

佐伯・業績（論文等、2021－2023）

1. Yukihiro Shimozuru, Yasuyuki Matsushima, Mitsuhiro Ochi, Hideaki Itoh, Akiko Hachisuka, Satoru Saeki : Survey of patients with stroke in the Kitakyushu Area, Japan : a 12-year retrospective analysis of the critical pathway. Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases. 2023 ;
<https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2023.107525>
2. Nozomu Sugimoto, Ryutaro Matsugaki, Satoshi Kuhara, Hanaka Imamura, Hideaki Itoh, Masaru Araki, Kiyohide Fushimi, Shinya Matsuda, Satoru Saeki : The Relationship Between Preoperative Frailty Risk as Assessed by the Hospital Frailty Risk Score and the Outcome at Discharge in Coronary Artery Bypass Grafting(CABG)Patients : A Retrospective Observational Study Using the Diagnosis Procedure Combination Database. J UOEH. 2023 ; 45 : 209-216.
3. Kohei FUNATSU, Ryutaro MATSUGAKI, Hanaka IMAMURA, Masaru TAKENAKA, Fumihiro TANAKA, Kiyohide FUSHIMI, Shinya MATSUDA, Satoru SAEKI : Association of Preoperative Rehabilitation With Postoperative Length of Hospital Stay for Elderly Lung Cancer Patients. J UOEH. 2023 ; 45 : 155-160.
4. 蜂須賀明子, 松嶋康之, 佐伯 覚 : 脳卒中リハビリテーション : この 10 年の進歩. 日本臨床. 2023 ; 81 : 1337-1343.
5. Takeru Umemura, Kenji Hachisuka, Satoru Saeki, Shigeru Nishizawa, Junkoh Yamamoto : Rate of return to work in patients with stroke under the health and employment support program of Rosai hospitals in Japan. Scientific Reports. 2023 ; 13. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-43162-2>
6. 村上 武史, 蜂須賀 明子, 森 里美, 中津留 正剛, 松嶋 康之, 佐伯 覚 : ポリオ罹患者の腰痛が日常生活に及ぼす影響. 総合リハビリテーション. 2023 ; 51 : 773-778.
7. 久原 聡志, 伊藤 英明, 佐伯 覚 : 心疾患の治療と仕事の両立支援. 総合リハビリテーション. 2023 ; 51 : 743-749.
8. 大西 敦斗, 徳永 美月, 森山 利幸, 伊藤 英明, 松嶋 康之, 佐伯 覚 : 経頭蓋直流電気刺激法 (tDCS 法) - 脳卒中片麻痺上肢に対する効果. 臨床リハ. 2023 ; 32 : 627-

631.

- 9.井上 董, 江副 賢生, 松嶋 康之, 佐伯 覚, 蜂須賀 研二: 採血後に前腕から手指の感覚障害と運動麻痺の訴えがあり手根管症候群と診断した1症例. 総合リハビリテーション. 2023 ; 51 : 657-661.
- 10.田島浩之, 伊藤英明, 松嶋康之, 佐伯覚: 治療と仕事の両立支援—総論. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 2023 ; 60 : 368-372.
- 11.辻桐子, 森山利幸, 越智光宏, 佐伯覚: 脳室内出血を伴う左尾状核出血のため高次脳機能障害を生じた一例. 臨床リハ. 2023 ; 32 : 503-507.
- 12.Toshiyuki Moriyama, Mizuki Tokunaga, Mituhiro Ochi, Yasuyuki Matushima, Ryoko Hori, Hiroyuki Tashima, Atuto Onishi, Sumire Inoue, Akiko Hachisuka, Hideaki Itoh, Satoru Saeki : Negative impact of computed tomography-based low skeletal muscle mass on swallowing recovery in patients with post-stroke dysphagia. Clinical Neurology and Neurosurgery. 2023 ; <https://doi.org/10.1016/j.clineuro.2023.107760>
- 13.越智 光宏, 佐伯 覚: 上肢および手指麻痺に対するリハビリテーションロボットを用いた治療展開. The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 2023 ; 60 : 948-952.
- 14.Higuchi Shuto, Matsugaki Ryutaro, Tomisaki Ikko, Fushimi Kiyohide, Matsuda Shinya, Saeki Satoru : Effect of Early Postoperative Rehabilitation on Length of Hospital Stay after Robot-assisted Radical Prostatectomy. Progress in Rehabilitation Medicine. 2023 ; 10.2490/prm.20230023.
- 15.辻 桐子, 越智 光宏, 佐伯 覚: 下肢訓練支援ロボット. 総合リハビリテーション. 2023 ; 51 : 293-297.
- 16.越智 光宏, 木村 公宣, 中村さおり, 佐伯 覚: 装具療法の適応. 総合リハビリテーション. 2023 ; 51 : 153-160.
- 17.Sugimoto Nozomu, Kuhara Satoshi, Nawata Keishi, Yano Yudai, Teramatsu Hiroaki, Itoh Hideaki, Araki Masaru, Kataoka Masaharu, Jinzai Yuki, Nishimura Yousuke,

Saeki Satoru : Preoperative decline in skeletal muscle strength of patients with cardiovascular disease affects postoperative pulmonary complication occurrence: a single-center retrospective study. *Heart and Vessels*. 2023 ; 38 : 247-254.
10.1007/s00380-022-02143-7.

