

## 引用文献

- Allen, K., Shykoff, B. E., & Izzo Jr, J. L. (2001). Pet ownership, but not ACE inhibitor therapy, blunts home blood pressure responses to mental stress. *Hypertension*, 38(4), 815-820.
- Ambrosi, C., Zaiontz, C., Peragine, G., Sarchi, S., & Bona, F. (2019). Randomized controlled study on the effectiveness of animal - assisted therapy on depression, anxiety, and illness perception in institutionalized elderly. *Psychogeriatrics*, 19(1), 55-64. <https://doi.org/10.1111/psyg.12367>
- Amsterlaw, J., Lagattuta, K. H., & Meltzoff, A. N. (2009). Young childrens reasoning about the effects of emotional and physiological states on academic performance. *Child Development*, 80(1), 115-133. <https://doi.org/10.1111/j.1467-8624.2008.01249.x>
- 新井 祐恵, 北尾 良太, 池田 七衣, 中本 明世, 山中 純瑚, & 竹村 節子. (2013). 上級生模擬患者による看護学生の学び. 千里金蘭大学紀要, (10), 85-93. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2014172840>
- Boden-Albala, B., Litwak, E., Elkind, M. S. V., Rundek, T., & Sacco, R. L. (2005). Social isolation and outcomes post stroke. *Neurology*, 64(11), 1888-1892. <https://doi.org/10.1212/01.WNL.0000163510.79351.AF>
- Bert, F., Gualano, M. R., Camussi, E., Pieve, G., Voglino, G., & Siliquini, R. (2016). Animal assisted intervention: A systematic review of benefits and risks. *European Journal of Integrative Medicine*, 8(5), 695-706. <https://doi.org/10.1016/j.eujim.2016.05.005>
- Calcaterra, V., Veggiotti, P., Palestini, C., De Giorgis, V., Raschetti, R., Tumminelli, M., ... & Pelizzo, G. (2015). Post-operative benefits of animal-assisted therapy in pediatric surgery: A randomised study. *PloS one*, 10(6), e0125813. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0125813>
- Cole, K. M., Gawlinski, A., Steers, N., & Kotlerman, J. (2007). Animal-assisted therapy in patients hospitalized with heart failure. *American Journal of Critical Care*, 16(6), 575-585. <https://doi.org/10.4037/ajcc2007.16.6.575>

- Dickson, S., Barbour, R. S., Brady, M., Clark, A. M., & Paton, G. (2008). Patients' experiences of disruptions associated with post-stroke dysarthria. *International Journal of Language & Communication Disorders*, 43(2), 135-153. <https://doi.org/10.1080/13682820701862228>
- Eklund, J. H., Holmström, I. K., Kumlin, T., Kaminsky, E., Skoglund, K., Högländer, J., Sundler, A. J., Condén, E., & Meranius, M. S. (2019). "Same same or different?" A review of reviews of person-centered and patient-centered care. *Patient Education and Counseling*, 102(1), 3-11.
- Eriksson, M., Asplund, K., Glader, E., Norrving, B., Stegmayr, B., Terent, A., Asberg, K. H., Wester, P., & for The Riks-Stroke Collaboration. (2004). Self-Reported Depression and Use of Antidepressants After Stroke: A National Survey. *Stroke*, 35(4), 936-941. <https://doi.org/10.1161/01.STR.0000121643.86762.9a>
- Fine H. Aubrey, 太田、光明, & 大谷、伸代. (2007). アニマル アシステッド セラピー : 実践のための理論的基盤とガイドライン (第2版). 第1・2章 インターズー.
- Fujisawa/Hiroko, Kumasaka/Takayuki, & Arakida/Mikako. (2019). Influence of animal assisted therapy using dog for patients with stroke and examination of nursing care. *International Medical Journal*, 26(2), 126-134.
- 古地 順子. (2003). 患者と看護師との理解の過程 意思表示が困難な患者の場合. *日本赤十字看護学会誌*, 3(1), 59-69. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2003296627>
- Germone MM, Gabriels RL, Guérin NA, Pan Z, Banks T, O'Haire ME. (2019). Animal-assisted activity improves social behaviors in psychiatrically hospitalized youth with autism. *Autism*, 23((7)), 1740 - 1751.
- Gundersen, E. D., & Johannessen, B. (2018). What motivates arrangements of dog visits in nursing homes? Experiences by dog handlers and nurses. *Complementary Therapies in Clinical Practice*, 31, 104-110. <https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2018.02.007>
- Hall, S. S., Gee, N. R., & Mills, D. S. (2016). Children reading to dogs: A systematic review of the literature. *PloS One*, 11(2), e0149759-e0149759. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0149759>
- Harper, C., Harper, C., Dong, Y., Dong, Y., Thornhill, T., Thornhill, T., Wright, J., Wright, J., Ready, J., Ready, J., Brick, G., Brick, G., Dyer, G., & Dyer, G. (2015). Can Therapy

