

引用文献

- Abd-Almageed, E. S., Abd-Almageed, A. S., Almasry, M. A., Fahmy, H. M., & Shehata, G. A. (2020). Effect of an educational rehabilitation program on prevention of falls after stroke. *Journal of nursing education and practice*, 10(11), 31. <https://doi.org/10.5430/jnep.v10n11p31>
- Andrade, S. M., Ferreira, J. J. d. A., Rufino, T. S., Medeiros, G., Brito, J. D., da Silva, M. A., & Moreira, R. d. N. (2017). Effects of different montages of transcranial direct current stimulation on the risk of falls and lower limb function after stroke. *Neurological research*, 39(12), 1037-1043. <https://doi.org/10.1080/01616412.2017.1371473>
- Ang, E., Mordiffi, S. Z., & Wong, H. B. (2011). Evaluating the use of a targeted multiple intervention strategy in reducing patient falls in an acute care hospital: a randomized controlled trial. *Journal of Advanced Nursing*, 67(9), 1984-1992. [10.1111/j.1365-2648.2011.05646.x](https://doi.org/10.1111/j.1365-2648.2011.05646.x)
- Buchner, D. M., Hornbrook, M. C., Kutner, N. G., Tinetti, M. E., Ory, M. G., Mulrow, C. D., Schechtman, K. B., Gerety, M. B., Fiatarone, M. A., & Wolf, S. L. (1993). Development of the common data base for the FICSIT trials. *Journal of the American Geriatrics Society*, 41(3). 297-308. [10.1111/j.1532-5415.1993.tb06708.x](https://doi.org/10.1111/j.1532-5415.1993.tb06708.x)
- Cameron, I. D., Dyer, S. M., Panagoda, C. E., Murray, G. R., Hill, K. D., Cumming, R. G., & Kerse, N. (2018). Interventions for preventing falls in older people in care facilities and hospitals. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD005465.pub4>
- 千知岩 伸匡, 宮川 孝芳, 徳原 尚人, 末永 英文, 今村 義典, 武政 誠一, 平田 総一郎, 嶋田 智明. (2002). 在宅脳卒中後遺症者における ADL の経年変化とその関連要因. 神戸大学医学部保健学科紀要, 18, 1-12. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2003187699>
- Coussement, J., De Paepe, L., Schwendimann, R., Denhaerynck, K., Dejaeger, E., & Milisen, K. (2008). Interventions for preventing falls in acute- and chronic-care hospitals: a systematic review and meta-analysis. *Journal of the American Geriatrics Society*, 56(1), 29-36. <https://doi.org/10.1111/j.1532-5415.2007.01508.x>
- Denissen, S., Staring, W., Kunkel, D., Pickering, R. M., Lennon, S., Geurts, A. C., Weerdesteyn, V., & Verheyden, G. S. (2019). Interventions for preventing falls in people after stroke. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*, 10(10), CD008728. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD008728.pub3>

- Divani, A. A., Vazquez, G., Barrett, A. M., Asadollahi, M., & Luft, A. R. (2009). Risk factors associated with injury attributable to falling among elderly population with history of stroke. *Stroke*, 40(10), 3286-3292. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.109.559195>
- 独立行政法人国立病院機構(n.d.). 医療安全報告書～令和3年度版～。
- 医療安全報告書～令和3年度版～ - 国立病院機構 (hosp.go.jp).検索日(2023年7月10日)
- Drummond, A. E. R., Whitehead, P., Fellows, K., Sprigg, N., Sampson, C. J., Edwards, C., & Lincoln, N. B. (2013). Occupational therapy predischarge home visits for patients with a stroke (HOVIS): results of a feasibility randomized controlled trial. *Clinical rehabilitation*, 27(5), 387- 397. <https://doi.org/10.1177/0269215512462145>
- Duncan, P. W., Sullivan, K. J., Behrman, A. L., Azen, S. P., Wu, S. S., Nadeau, S. E., Dobkin, B. H., Rose, D. K., Tilson, J. K., Cen, S., & Hayden, S. K. (2011a). Body-weight - Supported treadmill rehabilitation after stroke. *New England Journal of Medicine*, 364(21), 2026-2036. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa1010790>
- e-Stat 政府統計の総合窓口(2019).表 26 介護をする者数、現在の要介護度の状況・介護が必要となった主な原因別。国民生活基礎調査 令和元年国民生活基礎調査 介護介護が必要となった原因（第24表～第27表） 26 介護をする者数、現在の要介護度の状況・介護が必要となった主な原因別 | 統計表・グラフ表示 | 政府統計の総合窓口 (e-stat.go.jp). (検索日:2023年5月11日)
- e-Stat 政府統計の総合窓口(2021).表 9 交通事故以外の不慮の事故(W00-X59)による死亡数年齢（特定階級）・外因（三桁基本分類）・発生場所別。人口動態調査 人口動態統計 確定数 死亡下巻 9 交通事故以外の不慮の事故（W00-X59）による死亡数、年齢（特定階級）・外因（三桁基本分類）・発生場所別 | 統計表・グラフ表示 | 政府統計の総合窓口 (e-stat.go.jp) (検索日:2023年5月7日)
- 遠藤 恵, 新谷 和文, 梅原 健一, 清水 智代, 福田 敏幸, 臼田 滋, 遠藤 文雄. (1998). 入院脳卒中片麻痺患者の転倒実態と関連要因に関する研究. 群馬大学医学部保健学科紀要, 18, 61-65. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/1999200108>
- Forster, A., & Young, J. (1995). Incidence and consequences of falls due to stroke: a systematic. *BMJ (Clinical research ed.)*, 311(6997), 83-86. <https://doi.org/10.1136/bmj.311.6997.83>
- Gillespie, L. D., Robertson, M. C., Gillespie, W. J., Sherrington, C., Gates, S., Clemson, L. M., &

