

専門作業療法士 資格認定審査（試験）について

2026年2月7日（土）に実施する専門作業療法士資格認定試験について、お知らせいたします。各専門分野の試験に対応した参考資料を提示いたします。受験準備の参考にしてください。

【摂食嚥下】

- 1) 小児の摂食嚥下リハビリテーション，医歯薬出版．
- 2) 摂食嚥下リハビリテーション，医歯薬出版．
- 3) 摂食・嚥下障害への作業療法アプローチ，医歯薬出版．

【脳血管障害】

- 1) 作業療法マニュアル 55 摂食・嚥下障害と作業療法．
- 2) 脳卒中治療ガイドライン 2015，協和企画．
- 3) 脳卒中治療ガイドライン 2021，協和企画．
- 4) 訪問リハビリテーション実践テキスト，青海社．
- 5) 脳画像，医学書院．
- 6) 高次脳機能の神経科学とニューロリハビリテーション，協同医書出版．
- 7) リハ実践テクニック脳卒中，メディカルビュー社．
- 8) 脳血管障害と神経心理学，医学書院．
- 9) 脳卒中リハビリテーション，医歯薬出版株式会社．
- 10) 身体障害領域の作業療法，中央法規．
- 11) キールホフナーの人間作業モデル-理論と応用，協同医書出版社．
- 12) 作業療法評価法，協同医書出版社．
- 13) 片麻痺の作業療法，協同医書出版．
- 14) これからのシーティング技術の展開，日本義肢装具学会誌 Vo135 (3).
https://www.jstage.jst.go.jp/article/jspo/35/3/35_166/_article/-char/ja/
- 15) 公益財団法人日本テクノエイド協会.
<http://www.techno-aids.or.jp/jyutaku/list.php>
- 16) 一般社団法人日本作業療法士協会：押さえておきたい！運転再開支援の基礎.
<https://www.jaot.or.jp/files/page/draive/draive-untensaikaisiennokiso.pdf>
- 17) AHA/ASA Guideline：Winstein 2016, Guidelines for Adult Stroke Rehabilitation and Recovery.
<https://www.ahajournals.org/doi/full/10.1161/STR.000000000000098>
- 18) 回復期リハビリテーション病棟協会：職種別 10 か条 5 か条.
<http://www.rehabili.jp/organization/occupation.html>
- 19) 独立行政法人労働者健康安全機構：脳卒中に罹患した労働者に対する治療と就労の両立支援マニュアル.
https://www.johas.go.jp/Portals/0/data0/kinrosyashien/pdf/bwt-manual_stroke.pdf
- 20) 厚生労働省：介護保険における住宅改修.
<https://www.mhlw.go.jp/general/seido/toukatsu/suishin/dl/07.pdf>
- 21) 日本脳卒中協会報告書：脳卒中患者・家族は何に困り、何を求めているのか？
http://www.jsa-web.org/wp-content/uploads/2020/07/kanja_report2020_press.pdf
- 22) 日本脳卒中協会報告書：脳卒中を経験した当事者（患者・家族）の声 患者・家族委員会アンケート調査報告書.
<https://www.mhlw.go.jp/content/10905000/000649148.pdf>
- 23) 作業療法ジャーナル 53 巻 10 号：特集 介護保険からみた医療一介護連携の工夫．

- 24) 作業療法ジャーナル 55 巻 8 号 7 月増刊号：脳卒中の作業療法 最前線 第 4 章，
1. 脳卒中の人に対する生活行為向上マネジメント (MTDLP).