Dogs Improve Pain and Satisfaction After Total Joint Arthroplasty? A Randomized Controlled Trial. *Clinical Orthopaedics and Related Research*, 473(1), 372-379.  
<https://doi.org/10.1007/s11999-014-3931-0>

Hawkins, E. M., Hawkins, R. M., Dennis, M., Williams, J., & Lawrie, S. M. (2019). Animal-assisted therapy, including animal-assisted activities and resident animals, for improving quality of life in people with stroke. Wiley. <https://doi.org/10.1002/14651858.cd013314>

林 智子. (2011). 看護師はどのように患者の立場に立って考えているのか. *三重看護学誌*, 13, 93-101.

Hinic, K., Kowalski, M. O., Holtzman, K., & Mobus, K. (2019). The Effect of a Pet Therapy and Comparison Intervention on Anxiety in Hospitalized Children. *Journal of Pediatric Nursing*, 46, 55-61. <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2019.03.003>

Hinkle, J. L., Becker, K. J., Kim, J. S., Choi-Kwon, S., Saban, K. L., McNair, N., & Mead, G. E. (2017). Poststroke fatigue: emerging evidence and approaches to management: a scientific statement for healthcare professionals from the American Heart Association. *Stroke*, 48(7), e159-e170.

日坂 ゆかり, & 柿田 さおり. (2021). 意識障害と高次脳機能障害や片麻痺のある脳出血患者の発症時からの意識障害の回復に伴う自己の障害に対する認識の変化. *日本救急看護学会雑誌*, 23, 1-8.

IAHAIO Whitepaper 2014 (updated for 2018).(2014). The IAHAIO Definitions for Animal Assisted Intervention and Guidelines for Wellnes of Animals Involved in AAI. Available online: <http://iahaio.org/best-practice/white-paper-on-animal-assisted-interventions>

石田 戡, 濱野 佐代子, 花園 誠, & 瀬戸 口明久. (2013). 日本の動物観. 東京大学出版会, 東京.

伊藤 浩明, 熊坂 隆行, & 道添 敏隆. (2015). 一般病院の緩和ケア病棟でアニマルセラピー(動物介在療法)を行うために アニマルセラピー開催のための実施マニュアル作成. *Palliative Care Research*, 10(1), 906-912. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2015339031>

岩本 隆茂, & 福井 至. (2001). アニマル・セラピーの理論と実際 . 第 1.2.3 章.培風館.