- Lamb, S. E. (2012). Interventions for preventing falls in older people living in the community. *The Cochrane database of systematic reviews*, 2012(9), CD007146. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD007146.pub3>
- Goljar, N., Globokar, D., Pužić, N., Kopitar, N., Vrabič, M., Ivanovski, M., & Vidmar, G. (2016). Effectiveness of a fall-risk reduction programme for inpatient rehabilitation after stroke. *Disability & Rehabilitation*, 38(18), 1811-1819. <https://doi.org/10.3109/09638288.2015.1107771>
- 土生 晃之, 岡本 五十雄, 菅沼 宏之. (1996). リハビリテーション専門病棟における慢性期脳卒中患者の転倒について. *Journal of Clinical Rehabilitation*, 5(10), 976-979. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/1997057803>
- 長谷川 美規, 安村 誠司. (2008). 【転倒と骨粗鬆症】日本人高齢者の転倒頻度と転倒により引き起こされる骨折・外傷. 骨粗鬆症治療, 7(3), 180-185. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2008322922>
- Hauer, K., Lamb, S. E., Jorstad, E. C., Todd, C., Becker, C., & Group, P. (2006). Systematic review of definitions and methods of measuring falls in randomised controlled fall prevention trials. *Age and Ageing*, 35(1), 5-10. <https://doi.org/10.1093/ageing/afi218>
- 林 泰史. (2009). 【骨粗鬆症を取り巻く医療経済】骨粗鬆症の医療経済 転倒の医療経済に及ぼす影響. *The Bone*, 23(2), 181-184. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2009185949>
- Hill, A. M., McPhail, S. M., Waldron, N., Etherton-Brown, C., Ingram, K., Flicker, L., Bulsara, M., & Haines, T. P. (2015). Fall rates in hospital rehabilitation units after individualised patient and staff education programmes: a pragmatic, stepped-wedge, cluster-randomised controlled trial. *Lancet (London, England)*, 385(9987), 2592-2599. [10.1016/S0140-6736\(14\)61945-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(14)61945-0)
- 日坂 ゆかり. (2019). 脳卒中チーム医療における看護師の役割 脳卒中看護の専門性. 日本職業・災害医学会会誌, 67(5), 453-457. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2020094054>
- 檜山 明子. (2020). 入門講座 転倒リスクアセスメントと予防 転倒予防のための看護ケア. 総合リハビリテーション, 48(9), 877-882. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2021003177>
- Hopewell, S., Adedire, O., Copsey, B. J., Boniface, G. J., Sherrington, C., Clemson, L., Close, J. C., & Lamb, S. E. (2018). Multifactorial and multiple component interventions for preventing falls in older people living in the community. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*, 7(7), CD012221. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD012221.pub2>