【運転と地域移動支援】

- 1) 作業療法とドライブマネジメント，文光堂。
- 2) 高齢ドライバーのための安全運転ワークブック．企業開発センター交通問題研究所．
https://www.kigyo-kc.co.jp/store/products/detail.php?product_id=97
- 3) 地域高齢者に対するモビリティ・ライフ教育と作業療法．臨床作業療法 NOVA22 (1)．
- 4) SDSA 脳卒中ドライバーのスクリーニング評価 日本版 検査マニュアル，新興医学出版．
- 5) 道路交通法 (e-Gov 法令検索)
https://laws.e-gov.go.jp/law/335AC0000000105#Mp-Ch_3-Se_6
- 6) 理学療法士及び作業療法士法 (e-Gov 法令検索)
<https://laws.e-gov.go.jp/law/340AC0000000137>
- 7) 道路運送法
<https://hourei.net/law/326AC0000000183>
- 8) 国土交通省_交通バリアフリー法の趣旨・概要
https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/barrier/gaiyo_.html
- 9) 内閣府交通安全白書 (2025 年 (令和 7 年) 版)
<https://www8.cao.go.jp/koutu/taisaku/index-t.html>
- 10) 内閣府：高齢者の交通安全対策に関する調査 第 2 章 高齢運転者が安全に運転を続けるための教育プログラムの作成
<https://www8.cao.go.jp/koutu/chou-ken/r03/kourei/index.html>
- 11) 内閣府：第 9 回高齢者の生活と意識に関する国際比較調査 6. 住宅・生活環境
https://www8.cao.go.jp/kourei/ishiki/r02/zentai/pdf_index.html
- 12) 警察庁：運転免許証の有効期限が過ぎてしまった方へ (失効手続等)
<https://www.keishicho.metro.tokyo.lg.jp/menkyo/koshin/shikko/index.html>
- 13) 警察庁：認知機能検査と高齢者講習 (75 歳以上の方の免許更新)
<https://www.keishicho.metro.tokyo.lg.jp/menkyo/koshu/koshu/over75.html>
- 14) 警察庁：統計表 運転免許
https://www.keishicho.metro.tokyo.lg.jp/about_mpd/jokyo_tokei/tokei/k_tok_ei06.html
- 15) 警察庁：運転技能検査について
https://www.npa.go.jp/policies/application/license_renewal/ginoukensa.html
- 16) 日本作業療法士協会：作業療法士の職業倫理指針
<https://www.jaot.or.jp/files/page/kyoukainituite/rinrikouryou.pdf>
- 17) 日本作業療法士協会：押さえておきたい！運転再開支援の基礎
<https://www.jaot.or.jp/files/page/draive/draive-untensaikaisiennokiso.pdf>
- 18) 国際交通安全学会：健康起因事故防止啓発動画
<https://www.iatss.or.jp/movie/list02.html>
- 19) 独立行政法人国民生活センター：三輪自転車の走行特性に注意－高齢者が転倒し骨折した事例も－
http://www.kokusen.go.jp/news/data/n-20190314_2.html
- 20) 独立行政法人自動車事故対策機構：安全運転への道しるべ 適性診断
https://www.nasva.go.jp/fusegu/documents/tekisei/tekisei_reaf_japanese.pdf
- 21) 国土交通省：『交通』と『福祉』が重なる現場の方々へ 高齢者の移動手段を確保するための制度・事業モデルパンフレット 2022 年 3 月
https://www.mlit.go.jp/redesign/assets/pdf/top/transportation_for_the_eld

[erly.pdf](#)

- 22) 一般社団法人全国福祉用具専門相談員協会：ハンドル形電動車椅子の貸与実務における安全利用のためのガイドライン 令和3年3月
https://www.zfssk.com/prg_data/topics/PH1621845507.pdf
- 23) 日本高次脳機能障害学会 Brain Function Test 委員会 運転に関する神経心理学的評価法検討小委員会：脳卒中，脳外傷等により高次脳機能障害が疑われる場合の自動車運転移管する神経心理学的検査法の適応と判断 2022年12月1日版
<https://www.higherbrain.or.jp/wp/wp-content/uploads/2023/10/5a2f3a7873f997be6f1f39c6053a4af0.pdf>
- 24) 藤田佳男：軽度認知障害の人に対する自動車運転と QOL. MEDICAL REHABILITATION, 273, 32-37. 2022.
- 25) 外川佑, 村山拓也, 佐藤卓也, 崎村陽子, 伊藤誠：脳損傷者に対するドライビングシミュレータ訓練とリプレイ機能を用いたフィードバックの効果. 総合リハビリテーション 46(5), 465-471, 2018.
- 26) 外川佑, 佐藤卓也, 村山拓也, 櫻庭彰人, 崎村陽子：右半球損傷患者の神経心理学的検査, ドライビングシミュレータ, 実車評価と運転可否判定の関係. 総合リハビリテーション 47(4), 373-379, 2019.
- 27) 外川佑：第5回ドライビングシミュレータの活用 -作業療法におけるテクノロジーの活用-. 作業療法ジャーナル 57(2), 156-160, 2023.
- 28) 加藤 聡美, 森 聖香, 稲森 貴也, 原田 晴子, 鈴木 祐子, 大野 和美, 佐藤 光博：通院透析患者の自動車運転に関わる高次脳機能についての検討. 作業療法の実践と科学 7(3), 84-95, 2025.
https://www.jstage.jst.go.jp/article/psot/7/3/7_84/_pdf/-char/ja
- 29) Radford K, Lincoln N, Lennox G: The effects of cognitive abilities on driving in people with Parkinson's disease. Disabil Rehabil. Jan 21; 26(2): 65-70, 2004.
<https://doi.org/10.1080/09638280310001629633>
- 30) Crizzle AM, Classen S, Uc EY: Parkinson disease and driving: an evidence-based review. Neurology. Nov 13; 79(20), 2067-74, 2012.
<https://www.neurology.org/doi/10.1212/wnl.0b013e3182749e95>
- 31) Graver A, Odell M, Churilov L, Power DA, Mount PF, Davies MRP, et al: Dialysis and driving: an anonymous survey of patients receiving dialysis for end-stage kidney disease. Intern Med J. 2021;51(10):1691-9, 2021
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/imj.15198>
- 32) Marano M, Esposito M, Sergi G, Proietti F, Bonura A, Toro S, Magliozzi A, Anzini G, Di Lazzaro V: Driving Abilities and Wearing-Off in Parkinson's Disease: A Driving Simulation Study. Brain Sci. Oct 27; 14(11), 1072, 2024.
<https://www.mdpi.com/2076-3425/14/11/1072>
- 33) Lapidus AH, Devitt B, Herbison H, Tran S, Cheung J, Gately L, Neal A, Ameratunga M: A Delphi study of current practices and establishing consensus regarding assessment of fitness to drive among patients with brain tumours. J Neurooncol. Jul;173(3), 645-653, 2025
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12170731/>
- 34) Mansur A, Hird MA, Desimone A, Pshonyak I, Schweizer TA, Das S: Driving habits and behaviors of patients with brain tumors: a self-report, cognitive and driving simulation study. Sci Rep. Mar 15;8(1):4635, 2018.
<https://www.proquest.com/docview/2014350127?pq-origsite=primo&sourcetype=Scholarly%20Journals>
- 35) Mondia MWL, Avila EK, Wefel JS, Hehn RF, Bowers AR, Cox BS, Cox DJ, Schiff D: Brain tumors and fitness to drive: A review and multi-disciplinary approach.

