

令和6年度リハビリテーション技術部学術実績

論文発表

1. Fujimoto Y, Matsue Y, Maeda D, Kagiya N, Sunayama T, Dotare T, Jujo K, Saito 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 : Association and Prognostic Value of Multidomain Frailty Defined by Cumulative Deficit and Phenotype Models in Patients With Heart Failure. *Can J Cardiol* 40 (4) : 677-684, 2024, (DOI:10.1016/j.cjca.2023.11.020)
2. Nakade T, Maeda D, Matsue Y, Fujimoto Y, Kagiya N, Sunayama T, Dotare T, Jujo K, Saito K, Kamiya K, Saito H, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Toki M, Yoshioka K, Wada H, Kasai T, Nagamatsu H, Momomura SI, Minamino T : Bendopnea prevalence and prognostic value in older patients with heart failure: FRAGILE-HF-SONIC-HF post hoc analysis . *Eur J Prev Cardiol* 31 (11) : 1363-1369 , 2024, (DOI:10.1093/eurjpc/zwae128)
3. Kaneko T, Kagiya N, Kasai T, Kamiya K, Saito H, Saito K, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Maeda D, Hiki M, Sunayama T, Dotare T, Nagamatsu H, Ozawa T, Izawa K, Yamamoto S, Aizawa N, Makino A, Oka K, Momomura SI, Matsue Y, Minamino T : Prognostic impact of MitraScore in elderly Asian patients with heart failure: sub-analysis of FRAGILE-HF . *ESC Heart Fail* 11 (2) : 1039-1050, 2024, (DOI:10.1002/ehf2.14658)
4. Takahashi T, Iwata K, Morisawa T, Kato M, Kono Y, Taya M, Iida Y, Funami Y, Kamiya K, Sakurada K, Saitoh M : Incidence of Hospitalization-Associated Disability in Older Patients With Heart Failure. *Circ J* 88 (5) : 672-679, 2024, (DOI:10.1253/circj.CJ-23-0722)
5. Tanaka K, Takamura D, Nonaka S, Yamada T : Association of Psoas Muscle Mass at Intensive Care Unit Admission With Physical Function and Post-discharge Destination in Survivors of Critical Illness. *Cureus* 16 (5) : e59609, 2024, (DOI:10.7759/cureus.59609)
6. Ohashi K, Matsue Y, Maeda D, Fujimoto Y, Kagiya N, Sunayama T, Dotare T, Jujo K, Saito 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 : Impact of Multidomain Frailty on the Mode of Death in Older

- Patients With Heart Failure: A Cohort Study. *Circ Cardiovasc Qual Outcomes* 17 (5) : e010416, 2024, (DOI:10.1161/CIRCOUTCOMES.123.010416)
7. Saito H, Maeda D, Kagiya N, Sunayama T, Dotare T, Fujimoto Y, Jujo K, Saito K, Uchida S, Hamazaki N, Kamiya K, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Wada H, Kasai T, Nagamatsu H, Ako J, Momomura SI, Matsue Y : Prognostic Value of Objective Social Isolation and Loneliness in Older Patients With Heart Failure: Subanalysis of FRAGILE-HF and Kitasato Cohort. *J Am Heart Assoc* 13 (10) : e032716, 2024, (DOI:10.1161/JAHA.123.032716)
 8. Izawa KP, Ishihara K, Kanejima Y, Kitamura M, Ogura A, Kubo I, Oka K, Brubaker PH, Nagashima H, Tawa H, Matsumoto D, Shimizu I : Sedentary behaviour may cause differences in physical outcomes and activities of daily living in older cardiovascular disease patients participating in phase I cardiac rehabilitation . *Sci Rep* 14 (1) : 14037 , 2024, (DOI:10.1038/s41598-024-65001-8)
 9. Ishihara K, Izawa KP, Kitamura M, Kanejima Y, Ogawa M, Yoshihara R, Morisawa T, Shimizu I : Effects of cardiac rehabilitation on cognitive function in patients with acute coronary syndrome: A systematic review . *Heliyon* 10 (12) : e32890 , 2024, (DOI:10.1016/j.heliyon.2024.e32890)
 10. Jiang H, Kimura Y, Inoue S, Li C, Hatakeyama J, Wakayama M, Takamura D, Moriyama H : Effects of different exercise modes and intensities on cognitive performance, adult hippocampal neurogenesis, and synaptic plasticity in mice. *Exp Brain Res* 242 (7) : 1709-1719, 2024, (DOI:10.1007/s00221-024-06854-3)
 11. Nagahiro T, Konishi M, Kagiya N, Kasai T, Kamiya K, Saito H, Saito K, Maekawa E, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Momomura SI, Hibi K, Tamura K, Matsue Y : Prognostic value of weight loss in hospitalized patients with heart failure. *Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes* 11 (2) : 123-129, 2024, (DOI:10.1093/ehjqcc/qcae058)
 12. Maeda D, Matsue Y, Kagiya N, Fujimoto Y, Sunayama T, Dotare T, Nakade T, Jujo K, Saito 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 : Lymphocyte-to-C-reactive protein ratio and score in patients with heart failure: Nutritional status, physical function, and prognosis. *ESC Heart Fail* 11 (6) : 3723-3731, 2024, (DOI:10.1002/ehf2.14972)
 13. 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 Impact of Sarcopenia Assessed Using Modified Asian Working Group for Sarcopenia 2019 Criteria in Heart Failure. *Can J Cardiol* 40 (12) : 2542-2551, 2024, (DOI:10.1016/j.cjca.2024.07.031)