- 猪飼 哲夫. (2004). 【脳卒中後の大腿骨頸部骨折】オーバービュー. *Journal of Clinical Rehabilitation*, 13(4), 304-308. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/20041766922>
- 猪飼 哲夫, 植松 海雲, 殷 祥洙, 佐々木 信幸, 宮野 佐年. (2000). 【老人骨折に対するリハ・ケア】片麻痺の骨折. リハビリテーション医学, 37(9), 589-591. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2004176692>
- 猪川 まゆみ. (2013). 【回復期リハビリテーション-チームにおける動き方-】回復期リハビリテーション病棟における看護師の役割. *Medical Rehabilitation*, (162), 19-31. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2014025938>
- 一般社団法人回復期リハビリテーション病棟協会(2019).回復期リハビリテーション病棟の現状と課題に関する調査報告書【修正版】 ,P47. 2019_zitai_book_kaitei.pdf (plus1co.net). (検索日:2023年5月9日)
- 一般社団法人日本病院会.(n.d.).2021年度QIプロジェクト結果報告. 2021年度QIプロジェクト結果報告 (hospital.or.jp)(検索日:2023年5月8日)
- 一般社団法人日本脳卒中学会.(n.d.).脳卒中とは. 脳卒中とは | 日本脳卒中学会 - The Japan Stroke Society (jsts.gr.jp).(検索日:2023年5月30日)
- 一般社団法人日本転倒予防学会, 武藤芭照(編) ,鈴木みづえ(編), 萩野浩(編), 大高洋平(編).(2023).転倒予防白書.日本医事新報社
- Jung, Y., Lee, K., Shin, S., & Lee, W. (2015). Effects of a multifactorial fall prevention program on balance, gait, and fear of falling in post-stroke inpatients. *Journal of physical therapy science*, 27(6), 1865-1868. <https://doi.org/10.1589/jpts.27.1865>
- 梶山 哲, 戸高 良祐, 野村 心, 梅野 和也.(2019). 回復期リハビリテーション病棟の脳卒中患者における歩行自立・転倒カット値リスト導入の取り組み.理学療法学.34(4),541-546. <https://doi.org/10.1589/rika.34.541>
- 寛 淳夫. (2021). 2020年度全国実態調査について. 回復期リハビリテーション, 20(1), 19-24. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2021208772>
- 釜 英介, 杉山 良子, 北沢 直美, 長尾 能雅, 畠中 泰司, 雛田 知子, 岸代 馨香. (n.d.). 転倒・転落防止のための安全対策ガイドライン. [https://mhlw-grants.niph.go.jp/system/files/2006/064011/200634062B/20063.\(検索日:2023年1月20日\)](https://mhlw-grants.niph.go.jp/system/files/2006/064011/200634062B/20063.(検索日:2023年1月20日))
- 神先 秀人. (2013). 転倒予防のエビデンス. 山形理学療法学, 9, 9-17. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2013243611>

川上 健司, 和田 陽介, 田村 恵美, 伊藤 美致世, 田中 和加奈, 寺西 利生, 奥山 夕子, 近藤 和泉, 園田 茂. (2012). 脳卒中患者の回復期リハビリテーション病棟退院後の転倒予測要因に関する研究 自宅内自立歩行可能な在宅脳卒中患者を対象として. 理学療法学, 39(2), 73-81. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2012238808>

Kendrick, D., Kumar, A., Carpenter, H., Zijlstra, G. A. R., Skelton, D. A., Cook, J. R., Stevens, Z., Belcher, C. M., Haworth, D., Gawler, S. J., Gage, H., Masud, T., Bowling, A., Pearl, M., Morris, R. W., Iliffe, S., & Delbaere, K. (2014). Exercise for reducing fear of falling in older people living in the community. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2014(11), CD009848. 10.1002/14651858.CD009848.https://doi.org/10.1002/14651858.CD009848.pub2

広辞苑無料検索(n.d.). 広辞苑無料検索 (sakura-paris.org) (検索日:2023年5月16日)

厚生労働省(2022).令和3年(2021)人口動態統計（確定数）の概況,第7表死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対). 11_h7.pdf (mhlw.go.jp) . (検索日:2023年5月7日)

厚生労働省.(n.d.).疾病、傷害及び死因の統計分類,ICD-10（2013年度）準拠基本分類表. 傷病及び死亡の外因(V01-Y98),P41-P 44 naiyou20.pdf (mhlw.go.jp) . (検索日 2023年5月16日)

厚生労働省保険局医事課.(2022).令和4年度診療報酬改定の概要入院II(回復期・慢性期入院医療). 001079189.pdf (mhlw.go.jp). (検索日:2024年1月18)

黒河内 仙奈. (2016). 【リハビリテーション看護-看護実践のエビデンスと可能性-】安全を守るシステム 転倒転落防止のアセスメントから対策まで. *Medical Rehabilitation*, (201), 50-55. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2017019698>

