

## 令和5年度リハビリテーション技術部学術実績

---

### 論文発表

---

1. Yamada K, Kitai T, Iwata K, Nishihara H, Ito T, Yokoyama R, Inagaki Y, Shimogai T, Honda A, Takahashi T, Tachikawa R, Shirakawa C, Ito J, Seo R, Kuroda H, Doi A, Tomii K, Kohara N : Predictive factors and clinical impact of ICU-acquired weakness on functional disability in mechanically ventilated patients with COVID-19. *Heart Lung* 60 : 139-145, 2023, (DOI:10.1016/j.hrtlng.2023.03.008)
2. Yamada Y, Mitani Y, Yamamoto A, Miura K, Yamada K, Oki Y, Oki Y, Maejima Y, Kurumatani Y, isihikawa A : Metabolic and ventilatory changes during postural change from the supine position to the reclining position in bedridden older patients. *Medicine (Baltimore)* 102(10) : e33250, 2023, (DOI:10.1097/MD.00000000000033250)
3. Kanejima Y, Izawa KP, Kitamura M, Ishihara K, Ogura A, Kubo I, Nagashima H, Tawa H, Matsumoto D, Shimizu I : Relationship between health literacy and physical function of patients participating in phase I cardiac rehabilitation : a multicenter clinical study. *Heart Vessels* 38(8):1065-1074, 2023, (DOI:10.1007/s00380-023-02255-8)
4. Izawa KP, Kanejima Y, Kitamura M, Ishihara K, Ogura A, Kubo I, Oka K, Nagashima H, Tawa H, Matsumoto D, Shimizu I, Relation of sedentary behaviour to physical function in phase I cardiac rehabilitation. *Sci Rep* 13 : 9387, 2023, (DOI:10.1038/s41598-023-36593-4)
5. Abe T, Jujo K, Maeda D, Saito K, Ogasahara Y, Saito K, Saito H, Iwata K, Konishi M, Kitai T, Kasai T, Wada H, Momomura S, Kagiya N, Kamiya K, Yamashita M, Hamazaki N, Nozaki K, Maekawa E, Ako J, Matsue Y : The interaction between physical frailty and prognostic impact of heart failure medication in elderly patients. *ESC Heart Fail* 10(3):1698-1705, 2023, (DOI:https://doi.org/10.1002/ehf2.14114)
6. Shirakawa C, Tachikawa R, Yamamoto R, Miyakoshi C, Iwata K, Endo K, Shimada Y, Shima Y, Matsunashi A, Osaki M, Hirabayashi R, Sato Y, Nagata K, Nakagawa A, Tomii K : Longitudinal changes in mental health outcomes after COVID-19 hospitalization : A prospective study. *Respir Investig* 61(3):321-331, 2023, (DOI:10.1016/j.resinv.2022.12.010)

7. Otake K, Misu S, Fujikawa T, Sakai H, Tomioka H : Exertional Desaturation Is More Severe in Idiopathic Pulmonary Fibrosis Than in Other Interstitial Lung Diseases. *Phys Ther Res* 26(1):32-37, 2023, (DOI:10.1298/ptr.E10218)
8. Li C, Inoue S, Hatakeyama J, Jiang H, Takamura D, Shirado O, Moriyama H : Effects of uphill and downhill walking on post-traumatic osteoarthritis development in mice. *J Physiol* 601(10):1781-1795, 2023, (DOI:10.1113/JP284337)
9. Takamura D, Iwata K, Yajima Y, Suzuki K, Satsuki K, Itoh T, Yasuda T, Moriyama H : Cut-off values of preoperative knee extensor strength and hip abductor strength for predicting good walking ability after total knee arthroplasty. *Arch Orthop Trauma Surg* 144(1) : 377-384, 2024, (DOI:10.1007/s00402-023-05067-7)
10. Hatakeyama J, Inoue S, Li C, Takamura D, Jiang H, Kuroki H, Moriyama H : Effects of acute- and long-term aerobic exercises at different intensities on bone in mice. *J Bone Miner Metab* 42(2) : 185-195, 2024, (DOI:10.1007/s00774-023-01491-2)
11. Osumi A, Kanejima Y, Ishihara K, Ikezawa N, Yoshihara R, Kitamura M, Izawa KP : Effects of Sedentary Behavior on the Complications Experienced by Pregnant Women : A Systematic Review. *Reprod Sci* 31(2):352-365, 2024, (DOI:10.1007/s43032-023-01321-w)
12. 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)
13. 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)
14. Maeda D, Matsue Y, Kagiya N, Fujimoto Y, Sunayama T, Dotare T, Nakade T, Jujo K, Saito K, Noda T, Yamashita M, 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 : Predictive value of the Ishii score for sarcopenia and the prognosis o