Jensen, C. L., Bibbo, J., Rodriguez, K. E., & O'haire, M. E. (2021). The effects of facility dogs on burnout, job - related well - being, and mental health in pediatric hospital professionals. Wiley. <https://doi.org/10.1111/jocn.15694>

- Joyce, T., 長谷川, 浩, & 藤枝, 知子. (1974). 人間対人間の看護 / joyce travelbee [著] ; 長谷川浩, 藤枝知子訳. 医学書院.
- Kagan, A. (1995). Revealing the competence of aphasic adults through conversation: A challenge to health professionals. *Topics in Stroke Rehabilitation*, 2(1), 15-28. <https://doi.org/10.1080/10749357.1995.11754051>
- 亀井 智子. (2017). 超高齢社会に求められる People-Centered Nursing Care とは. 聖路加看護学会誌, 21(1-2), 48-50.
- 木全 明子, & 嶺岸 秀子. (2013). 動物介在活動が終末期がん患者の心身に及ぼす影響. *Nihon Gan Kango Gakkai Shi*, 27(3), 63-70. <https://doi.org/10.18906/jjscn.2013-27-3-63>
- 木下 康仁. (2020). 定本 M-gta 実践の理論化をめざす質的研究方法論. 医学書院.
- Kline, J. A., Fisher, M. A., Pettit, K. L., Linville, C. T., & Beck, A. M. (2019). Controlled clinical trial of canine therapy versus usual care to reduce patient anxiety in the emergency department. *PloS One*, 14(1), e0209232. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0209232>
- Kline, J. A., VanRyzin, K., Davis, J. C., Parra, J. A., Todd, M. L., Shaw, L. L., Haggard, B. R., Fisher, M. A., Pettit, K. L., Beck, A. M., & Mycyk, M. B. (2020). Randomized Trial of Therapy Dogs Versus Deliberative Coloring (Art Therapy) to Reduce Stress in Emergency Medicine Providers. *Academic Emergency Medicine*, 27(4), 266-275. <https://doi.org/10.1111/acem.13939>
- 近藤 絵美. (2020). 看護実践における看護専門職へのリフレクション支援の効果に関する評価方法 文献レビュー. 千葉看護学会会誌, 26(1), 1-8. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2021073242>
- 厚生労働省. (2018). 平成 30 年度 (2018) 人口動態統計月報年計(概数) の概況.
- Kristýna Machová. (2019). Effects of animal-assisted therapy on the health of patients after a stroke: a randomized controlled trial. *Cochrane Central Register of Controlled Trials*,
- 熊坂 隆行, 升 秀夫, & 片岡 三佳. (2008). 病院に勤務する看護職員の動物介在に関する意識調査 動物介在を導入予定である精神科病院に焦点をあてて. 日本農村医学会雑誌, 57(1), 34-49. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2008228473>
- 熊坂 隆行, 升 秀夫, 片岡 三佳, 棟久 恭子, & 森田 優子. (2010). 心に問題を抱える患者

- を対象とした動物を用いた看護援助の有効性に関する研究. 日本農村医学会雑誌, 59(1), 20-28. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2010269006>
- Kumasaka Takayuki, Masu Hideo, Kataoka Mika, & Numao Akiko. (2012). Changes in patient mood through animal-assisted activities in a palliative care unit. *International Medical Journal*, 19(4), 373-377.
- LaFrance, C., Garcia, L. J., & Labreche, J. (2006). The effect of a therapy dog on the communication skills of an adult with aphasia. *Journal of Communication Disorders*, 40(3), 215-224. <https://doi.org/10.1016/j.jcomdis.2006.06.010>
- Loubinoux, I., Kronenberg, G., Endres, M., Schumann - Bard, P., Freret, T., Filipkowski, R. K., Kaczmarek, L., & Popa - Wagner, A. (2012). Post - stroke depression: mechanisms, translation and therapy. *Journal of Cellular and Molecular Medicine*, 16(9), 1961-1969.
- Lundqvist, M., Carlsson, P., Sjö Dahl, R., Theodorsson, E., & Levin, L. (2017). Patient benefit of dog-assisted interventions in health care: a systematic review. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 17(1), 358. <https://doi.org/10.1186/s12906-017-1844-7>
- Machová, K., Procházková, R., Konigová, P., Svobodová, I., Příbylová, L., & Vadroňová, M. (2020). Acceptability of AAI from the Perspective of Elderly Clients, Family Members, and Staff—A Pilot Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(16), 5978. <https://doi.org/10.3390/ijerph17165978>
- Machová, K., Procházková, R., Říha, M., & Svobodová, I. (2019). The Effect of Animal-Assisted Therapy on the State of Patients' Health After a Stroke: A Pilot Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(18), 3272. <https://doi.org/10.3390/ijerph16183272>
- Machová, K., Součková, M., Procházková, R., Vaníčková, Z., & Mezian, K. (2019). Canine-Assisted Therapy Improves Well-Being in Nurses. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(19), 3670. <https://doi.org/10.3390/ijerph16193670>
- 前川 幸子. (2012). 看護学生の「患者理解」という経験に関する記述—ガダマーの解釈学を手がかりに. *Kango Kenkyu.the Japanese Journal of Nursing Research*, 45(4), 356-367. <https://doi.org/10.11477/mf.1681100670>
- Markovich, K. M. (2011). An evaluation of an animal-assisted therapy program in an adult