Neurooncol Pract. Dec 6; 12(2), 183-196, 2024.

<https://academic.oup.com/nop/article-abstract/12/2/183/7917904?redirectedFrom=fulltext&login=true>

- 36) Kagino S, Tanaka H, Miyazaki N, Naito Y: A study on brake-accelerator reaction times in elderly patients after artificial knee joint and hip joint replacement surgery. *Traffic Inj Prev.* Mar 6:1-8, 2025.
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15389588.2025.2468272>
- 37) Okazawa K, Hamai S, Fujita T, Nasu Y, Kawahara S, Nakashima Y, Ishikawa H, Fujii H, Katoh H.: The Relationship Between Driving Performance and Lower Limb Motor Function After Total Knee Arthroplasty Using a Driving Simulator: A Pilot Study on Elucidating Factors Influencing Accelerator and Brake Operations. *Life (Basel).* May 11, 15(5), 768, 2025.
<https://www.mdpi.com/2075-1729/15/5/768>
- 38) Sotokawa T, Nasu S, Ikuta J, Sonohara K.: Evaluation of driving fitness using driving simulators in patients with right-hemisphere damage: an unmatched case-control study. *Top Stroke Rehabil,* 31(2), 167-77, 2024.
<https://doi.org/10.1080/10749357.2023.2235797>
- 39) Yu J, Kahana E, Kahana B, Zhang Y.: Driving cessation in old age: gender influences on mortality. *Journal of Aging and Health* 33(8), 447-457, 2021.
<https://doi.org/10.1177/08982643219912>
- 40) Fatima K, Moridpour S, Gruyter CD, Saghapour: Elderly sustainable mobility: scientific paper review/ *Sustainability* 12, 7319, 2020.
<https://www.mdpi.com/2071-1050/12/18/7319>
- 41) Sekuler AB & Bennett PJ: Effects of aging on the useful field of view. *Experimental Aging Research* 26, 103-120, 2000.
<https://doi.org/10.1080/036107300243588>
- 42) Ichikawa M, Nakahara S, Inada H. Impact of mandating a driving lesson for older drivers at license renewal in Japan: *Accid Anal Prev.* Feb;75, 55-60, 2015.
<https://doi.org/10.1016/j.aap.2014.11.015>
- 43) Davis, Elin & Stav, Wendy & Womack, J. & Kannenberg, K.: Driving and Community Mobility. *The American Journal of Occupational Therapy,* 2010, Vol. 64(6_Supplement), S112-S124, 2016.
<https://doi.org/10.5014/ajot.2010.64S112>