- f older patients hospitalized with heart failure. *Geriatr Gerontol Int* 24(1) : 147-153, 2024, (DOI: 10.1111/ggi.14736)
15. Matsuo T, Morisawa T, Yamamoto S, Nyuba K, Maehata M, Fujii D, Iwaki H, Ueno K, Iwata K, Saitoh M, Takahashi T, Effect of in-patient cardiac rehabilitation at rehabilitation hospital for cardiology patients: two-center trial. *Heart Vessels* 39 : 75-85, 2024, (DOI: 10.1007/s00380-023-02310-4)
  16. Maekawa E, Noda T, Maeda D, Yamashita M, Uchida S, 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 : Prognostic impact of cachexia by multi-assessment in older adults with heart failure: FRAGILE-HF cohort study. *J Cachexia Sarcopenia Muscle* 14(5) : 2143-2151, 2023, (DOI: <https://doi.org/10.1002/jcsm.13291>)
  17. Fujimoto 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, Matsue Y : Prevalence and prognostic impact of the coexistence of cachexia and sarcopenia in older patients with heart failure. *Int J Cardiol* 381 : 45-51, 2023, (DOI: 10.1016/j.ijcard.2023.03.035)
  18. Fujimoto 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, Matsue Y : Prognostic implications of six-minute walking distance in patients with heart failure with preserved ejection fraction. *Int J Cardiol* 379 : 76-81, 2023, (DOI: 10.1016/j.ijcard.2023.03.025)
  19. 早川貴行, 山田莞爾, 岩田健太郎 : 呼吸器疾患の急性期作業療法. *作業療法ジャーナル* 57(8):866-871, 2023, (DOI : 10.11477/mf.5001203469)
  20. 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)
  21. 佐野菜緒子, 早川貴行, 吉岡和哉 : 重症 COVID-19 患者に対して作業参加に焦点を当てた作業療法により不安や抑うつ軽減が認められた事例. *作業療法* 42(3):398-406, 2023, (DOI : 10.32178/jotr.42.3\_398)
  22. 藤本侑大, 浅井康紀 他 : ICU の作業療法 : 超急性期から始める活動・参加へのアプローチ. 協同医書出版社, 東京, 200, 2023

23. 早川貴行, 山田莞爾, 岩田健太郎, 作業療法ジャーナル 増刊号 急性期における疾患別作業療法 呼吸器疾患の急性期作業療法, 三輪書店, 東京, 866-871, 2023
24. 岩田健太郎: 訪問リハビリテーション 内部障害を有する利用者に対するシームレスにつながる在宅支援の在り方, ともあ, 名古屋, 84, 2023
25. 岩田健太郎, 高橋 哲也: 超急性期医療におけるリハビリテーションの在り方—早期リハビリテーションの効果. 病院 病院リハビリテーションの進化, 初版, 医学書院, 東京, 594-599, 2023
26. 吉尾雅春 (監修), 岩田健太郎/横田一彦 (編). 標準理学療法学 専門分野 運動療法学 各論 第5版. 医学書院, 東京, 2023/12, 544
27. Yamada K, Kitai T, Iwata K, Nishihara H, Ito T, Yokoyama R, Inagaki Y, Shimogai T, Honda A, Tahakashi T, Tachikawa R, Shirakawa C, Ito J, Seo R, Kuroda H, Doi A, Tomii K, Kohara N: Predictive factors and clinical impact of ICU-acquired weakness on functional disability in mechanically ventilated patients with COVID-19. *Heart Lung* 60 : 139–145, 2023, (DOI:10.1016/j.hrtlng.2023.03.008)
28. Kanejima Y, Izawa K, Kitamura M, Ishihara K, Ogura A, Kubo I, Nagashima H, Tawa H, Matsumoto D, Shimizu I: Relationship between health literacy and physical function of patients participating in phase I cardiac rehabilitation: a multicenter clinical study. *Heart Vessels* 38 (8) : 1065-1074, 2023, (DOI:10.1007/s00380-023-02255-8)
29. Fujimoto 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 S, Matsue Y: Prevalence and prognostic impact of the coexistence of cachexia and sarcopenia in older patients with heart failure. *Int J Cardiol* 381 : 45-51, 2023, (DOI:10.1016/j.ijcard.2023.03.035)
30. Fujimoto 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 S, Matsue Y: Prognostic implications of six-minute walking distance in patients with heart failure with preserved ejection fraction. *Int J Cardiol* 379 : 76-81, 2023, (DOI:10.1016/j.ijcard.2023.03.025)
31. Shirakawa C, Tachikawa R, Yamamoto R, Miyakoshi C, Iwata K, Endo K, Shimada Y, Shima Y, Matsunashi A, Osaki M, Hirabayashi R, Sato Y, Nagata K, Nakagawa A, Tomii K: Longitudinal changes in mental health outcomes after COVID-19 hospitalization: A prospective study. *Respir Investig* 61 (3) : 321-331, 2023, (DOI:10.1016/j.resinv.2022.12.010)

32. Abe T, Jujo K, Maeda D, Saito K, Ogasahara Y, Saito K, Saito H, Iwata K, Konishi M, Kitai T, Kasai T, Wada H, Momomura S, Kagiya N, Kamiya K, Yamashita M, Hamazaki N, Nozaki K, Maekawa E, Ako J, Matsue Y : The interaction between physical frailty and prognostic impact of heart failure medication in elderly patients. ESC Heart Fail 10 (3) : 1698-1705, 2023, (DOI:10.1002/ehf2.14114)

