

教員の取得学位及び主な著書・論文等

- ◆職 位：教授
- ◆氏 名：谷口 千枝
- ◆取得学位：博士(看護学)
- ◆主な著書・論文等

著書・論文等の名称	全著者名	掲載誌名	出版年月 (西暦)	巻	号	頁	授業内容に反映 している科目名
禁煙治療のためのカウンセリングテクニック	谷口千枝 著	看護の科学社	2009年				成人看護学 Ⅲ
トランスセオレティカルモデルに基づく 戦略的個別指導ガイド	谷口千枝 著	看護の科学社	2010年				成人看護学 Ⅲ
禁煙治療のためのカウンセリングテクニック ～エキスパート編～	谷口千枝 著	看護の科学社	2011年				成人看護学 Ⅲ
Perceptions and practices of Japanese nurses regarding tobacco intervention for cancer patients.	Taniguchi C, Hibino F, Kawaguchi E, Maruguchi M, Tokunaga N, Saka H, Oze I, Ito H, Hiraki A, Nakamura S, Tanaka H.	Journal of Epidemiology	2011年	21	5	391-397	成人看護学 Ⅲ
Factors associated with increasing body weight after smoking cessation therapy in Japan.	Taniguchi C, Tanaka H, Oze I, Ito H, Saka H, Tachibana K, Tokoro A, Nozaki Y, Suzuki Y, Sakakibara H.	Nursing Research	2013年	62	6	414-421	成人看護学 Ⅲ
Varenicline is more effective in attenuating weight gain than nicotine patch 12 months after the end of smoking cessation therapy: an observational study in Japan.	Taniguchi C, Tanaka H, Nakamura N, Saka H, Oze I, Ito H, Nakamichi N, Sakakibara H.	Nicotine & Tobacco Research	2014年	16	7	1026-1029	
Japanese nurses' perceptions toward tobacco use intervention for hospitalized cancer patients who entered end of life.	Taniguchi C, Sakakibara H, Saka H, Oze I, Tanaka H.	Cancer Nursing	2016年	39	6	E45-E51	成人看護学 Ⅲ

Cognitive, behavioral and psychosocial factors associated with successful and maintained quit smoking status among patients who received smoking cessation intervention with nurses' counselling.	<u>Taniguchi C</u> , Tanaka H, Tachibana K, Nozaki Y, Suzuki Y, Sakakibara H.	Journal of Advanced Nursing	2017年	73	7	1681-169	成人看護学Ⅲ
Changes in self-efficacy associated with success in quitting smoking in participants in Japanese smoking cessation therapy.	<u>Taniguchi C</u> , Tanaka H, Saka H, Oze I, Tachibana K, Nozaki Y, Suzuki Y, Sakakibara H	International Journal of Nursing Practice	2018年	23		1-8	成人看護学Ⅰ
Characteristics, outcome and factors associated with success of quitting smoking in 77 people living with HIV/AIDS who received smoking cessation therapy in Japan.	<u>Taniguchi C</u> , Hashiba C, Saka H, Tanaka H.	Japan Journal of Nursing Science	2019年	17	1	e12264	成人看護学Ⅲ
Factors associated with medication adherence among people with diabetes mellitus in poor urban areas of Cambodia: A cross-sectional study.	Nonogaki A, Heang H, Yi S, Maurits van P, Yamashina H, <u>Taniguchi C</u> , Nishida T, Sakakibara H.	PLOS ONE	2019年	14	11	e0225000	成人看護学Ⅲ
Development of a new craving index for anticipating quitting smoking in patients who undergo the Japanese smoking cessation therapy.	<u>Taniguchi C</u> , Nakamura S, Saito S, Saka H, Tanaka H.	Tobacco Induced Diseases	2019年	3	17	e collection 89	
Association between swallowing function and oral bacterial flora in independent community-dwelling elderly	Hida Y, Nishida T, <u>Taniguchi C</u> , Sakakibara H.	Aging Clinical and Experiment Research	2020年	333	1	157-163	
Relationship between the strength of craving as assessed by the Tobacco Craving Index and success of quitting smoking in Japanese smoking cessation therapy	<u>Taniguchi C</u> , Saka H, Oze I, Nakamura S, Nozaki S, Tanaka H.	PLOS ONE	2020年	15	12	e0243374	成人看護学Ⅲ
Increased transmissibility of the SARS-CoV-2 Alpha variant in a Japanese population	Tanaka H, Hirayama A, Nagai H, Shirai C, Takahashi Y, Shinomiya H, <u>Taniguchi C</u> , Ogata T.	Int J Environ Res Public Health	2021年	18	15	7752	