14. 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, Matsue Y : Prognostic Value of Borg Scale Following 6min Walk Test in Hospitalized Older Patients with Heart Failure. *Eur J Prev Cardiol* 31 (17) : 2036-2043, 2024, (DOI:10.1093/eurjpc/zwae291)
15. Saito H, Fujimoto Y, Matsue Y, Yoshioka K, Maekawa E, Kamiya K, Toki M, Iwata K, Saito K, Murata A, Hayashida A, Ako J, Kitai T, Kagiya N : Ultrasound-measured Quadriceps Muscle Thickness and Mortality in Older Patients With Heart Failure. *Can J Cardiol* 40 (12) : 2555-2564, 2024, (DOI:10.1016/j.cjca.2024.09.007)
16. Yamada K, Iwata K, Yoshimura Y, Ota H, Oki Y, Mitani Y, Oki Y, Yamada Y, Yamamoto A, Ono K, Kitai T, Tachikawa R, Tomii K, Kohara N, Ishikawa A : Activities of daily living limitation and functional decline during hospitalization predict 180-day readmission and mortality in older patients with pneumonia: A single-center, retrospective cohort study. *Respir Med* 234 : 107830, 2024, (DOI:10.1016/j.rmed.2024.107830)
17. Kanejima Y, Ogawa M, Ishihara K, Yoshida N, Nakai M, Kanaoka K, Sumita Y, Emoto T, Sakai Y, Iwanaga Y, Miyamoto Y, Yamashita T, Hirata K, Izawa KP : Body mass index is associated with disability at discharge as indicated by the modified Rankin Scale in patients with ischemic stroke: a JROAD-DPC study . *Top Stroke Rehabil* 32 (5) : 502-511, 2024, (DOI:10.1080/10749357.2024.2417644)
18. Washizawa L, Iwata K, Takimoto R, Inagaki Y, Maekawa Y, Sato D, Ikuta T, Takahashi T, Sasaki Y, Kitai T, Kohara N, Tsubaki A : Changes in Cerebral Oxygenation in the Prefrontal Cortex During Cardiopulmonary Exercise Testing in Patients After Cardiovascular Surgery. *Adv Exp Med Biol* 1463 : 323-327, 2024, (DOI:10.1007/978-3-031-67458-7_52)
19. Takahashi T, Iwata K, Yamada K, Maekawa Y, Inagaki Y, Takahara N, Kitai T, Kohara N, Tsubaki A : Prefrontal Cortex Oxygenation During Walking in an Acute Ischaemic Stroke Patient with Severe Internal Carotid Artery Stenosis: A Case Report. *Adv Exp Med Biol* 1463 : 179-184, 2024, (DOI:10.1007/978-3-031-67458-7_30)
20. Maekawa Y, Iwata K, Inagaki Y, Takahashi T, Yamada K, Kohara N, Tsubaki A : Effects of Head Elevation on Cerebral Oxygenation in Acute Cerebral Infarction. *Adv Exp Med Biol* 1463 : 79-83, 2024, (DOI:10.1007/978-3-031-67458-7_14)
21. Abe T, Jujo K, Fujimoto Y, Maeda D, Ogasahara Y, Saito K, Saito H, Iwata K, Konishi M, Kitai T, Kasai T, Wada H, Momomura SI, Kagiya N, Kamiya K, Maekawa E, Matsue Y : Overlap of frailty and malnutrition as prognosticators in older patients with heart failure. *Am Heart J Plus* 46 : 100467, 2024, (DOI:10.1016/j.ahjo.2024.100467)
22. Fujii D, Morisawa T, Yamamoto S, Matsuo T, Nyuba K, Maehata M, Iwaki H, Iwata K, Saitoh M, Endo M, Takahashi T : Examination of factors related to the performance index of patients