---

学術集会の発表

---

1. 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. ISOTT 2023 in Tokyo, Tokyo, 2023.9.27-10.1
2. Takahashi T, Iwata K, Yamada K, Maekawa Y, Inagaki Y, Takahara N, Kohara N, Tsubaki A : Utilization of a Wearable Near-infrared Spectroscopy Imaging Device in the Rehabilitation of Patients with Acute Stroke. ISOTT 2023 in Tokyo, Tokyo, 2023.9.27-10.1
3. 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. ISOTT 2023 in Tokyo, Tokyo, 2023.9.27-10.1
4. Takimoto R, Iwata K, Kanejima Y, Shimogai T, Murai R, Kitai T, Kohara N, Furukawa Y : Effects of cardiac rehabilitation after discharge on clinical outcomes in frail patients with heart failure. The 88th Annual Scientific Meeting of the Japan Circulation Society, Kobe, 2024.3.8-10
5. Shimogai T, Iwata K, Maeda D, Kagiya N, Kamiya K, Yoshioka K, Mizukami A, Saito H, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Jujo K, Wada H, Kasai T, Momomura S, Kitai T : Muscle Power Assessed by 5 Chair-Stand Time as a Significant Predictor of Mortality in Elderly Patients with Heart Failure. The 88th Annual Scientific Meeting of the Japan Circulation Society, Kobe, 2024.3.8-10
6. 岩田健太郎 : 内部障害患者に対する再入院・重度化予防の取組み～急性期から生活期までの一体的なリハビリテーション. 第29回高齢者・障がい者の快適な生活を提案する総合福祉展バリアフリー, 大阪, 2023.4.20

7. 岩田健太郎：急性期リハビリテーションと理学療法の役割. 新潟医療福祉大学大学院高度専門職業人プログラム急性期理学療法コース急性期理学療法学特論, WEB 開催, 2023.4.26
8. 高村大祐, 小柳圭一：手術前の Geriatric Nutritional Risk Index による食道癌術後のサルコペニア新規発症の予測. 第 38 回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 神戸, 2023.5.9-10
9. 山田莞爾：呼吸器疾患リハビリテーション～実症例におけるシミュレーション～. 第 6 回 CURE-KOBE 研修会, 神戸, 2023.6.1
10. 山田莞爾：第 6 回呼吸器疾患リハビリテーションの実際(演習)～実症例におけるシミュレーション～. CURE-KOBE 研修会, WEB 開催, 2023.6.1
11. 西原浩真：チーム医療とは-失敗から学ぶことで理学療法士は成長する. 兵庫県士会第 1 回生涯学習部研修会, 神戸, 2023.6.3
12. 若田恭介：非侵襲的呼吸管理(NIRS)を用いた運動療法は有効性を出せる！. 第 20 回東海 RST 協力会セミナー, WEB 開催, 2023.6.10
13. 岩田健太郎：個人・組織が成長するための人財育成～レジデント制度から学ぶ生涯学習～. 沖縄県理学療法士協会令和 5 年度第 1 回理学療法講習会, 沖縄, 2023.6.18
14. 岩田健太郎：Robotic Process Automation による理学療法業務の DX 化. 第 1 回デジタル理学療法研究会学術集会, WEB 開催, 2023.6.25
15. 岩田健太郎：疾患別または重複障害に対する理学療法評価の慧眼. 第 34 回兵庫県理学療法学術大会, 姫路, 2023.6.25
16. 岩本浩司：患者教育により入院期間中の身体活動量改善を認めた間質性肺炎急性増悪の 1 例. 第 34 回兵庫県理学療法学術大会, 姫路, 2023.6.25
17. 高橋朋弥：転倒を繰り返す急性期脳卒中患者…その原因は低下した身体機能だけか?. 第 34 回兵庫県理学療法学術大会, 姫路, 2023.6.25
18. 岩本浩司：患者教育により入院期間中の身体活動量改善を認めた間質性肺炎急性増悪の 1 例. 第 34 回兵庫県理学療法学術大会, 姫路, 2023.6.25
19. 金島侑司, 北村匡大, 石原広大, 尾倉朝美, 久保一光, 井澤和夫：心臓リハビリテーション患者におけるヘルスリテラシーと効用値との関係性：多施設臨床研究. 第 34 回兵庫県理学療法学術大会, 姫路, 2023.6.25
20. 岩田健太郎：感染とその対策. 新潟医療福祉大学大学院高度専門職業人プログラム急性期理学療法コース急性期理学療法学特論, WEB 開催, 2023.7.5
21. 岩田健太郎：超高齢社会における心不全患者に対する地域一体化リハビリテーション～病院から在宅へ、再入院予防を目指して～. 第 35 回大阪府理学療法学術大会, 大阪, 2023.7.5
22. 西原浩真：コロナ禍から学んだ理学療法士の役割. 兵庫 ILD・COPD 研究会, 神戸, 2023.7.9

