

別紙4

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Inaba Y, Uchiyama S, Kunugita N	Spectrophotometric determination of ammonia levels in tobacco fillers of and sidestream smoke from different cigarette brands in Japan.	Environ Health Prev Med.	23	15	2018
Uchiyama S, Noguchi M, Takagi N, Hayashida H, Inaba Y, Ogura H, Kunugita N.	Simple Determination of Gaseous and Particulate Compounds Generated from Heated Tobacco Products.	Chem Res Toxicol.	31	585-593	2018
樺田尚樹, 戸次加奈江, 稲葉洋平, 内山茂久	加熱式タバコのエアロゾル成分と健康影響	小児保健研究	77	615-620	2018
樺田尚樹	新型タバコと健康影響 どう考えればよいか?	臨床栄養	133	10-11	2018
樺田尚樹	【呼吸器疾患と喫煙への対策(1)】タバコ対策の新たな火種 加熱式タバコへの対策	健康管理	65	21-34	2018
樺田尚樹	加熱式タバコ 本当に害が少ない? 加熱式タバコの実態	歯科衛生士	42	66-67	2018
樺田尚樹	新型タバコに含まれる成分【ミニ特集】タバコの害から子どもたちを守るために—新型タバコの登場をふまえて—	小児科臨床	72	13-18	2019
内山茂久	加熱式タバコから発生する化学物質	現代化学	10	21-24	2018

Bando M, Inaba Y, Yunokawa T.	Challenges and action on environmental health for the Tokyo Olympic Games and Paralympic Games in 2020.	J. Natl. Inst. Public Health.	68	17-26	2019
WHO Tobacco Laboratory Network (TobLabNet)	WHO TobLabNet SOP 8 - Standard operating procedure for determination of aldehydes in mainstream cigarette smoke under ISO and intense smoking conditions	(https://www.who.int/tobacco/publications/prod_regulation/standard-operation-validation-08/en/)			2018
WHO Tobacco Laboratory Network (TobLabNet)	WHO TobLabNet SOP 9 - Standard operating procedure for determination of volatile organics in mainstream cigarette smoke under ISO and intense smoking conditions	(https://www.who.int/tobacco/publications/prod_regulation/standard-operation-validation-09/en/)			2018
Uchiyama, S.; Noguchi, M.; Sato, A.; Ishitsuka, M.; Inaba, Y.; Kumugita, N.	Determination of Thermal Decomposition Products Generated from E-cigarettes.	Chemical Research in Toxicology	33	576-583	2020
中村正和, 田淵貴大, 尾崎米厚, 大和浩, 櫻田尚樹, 他.	加熱式たばこ製品の使用実態, 健康影響, たばこ規制への影響とそれを踏まえた政策提言	日本公衆衛生雑誌	67	3-14	2020
稲葉 洋平	加熱式たばこの調査研究からわかってきた課題	ビルと環境	165	38-43	2019
稲葉洋平	たばこの煙の健康影響と受動喫煙のエビデンス	公衆衛生情報	49	8-9	2020
稲葉洋平	「身近な“?”の科学 加熱式タバコ」	Newton	12	114-115	2019

Tian X, Chen Y, Nakamura J.	Development of a novel PIG-A gene mutation assay based on a GPI-anchored fluorescent protein sensor.	Genes Environ	41	21	2019
Ridpath JR, Nakamura J.	Acid-specific formaldehyde donor is a potential, dual targeting cancer chemotherapeutic/chemopreventive drug for FANCD1/BRCA1-mutant cancer.	Genes Environ	41	23	2019
Nakamura J, Nakamura M	DNA-protein crosslink formation by endogenous aldehydes and AP sites.	DNA Repair (Amst).	88	102806 PMID: 31890056.	2020
稲葉洋平、牛山明	加熱式たばこ製品の有害性	保健医療科学	69	144-152	2020
戸次加奈江、稲葉洋平、牛山明	喫煙による室内汚染—三次喫煙という新たな課題	保健医療科学	69	138-143	2020
内山茂久、櫻田尚樹	電子タバコから発生する化学物質と健康影響	現代化学	3	54-57	2020
内山茂久	加熱式タバコ、電子タバコ等非燃焼式タバコから発生する化学物質の分析	ファルマシア	56	729-732	2020
Hori A, Tabuchi T, Kunugita N.	Rapid increase in heated tobacco product (HTP) use from 2015 to 2019: from the Japan 'Society and New Tobacco' Internet Survey (JASTIS)	Tob Control.	tobaccocontrol-2020-055652.	doi:10.1136/tobaccocontrol-2020-055652	2020

Nakamura J, Holley DW, Kawamoto T, Bultman SJ.	The failure of two major formaldehyde catabolism enzymes (ADH5 and ALDH2) leads to partial synthetic lethality in C57BL/6 mice.	Genes Environ	42	21	2020
Tian S, Nakamura J, Hiller S, Simington S, Holley DW, Mota R, Willis MS, Bultman SJ, Luft JC, DeSimone JM, Jia Z, Maeda N, Yi X.	New insights into immunomodulation via overexpressing lipoic acid synthase as a therapeutic potential to reduce atherosclerosis.	Vascul Pharmacol	133-134	106777	2020
Nakamura J.	Potential Doxorubicin-Mediated Dual-Targeting Chemotherapy in FANC/BRCA-Deficient Tumors via Modulation of Cellular Formaldehyde Concentration.	Chem Res Toxicol	33(10)	2659-2667	2020
Nakamura J, Carrero S, Gold A, Zhang Z.	An unexpected butadiene diepoxide-mediated genotoxicity implies alternative mechanism for 1,3-butadiene carcinogenicity. Chemosphere.	Chemosphere	266	129149	2021