- with cardiovascular disease in a convalescent rehabilitation hospital. *Jpn J Compr Rehabil Sci* 15 : 63-70, 2024, (DOI:10.11336/jjcrs.15.63)
23. Noda T, Maekawa E, Maeda D, Uchida S, Yamashita M, Hamazaki N, Nozaki K, Saito H, Saito K, Ogasahara Y, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Kasai T, Nagamatsu H, Ozawa T, Izawa K, Yamamoto S, Aizawa N, Yonezawa R, Oka K, Ako J, Momomura SI, Kagiya N, Matsue Y, Kamiya K : Prevalence and Prognostic Value of Cachexia Diagnosed by New Definition for Asian People in Older Patients With Heart Failure. *J Cachexia Sarcopenia Muscle* 15 (6) : 2660-2668, 2024, (DOI:10.1002/jcsm.13610)
 24. 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 Value of Sarcopenia Definitions and Outcomes Consortium Criteria in Older Patients with Heart Failure. *J Am Med Dir Assoc* 26 (1) : 105350, 2025, (DOI:10.1016/j.jamda.2024.105350)
 25. Yamaguchi K, Konishi M, Kagiya N, Kasai T, Kamiya K, Saito H, Saito K, Maekawa E, Kitai T, Iwata K, Jujo K, Wada H, Shinoda S, Akiyama E, Momomura SI, Hibi K, Matsue Y : Association of Low Muscle Strength With Incident Pneumonia in Older Patients With Heart Failure. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci* 80(1) : glae266, 2024, (DOI:10.1093/gerona/glae266)
 26. Shimode Y, Kitai T, Iwata K, Murai R, Miyakoshi C, Izawa S, Furukawa Y, Kohara N, Inadomi H : Impact of stress coping style on self-care behaviors and prognosis in patients with heart failure: A prospective longitudinal observational study. *Int J Cardiol* 421 : 132865, 2025, (DOI:10.1016/j.ijcard.2024.132865)
 27. Kagiya N, Kamiya K, Toki M, Saito H, Iwata K, Matsue Y, Yoshioka K, Saito K, Kitai T, Maekawa E : Prognostic Impact of Diaphragm Thickness in Geriatric Patients With Heart Failure: The SONIC-HF Multicenter Registry. *JACC Cardiovasc Imaging* 18 (3) : 389-391, 2024, (DOI:10.1016/j.jcmg.2024.09.012)
 28. Takamura D, Iwata K, Inoue S, Hatakeyama J, Moriyama H : Circulating miR-29c, miR-195, and miR-486 Are Objective Indicators to Determine the Moderate Intensity of Resistance Exercise. *Cureus* 16 (12) : e76212, 2024, (DOI:10.7759/cureus.76212)
 29. Nakatani M, Kanejima Y, Ishihara K, Koo H, Izawa KP : The Impact of Aquatic Exercise on Walking Ability, Quality of Life, and Enjoyment in Children with Cerebral Palsy: A Systematic Review. *Pediatr Rep* 17 (1) : 2, 2025, (DOI:10.3390/pediatric17010002)
 30. Imai R, Abe T, Iwata K, Yamaguchi S, Kitai T, Tsubaki A : Regional cerebral oxygen saturation during initial mobilization of critically ill patients is associated with clinical outcomes: a prospective observational study. *Intensive Care Med Exp* 13 (1) : 13, 2025, (DOI:10.1186/s40635-025-00722-2)

31. 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* 32 (11) : 964-971 2025, (DOI:10.1093/eurjpc/zwaf069)
32. Shimode Y, Kitai T, Iwata K, Murai R, Miyakoshi C, Izawa S, Furukawa Y, Kohara N, Inadomi H : Impact of stress coping style on self-care behaviors and prognosis in patients with heart failure: A prospective longitudinal observational study. *International Journal of Cardiology* 421 : 132865, 2025, (DOI:10.1016/j.ijcard.2024.132865)
33. Kono Y, Sakurada K, Iida Y, Iwata K, Kato M, Kamiya K, Saitoh M, Taya M, Funami Y, Morisawa T, Takahashi T; J-Proof HF Scientific Committee : Real-World Evidence of Feasible Assessment and Intervention in Cardiovascular Physical Therapy for Older Patients With Heart Failure - Insight From the J-Proof HF of the Japanese Society of Cardiovascular Physical Therapy .*Circ Rep* 6 (10) : 441-447, 2024, (DOI:10.1253/circrep.CR-24-0058)
34. 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* 26 (6) : 10554926, 2025, (DOI:10.1016/j.jamda.2025.105549)
35. 岩田健太郎, 北井 豪, 村井亮介, 立川 良, 尾原信行, 谷 知子, 小林成美, 井澤和 大, 富井啓介, 古川 裕, 幸原伸夫, 細谷 亮 : 特集 : 維持期心リハの新時代を拓く : 超高齢社会における内部障害合併患者に対する地域一体化リハビリテーション : CURE-KOBE での理学療法士の立場から. *心臓リハビリテーション (JJCR)* 30 (2) : 165-169, 2024
36. 岩田健太郎 : 急性期リハの中長期計画 Vision 2040. *Journal of Japanese Physical Therapy Association* 2 (4), 192-199, 2024
37. 大塚脩斗, 下雅意崇亨, 岩田健太郎 : 弁膜症患者に対する病期別理学療法の進め方. *理学療法* 41 (6) : 15-522, 2024
38. 岩田健太郎 : 多職種連携実践と多職種連携教育(3)回復期医療における多職種連携実践. *理学療法* 41 (9) : 849-860, 2024
39. 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* : 324-339, 2025