23. 岩田健太郎：画像の見方とその解釈. 新潟医療福祉大学大学院高度専門職業人プログラム急性期理学療法コース急性期理学療法学特論, WEB 開催, 2023.7.12
24. 下雅意崇亨：新生涯学習制度～各施設における取り組みの共有～, 令和5年度第1回神戸東支部管理者ネットワーク研修会, 兵庫, 2023.7.12
25. 酒井英樹：慢性呼吸不全患者のリハビリテーション看護. 神戸市看護大学リハビリテーション看護論, 神戸, 2023.7.14
26. 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, 井澤和夫, 山根光量, 富井啓介, 古川 裕, 幸原伸夫, 細谷 亮：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29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2023.7.15-16
27. 下雅意崇亨, 岩田健太郎, 村井亮介, 古川 裕：心臓血管外科術後患者の回復度別リハビリテーションの方策の回復期病院・神戸市との連携による Frail 方策. 第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2023.7.15-16
28. 岩田健太郎, 下雅意崇亨, 野崎惇貴, 滝本龍矢, 大橋啓太, 金島侑司, 村井亮介, 北井 豪, 幸原伸夫, 古川 裕：心疾患患者におけるシームレスなリハビリテーション体制実現に向けたシステム構築と人材育成. 第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2023.7.15-16
29. 伊藤 翼.：ここまで進んだ超早期の心臓リハビリテーション. 第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2023.7.15-16
30. 古川 裕, 村井亮介, 岩田健太郎：攻めて護る超急性期からの心臓リハビリテーション. 第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2023.7.15-16
31. 鷺澤玲央, 岩田健太郎, 滝本龍矢, 稲垣優太, 前川侑宏, 佐藤大地, 生田智也, 高橋朋弥, 佐々木勇人, 村井亮介, 北井 豪, 古川 裕, 幸原伸夫, 椿 淳裕：心大血管外科手術後患者の心肺運動負荷試験における前頭前野での酸素化ヘモグロビン変化. 第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2023.7.15-16
32. 樋口陽美, 岩田健太郎, 大橋啓太, 滝本龍矢, 金島侑司, 松林和矢, 野崎惇貴, 本田明広, 中川祐基, 平松麻衣子, 津村可奈子, 関口佳世, 登佳寿子, 村井亮介, 北井 豪, 幸原伸夫, 古川 裕：重症サルコペニアを有する心不全患者に対し回復期を経た低負荷高頻度介入により機能回復が得られた一例. 第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2023.7.15-16
33. 大塚脩斗, 前川健一郎, 崎本史生, 沖山 努, 岩田健太郎, 古川 裕：初発心不全症例に対する回復期リハ病棟での患者教育を含む集中的な心臓リハビリテーションに関する報告. 第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2023.7.15-16
34. 下野雅彦, 岩田健太郎, 大橋啓太, 滝本龍矢, 金島侑司, 松林和矢, 野崎惇貴, 本田明広, 平松真衣子, 津村可奈子, 関口佳世, 登佳寿子, 村井亮介, 北井 豪, 幸原伸夫

夫, 古川 裕: 外来での包括的心臓リハビリテーションにより運動耐容能が改善した大動脈弁置換術後拡張型心筋症の一例. 第 29 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2023.07.15-16

35. 岩田健太郎: 理学療法将来展望. 新潟医療福祉大学理学療法学概論, 新潟, 2023.7.20
36. 岩田健太郎: それぞれの理学療法哲学~臨床の哲学. 日本理学療法哲学・倫理学研究会第 8 回研究会, 神戸, 2023.7.22
37. 西原浩真: 鎮静・鎮痛・循環作動薬. 循環器理学療法学会サテライトカンファレンス, WEB 開催, 2023.7.28
38. 岩田健太郎: 急性期病院におけるリハビリテーションの展望~患者介入と組織運営およびレジデント制度について~. 令和 5 年度兵庫県立病院理学療法士・作業療法士・言語聴覚士研修, 神戸, 2023.7.29
39. 原田惇平: HFNC とリハビリテーション. 第 45 回日本呼吸療法医学会学術集会, 名古屋, 2023.8.5-6
40. 高橋朋弥, 岩田健太郎, 山田莞爾, 前川侑宏, 稲垣優太, 高原夏葵, 幸原伸夫, 椿淳裕: 急性期脳卒中患者に対するリハビリテーション中の Wearable 型 NIRS の使用とその価値. 第 7 回基礎理学療法学若手研究者ネットワークシンポジウム, 仙台, 2023.8.26-27
41. 岩田健太郎: 【卒後教育】内部障害領域におけるレジデント制度の実践. 日本呼吸・循環器合同理学療法学会学術大会 2023, 東京, 2023.9.3
42. 岩田健太郎: PT の立場から~安静が良いとされていた時代から浅鎮静の早期リハ時代へ. 第 29 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術大会, 横浜, 2023.9.2
43. 井上 渚, 大塚脩斗, 前川健一郎, 沖山 努: 回復期リハ病棟での介入により、運動耐容能の改善と自己管理能力の向上が得られた続発性気胸術後の 1 症例. 第 29 回日本呼吸理学療法学会学術大会, 東京, 2023.9.2-3
44. 山口 功, 大塚脩斗, 前川健一郎, 沖山 努: 回復期リハ病棟での介入で身体機能の改善と HOT の導入により自宅復帰に至った過敏性肺炎増悪後の症例. 第 29 回日本呼吸理学療法学会学術大会, 東京, 2023.9.2-3
45. 金島侑司: 「患者さんのため」より良いリハビリテーションを目指して一研究活動を始めよう! 一. 第 7 回日本循環器理学療法学会学術大会, 東京, 2023.9.2-3
46. 大塚脩斗, 前川健一郎, 崎本史生, 岩田健太郎, 沖山 努, 谷 知子, 東門美代: 著明な入院関連機能低下を生じたのち、回復期リハ病棟での介入により ADL 能力の改善が得られた心不全の一例. 第 7 回日本循環器理学療法学会学術大会, 東京, 2023.9.2-3