Effectiveness of a smoking cessation educational program for Japanese nurses on subsequent changes of behavior in delivering smoking cessation counseling.	<u>Taniguchi C</u> , Sezai I, Yoshimi I, Hirano T, Wakao F.	Tobacco Induced Diseases	2022 年	20	19	144649	成人看護学 I
How self-efficacy toward, perceived importance of, and beliefs about smoking cessation support impact-related behaviors in Japanese nursing professionals	Sezai I, <u>Taniguchi C</u> , Yoshimi I, Hirano T, Wakao F.	Int J Environ Res Public Health	2022 年	17	19	2304	成人看護学 I
Smoking cessation after cancer diagnosis reduces the risk of severe cancer pain: A longitudinal cohort study.	<u>Taniguchi C</u> , Narisada A, Tanaka H, Iida H, Iida M, Mori R, Nakayama A, Suzuki K.	PLOS ONE	2022 年	17	8	e0272779	成人看護学 III
Shorter Incubation Period among COVID-19 Cases with the BA.1 Omicron Variant.	Tanaka H, Ogata T, Shibata T, Nagai H, Takahashi Y, Kinoshita M, Matsubayashi K, Hattori S, <u>Taniguchi C</u> .	Int J Environ Res Public Health	2022 年	19	10	6330	
Consensus Statement on Smoking Cessation in Patients with Pain.	Iida H, Yamaguchi S, Goyagi T, Sugiyama Y, <u>Taniguchi C</u> , Matsubara T, Yamada N, Yonekura H, Iida M.	J Anesth	2022 年	36	6	671-687	成人看護学 I
Outcomes of a telemedicine smoking cessation program for heated tobacco product users in Japan: a retrospective cohort study.	Akihiro Nomura, Takaaki Ikeda, Toshiki Fujimoto, Yusaku Morita, <u>Chie Taniguchi</u> , Tetsuro Ishizawa, Takahiro Tabuchi.	BMJ Open	2022 年	20	12	e063489	成人看護学 III
Smoking cessation behavior in patients with a diagnosis of a non-communicable disease: The impact of perceived disease severity of and susceptibility to the disease.	<u>Taniguchi C</u> , Narisada A, Ando H, Hashimoto A, Nakayama A, Ito M, Tanaka H, Suzuki K.	Tobacco Induced Diseases	2023 年	21		125	成人看護学 I
Interactive effects of sex and smoking on Palmoplantar Pustulosis: Japanese healthcare claim database study.	<u>Taniguchi C</u> , Narisada A, Ohshima Y, Inagaki K, Ito M, Ohashi W, Morimoto N, Suzuki K.	The Journal of investigative dermatology	2024 年			In press	成人看護学 III

◆競争的資金による主な研究

研究テーマ	実施年月(期間)	外部資金名	授業内容に反映している科目名
看護介入における、より簡便で実用的なタバコ渴望感尺度の開発と妥当性の検討	2016年～2020年	日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手 B 主任研究者	
医療機関の禁煙支援体制における看護職の役割強化に向けた検討	2016年～2019年	国立がん研究センター がん研究開発費 (厚生労働省) 平野公康班 (28-A-24)	成人看護学 I
禁煙支援担当看護職向け講習会プログラムの開発と実践	2018年～2020年	Global Bridges (Pfizer IGLC) 国立がん研究センター	成人看護学 III
看護職のための簡便かつ効果的な禁煙サポートツールの開発と評価	2019年～2023年	日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手研究 主任研究者	成人看護学 III
福祉事務所を窓口にした禁煙支援プログラムの検証	2019年～2023年	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤 C 分担研究者	
健康寿命延伸を目指した禁煙支援のための研究	2021年～2023年	厚生労働科学研究費補助金 (循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業) 分担研究者	成人看護学 III
心血管疾患患者の退院後再喫煙予防のための禁煙支援プログラムの開発	2022年～現在	日本学術振興会 科学研究費助成事業 基盤 C 主任研究者	成人看護学 III
心血管疾患患者の退院後再喫煙予防のための禁煙支援プログラムの開発	2022年	日本学術振興会 科学研究費助成事業 独立基盤 形成支援	成人看護学 III
社会環境に応じた持続的な禁煙支援のための研究	2023年～現在	厚生労働省科学研究費補助金 (循環器疾患・糖尿病生活習慣病対策総合研究事業) 分担研究者	成人看護学 I