1. 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 Acute Stroke Patients: A Near-Infrared Spectroscopy Study. The International Society on Oxygen Transport to Tissue 2024, New Mexico, 2024.6.9
2. 山田莞爾, 岩田健太郎, 西原浩真, 瀬尾龍太郎, 立川 良, 北井 豪, 幸原伸夫 : COVID-19 からみえた早期離床の現状と課題 -Post-ICU を見据えたりハビリテーションの重要性-. 第 46 回日本呼吸療法医学会学術集会, ハイブリッド開催, 天童, 2024.06.28
3. 岩田健太郎 : 急性期リハにおける中長期計画 Vision2040. 第 59 回日本理学療法学術研修大会, 東京, 2024.6.29
4. 岩田健太郎, 北井 豪, 小林成美, 井澤和大, 村井亮介, 古川 裕, 幸原伸夫, 花田裕之, 細谷 亮 : 神戸市の取組〜神戸地域一体化リハビリテーションコンソーシアム (CURE-KOBE) について. 第 30 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, ハイブリッド開催, 神戸, 2024.7.13
5. 下雅意崇亨, 岩田健太郎, 村井亮介, 古川 裕 : 循環器集中治療期の理学療法の実際. 第 30 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, ハイブリッド開催, 神戸, 2024.7.13
6. 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, 椿淳裕 : 急性の血圧低下を繰り返すことが平均動脈圧と前頭葉の酸素化ヘモグロビンに及ぼす影響. 第 30 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, ハイブリッド開催, 神戸, 2024.7.13
7. 下雅意崇亨, 岩田健太郎, 北井 豪, 滝本龍矢, 大橋啓太, 金島侑司, 野崎惇貴, 村井亮介, 幸原伸夫, 古川 裕 : 心臓血管外科術後高齢患者における退院時 5 Chair-Stand が予後に及ぼす影響. 第 30 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, ハイブリッド開催, 神戸, 2024.7.13
8. 金島侑司, 北村匡大, 石原広大, 尾倉朝美, 久保一光, 井澤和大 : 心臓リハビリテーション患者のヘルスリテラシーと身体機能の関係 : 多施設共同臨床研究. 第 30 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, ハイブリッド開催, 神戸, 2024.7.13
9. 石橋千賀, 村井亮介, 岩田健太郎, 北井 豪, 古川 裕, 小迫 瞳 : 在宅療養を希望する心不全患者への外来看護師の実践—介護サービスの提案と地域との詳細な情報共有—. 第 30 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, ハイブリッド開催, 神戸, 2024.7.13
10. 大住彩水, 金島侑司, 下出 優, 下雅意崇亨, 岩田健太郎, 村井亮介, 古川 裕 : 周産期心筋症および産後うつ患者に対し、心肺運動負荷試験を用いて生活指導を実施した一例. 第 30 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, ハイブリッド開催, 神

戸, 2024.7.13

11. 佐々木勇人, 岩田健太郎, 山田莞爾, 前川侑宏, 稲垣優太, 高橋朋弥, 高原夏葵, 平井智樹, 幸原伸夫, 古川 裕, 村井亮介, 椿 淳裕: 高齢心臓血管外科手術患者における入院関連機能低下を予測する術前因子の検討. 第 30 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, ハイブリッド開催, 神戸, 2024.7.13
12. 小松 寛, 岩田健太郎, 川上友理子, 幸原伸夫: 嚥下訓練と褥瘡予防の融合. 第 26 回日本褥瘡学会学術集会, 姫路, 2024.9.6
13. 岩田健太郎: 管理者としての現状と課題. 第 10 回日本呼吸理学療法学会学術大会, ハイブリッド開催, 新潟, 2024.9.7
14. 西原浩真, 岩田健太郎, 伊藤 翼, 柳瀬友喜, 幸原伸夫, 古川 裕: 挿管下人工呼吸器管理中の離床により抜管に成功した高度肥満且つ急性呼吸窮迫症候群の 1 例. 第 43 回日本臨床運動療法学会学術集会, 京都, 2024.9.14
15. 村上稜太, 大塚脩斗, 上鶴瀬良樹, 沖山 努, 服部 修: 肺泡出血後廃用症候群の回復期リハビリテーション中、重複障害により運動処方に苦慮した一例. 第 35 回兵庫県理学療法学会学術大会, ハイブリッド開催, 姫路, 2024.9.15
16. 谷 良祐: 左被殻出血を発症, 右麻痺を呈した症例に対して主に非麻痺側への介入を行い, 予後予測より早期に端座位保持能力を獲得した一症例. 第 35 回兵庫県理学療法学会学術大会, ハイブリッド開催, 姫路, 2024.9.15
17. 大住彩水, 金島侑司, 下雅意崇亨, 岩田健太郎: 心肺運動負荷試験を用いて生活指導を実施した、産後うつを合併した周産期心筋症の一例. 第 35 回兵庫県理学療法学会学術大会, ハイブリッド開催, 姫路, 2024.9.15
18. 宮川直之, 山田莞爾, 岩田健太郎, 立川 良, 富井啓介, 幸原伸夫: 運動療法と運動指導により運動耐容能が改善した上葉優位型肺線維症の 1 例. 第 35 回兵庫県理学療法学会学術大会, ハイブリッド開催, 姫路, 2024.9.15
19. 山田莞爾: 急性期におけるマルチモビディティに対する理学療法の実践. 第 35 回兵庫県理学療法学会学術大会, ハイブリッド開催, 姫路, 2024.9.15
20. 伊藤 翼: 能登半島地震の災害リハビリ支援の実際 ～はじめての支援～. 第 35 回兵庫県理学療法学会学術大会, ハイブリッド開催, 姫路, 2024.9.15
21. 前川侑宏: 症例報告から学ぶマルチモビディティ. 第 35 回兵庫県理学療法学会学術大会, ハイブリッド開催, 姫路, 2024.9.15
22. 岩田健太郎: 令和 6 年度診療報酬、介護報酬改定への対応 ―リハビリテーション、栄養管理及び口腔管理の連携・推進― 急性期病院での取り組み. 第 35 回兵庫県理学療法学会学術大会, ハイブリッド開催, 姫路, 2024.9.15
23. 前川侑宏, 岩田健太郎, 山田莞爾, 高橋朋弥, 稲垣優太, 幸原伸夫, 椿 淳裕: 脳梗塞急性期の患者における頭部挙上角度の増加に伴う病巣半球の酸素化ヘモグロビンの変化に影響する因子の検討. 第 22 回日本神経理学療法学会学術大会, 福岡,