47. 下雅意崇亨：COVID-19 患者における理学療法連携の最前線～急性期、回復期、生活期へのリレー～. 日本呼吸・循環器合同理学療法学会学術大会 2023, 東京, 2023.9.2-3
48. 岩田健太郎：地域完結型医療とこれからのリハビリテーション医療の形～CUREKOBE とは. 国立病院理学療法士協議会北海道東北部会研修会「これからのリハビリテーションについて考える」, WEB 開催, 2023.9.13
49. 山田莞爾：地域完結型医療とこれからのリハビリテーション医療の形～急性期の連携. 国立病院理学療法士協議会北海道東北部会研修会「これからのリハビリテーションについて考える」, WEB 開催, 2023.9.13
50. 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, 2023.9.17-18
51. 野崎惇貴：第 3 回人工呼吸器の基礎-侵襲的陽圧換気-. 2023 年度神戸大学呼吸ケア勉強会. ひょうご呼吸ケアネットワーク定期研修会 Advance コース, WEB 開催, 2023.9.19
52. 山田莞爾：第 3 回人工呼吸器の基礎-非侵襲的陽圧換気-. 2023 年度神戸大学呼吸ケア勉強会ひょうご呼吸ケアネットワーク定期研修会 Advance コース, WEB 開催, 2023.9.19
53. 西原浩真：ICU 早期リハビリテーション入門～言語化のススメ～. 洛和会音羽病院リハビリテーション科研修会, WEB 開催, 2023.9.29
54. 岩田健太郎：効果的な診療参加型実習のすすめかた～卒後教育への円滑な接続に向けて～. 第 39 回東海北陸理学療法学会学術大会, 横浜, 2023.10.1
55. 岩田健太郎：米国の卒前教育について. 順天堂大学大学院保健医療学研究科理学療法臨床教育学特論, WEB 開催, 2023.10.3
56. 山本卓馬：腸脛靭帯の硬さと膝蓋骨アライメントに対するストレッチング効果の持続時間の検討. 第 11 回日本運動器理学療法学会学術大会, 福岡, 2023.10.13-15
57. 大橋啓太, 岩田健太郎, 下雅意崇亨, 野崎惇貴, 滝本龍矢, 金島侑司, 中垣美優, 津村可奈子, 登佳寿子, 関口佳世, 西久保雅司, 村井亮介, 石川隆之, 幸原伸夫, 古川裕：腫瘍循環器リハビリテーションにより身体機能、運動耐容能改善を得た一症例. 第 42 回日本臨床運動療法学会学術集会, 栃木, 2023.10.14-15
58. 岩田健太郎：米国の卒後教育について. 順天堂大学大学院保健医療学研究科理学療法臨床教育学特論, WEB 開催, 2023.10.17
59. 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：急性期脳梗塞患者における病巣脳酸素飽和度に関連する因子の検討. 医用近赤外線分光法研究会・酸素ダイナミクス研究会・第 29 回医用赤外線分光法研究会・第 27 酸素ダイナミクス研究会合同研究会, 静岡, 2023.10.28-29

60. 高橋朋弥, 岩田健太郎, 山田莞爾, 前川侑宏, 稲垣優太, 高原夏葵, 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. 医用近赤外線分光法研究会・酸素ダイナミクス研究会・第29回医用赤外線分光法研究会・第27酸素ダイナミクス研究会合同研究会, 静岡, 2023.10.28-29
61. 岩田健太郎: 急性期疾患患者に対する理学療法評価と実際. 京都大学人間健康科学科先端リハビリテーション科学コース先端理学療法学講座内部障害理学療法学, 京都, 2023.10.30
62. 山田莞爾: RPA×DX リハビリ部門管理のパラダイムシフト. 第51回コトセラウェビナー『医療現場担当者が語る RPA 導入事例と活用の秘訣』, WEB 開催, 2023.11.1
63. 下雅意崇亨: 循環器コース症例提示① (急性期). 兵庫県理学療法士会令和5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コース, 兵庫, 2023.11.4-5
64. 岩田健太郎: 理学療法士の職場管理. 新潟医療福祉大学理学療法管理学, WEB 開催, 2023.11.8
65. 高村大祐, 井上翔太, 畠山隼平, 岩田健太郎, 森山英樹: 筋力増強運動における運動負荷量を決定するための新たな客観的指標の開発. 第11回運動器理学療法学会学術大会, 福岡, 2023.10.13-15
66. 早川貴行, 山田莞爾, 前川侑宏, 岩田健太郎: 脳梗塞患者に対する急性期 VR 介入における安全性の検証. 第57回日本作業療法学会, 那覇, 2023.11.10-11
67. 崎本史生, 大塚脩斗, 上鶴瀬良樹, 前川健一郎, 池畑清美: 呼吸器疾患患者に対する呼吸リハビリテーションにおいて作業療法が参入する有効性の検討—回復期リハビリテーション病棟における後方視的調査—. 第57回日本作業療法学会, 沖縄, 2023.11.10-12
68. 下雅意崇亨: 循環器コース症例提示① (急性期). 兵庫県理学療法士会令和5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コース, 兵庫, 2023.11.4-5
69. 山田莞爾: RPA×DX=リハビリ部門管理のパラダイムシフト. 日本理学療法管理学会日本精神・心理領域理学療法研究会合同学術大会2023年, 川越, 2023.11.11-12
70. 岩田健太郎: PT 需要と供給に向けた活動と研究. 日本理学療法管理学会日本精神・心理領域理学療法研究会合同学術大会2023年, 川越, 2023.11.11-12
71. 西原浩真, 下雅意崇亨, 影山智大, 酒井英樹, 岩田健太郎: 当院のリハビリテーション技術部レジデントプログラムとその体制について. 日本理学療法管理学会日本精神・心理領域理学療法研究会合同学術大会2023年, 川越, 2023.11.11-12
72. 影山智広: 2022年度診療報酬改定後の早期離床・リハビリテーション加算の効果について. 日本理学療法管理学会日本精神・心理領域理学療法研究会合同学術大会2023年, 川越, 2023.11.11-12

