

## 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
Uchiyama S, Noguchi M, Sato A, Ishitsuka M, Inaba Y, Kunugita N.	Determination of Thermal Decomposition Products Generated from E-cigarettes.	Chem Res Toxicol.	33, 2,	576-583	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	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, Deseimone 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 diolepoxide-mediated genotoxicity implies alternative mechanism for 1,3-butadiene carcinogenicity. Chemosphere.	Chemosphere	266	129149	2020