2024.9.28

24. 前川侑宏, 岩田健太郎, 山田莞爾, 稲垣優太, 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角度の増加に伴う病巣半球の酸素化ヘモグロビンの変化に影響する因子の検討. 第 22 回日本神経理学療法学会学術大会, 福岡, 2024.9.28
25. 高橋朋弥, 岩田健太郎, 山田莞爾, 前川侑宏, 稲垣優太, 佐々木勇人, 幸原伸夫, 椿 淳裕: 急性期脳卒中患者における二重課題歩行中の前頭前野の活動. 第 22 回日本神経理学療法学会学術大会, 福岡, 2024.9.28
26. 滝本龍矢, 岩田健太郎, 北井 豪, 村井亮介, 西原浩真, 大橋啓太, 岩本浩司, 下雅意崇亨, 幸原伸夫, 古川 裕: 重症心不全患者の社会復帰へ集中治療室から始める理学療法. 第 28 回日本心不全学会学術集会, ハイブリッド開催, 大宮, 2024.10.4
27. 岩田健太郎: リハビリテーションを軸とした地域一体化プログラムと健康寿命の延伸. 第 30 回新潟県理学療法学術大会, ハイブリッド開催, 長岡, 2024.10.26
28. 早川貴行, 岩田健太郎, 野崎惇貴, 山田莞爾, 滝本龍矢, 浅井康紀, 竹田はるか, 井澤幸子, 幸原伸夫: ICU における作業療法(OT)士の役割. 第 28 回日本作業療法学会
29. 教育講演 3, 横浜, 2024.11.5
30. 井上慎一, 大瀧 誠: Trend Analysis of Occupational Therapy Practice for Head Trauma Patients Based on Abstracts. The 8th Asia Pacific Occupational Therapy congress, 札幌, 2024.11.7
31. 下出 優, 北井 豪, 岩田健太郎, 村井亮介, 宮越千智, 井澤幸子, 幸原伸夫, 古川裕, 稲富宏之: Psychological Characteristics in Persons with Heart Failure: Focus on Stress Coping Styles. The 8th Asia Pacific Occupational Therapy congress, 札幌, 2024.11.7
32. 浅井康紀, 下村良充, 岩田健太郎, 大庭潤平: Longitudinal changes in the daily life performance and mental functions among recipients of hematopoietic stem cell transplant. The 8th Asia Pacific Occupational Therapy congress, 札幌, 2024.11.7
33. 岡田一貴, 竹田はるか, 山田莞爾, 岩田健太郎, 幸原伸夫: 短期間の作業療法により在宅酸素療法のアドヒアランスが改善した慢性呼吸不全の 1 例. 第 58 回日本作業療法学会, ハイブリッド開催, 札幌, 2024.11.9
34. 大西捷也, 浅井康紀, 早川貴行, 岩田健太郎, 幸原伸夫: 食事動作獲得を目指した Bickerstaff 脳幹脳炎患者への急性期作業療法. 第 58 回日本作業療法学会, ハイブリッド開催, 札幌, 2024.11.9
35. 富田 創, 浅井康紀, 岩田健太郎, 幸原伸夫: 作業療法介入プロセスモデルに基づく介入によって作業遂行能力や QOL の向上に至った MAG 抗体陽性ニューロパチーの 1 例. 第 58 回日本作業療法学会, ハイブリッド開催, 札幌, 2024.11.9
36. 早川貴行, 大橋啓太, 藤本七海, 野崎惇貴, 浅井康紀: 高齢 PICS 患者に対する作業療法の 1 例. 第 58 回日本作業療法学会, ハイブリッド開催, 札幌, 2024.11.9

37. 若田恭介, 岩田健太郎, 永廣結日, 宮本亜希子: 在宅呼吸リハビリテーション (PR) の難しさと地域連携の必要性: 実例を通じた入院 PR との比較. 第 34 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 名古屋, 2024.11.15
38. 竹田はるか, 山田莞爾, 岩田健太郎, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介, 幸原伸夫: 活動に焦点を当てた目標設定と患者教育により身体活動量が向上し在宅酸素療法から離脱した 1 型呼吸不全患者の報告. 第 34 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 名古屋, 2024.11.15
39. 宮川直之, 山田莞爾, 岩田健太郎, 立川 良, 富井啓介, 幸原伸夫: 短期間の運動療法と運動指導により運動耐容能が改善した上葉優位型肺線維症の 1 例. 第 34 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 名古屋, 2024.11.15
40. 高橋洋介, 齊藤正和, 猪熊正美, 岩田健太郎, 越智裕介, 上坂建太, 櫻田弘治, 高村剛, 田原将之, 西川淳一, 北條 悠, 嶺井 陽, 森沢知之, 高橋哲也, 藤原俊之: 待機的な心臓血管外科術後患者における入院関連能力低下が 1 年後の介護度悪化に与える影響について. 第 8 回日本循環器理学療法学会, 仙台, 2024.11.23
41. 岩田健太郎: マルチモービディティ時代のリハビリテーション戦略~疾病構造の変化に伴うパラダイムシフト~. 第 51 回日本赤十字リハビリテーション協会学術集会, 姫路, 2024.11.23
42. 大塚脩斗, 岩田健太郎, 下雅意崇亨, 西原浩真, 滝本龍矢, 大橋啓太, 岩本浩司, 村井亮介, 北井 豪, 幸原伸夫, 古川 裕: 急性期における回復期・生活期への積極的な退院支援に関する当院の取り組み. 第 8 回日本循環器理学療法学会, ハイブリッド開催, 仙台, 2024.11.23
43. 金島侑司, 前川健一郎, 山口 功, 下出 優, 高橋真弓子, 服部 修, 沖山 努: 回復期での外来心臓リハビリテーションと人材育成. 第 8 回日本循環器理学療法学会, ハイブリッド開催, 仙台, 2024.11.23
44. 滝本龍矢, 岩田健太郎, 西原浩真, 下雅意崇亨, 大橋啓太, 岩本浩司, 石橋千賀, 鷗端洋人, 村井亮介, 北井 豪, 幸原伸夫, 古川 裕: 急性期の理学療法士が取り組む積極的退院支援. 第 8 回日本循環器理学療法学会, ハイブリッド開催, 仙台, 2024.11.23
45. 西原浩真, 岩田健太郎, 下雅意崇亨, 滝本龍矢, 大橋啓太, 岩本浩司, 幸原伸夫, 古川 裕: 弁膜症術後のリハビリテーション-理学療法士が導く難渋例のシームレスな退院支援. 第 8 回日本循環器理学療法学会, ハイブリッド開催, 仙台, 2024.11.23
46. 井上慎一, 大瀧誠: 頭部外傷者に対する作業療法実践の傾向~日本作業療法学会抄録のテキストマイニング分析より~. 第 30 回兵庫県作業療法学会, 姫路, 2024.12.1
47. 岩田健太郎: 日本理学療法管理学会が取り組む事業の最新報告: レジストリ研究. 第 7 回日本理学療法管理学会学術大会, ハイブリッド開催, 成田, 2024.12.1
48. 柴田久美子, 秋武浩太: 右多数指切断に対する再接着術後セラピーの経験. 第 12 回