73. 大塚脩斗, 岩田健太郎, 前川健一郎, 山口 功, 沖山 努: 高度急性期病院から回復期リハビリテーション病院への国内留学による診療経験と地域連携の促進に関する報告. 日本理学療法管理学会日本精神・心理領域理学療法研究会合同学術大会 2023 年, 川越, 2023.11.11-12
74. 平田和彦, 鋤崎利貴, 小澤哲也, 森本雄司, 江草典政, 武村啓住, 山内真哉, 岩田健太郎, 遠藤達矢, 田村由馬, 井貫博詞, 中村圭介, 成瀬友貴, 中山恭秀: 理学療法士レジデント教育の現状と課題～レジデント施設へのアンケート調査結果より～. 日本理学療法管理学会日本精神・心理領域理学療法研究会合同学術大会 2023 年, 川越, 2023.11.11-12
75. 椿 淳裕, 岩田健太郎, 小澤哲也, 田村由馬, 井上達朗, 田宮 創, 久保雅義, 大西秀明: レジデント制度を有する病院と連携した大学院教育での急性期における高度専門職業人の育成. 日本理学療法管理学会日本精神・心理領域理学療法研究会合同学術大会 2023 年, 川越, 2023.11.11-12
76. 前川健一郎, 岩田健太郎, 金岡 啓, 徳久誠禎, 山下知映, 間瀬教史: 士会活動における資料調査部の意義について～兵庫県下の心リハ実態調査を通じて～. 日本理学療法管理学会日本精神・心理領域理学療法研究会合同学術大会 2023 年, 川越, 2023.11.11-12
77. 高橋祐介, 岩田健太郎, 長濱秀明: リハビリテーション専門職レジデント制度を活用した国内留学後の自施設への経験の共有についての活動報告. 日本理学療法管理学会日本精神・心理領域理学療法研究会合同学術大会 2023 年, 川越, 2023.11.11-12
78. 太田浩章, 岩田健太郎, 酒井康成, 山本周平, 池上章太, 堀内博志: 理学療法士レジデントでの経験や修了後の活動内容に関して. 日本理学療法管理学会日本精神・心理領域理学療法研究会合同学術大会 2023 年, 川越, 2023.11.11-12
79. 畠中弘太, 岩田健太郎, 前川健一郎, 山口 功, 若田恭介, 山田莞爾, 大山里美, 沖山 努: 回復期リハ病院中堅PTの国内留学によって急性期リハのノウハウを移植し呼吸リハを導入した取組について. 第6回日本理学療法管理学会学術大会, 東京, 2023.11.11-12
80. 下雅意崇亨: 合同企画シンポジウム①「2024 年度医療・介護・福祉のトリプル診療報酬改定に向けての課題と今後の取り組み」日本理学療法管理学会日本精神・心理領域理学療法合同学術大会, 川越, 2023.11.11-12
81. 岩田健太郎: 急性期の理学療法マネジメント. 新潟医療福祉大学理学療法管理学, WEB 開催, 2023.11.16
82. 大橋啓太: 腎疾患に対する運動療法、運動耐容能改善を得た一症例. 兵庫県理学療法士会令和5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代謝コース, 神戸, 2023.11.19