饗場 郁子, 吉岡 勝, 松尾 秀徳, 乾 俊夫, 飛田 宗重, 千田 圭二, 土井 静樹, 中西 一郎, 近藤 智善, 豊岡 圭子, 藤村 晴俊, 玉腰 晓子, 厚生労働省精神・疾患研究委託費「神経疾患の診断・治療・予防に関する包括的臨床研究」班転倒研究グループ. (2011). パーキンソン病講座 「転ばない生活講座」の転倒・外傷予防効果. 難病と在宅ケア, 17(8), 37-40. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2012043547>

Langhorne, P., Stott, D. J., Robertson, L., MacDonald, J., Jones, L., McAlpine, C., Dick, F., Taylor, G. S., & Murray, G. (2000). Medical complications after stroke: a multicenter study. *Stroke*, 31(6), 1223-1229. <https://doi.org/10.1161/01.str.31.6.1223>

- Mansfield, A., Schinkel-Ivy, A., Danells, C. J., Aqui, A., Aryan, R., Biasin, L., DePaul, V. G., & Inness, E. L. (2017). Does Perturbation Training Prevent Falls after Discharge from Stroke Rehabilitation? A Prospective Cohort Study with Historical Control. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases : The Official Journal of National Stroke Association*, 26(10), 2174-2180. <https://doi.org/10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2017.04.041>
- 松元 秀次. (2019). 【心原性脳梗塞の治療と予防】脳梗塞のリハビリテーション治療. 日本医科大学医学会雑誌, 15(4), 201-209. <https://doi.org/10.1272/manms.15.201>
- Mary Jo Gibson, Robert O. Andres, Bernard Isaacs, Theresa Radebaugh, Jorgen Worm-Petersen. The prevention of falls in later life. A report of the Kellogg International Work Group on the Prevention of Falls by the Elderly. (1987). *Danish Medical Bulletin*, 34 Suppl 4, 1-24
- McCain, K. J., Smith, P. S., Polo, F. E., Coleman, S. C., & Baker, S. (2011). Excellent outcomes for adults who experienced early standardized treadmill training during acute phase of recovery from stroke: a case series. *Topics in stroke rehabilitation*, 18(4), 428-436. <https://doi.org/10.1310/tsr1804-428>
- Mizrahi, E. H., Fleissig, Y., Arad, M., & Adunsky, A. (2007). The impact of previous strokes on the rehabilitation of elderly patients sustaining a hip fracture. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 88(9), 1136-1139. <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2007.05.029>
- Morris, M. E., Webster, K., Jones, C., Hill, A., Haines, T., McPhail, S., Kiegaldie, D., Slade, S., Jazayeri, D., Heng, H., Shorr, R., Carey, L., Barker, A., Cameron, I. (2022). Interventions to reduce falls in hospitals: a systematic review and meta-analysis. *Age and Ageing*, 51(5), afac077. <https://doi.org/10.1093/ageing/afac077>
- 村井 敦子, 勝川 真琴, 村田 祐子, 水野 理香, 饗場 郁子. (2011). 転倒防止に対する神経難病病棟スタッフ教育の実践 「転倒予防トレーニング」 の効果. 医療, 65(11), 562-566. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2012163573>
- 中川 洋一, 三宮 克彦, 上田 厚, 澤口 由貴子, 木下 牧子, 横山 久代, 塩見 努, 岡田 耕平, 魏 長年, 原田 幸一, 渡邊 進, 石川 誠. (2010). 多施設回復期リハビリテーション病棟における脳卒中患者の転倒要因と転倒状況 転倒リスクアセスメントシートの開発. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine*, 47(2), 111-119. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2010132173>
- Nevitt, M. C., Cummings, S. R., & Hudes, E. S. (1991). Risk factors for injurious falls: a

prospective study. *Journal of gerontology*, 46(5), 164.