中部日本ハンドセラピー研究会，京都，2025.1.25

49. 濱本晃良：多職種と連携した運動療法により人工呼吸器離脱を目指した COVID-19 の 1 例．令和 6 年度兵庫県理学療法士会 神戸東支部新人発表会，神戸，2025.2.1
50. 屋内伶那：急性心不全に合併したせん妄と ICU-AW が早期離床と運動療法により改善した症例．令和 6 年度兵庫県理学療法士会 神戸東支部新人発表会，神戸，2025.2.1
51. 桜庭皐：低栄養に対する栄養療法と運動療法により QoL が改善した肺腺癌の 1 例．令和 6 年度兵庫県理学療法士会 神戸東支部新人発表会，神戸，2025.2.1
52. 原田隼佑：高流量鼻カニューラ酸素療法を用いた運動療法により運動耐容能が改善した特発性肺線維症．令和 6 年度兵庫県理学療法士会 神戸東支部新人発表会，神戸，2025.2.1
53. 竹内維吹：術後に健側での膝折れを呈し歩行能力獲得に時間を要した左大腿骨頸部骨折の 1 症例．令和 6 年度兵庫県理学療法士会 神戸東支部新人発表会，神戸，2025.2.1
54. 佐藤香子：BHA 術後の多疾患併存患者に対し運動制限因子に着目し運動耐容能が改善した症例．令和 6 年度兵庫県理学療法士会 神戸東支部新人発表会，神戸，2025.2.1
55. 金時拓海：発症早期より長距離の装具歩行練習を反復し歩行能力の再建に至った重症視床出血症例．令和 6 年度兵庫県理学療法士会 神戸東支部新人発表会，神戸，2025.2.1
56. 吉川奈津美：コイル塞栓術後に合併した小脳梗塞に伴う体幹失調に対し課題難易度を工夫した症例．令和 6 年度兵庫県理学療法士会 神戸東支部新人発表会，神戸，2025.2.1
57. 山本野乃実：延髄外側梗塞再発後に姿勢定位障害をきたし歩行再獲得に難渋した症例．令和 6 年度兵庫県理学療法士会 神戸東支部新人発表会，神戸，2025.2.1
58. 吉岡実穂：視覚情報とハンドリングにより動作能力の改善が得られたクロウ・深瀬症候群の 1 例．令和 6 年度兵庫県理学療法士会 神戸東支部新人発表会，神戸，2025.2.1
59. 小島日向：片麻痺後遺症に加え、脳梗塞発症で両片麻痺を呈した症例 一移乗動作に着目して一．令和 6 年度兵庫県理学療法士会 神戸東支部新人発表会，神戸，2025.2.1
60. 小林優葉：ADL 動作における麻痺側上肢参加を段階的に促した ADEM 症例の作業療法．兵庫県作業療法士会 神戸ブロック現職者共通研修，WEB 開催，神戸，2025.2.1
61. 西原浩真，岩田健太郎，滝本龍矢，岩本浩司，村井亮介，北井 豪，幸原伸夫，古川裕：超急性期心不全患者の心臓リハビリテーションを効果的に進める．日本心臓リハビリテーション学会 第 10 回近畿地方会，京都，2025.2.9