83. 瀧本龍矢：第10回生活期を見据えた心臓リハビリテーション~急性期から回復期における連携の実際~. CURE-KOBE 研修会, WEB 開催, 2023.11.20
84. 岩田健太郎：ウィズコロナ時代のリハビリテーション~神戸市立医療センター中央市民病院での取り組み~. 徳島県理学療法士会令和5年度第2回社会局特別勉強会, WEB 開催, 2023.11.16
85. 岩田健太郎：呼吸器リハの実際について. 多職種連携による間質性肺炎トータルサポートを考える会パネルディスカッション「多職種によるILD患者のトータルサポートを考える」, WEB 開催, 2023.11.27
86. 岩田健太郎：神戸地域一体化リハビリテーションコンソーシアムキュア神戸（医療介護連携）の取組. 医療機器コンソーシアム勉強会在宅医療研究会, 神戸, 2023.11.27
87. 岩田健太郎：急性期リハビリテーションにおける作業療法の役割. 京都大学人間健康科学科先端リハビリテーション科学コース作業療法学講座生活機能作業療法学演習, 京都, 2023.11.27
88. 岩本浩司, 山田莞爾, 若田恭介, 岩田健太郎, 北井 豪, 立川 良, 幸原信夫, 富井啓介：患者教育により非監視下での身体活動量向上を認めた間質性肺炎急性増悪の1例. 第33回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 仙台, 2023.12.1-2
89. 所 桃花, 山田莞爾, 若田恭介, 岩田健太郎, 北井 豪, 立川 良, 幸原伸夫, 富井啓介：ICTを用いた継続的なリスク共有により回復期リハを継続できた重症COPDの1例. 第33回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 仙台, 2023.12.1-2
90. 畠中弘太, 大塚脩斗, 井上 渚, 前川健一郎, 山口 功, 若田恭介, 岩田健太郎, 沖山 努：重度の呼吸不全を呈した症例におけるICTを用いた急性期と回復期との連携に関する報告. 第33回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 仙台, 2023.12.1-2
91. 岩田健太郎：急性期疾患患者に対するリハビリテーション. 神戸市看護専門学校健康障害別看護学実習I, 神戸, 2023.12.4
92. 佐藤大地, 諏訪和彦, 岩田健太郎：高度急性期病院での2年間の集中的なレジデントプログラムを通じて学んだこと. 第35回新潟呼吸療法研究会, 新潟, 2023.12.9
93. 篠田 琢：壮年期脳卒中患者の急性期段階で予後予測を行い予測精度を考察した症例. 第30回日本神経理学療法学会サテライトカンファレンス「最適な理学療法の実践を症例から学ぶ-症例報告・症例研究の推進-」, 神戸, 2023.12.10
94. 岩田健太郎：急性期での理学療法士の役割とその実際. 新潟医療福祉大学地域理学療法学II, WEB 開催, 2023.12.14
95. 小松 寛：「急性期病院における言語聴覚士」をテーマに実際に現場で働く言語聴覚士の視点から. 関西福祉科学大学言語聴覚士専攻言語聴覚障害学総論, 大阪, 2023.12.27

96. 岩田健太郎：職場管理. 兵庫医科大学職業実践力育成プログラム (BP), 2024.1.11
97. 野崎惇貴：第5回急性呼吸不全に対する呼吸リハビリテーション-外科手術前後-. 2023年度神戸大学呼吸ケア勉強会ひょうご呼吸ケアネットワーク定期研修会 Advance コース, WEB開催, 2024.1.16
98. 山田莞爾：第5回急性呼吸不全に対する呼吸リハビリテーション-高齢者肺炎-. 2023年度神戸大学呼吸ケア勉強会ひょうご呼吸ケアネットワーク定期研修会 Advance コース, WEB開催, 2024.1.16
99. 酒井英樹：第5回急性呼吸不全に対する呼吸リハビリテーション-急性増悪-. 2023年度神戸大学呼吸ケア勉強会ひょうご呼吸ケアネットワーク定期研修会 Advance コース, WEB開催, 2024.1.16
100. 岩田健太郎：効果的な臨床教育のすすめかた～卒後教育への円滑な接続に向けて～. 中部学院大学 2023年度実習教育研修会, 2024.1.21
101. 早川貴行, 山田莞爾, 岩田健太郎, 幸原伸夫：急性期脳卒中患者に対するAIロボットリハビリテーションの効果. 日本物理療法合同学術集会 2024, 奈良, 2024.1.26-27
102. 岩田健太郎：理学療法士に求められる組織マネジメント. 第63回近畿理学療法学術大会, 大阪, 2024.2.3
103. 冨田 創：MAG抗体陽性ニューロパチーを呈したクライアントに対する作業療法～OTIPMの代償モデルを中心とした介入により作業遂行能力の向上に至った事例～. 神戸ブロック現職者共通研修事例検討・事例報告, 神戸, 2024.2.4
104. 松田綾乃：手関節背屈保持スプリントとタッチペンを用いてスマートフォン操作の獲得に向けた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, 2024.2.4
105. 島津三奈：心不全再発リスクがありながらも安心して復職するための作業療法介入. 神戸ブロック現職者共通研修事例検討・事例報告, 神戸, 2024.2.4
106. 岩田健太郎, 下雅意崇亨, 野崎惇貴, 滝本龍矢, 大橋啓太, 金島侑司, 村井亮介, 北井 豪, 幸原伸夫, 古川 裕：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) での心リハ連携について. 日本心臓リハビリテーション学会 第9回近畿支部地方会, 神戸, 2024.2.11
107. 村井亮介, 佐野円香, 安積佑太, 大岡順一, 岡田大司, 豊田俊彬, 佐々木康博, 谷口智彦, 金 基泰, 江原夏彦, 小堀敦志, 木下 慎, 岩田健太郎, 古川 裕：急性期病院における心臓リハビリテーションは再定義可能か?. 日本心臓リハビリテーション学会 第9回近畿支部地方会, 神戸, 2024.2.11
108. 宮川直之：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一例. 令和5年度兵庫県理学療法士会神戸(東)支部新人発表会, 神戸, 2024.2.17
109. 内野倫堯：右中大脳動脈領域の脳梗塞後のPusher減少に着目し座位保持獲得に至った症例. 令和5年度兵庫県理学療法士会神戸(東)支部新人発表会, 神戸, 2024.2.17