<https://doi.org/10.1093/geronj/46.5.m164>

Nikamp, C. D. M., Hobbelink, M. S. H., van der Palen, J., Hermens, H. J., Rietman, J. S., & Buurke, J. H. (2019). The effect of ankle-foot orthoses on fall/near fall incidence in patients with (sub-)acute stroke: A randomized controlled trial. *PloS one*, 14(3), e0213538.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0213538>

新村 由恵, 坂井 智明, 田中 喜代次. (2005). 在宅片麻痺者における転倒の実態 在宅片麻痺者の安全で自立した生活を目指して. 日本生理人類学会誌, 10(1), 17-22. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2005189717>

新野 直明, 小坂井 留美, 江藤 真紀. (2003). 在宅高齢者における転倒の疫学. 日本老年医学雑誌, 40(5), 484-486. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2004109770>

荻野 浩 (研究代表者) .(2001). 大腿骨頸部骨折の発生頻度および受傷状況に関する全国調査(総括研究報告書).厚生科学研究費補助金総合的プロジェクト研究分野長寿科学総合研究事業. 大腿骨頸部骨折の発生頻度および受傷状況に関する全国調査(総括研究報告書)| 厚生労働科学研究成果データベース (niph.go.jp)

Ojo, E. O., & Thiamwong, L. (2022). Effects of Nurse-Led Fall Prevention Programs for Older Adults: A Systematic Review. *Pacific Rim International Journal of Nursing Research*, 26(3), 417-431.

太田 壽城, 原田 敦, 徳田 治彦. (2002). 日本における大腿骨頸部骨折の医療経済. 日本老年医学会雑誌, 39(5), 483-488. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2003114244>

Rabadi, M. H., Rabadi, F. M., & Peterson, M. (2008). An analysis of falls occurring in patients with stroke on an acute rehabilitation unit. *Rehabilitation nursing : the official journal of the Association of Rehabilitation Nurses*, 33(3), 104-109. <https://doi.org/10.1002/j.2048-7940.2008.tb00213.x>

Ramnemark, A., Nilsson, M., Borssén, B., & Gustafson, Y. (2000). Stroke, a major and increasing risk factor for femoral neck fracture. *Stroke*, 31(7), 1572-1577.

<https://doi.org/10.1161/01.str.31.7.1572>

Ramnemark, A., Nyberg, L., Borssén, B., Olsson, T., & Gustafson, Y. (1998). Fractures after

stroke. *Osteoporosis international : a journal established as result of cooperation between the European Foundation for Osteoporosis and the National Osteoporosis Foundation of the USA*, 8(1), 92-95. <https://doi.org/10.1007/s001980050053>

Sherrington, C., Fairhall, N. J., Wallbank, G. K., Tiedemann, A., Michaleff, Z. A., Howard, K., Clemson, L., Hopewell, S., & Lamb, S. E. (2019). Exercise for preventing falls in older people living in the community. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*, 1(1). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD012424.pub2>

鈴木 みずえ, 内藤 智義. (2017). 【高齢者の転倒】転倒予防 看護師の立場から. *Geriatric Medicine*, 55(9), 1007-1011. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2018004817>

鈴木 みずえ, 奥 百合子, 常田 佳代. (2009). 【超高齢社会における転倒予防のための看護研究】看護研究における転倒予防研究の意義と今後の課題. 看護研究, 42(3), 157-172

鈴木 隆雄. (2003). 転倒の疫学. 日本老年医学会雑誌, 40(2), 85-94. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2003251125>

鈴木 亨, 園田 茂, 才藤 栄一, 村田 元徳, 清水 康裕, 三沢 佳代. (2006). 回復期リハビリテーション目的の入院脳卒中患者における転倒, 転落事故と ADL. リハビリテーション医学, 43(3), 180-185. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2006136375>

立石 聰史, 賀好 宏明, 松嶋 康之, 舌間 秀雄, 佐伯 覚, 蜂須賀 研二. (2013). 入院中の高齢者における転倒骨折に関する予備調査. 総合リハビリテーション, 41(12), 1147-1151. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2014068569>

Tilson, J. K., Wu, S. S., Cen, S. Y., Feng, Q., Rose, D. R., Behrman, A. L., Azen, S. P., & Duncan, P. W. (2012). Characterizing and identifying risk for falls in the LEAPS study: a randomized clinical trial of interventions to improve walking poststroke. *Stroke*, 43(2), 446-452. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.111.636258>

Tinetti, M. E., Richman, D., & Powell, L. (1990). Falls efficacy as a measure of fear of falling. *Journal of gerontology*, 45(6), 239. <https://doi.org/10.1093/geronj/45.6.p239>

東京消防庁防災部防災安全課.(n.d.). 令和3年中「救急搬送データから見る日常生活の事故」の概要. 東京消防庁<東京消防庁電子図書館><救急搬送データからみる日常生活の事故(令和3年)> (tokyo.lg.jp).(検索日:2023年5月16日)

Tutuarima, J. A., de Haan, R. J., & Limburg, M. (1993). Number of nursing staff and falls: a case-