62. 三澤菜緒, 岩田健太郎, 西原浩真, 滝本龍矢, 村井亮介, 北井 豪, 幸原伸夫, 古川裕: 多疾患を合併した急性心筋梗塞例における早期離床の有効性: 薬物療法の併用と多職種連携による多面的介入. 日本心臓リハビリテーション学会 第10回近畿地方会, 京都, 2025.2.9
63. 岩本浩司, 岩田健太郎, 西原浩真, 滝本龍矢, 大橋啓太, 畠中弘太, 村井亮介, 古川裕, 幸原伸夫: 心臓リハビリテーション地域連携が有効であった高齢弁膜症術後患者の一例. 日本心臓リハビリテーション学会 第10回近畿地方会, 京都, 2025.2.9
64. 岩田健太郎: 理学療法士の誇りと責任: プロフェッショナリズムを学び、育む. 日本理学療法哲学・倫理研究会 第11回フォーラム, ハイブリッド開催, 神戸, 2025.2.15
65. 下雅意崇亨: 理学療法士としてのプロフェッショナリズムとは. 第11回日本理学療法哲学・倫理学研究会 フォーラム, ハイブリッド開催, 神戸, 2025.2.15
66. 西原浩真: 実習指導者の観点から一実習教育に症例報告は必要か. 第回日本理学療法推論学会学術集会, 泉佐野, 2025.3.1
67. 早川貴行, 山田莞爾, 岩田健太郎, 太田剛史, 坂井信幸, 幸原伸夫: 脳梗塞患者に対する急性期 VR 介入の安全性検証: 単施設前向き介入研究. 第50回日本脳卒中学会学術集会, 大阪, 2025.3.6
68. 西原浩真, 岩田健太郎, 下雅意崇亨, 滝本龍矢, 大橋啓太, 岩本浩司, 江崎二郎, 古川裕, 鷗端洋人, 幸原伸夫: ICT を活用した回復期リハビリテーション病院との情報連携が ICU の心臓血管外科術後患者の再入院に与える影響. 第52回日本集中治療医学会学術集会, ハイブリッド開催, 福岡, 2025.3.14
69. 前川侑宏, 岩田健太郎, 山田莞爾, 稲垣優太, 高橋朋弥, 幸原伸夫, 椿 淳裕: 脳梗塞患者の早期リハビリテーションにおける近赤外分光法の利用. 第52回日本集中治療医学会学術集会, ハイブリッド開催, 福岡, 2025.3.14
70. 岩田健太郎, 前川侑宏, 高橋朋弥, 北井 豪, 幸原伸夫, 椿 淳裕: ICU リハビリを革新する NIRS: 脳循環の”見える化”が拓く新たな早期離床戦略. 第52回日本集中治療医学会学術集会, ハイブリッド開催, 福岡, 2025.3.14
71. 前川侑宏, 岩田健太郎, 椿 淳裕, 幸原伸夫: 脳梗塞患者の早期リハビリテーションにおける近赤外分光法の利用. 第52回日本集中治療医学会学術集会, ハイブリッド開催, 福岡, 2025.3.14
72. 西原浩真: 集中治療理学療法士の現場から ～認定資格の活かし方～. 第52回日本集中治療医学会学術集会, ハイブリッド開催, 福岡, 2025.3.14
73. 大橋啓太, 岩田健太郎, 山田莞爾, 北井豪, 石川 朗, 吉本明弘, 幸原伸夫: 急性期病院に緊急入院となった高齢慢性腎臓病患者の退院時 FIM と予後の関係. 第15回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, ハイブリッド開催, 横浜, 2025.3.15
74. 村井亮介, 岩田健太郎, 北井 豪, 小林成美, 井澤和大, 服部 修, 木原康樹, 細谷

亮, 古川 裕 : Regional Cooperation for Comprehensive Seamless Care and Rehabilitation in Cardiovascular Disease Patients CURE-KOBE initiatives. 第 89 回日本循環器学学術集会, ハイブリッド開催, 横浜, 2025.3.28

75. 岩田健太郎, 西原浩真, 滝本龍矢, 岩本浩司, 村井亮介, 北井 豪, 幸原伸夫, 古川 裕 : 高齢心不全患者のリハビリテーションにおける DX 導入～効率と質を両立する取り組みの現状と展望. 第 89 回日本循環器学学術集会, ハイブリッド開催, 横浜, 2025.3.28

教育機関・研究会の講義

1. 岩田健太郎 : 超高齢社会での心不全患者リハビリテーションと地域連携. 神戸心不全ネットワーク講演会, WEB 開催, 神戸, 2024.4.11
2. 岩田健太郎 : 急性期リハビリテーションとレジデント制度の未来. 広島大学病院診療支援部リハビリテーション部門レジデント研修会, 神戸, 2024.4.25
3. 西原浩真 : 運動処方とレジスタンストレーニングの実際. 心臓リハビリテーション学会スキルアップセミナー, 神戸, 2024.5.19
4. 下雅意崇亨 : 現代の心臓血管治療と術後リハビリ. 心臓リハビリテーション学会 スキルアップセミナー, 神戸, 2024.5.19
5. 岩田健太郎 : 超高齢社会における内部障害合併患者に対する地域一体化リハビリテーション～CURE-KOBE での理学療法士の立場から～. 第 16 回大山心臓リハビリテーション研究会, WEB 開催, 神戸, 2024.8.2
6. 岩田健太郎 : 「地域心不全患者対応のシームレス化」マルチモビディティ時代のリハビリテーション戦略 : 超急性期から維持期への地域一体化プログラム. 静岡県理学療法士会, ハイブリッド開催, 静岡, 2024.9.21
7. 若田恭介 : 急性期～回復期における呼吸リハビリテーション導入のノウハウ. 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」—呼吸器プログラム—, 神戸, 2024.9.22
8. 岩田健太郎 : 市民病院における急性期理学療法の取り組み. 日本理学療法士協会 急性期における理学療法の推進, WEB 開催, 東京, 2024.09.23
9. 西原浩真 : 脳卒中のリスク管理—脳血流に着目して—. レジデントセミナー, WEB 開催, 神戸, 2024.9.26
10. 高橋朋弥 : 脳血管疾患の臨床推論～先輩のアタマの中を覗いてみよう～急性期. 兵庫

