



諏訪 達彦 Tatsuhiko SUWA

職名	准教授
担当科目	<p>【学部】老年看護学概論、老年看護援助論、老年看護学実習、看護総合実習、看護学研究、地域生活者交流実習Ⅰ・Ⅱ</p> <p>【大学院】精神・老年看護学特論Ⅱ、精神・老年看護学演習Ⅱ、プライマリケア看護学特論、看護特別研究、プライマリケア看護学特定課題研究</p>
学歴	岐阜大学大学院医学研究科医科学専攻博士課程修了
学位	博士(医学)
主な歴歴	2006-2008:岐阜大学医学部助教 2019-2022:中京学院大学看護学部准教授 2022-現在:佐久大学看護学部准教授(現職)
研究分野/ Key word	高齢者看護、産業保健、口腔衛生、IPE(多職種連携教育)、看護教育 DX
主要著書・ 学術論文	<ol style="list-style-type: none">諏訪達彦, 加藤泉, 平工淳子, 青木萩子 (2022). 老年看護学演習授業における福祉用具を使用した腰痛予防のための教育法に関する一考察, 中京学院大学紀要, 1(1), 37-45.青木萩子, 平工淳子, 加藤泉, 諏訪達彦, 平野慶子 (2022). 特定機能病院における認知症看護に「認知症の人のためのケアマネジメントセンター方式」使用の試み 第2報 -認知症患者の気分の変化による分析-, 中京学院大学紀要, 1(1), 47-57.濱田昌実, 上坂真弓, 諏訪達彦, 小池正美 (2022). A 大学看護学生における学年別学習行動・自己効力感の実態と学力の関連, 中京学院大学紀要, 1(1), 59-67.青木萩子, 平野慶子, 平工淳子, 諏訪達彦, 加藤泉, 池田葉子 (2021). 特定機能病院における認知症看護に「認知症の人のためのケアマネジメントセンター方式」を使用した効果 認知症患者に対する看護師の困難さの変化, 中京学院大学紀要(看護学部・短期大学部), 1(1), 37-48.Nonaka K, Saio M, Suwa T, Frey AB, Umemura N, Imai H, Ouyang GF, Osada S, Balazs M, Adany R, Kawaguchi Y, Yoshida K, Takami T. (2008). Skewing the Th cell phenotype toward Th1 alters the maturation of tumor-infiltrating mononuclear phagocytes. <i>J Leukoc Biol.</i>, 84(3):679-88.Umemura N, Saio M, Suwa T, Kitoh Y, Bai J, Nonaka K, Ouyang GF, Okada M, Balazs M, Adany R, Shibata T, Takami T. (2008). Tumor-infiltrating myeloid-derived suppressor cells are pleiotropic-inflamed monocytes/macrophages that bear M1- and M2-type characteristics, <i>J Leukoc Biol.</i>, 83(5):1136-44.Nakagawa J, Saio M, Tamakawa N, Suwa T, Frey AB, Nonaka K, Umemura N, Imai H, Ouyang GF, Ohe N, Yano H, Yoshimura S, Iwama T, Takami T. (2007). TNF expressed by tumor-associated macrophages, but not microglia, can eliminate glioma, <i>Int J Oncol.</i>, 30(4):803-11.Imai H, Saio M, Nonaka K, Suwa T, Umemura N, Ouyang GF, Nakagawa J, Tomita H, Osada S, Sugiyama Y, Adachi Y, Takami T. (2006). Depletion of CD4+CD25+ regulatory T cells enhances interleukin-2-induced antitumor immunity in a mouse model of colon adenocarcinoma, <i>Cancer Sci.</i>, 98(3):416-23.