inpatient hospital rehabilitation unit (Doctoral dissertation, Adler School of Professional Psychology).

松谷 美和子. (2016). クリスティーン・タナー氏 講演録より—臨床判断モデルの概要と、基礎教育での活用. 看護教育, 57(9), 700-706.  
<https://doi.org/10.11477/mf.1663200582>

三浦 友理子. (2016). 臨床判断モデルを看護基礎教育で用いるアイデアとシステム. 看護教育, 57(9), 708-715. <https://doi.org/10.11477/mf.1663200583>

内閣府. (2018). 平成 30 年度 高齢化の状況及び高齢社会対策の実施状況 第 2 節高齢期の暮らしの動向 2 健康・福祉 (2) 65 歳以上の者の介護. ().  
<https://www8.cao.go.jp/kourei/whitepaper/w-2019/html/zenbun/index.html>

中間 賢二, 窪田 正大, & 八反丸 健二. (2017). 脳卒中後の抑うつ症状(PSD)と心身機能障害との関係について. 鹿児島大学医学部保健学科紀要, 27(1), 1-6.  
<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2018002445>

中本 明世, 池田 七衣, 新井 祐恵, 北尾 良太, 森岡 広美, 山中 政子, & 山中 純瑚. (2018). 成人看護学演習において模擬患者を演じた上級生の経験 リフレクションに基づいた教育的効果の検討. 日本看護研究学会雑誌, 41(2), 129-136.  
<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2018378132>

中村 延江. (2001). 心身症とアニマルセラピー. 心身医学, 41(2), 89.

Nicol, J. S., & Dosser, I. (2016). Understanding reflective practice. Nursing standard (Royal College of Nursing (Great Britain) : 1987), 30(36), 34 - 42.  
<https://doi.org/10.7748/ns.30.36.34.s44>

Nightingale, F., 1820-1910, & 湯槇, ま す. (2000). 看護覚え書：看護であること・看護でないこと / フロレンス・ナイチンゲール [著]; 湯槇ます [ほか] 訳 (改訳第6版 ed.). 現代社.

Northcott, S., & Hilari, K. (2011). Why do people lose their friends after a stroke? International Journal of Language & Communication Disorders, 46(5), 524-534.  
<https://doi.org/10.1111/j.1460-6984.2011.00079.x>

岡田 真明. (2017). 脳卒中患者の回復期 在宅における脳卒中後うつの経過および主介護者の心理的負荷について. Journal of Clinical Rehabilitation, 26(8), 812-815.  
<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2018009193>

