/31.
 31. 岸灘美咲: 運動療法と患者教育を併用し自己管理意識の向上を得た拡張型心筋症患者の一例. 令和7年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2026/01/31.
 32. 半田翔馬: 線維性間質性肺炎の急性増悪に対して早期運動療法と患者指導が職場復帰に寄与した一例. 令和7年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2026/01/31.
 33. 林亮太: 残存感覚を活用した代償運動学習で介助量が軽減した腫瘍性脊髄症患者の一例. 令和7年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2026/01/31.
 34. 石山寛大: 装具歩行と機能的電気刺激療法を用いてADL拡大を目指した脊髄梗塞の一例. 令和7年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2026/01/31.
 35. 石井瞳: 末期腎不全及び重症心不全に伴う重度低血圧に対し、多職種連携でADLが改善した症例. 令和7年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2026/01/31.
 36. 川邊尚子, 細木聡, 渡邊千春, 早瀬康平, 西尾友鈴奈, 出口愛海, 小松寛, 川上友理子, 岩田健太郎, 前川嵩太, 幸原伸夫, 川本未知: レカネマブ治療適応検討におけるアミロイドPET陽性鑑別への神経心理学的検査の有用性. 第66回日本神経学会学術大会, 大阪, 2025/5/21-24.
 37. Kawabe N, Hosoki S, Watanabe C, Hayase K, Nishio Y, Maekawa K, Matsuishi K, Iwata K,

- Kohara N, Kawamoto M: Logical Memory Predicts Amyloid-beta Positivity in Early Alzheimer's Disease Eligible for Lecanemab. VasCog 2025, Southampton. 2025/9/15-17.
38. Kawabe N, Hosoki S, Watanabe C, Ohara N, Maekawa K, Ota K, Imamura D, Matsuishi K, Iwata K, Kohara N, Kawamoto M: Longitudinal neuropsychological changes in global and domain-specific cognition in early Alzheimer's disease treated with lecanemab: A prospective study. AD/PD™ 2026, Copenhagen. 2026/3/17-21.
39. 平松茉耶 : 自己免疫性髄膜脳脊髄炎症例に対する作業療法. 神戸ブロック現職者共通研修「事例検討・事例報告」, 神戸, 2026/02/01.
40. 山田帆南 : MSCC 診断直後の短期入院で本人の希望を保ちながら移乗動作と環境調整を再構成し, 在宅移行につないだ 1 例. 神戸ブロック現職者共通研修「事例検討・事例報告」, 神戸, 2026/02/01.
41. 岩本浩司ら : 術前基本チェックリスト項目と自宅退院との関連. 日本心臓リハビリテーション学会第 11 回近畿支部地方会, 奈良コンベンションセンター, 2026/02/11.
42. 前川侑宏 : 急性期脳梗塞患者の離床時における脳循環モニタリング. 第 23 回日本神経理学療法学会学術大会, 2025/10/31-11/1.
43. 大塚脩斗, 岩田健太郎, 下雅意崇亨, 鈴木謙太郎, 稲垣優太, 市瀬裕也, 木村優太, 内野倫堯, 幸原伸夫, 立川良. 睡眠医療・呼吸ケアにおける多職種連携の重要性～睡眠医療・呼吸ケアにおける理学療法士の役割～. 第 35 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. 2025/10/25.
44. 山田莞爾. 理学療法教育におけるデジタル技術活用の可能性. 第 3 回デジタル理学療法学会学術大会. 東京. 2025/6/29.
45. 高橋哲也, 横山美帆, 齊藤正和, 森沢知之, 岩津弘太郎, 山田莞爾, 代田浩之. 遠隔心臓リハビリテーションに併用するデバイス・ツール. 第 31 回心臓リハビリテーション学会学術集会. 名古屋. 2025/7/19-20.
46. 山田莞爾, 岩田健太郎, 立川良, 高橋哲也. 慢性呼吸器疾患患者に対するリハビリテーション. 大坂. 2025/8/30-31.
47. 水谷文哉, 三木日和梨, 前菜都希, 増淵馨, 山田莞爾, 齊藤正和, 森沢知之, 岩津弘太郎, 高橋哲也, 藤原俊之. インタラクティブ映像の視聴が運動時の脳血流、自覚的疲労感、運動意欲に及ぼす影響に関する検討. 第 9 回日本循環器理学療法学会学術集会. 名古屋. 2025/12/13-14.
48. 柏木麻子, 前田直希, 大内沙也佳, 矢澤芽衣, 山田莞爾, 齊藤正和, 森沢知之, 岩津弘太郎, 高橋哲也, 藤原俊之. 末梢磁気刺激が疼痛、自律神経活動、骨格筋の筋厚に与える影響に関する検討. 第 9 回日本循環器理学療法学会学術集会. 名古屋. 2025/12/13-14.

