

表1 診療看護師(NP)が学会誌等で公表した診療看護師 (NP) のアウトカム等

- 1) H Sakai, M Hirose, M Iwata, et al. The effect of introducing a nurse-practitioner-led peripherally inserted central venous catheter placement program on the utilization of central venous access device: A retrospective study in Japan. JVA. 2023. DOI:10.1177/11297298231173160
- 2) 黒澤昌洋. 診療看護師(NP)のコンピテンシーに係わる実践に関する文献検討. 日本看護医療学会誌. 25(1):19-30, 2023
- 3) K Mori, Y Tsukamoto, S Makino, et al. Effect of intensive care provided by nurse practitioners for postoperative patients: A retrospective observational before-and-after study. PLoS ONE, 17(1), 2022. DOI:10.1371/journal.pone.0262605
- 4) 齋藤真人, 山崎琢磨, 田辺友暁, et al. 診療看護師(NP)が介入した急性A型大動脈解離の術後成績. 日本NP学会誌, 6(2):6-14, 2022
- 5) 齋藤真人, 山崎琢磨, 田辺友暁, et al. 心臓血管外科手術における診療看護師(NP)の役割－手術助手を行った場合の医師との比較検討－. 日本心臓血管外科学会雑誌, 51(6):339-344, 2022
- 6) 谷田真一, 永谷ますみ, 高味良行 et al. 診療看護師(NP)によるカルテ代行入力が与えるタスク・シフティングの効果. 日本外科学会雑誌, 123(1):115-117, 2022
- 7) M Igarashi, R Ohta, A Nkata, et al. Perspectives on Collaboration between Physicians and Nurse Practitioners in Japan: A Cross-Sectional Study. Nurs Rep, 12(4):894-903, 2022. DOI:1-.3390/nursrep12040086
- 8) 田草川明子, 寺田綾, 末松義弘. 心臓血管外科ナースプラクティショナー導入によるアウトカムへの影響. 日本NP学会誌, 5(2):11-18, 2021
- 9) 福田貴史, 中島伸, 和田晃 et al. 診療看護師(NP)導入が診療生産性に与えた影響についての考察. 医療, 75(4):354-358, 2021
- 10) K Uranaka, H Takaira, R Shinohara et al. Comparison of Japan nurse practitioner-led care and physician trainee-led care on patients' length of stay in a secondary emergency department: A retrospective study. JJNS, 18(4):e12437, 2021. DOI:10.1111/jjns.12437
- 11) T Itoh, H Mori, M Maehgara, et al. Nurse Practitioners' Interdisciplinary Practice Competencies in Japan: A Qualitative Research. JNP, 17(6):727-731, 2021. DOI:10.1016/j.nurpra.2021.02.003
- 12) 森寛泰 中島伸. 大阪医療センターにおける診療看護師(NP)の活動実績. 医療, 76(3):205-209, 2020.
- 13) 津野崎絹代, 安達杏菜, 和泉泰衛. 外来治療センターにおける診療看護師介入による診療の効率化：前後比較研究. 日本プライマリ・ケア連合学会誌, 43(4):123-128, 2020.