9. Ouyang GF, Saio M, Suwa T, Imai H, Nakagawa J, Nonaka K, Umemura N, Kijima M, Takami T. (2006). Interleukin-2 augmented activation of tumor associated macrophage plays the main role in MHC class I in vivo induction in tumor cells that are MHC negative in vitro, Int J Oncol, 28(5):1201-8.
10. Suwa T, Saio M, Umemura N, Yamashita T, Toida M, Shibata T, Takami T (2006). Preoperative radiotherapy contributes to induction of proliferative activity of CD8+ tumor-infiltrating T-cells in oral squamous cell carcinoma, Oncol Rep, 15(4), 757-63.
11. 急性歯性感染症に対するケテック錠の有効性に関する検討
土井田 誠, 畠山 大二郎, 牧田 浩樹, 米本 和弘, 南谷 祐希, 諏訪 達彦, 加藤 恵三, 楠 幸博, 宮本 謙, 藤塚 秀樹, 山下 知巳, 柴田 敏之 (2005). 新薬と臨牀, 54(10), 1316-1324.
12. Toida M, Balázs M, Treszl A, Rákósy Z, Kato K, Yamazaki Y, Matsui T, Suwa T, Hatakeyama D, Makita H, Mori S, Yamashita T, Shibata T, Adány R. (2005). Analysis of ameloblastomas by comparative genomic hybridization and fluorescence in situ hybridization.Cancer Genet Cytogenet, 159(2):99-104.
13. Kijima M, Saio M, Oyang GF, Suwa T, Miyauchi R, Kojima Y, Imai H, Nakagawa J, Nonaka K, Umemura N, Nishimura T, Takami T. (2005). Natural killer cells play a role in MHC class I in vivo induction in tumor cells that are MHC negative in vitro, Int J Oncol, 26(3):679-84.
14. Tamakawa N, Saio M, Suwa T, Ohe N, Yoshimura S, Iwama T, Shinoda J, Sakai N, Takami T. (2004). Interleukin-2 activated microglia engulf tumor infiltrating T cells in the central nervous system, Int J Mol Med, 13(4):497-503.
15. Ohe N, Saio M, Kijima M, Tamakawa N, Suwa T, Kojima Y, Yano H, Kaku Y, Iwama T, Shinoda J, Sakai N, Takami T. (2003). In situ detection of O6-methylguanine-DNA methyltransferase messenger RNA in paraffin-embedded human astrocytic tumor tissues by nested in situ RT-PCR is useful in predicting chemotherapy-resistance of tumors, Int J Oncol, 22(3):543-9.
16. 諏訪 達彦, 市原 秀記, 土井田 誠, 宮本 謙, 楠 幸博, 立松 憲親(2001).顎関節に発生した滑膜軟骨腫症の1例, 岐阜大学医学部紀要, 49 (4~5), 83-85.
17. 土井田 誠, 松木 謙直, 市原 秀記, 奥富 直, 藤塚 秀樹, 諏訪 達彦, 加藤 幸弘, 安田 聰, 横山 恒子, 吉田 浩二郎, 畠山 大二郎, 宮本 謙, 楠 幸博, 立松 憲親(2000).高齢者口腔扁平上皮癌の臨床的検討, 岐阜大学医学部紀要, 48 (4), 221-226.
18. 松木 謙直, 市原 秀記, 土井田 誠, 藤塚 秀樹, 諏訪 達彦, 立松 憲親(2000).歯原性角化囊胞29例の臨床病理学的検討, 日本口腔外科学会雑誌, 46 (4), 232-234.
19. 諏訪 達彦, 市原 秀記, 土井田 誠, 吉田 浩二郎, 松木 謙直, 下川 邦泰, 立松 憲親(2000). 口腔白板症の臨床病理学的研究, 岐阜大学医学部紀要, 48(2), 110-113.

所属学会

日本看護科学学会、日本公衆衛生学会、日本産業衛生学会、日本病理学会、日本法歯科医学会(評議員)、日本老年看護学会 他

主な社会貢献活動

出前授業テーマ

医療・保健活動における看護職の役割、他の医療職種との連携について

E-mail

t-suwa@saku.ac.jp