- 岡田 雅, 新城 拓, 向井 美, & 皆本 美. (2012). わが国の緩和ケア病棟におけるペット面会やセラピードッグ受け入れへの考え方. *Palliative Care Research*, 7(1), 136-141. <https://doi.org/10.2512/jspm.7.136>
- 大橋 洋子, 三浦 洋子, 平野 美樹子, 野上 聡子, 五十嵐 伸子, & 渡部 恵利香. (2019). 看護学生が臨床において患者理解をすすめるプロセスに関する研究. *日本看護学会論文集: 看護教育*, (49), 43-46. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2019196455>
- 大久保 暢子, 軽部 奈弥子, 小林 由紀恵, 佐竹 澄子, 武田 希帆子, 酒井 宏美, 杉山 理恵, 百田 武司, & 丸山 理恵. (2018). 失語症発症で戸惑う急性期患者の気持ちの様相 国内外の文献検討の結果から. *日本ニューロサイエンス看護学会誌*, 4(2), 57-65. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2019043865>
- 大坪 賢治. (2020). 遷延性意識障害患者における Patient-centered care, person-centered care の実践内容の検討 / 大坪賢治著. 聖路加国際大学.
- Pihlaja, R., Uimonen, J., Mustanoja, S., Tatlisumak, T., & Poutiainen, E. (2014). Post-stroke fatigue is associated with impaired processing speed and memory functions in first-ever stroke patients. *Journal of Psychosomatic Research*, 77(5), 380-384.
- Pruskowski, K. A., Gurney, J. M., & Cancio, L. C. (2020). Impact of the implementation of a therapy dog program on burn center patients and staff. *Burns*, 46(2), 293-297. <https://doi.org/10.1016/j.burns.2019.11.024>
- Rodrigo, C. M., Casanova-Gonzalvo, C., Malla-Clua, B., Rodrigo-Claverol, E., Jové-Naval, J., & Ortega-Bravo, M. (2019). Animal-assisted intervention improves pain perception in polymedicated geriatric patients with chronic joint pain: A clinical trial. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(16), 2843. <https://doi.org/10.3390/ijerph16162843>
- 櫻井 好美, & 前田 眞治. (2015). リハビリテーションに活かす補完代替療法 関節リウマチ. *Journal of Clinical Rehabilitation*, 24(3), 298-301. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2015184908>
- 佐藤 友香, 宮崎 拓弥, 千丈 雅徳, & 田中 稜一. (2003). 動物介在療法が著効を示した難治性境界性人格障害の1例. *精神医学*, 45(6), 659-661. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2004066645>
- Sharon Antonucci. (2020). Assessing an Animal-Assisted Treatment Program for Adults

With Aphasia: the Persons With Aphasia Training Dogs Program.(未発表)

Sockalingam, S., Li, M., Krishnadev, U., Hanson, K., Balaban, K., Pacione, L. R., & Bhalerao, S. (2008). Use of Animal-Assisted Therapy in the Rehabilitation of an Assault Victim with a Concurrent Mood Disorder. *Issues in Mental Health Nursing*, 29(1), 73-84.  
<https://doi.org/10.1080/01612840701748847>

寿賀 真弓, & 荒木 美和. (2005). ホスピス・緩和ケア病棟で犬を飼う体験-スタッフから見た患者および家族への影響と今後の課題. Paper presented at the , 28(2) 286.

Swall, A., Craftman, Å., Grundberg, Å., Wiklund, E., Väliäho, N., & Hagelin, C. L. (2019). Dog handlers' experiences of therapy dogs' impact on life near death for persons with dementia. *International Journal of Palliative Nursing*, 25(2), 65.  
<https://doi.org/10.12968/ijpn.2019.25.2.65>

諏訪部 高江. (2007). 訪問看護師の対象理解への気づきとそのプロセス : 訪問看護師にとっての困難事例の分析を通して / 諏訪部高江著. 聖路加看護大学.

鈴木 みずえ, & 金森 雅夫. (2004). 健康増進・障害予防に向けた高齢者ケアの新たな取り組み 動物介在療法(AAT) 人間と動物の交流作用を用いた健康維持・向上の取り組み. *コミュニティケア*, 6(7), 72-76. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2005093451>

鈴木 聡, & 櫻本 真. (2013). アニマルセラピー導入の医療費削減効果分析. *工学研究 : 北海学園大学大学院工学研究科紀要*, 13, 9-15.