110. 東根圭佑：左視床出血発症後の歩行動作獲得に難渋した患者に対して平行支持台を用いた症例. 令和5年度兵庫県理学療法士会神戸(東)支部新人発表会, 神戸, 2024.2.17
111. 平井智樹：非麻痺側に着目した介入により起立の安定性が向上した左被殻出血患者例. 令和5年度兵庫県理学療法士会神戸(東)支部新人発表会, 神戸, 2024.2.17
112. 三澤菜緒：延髄梗塞により生じた Lateropulsion に対する理学療法の再考. 令和5年度兵庫県理学療法士会神戸(東)支部新人発表会, 神戸, 2024.2.17
113. 大住彩水：産褥期に周産期心筋症と産後うつを発症し、退院後の生活指導に難渋した一例. 令和5年度兵庫県理学療法士会神戸(東)支部新人発表会, 神戸, 2024.2.17
114. 高原夏葵：小脳・延髄梗塞後、運動失調により起立動作獲得に難渋した症例. 令和5年度兵庫県理学療法士会神戸(東)支部新人発表会, 神戸, 2024.2.17
115. 山本卓馬：受傷後早期の座位および立位練習により端座位保持能力の改善を認めた頸髄損傷の1例. 令和5年度兵庫県理学療法士会神戸(東)支部新人発表会, 神戸, 2024.2.17
116. 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：急性期脳梗塞患者を対象とした安静時における病巣半球の脳酸素飽和度に影響する因子の検討. 日本光脳機能イメージング学会・第25回日本光脳機能イメージング学会学術集会, 東京, 2024.3.2
117. 岩田健太郎：ベッドサイド理学療法～安全に離床するためのリスク管理とその実践～. 令和5年度大阪府理学療法士会生涯学習センター主催研修会, WEB開催, 2024.3.6
118. 下出 優, 北井 豪, 岩田健太郎, 村井亮介, 宮越千智, 井澤幸子, 稲富宏之, 幸原伸夫, 古川 裕：心不全患者のストレス対処行動タイプが疾病管理状況及び予後に与える影響. 第88回日本循環器学会学術集会, 神戸, 2024.3.8-10
119. 東別府直紀, 伊藤次郎, 小松 寛, 野住祐策, 柚木一馬, 宮脇郁子, 美馬裕之：開心術症例の予後を ERAS, prehabilitaiton 特に周術期の栄養介入で改善できるか. 第51回日本集中治療医学会学術集会, 札幌, 2024.3.14-16
120. 西原浩真, 岩田健太郎, 下雅意崇亨, 山田莞爾, 伊藤 翼, 瀬尾龍太郎, 北井 豪, 村井亮介, 金 基泰, 古川 裕, 幸原伸夫：CCUに入室し退院時歩行困難となった急性非代償性心不全患者の回復期リハ転院が再入院に与える影響. 第51回日本集中治療医学会学術集会, 札幌, 2024.3.14-16
121. 山田莞爾, 北井 豪, 岩田健太郎, 西原浩真, 立川 良, 伊藤次郎, 瀬尾龍太郎, 黒田浩一, 富井啓介, 幸原伸夫：ICU-acquired weakness を発症した重症 COVID-19 患者の機能自立回復過程について. 第51回日本集中治療医学会学術集会, 札幌, 2024.3.14-16
122. 川上友理子, 小松 寛, 東別府直紀：ICU入室患者における嚥下機能改善要因の検討-心臓血管手術群と敗血症群の比較-. 第51回日本集中治療医学会学術集会, 札幌, 2024.3.14-16

123. 小松 寛, 東別府直紀: 敗血症患者における嚥下障害の臨床的特徴と予後の記述的研究. 第 51 回日本集中治療医学会学術集会, 札幌, 2024.3.14-16
124. 野崎惇貴, 岩田健太郎, 吉原 凌, 大内謙二郎: 心破裂後のハイリスク症例に対し、多職種連携を通じて ICU 入室中から 1 日複数回リハビリ介入を実施した 1 例. 第 51 回日本集中治療医学会学術集会, 札幌, 2024.3.14-16
125. 藤本展祥, 小松 寛, 東別府直紀: 骨格筋量指数の低下と心臓血管術後嚥下障害の関連. 第 51 回日本集中治療医学会学術集会, 札幌, 2024.3.14-16
126. 岩田健太郎: 超急性期医療におけるリハビリテーションの在り方-早期リハビリテーションの効果-. 第 51 回日本集中治療医学会学術集会, 札幌, 2024.3.14-16
127. 野崎惇貴: 第 6 回集中治療における呼吸リハビリテーション-PICS.ICU-AW-. 2023 年度神戸大学呼吸ケア勉強会ひょうご呼吸ケアネットワーク定期研修会 Advance コース, WEB 開催, 2024.3.19
128. 山田莞爾: 第 6 回集中治療における呼吸リハビリテーション-COVID-19-. 2023 年度神戸大学呼吸ケア勉強会ひょうご呼吸ケアネットワーク定期研修会 Advance コース, WEB 開催, 2024.3.19
129. 浅井康紀, 下村良充, 岩田健太郎, 大庭潤平: 同種造血幹細胞移植患者における生活行為と精神機能の経時的変化. 第 46 回日本造血・免疫細胞療法学会総会, 東京, 2024.3.21-23