- control study on falls by stroke patients in acute-care settings. *Journal of advanced nursing*, 18(7), 1101-1105. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2648.1993.18071101.x>
- Tutuarima, J. A., van der Meulen, J. H., de Haan, R. J., van Straten, A., & Limburg, M. (1997). Risk factors for falls of hospitalized stroke patients. *Stroke*, 28(2), 297-301. <https://doi.org/10.1161/01.str.28.2.297>
- 角田 亘, 安保 雅博. (2008). 転倒をなくすために 転倒の現状と予防対策. 東京慈恵会医科大学雑誌, 123(6), 347-371. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2010063123>
- 妻鳥 賀史, 平原 博庸. (2010). 【高齢者の転倒・転落】転倒・転落とは. 骨粗鬆症治療, 9(3), 206-209. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2011004016>
- 植田 郁恵, 餐場 郁子, 今泉 光子, 浅田 ナミ子, 斎藤 ねむ, 仲矢 敦子, 山元 陽子, 柳田 和子. (2008). 転倒予防対策チームの活動報告. 愛知作業療法, 16, 18-21. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2008185184>
- 上内 哲男, 富樫 早美, 小松 泰喜, 田中 尚喜, 木村 貞治, 上岡 洋晴, 武藤 芳照. (2002). 介護老人保健施設における易転落者のスクリーニングについての検討. 身体教育医学研究, 3(1), 1-5. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2002276633>
- Wada, N., Sohmiya, M., Shimizu, T., Okamoto, K., & Shirakura, K. (2007). Clinical analysis of risk factors for falls in home-living stroke patients using functional evaluation tools. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 88(12), 1601-1605. <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2007.09.005>
- 綿引 信義. (2014). 【脳血管疾患最前線】わが国の脳血管疾患の現状と動向. 公衆衛生, 78(11), 734-738. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2015029693>
- weblio 英和辞典・和英辞典,web 版.(n.d.). 「転倒」の英語・英語例文・英語表現 - Weblio 和英辞書 (検索日:2024年1月11日)
- Weerdesteyn, V., de Niet, M., van Duijnhoven, H. J. R., & Geurts, A. C. H. (2008). Falls in individuals with stroke. *Journal of rehabilitation research and development*, 45(8), 1195-1213.
- World Health Organization(2008). WHO Global Report Falls Prevention in Older Age. WHO-Global-report-on-falls-prevention-in-older-age.pdf. (検索日:2023年5月22日)
- Xu, T., Clemson, L., O'Loughlin, K., Lannin, N. A., Dean, C., & Koh, G. (2018). Risk Factors for

Falls in Community Stroke Survivors: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 99(3), 563-573.e565.

<https://doi.org/10.1016/j.apmr.2017.06.032>

横田 慎一郎, 安延 由紀子, 上内 哲男. (2018). 【最新転倒・転落リスクアセスメントツールを求めて～現状の課題と展望～】転倒・転落リスクアセスメントのあり方をツール開発評価の観点から検討する. 日本転倒予防学会誌, 5(1), 51-55. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2018354863>

吉田 裕毅, 塩川 芳昭. (2021). 【脳卒中の最前線】脳卒中外科の最前線. 杏林医学会雑誌, 52(4), 233-238. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2022178239>

吉本 好延, 大山 幸綱, 浜岡 克伺, 明崎 祯輝, 吉村 晋, 野村 卓生, 佐野 尚美, 橋本 豊年, 佐藤 2009). 在宅における脳卒中患者の転倒予測に関する臨床研究 入院中の身体機能の点から. 理学療法科学, 24(2), 245-251 <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2009211125>

吉本 好延, 浜岡 克伺, 橋本 豊年, 田中 守, 廣内 智子, 佐藤 厚. (2012). 在宅高齢脳卒中患者の転倒恐怖感に関連する因子の検討 ソーシャルネットワークに着目して. 高知県立大学紀要(健康栄養学部編), 61, 33-40. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2012255126>

吉村 晋, 吉本 好延, 濱田 和範, 堅田 裕次, 平賀 康嗣, 山下 明広, 佐々木 秀幸. (2004). 在宅脳卒中患者の転倒状況 転倒群と非転倒群の特徴. 理学療法学, 31(Suppl.2), 250. <https://search.jamas.or.jp/link/ui/2004245487>

Zecevic, A. A., Salmoni, A. W., Speechley, M., & Vandervoort, A. A. (2006). Defining a fall and reasons for falling: comparisons among the views of seniors, health care providers, a