- 県理学療法士会 神戸東支部 病期別脳血管疾患の臨床推論, WEB 開催, 2024.10.5
11. 高橋朋弥: 脳血管疾患の臨床推論～先輩のアタマの中を覗いてみよう～. 神戸東支部主催研修会, WEB 開催, 神戸, 2024.10.5
 12. 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. 兵庫県理学療法士会 令和6年度 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, 神戸, 2024.10.8
 13. 滝本龍矢: 症例提示 急性期. 兵庫県理学療法士会 令和6年度 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, 神戸, 2024.10.8
 14. 岩田健太郎: 心臓リハビリテーションの神戸市での取り組み. 第4回 訪問リハビリテーションを話そう! 「心リハ、呼吸リハで、地域を変えよう。暮らしを変えよう。みんなを笑顔に変えよう。」, 三田, 2024.10.19
 15. 岩田健太郎: 心不全患者における急性期病院・在宅訪問リハビリ一体化プログラム. 全国在宅リハビリテーションを考える会, WEB 開催, 神戸, 2024.10.26
 16. 大塚脩斗, 岩田健太郎, 下雅意崇亨, 山田莞爾, 富井啓介, 立川 良: ILD 診療における自施設の取り組み～理学療法士の立場から～. 多職種で支える間質性肺疾患セミナー, WEB 開催, 神戸, 2024.11.18
 17. 岩田健太郎: リハビリテーションを軸とした地域一体化プログラムと健康寿命の延伸. 神戸市立医療センター中央市民病院 地域連携懇話会, ハイブリッド開催, 神戸, 2024.11.21
 18. 岩田健太郎: マルチモビディティ時代のリハビリテーション戦略～疾病構造の変化に伴うパラダイムシフト～. 岡山赤十字病院 講演会, 岡山, 2024.11.23
 19. 岩田健太郎: ILD に対する呼吸器リハビリテーション. 倉敷 ILD 多職種連携セミナー, WEB 開催, 神戸, 2024.12.04
 20. 山田莞爾: DNI ケースにおける非侵襲的呼吸管理と 呼吸リハビリテーションの実践. 第23回 急性 NPPV・呼吸ケア研究会 Web 講演会, WEB 開催, 2024.12.14
 21. 川上友理子: 栄養と嚥下機能. 集中治療期リハビリテーションスキルアップセミナー, 神戸, 2024.12.14
 22. 岩田健太郎: 早期離床リハビリテーションの実際とチーム医療. 集中治療期リハビリテーションスキルアップセミナー, 神戸, 2024.12.14
 23. 川上友理子: 栄養と嚥下機能. 集中治療期リハビリテーションスキルアップセミナー, 神戸, 2024.12.14
 24. 岩田健太郎: 超高齢社会における内部障害合併患者に対する地域一体化リハビリテーション～CURE-KOBE での理学療法士の立場から～. 第27回石川県心臓リハビリテーション研究会, 金沢, 2025.2.1
 25. 高橋朋弥: 超急性期から始める脳卒中リハビリテーションによる再発・重症化予防. 地域を支える脳卒中診療 WEB セミナー, WEB 開催, 2025.2.12

26. 高橋朋弥, 岩田健太郎, 篠田 琢, 前川侑宏, 高村大祐, 尾原信行, 川本未知, 幸原伸夫: 超急性期から始める脳卒中リハビリテーションによる再発・重症化予防. 地域を支える脳卒中診療 WEB セミナー in 神戸, WEB 開催, 神戸, 2025.2.12
27. 岩田健太郎: 理学療法士はこれからの社会に備え、どんな準備をすべきか～急性期分野における診療報酬改定の視点から学ぶ. 国立理学療法協議会北海道東北部会主催人材育成部研修会, WEB 開催, 神戸, 2025.2.27
28. 山田莞爾: 臨床と研究に AI を活用する. 呼吸理学療法学会臨床研究セミナー, WEB 開催, 2025.3.2
29. 山田莞爾: 臨床・研究に AI を活用する. 令和 6 年度 臨床研究セミナー&若手臨床研究支援交流会, WEB 開催, 神戸, 2025.3.2
30. 伊藤 翼: 集中治療理学療法の最前線. 順天堂大学 第 10 回 臨床実習協力施設との連携の会, WEB 開催, 神戸, 2025.3.6
31. 岩田健太郎: 在宅における心不全患者の支援について～理学療法士の立場から～. 神戸市医師会 在宅における心不全患者の支援に関する講習会, 神戸, 2025.3.6
32. 岩田健太郎: マルチモビディティ時代のリハビリテーション戦略～人材育成と病院経営への寄与～. 飯田市民病院研修会, 飯田, 2025.3.27
33. 岩田健太郎: 急性期医療における CURE-KOBE 運用ルールの実践～チーム医療でつなぐ回復期・生活期へのスムーズなケアを目指して～. 第 12 回 CUREKOBE 研修会, WEB 開催, 2025.3.27