高橋 恵子, 亀井智子, 大森純子, 有森直子, 麻原きよみ, 菱沼典子, 新福洋子, 田代純子, 大橋久美子, & 朝澤恭子. (2018). 市民と保健医療従事者とのパートナーシップに基づく「People-Centered Care」の概念の再構築. *聖路加国際大学紀要*, 4, 9-17.

高橋 恵子. (2015). 市民健康相談の体験をした臨床看護師の気づきと学び. *聖路加国際大学紀要*, 1, 12-19.

高橋 真紀. (2014). リハビリテーションにおけるアパシーとその対策 回復期リハビリテーション病棟における脳卒中後うつとアパシー. *高次脳機能研究*, 34(2), 193-198.  
<http://search.jamas.or.jp/link/ui/2014329357>

高山 成子. (1997). 脳疾患患者の障害認識変容過程の研究-グラウンデッドセオリーアプローチを用いて. *日本看護科学会誌*, 17(1), 1-7.

Tanner A. Christine, 後藤 桂子, & 堀内 成子. (2016). 翻訳】看護師のように考える—研究に基づく看護の臨床判断モデル. *看護管理*, 26(11), 994-1005.



<https://doi.org/10.11477/mf.1686200575>

The Pet Partners Story. <https://petpartners.org/about-us/petpartners-story/>

Tsuchiya Kenji, Fujita Takaaki, Sato Daisuke, Midorikawa Manabu, Makiyama Yasushi, Shimoda Kaori, & Tozato Fusae. (2016). 脳卒中後うつ病は回復期リハビリテーション病棟入院患者の日常生活動作の改善を妨げる. *Journal of Physical Therapy Science*, 28(8), 2253-2259. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2017268989>

上田 修代, & 宮崎 美砂子. (2010). 看護実践のリフレクションに関する国内文献の検討. *千葉看護学会会誌*, 16(1), 61-68. <http://search.jamas.or.jp/link/ui/2010340335>

Ugnow, L. S. (2019). The benefits of an animal-assisted intervention service to patients and staff at a children's hospital. *British Journal of Nursing* (Mark Allen Publishing), 28(8), 509-515. <https://doi.org/10.12968/bjon.2019.28.8.509>

内苑 まどか, & 西村 健. (2003). 痴呆性高齢者に対するドッグセラピーの試み. Paper presented at the , 14(5) 632-633.

Wesenberg, S., Mueller, C., Nestmann, F., & Holthoff - Detto, V. (2019). Effects of an animal - assisted intervention on social behaviour, emotions, and behavioural and psychological symptoms in nursing home residents with dementia. *Psychogeriatrics*, 19(3), 219-227. <https://doi.org/10.1111/psyg.12385>

Wu, S., Mead, G., Macleod, M., & Chalder, T. (2015). Model of understanding fatigue after stroke. *Stroke*, 46(3), 893-898.

山田 光子. (2015). 統合失調症患者のセルフスティグマが自尊感情に与える影響. *日本看護研究学会雑誌*, 38(1), 1\_85-1\_91.

山川 真理子, & 丸口ミサエ. (2001). 代替療法を取り入れたホスピスケアプログラムのコーディネート：緩和ケア病棟におけるコンパニオン・ドッグの訪問活動. *がん看護*, 6(6), 459-462.

山鳥 重. (2018). 「気づく」とはどういうことか：こころと神経の科学 / 山鳥重著. 筑摩書房.

山内 典子. 看護をとおしてみえる片麻痺を伴う脳血管障害患者の身体経験. すぴか書房.

横山 章光. (1996). アニマル・セラピーとは何か日本放送出版協会 ABSTRACTS.