18.Matsugaki Ryutaro, Matsuzaki Hideaki, Saeki Satoru, Fujino Yoshihisa, Matsuda Shinya : Frailty and occupational falls among older Japanese workers: An Internet-based cross-sectional study. *Journal of Occupational Health*. 2023 ; 65: e12424. doi: 10.1002/1348-9585.12424.

19.大宅 良輔, 縄田 佳志, 久原 聡志, 濱田 学, 吉田 数典, 花田 菜摘, 坂井 智浩, 下鶴 幸宏, 徳永 美月, 二宮 正樹, 蜂須賀 明子, 佐伯 覚 : COVID-19 患者に対するリハビリテーション医療—新時代への適応と今後の展望. *総合リハビリテーション*. 2022 ; 50 : 1447-1451.

20.Kuhara Satoshi, Matsugaki Ryutaro, Imamura Hanaka, Itoh Hideaki, Oginosawa Yasushi, Araki Masaru, Fushimi Kiyohide, Matsuda Shinya, Saeki Satoru : A survey of the implementation rate of cardiac rehabilitation for patients with heart disease undergoing device implantation in Japan. *Journal of Arrhythmia*. 2022 ; 38 : 1049-1055. 10.1002/joa3.12792.

21.吉田歩美, 伊藤英明, 松嶋康之, 蟻川麻紀, 佐伯覚 : 頭部外傷後の高次脳機能障害の復職支援. *臨床リハ*. 2022 ; 31 : 1328-1330.

22.Umemura Takeru, Hachisuka Kenji, Saeki Satoru, Yamamoto Junkoh : Return to work among elderly patients with acquired brain injuries. *Environmental and Occupational Health Practice*. 2022 ; <https://doi.org/10.1539/eohp.2021-0024-OA>

23.加藤 徳明, 杉山 光一, 飯田 真也, 松嶋 康之, 佐伯 覚 : 身体障害者用運転補助装置・自動車改造. *総合リハビリテーション*. 2022 ; 50 : 1185-1194.

24.Inoue Shunsuke, Tateishi Seiichiro, Harada Arisa, Oginosawa Yasushi, Abe Haruhiko, Saeki Satoru, Tsukada Junichi, Mori Koji : Qualitative study of barriers and facilitators encountered by individuals with physical diseases in returning and continuing to work. *BMC health services research*. 2022 ; 22 : 1229.
10.1186/s12913-022-08604-z.

25. Higuchi Shuto, Funatsu Kouhei, Nawata Keishi, Kuhara Satoshi, Fujino Yoshihisa, Saeki Satoru : Effect of online physical therapy on workplace accident-related outcomes in nursing care worker: study protocol of a multicentre randomised controlled trial. *BMJ open*. 2022 ; 12 : e061804. 10.1136/bmjopen-2022-061804.
26. 加藤 徳明, 飯田 真也, 佐伯 覚, 蜂須賀 研二 : 高次脳機能障害者の自動車運転—各地の取り組み—高次脳機能障害者の自動車運転再開における福岡県の取り組み. *高次脳機能研究*. 2022 ; 42 : 310-315.
27. 佐伯 覚 : 復職支援におけるリハビリテーションの役割. *回復期リハビリテーション*. 2022 ; 21 : 19-21.
28. 村上 武史, 財前 愛美, 木村 公宣, 森 里美, 中津留 正剛, 蜂須賀 明子, 伊藤 英明, 松嶋 康之, 佐伯 覚 : 包括的ポリオ検診の紹介—障害管理システムの運用. *総合リハビリテーション*. 2022 ; 50 : 875-879.
29. 蜂須賀 明子, 大石 千尋, 蟻川 麻紀, 佐伯 覚 : 女性とウィメンズヘルスとリハビリテーション医療—高次脳機能障害とジェンダー. *MEDICAL REHABILITATION*. 2022 ; 275 : 53-60.
30. 濱田 学, 中津留 正剛, 飯田 真也, 武本 暁生, 白山 義洋, 伊藤 英明, 立石 清一郎, 佐伯 覚 : 「脳卒中の治療と仕事の両立お役立ちノート」の活用について. *産業医科大学雑誌*. 2022 ; 44 : 221-227.
31. 伊藤 英明, 松垣 竜太郎, 佐伯 覚 : 健常者の加齢の問題—高年齢労働者と労働災害. *総合リハビリテーション*. 2022 ; 50 : 621-627.
32. 松嶋 康之, 佐伯 覚 : 健常者の加齢の問題—加齢による身体機能の変化. *総合リハビリテーション*. 2022 ; 50 : 585-592.
33. 橋高 千陽, 森山 利幸, 伊藤 英明, 佐伯 覚 : 経頭蓋交流電気刺激/経頭蓋直流電気刺激. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine*. 2022 ; 59 : 456-460.
34. 豊田 章宏, 佐伯 覚, 木谷 宏, 八重田 淳, 大塚 文, 立道 昌幸 : 両立支援コーディネーター介入による脳卒中患者の復職状況—復職支援データベースによる検討. *脳卒中*.