49. 山田莞爾, 鍵山暢之, 森沢知之, 齊藤正和, 岩田健太郎, 加藤倫卓, 櫻田弘治, 河野裕治, 飯田有輝, 田屋雅信, 舟見敬成, 神谷健太郎, 高橋哲也. 高齢心不全患者の退院後身体機能低下を予測する機械学習モデルの開発と検証: 多施設前向きコホート研究. 第90回日本循環器学会学術集会. 博多. 2026/3/20-22.
50. 岩田健太郎. 臨床現場における DX の推進. 第3回デジタル理学療法研究会学術大会. 東京. 2025/6/29.
51. 岩田健太郎. 慢性腎臓病に対する運動療法と地域で支えるリハビリテーションの実践. 2025年度第2回地域リハビリテーション合同研修会. Web. 2025/10/6.
52. 岩田健太郎. 多機能ウェアラブル NIRS による脳保護リハビリテーションの現状と今後の展望. 第17回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会. 名古屋. 2026/2/28.
53. 岩田健太郎. 臨床現場における DX の推進. 第3回デジタル理学療法研究会学術大会. 東京. 2025/6/29.

書籍

1. 高村大祐, 姜函林, 森山英樹. 生活習慣病と慢性炎症 運動がもたらす予防・改善効果とそのメカニズム. PT ジャーナル, vol.59 No.12, 医学書院. 2025.
2. 前川侑宏, 岩田健太郎, 高橋朋弥, 椿淳裕, 幸原伸夫. 脳血流と理学療法-脳卒中急性期の臨床から. PT ジャーナル, vol.59 No.7, 医学書院. 2025.
3. 岩田健太郎, 前川侑宏: 超急性期からの早期理学療法. 脳卒中理学療法の理論と技術 第5版, メジカルビュー. 2025.
4. 岩田健太郎: COVID-19 パンデミック後の変革(第2回) 医療現場におけるアップデート 急性期 急性期病院における COVID-19 契機のマネジメントとリハビリテーション体制のアップデート. PT ジャーナル, vol.59 No.11, 医学書院. 2025.

教育機関・研究会の講義

1. 井上慎一：活動分析研究会と知覚・運動。第16回関西活動分析研究大会。2025/05/17.
2. 井上慎一：がんの作業療法。大阪リハビリテーション専門学校。2025/11/05.
3. 早川貴行：ICU・NICUにおける作業療法の役割。神戸大学。2025/12/03.
4. 岩本浩司：高齢者のACP「最期をどのように過ごすか」を考える。多職種連携で高齢者医療を考える。2025/12/23.
5. 竹田はるか：救命から社会復帰へ—Cure Kobeで繋ぐ集中治療リハビリテーション—. 第18回JSEPTICリハビリテーション部会セミナー。2026/02/20.
6. 竹田はるか：在宅NPPVシミュレーションセミナーin神戸。帝人ヘルスケア株式会社。2025/11/19.
7. 大塚脩斗，岩田健太郎，下雅意崇亨，富井啓介，立川良。ILD診療における当院の取り組み～理学療法士の立場から～。ベーリンガーインゲルハイム株式会社社内講演。2025/08/07.
8. 大塚脩斗，岩田健太郎，下雅意崇亨，木村優太，内野倫堯，富井啓介，立川良。回復期・生活期の呼吸リハビリテーションに必要な酸素療法と人工呼吸器。令和7年度兵庫県理学療法士会マルチモビディティ患者に対応するためのリハビリ専門職の養成研修会呼吸器コース。2025/09/20.
9. 大塚脩斗，岩田健太郎，下雅意崇亨，木村優太，内野倫堯，富井啓介，立川良。間質性肺疾患患者における地域一体化リハビリテーション。間質性肺疾患Web Seminar～シリーズで学ぶ呼吸リハビリテーション～。2025/09/29.
10. 大塚脩斗，岩田健太郎，下雅意崇亨，木村優太，内野倫堯，大住彩水，富井啓介，立川良。呼吸リハにおける酸素療法・HFNCの活用と運動療法の効果の検討。第35回兵庫県呼吸ケア・リハビリテーション懇話会。2025/10/18.
11. 山田莞爾。リハビリ部門における業務効率化とDX。国立理学療法協議会北海道東北部会学術局主催研修会。Web。2025/6/24.
12. 山田莞爾。NIRS（Non-invasive respiratory support）とリハビリテーション。第20回呼吸ケア・リハビリテーションサイエンスフォーラム。京都。2026/3/28.
13. 岩田健太郎。急性期～回復期における心リハ導入のノウハウ。令和7年度兵庫県理学療法士会マルチモビディティ患者に対応するためのリハビリ専門職の養成研修会循環器コース。2024/10/8.
14. 岩田健太郎。集中治療領域におけるマルチモビディティとリハビリテーション戦略。令和7年度兵庫県理学療法士会マルチモビディティ患者に対応するためのリハビリ専門職の養成研修会集中治療コース。2026/2/7.
15. 岩田健太郎。CURE KOBEに基づく多疾患併存患者に対する地域連携リハビリテーション。神戸リハビリテーション連携協議会。神戸。2026/1/14.
16. 岩田健太郎。慢性腎臓病に対する運動療法と地域で支えるリハビリテーションの実践。

2025 年度第 2 回地域リハビリテーション合同研修会. Web. 2025/10/6.

17. 岩田健太郎. データに基づくリハビリテーション部門マネジメントと DX 戦略. 令和 7 年度 協会指定管理者研修. 2026/2/9.