2022 ; 44 : 259-267.

35. Kuhara Satoshi, Itoh Hideaki, Araki Masaru, Yamato Hiroshi, Saeki Satoru :
Excessive Workload Beyond Measured Exercise Tolerance Affects Post-Discharge
Mental Health in Workers With Heart Disease: A Case-Based Observational Study.
Journal of Occupational and Environmental Medicine. 2022 ; 64 : e310-e315.
10.1097/JOM.0000000000002514.
36. 越智 光宏, 佐伯 覚 : 上肢ロボットリハビリテーションの現状と課題. The Japanese
Journal of Rehabilitation Medicine. 2022 ; 59 : 372-376.
37. Teramatsu Hiroaki, Yamato Hiroshi, Jiang Ying, Kako Hiroaki, Kuhara Satoshi,
Ohya Ryosuke, Itoh Hideaki, Kuroda Koji, Matsushima Yasuyuki, Saeki Satoru :
Pre-operative Physical Performance Is Associated With Early Return to Work in
Peri-operative Lung Cancer Patients. J UOEH. 2022 ; 44 : 341-351.
10.7888/juoeh.44.341.
38. 佐伯 覚 : 脳卒中のリハビリテーションと社会参加. 鹿児島県リハビリテーション施設
協議会報. 2022 ; 18 : 7-8.
39. 蜂須賀 明子, 松嶋 康之, 佐伯 覚 : ボツリヌス毒素療法. 日本臨床. 2022 ; 80(増刊 1
最新臨床脳卒中学(上)) : 615-619.
40. 船津 康平, 久原 聡志, 縄田 佳志, 矢野 雄大, 村上 武史, 賀好 宏明, 越智 光宏,
佐伯 覚 : 自家肺移植術に対し周術期理学療法を施行し早期復職できた 1 例. 総合リハ
ビリテーション. 2022 ; 50 : 69-72.
41. 尾崎 文, 杉本 香苗, 伊藤 英明, 加藤 徳明, 佐伯 覚 : 両立支援の実際ー脳卒中. 総
合リハビリテーション. 2021 ; 49 : 1183-1189.
42. 井上 董, 伊藤 英明, 松嶋 康之, 井上 俊介, 杉本 香苗, 佐伯 覚 : 在職中に障害認定
を受けた人への支援. 産業保健と看護. 2021 ; 13 : 537-544.
43. 杉本 望, 越智 光宏, 村上 武史, 賀好 宏明, 佐伯 覚 : 脊椎骨折や合併症の予防ー理
学療法における注意点. 日本義肢装具学会誌. 2021 ; 37 : 276-281.

- 44.佐伯 覚：中途障害者のリハビリテーション支援. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine*. 2021 ; 58 : 968.
- 45.松嶋 康之, 佐伯 覚：職域に生かすリハビリテーションの最新知識－非特異的腰痛への対応. *産業医学ジャーナル*. 2021 ; 44 : 69-75.
- 46.堀 諒子, 尾崎 文, 杉本 香苗, 伊藤 英明, 佐伯 覚：近年の脳卒中両立支援の動向と当院での取り組み. *健康開発*. 2021 ; 25 : 26-31.
- 47.徳永 美月, 蜂須賀 明子, 松嶋 康之, 佐伯 覚：処方エキスパートへの道－インコボツリヌストキシンA 製剤の使い方. *Loco Cure*. 2021 ; 7 : 151-154.
- 48.伊藤 英明, 坂田 美佳, 立川 美香, 佐伯 覚：職域に生かすリハビリテーションの最新知識－就労障害者の健康管理. *産業医学ジャーナル*. 2021 ; 44 : 104-108.
- 49.蜂須賀 明子, 二宮 正樹, 徳永 美月, 佐伯 覚：急性期の重症呼吸不全におけるリハビリテーション科医の役割. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine*. 2021 ; 58 : 376-382.
- 50.伊藤 英明, 森山 利幸, 松嶋 康之, 佐伯 覚：リハビリテーション治療の進歩と社会復帰支援. *MEDICAL REHABILITATION*. 2021 ; 260 : 9-14.
- 51.Matsugaki Ryutaro, Ohtani Makoto, Mine Yuko, Saeki Satoru, Fushimi Kiyohide, Matsuda Shinya : Pre-transplant Rehabilitation to Decrease the Post-transplant Length of Stay for Hematological Malignancy Patients Undergoing Allo-HSCT. *Progress in Rehabilitation Medicine*. 2021; 6: 20210020. doi:10.2490/prm.20210020