

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ

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
Kawashima A, Inoue K, Ushida K, Kai K, Suzuki H, Matsumoto M, Mander the Japanese Chemical Substances Control Law.	Derivation of human health hazard assessment values for toluene under the Japanese Chemical Substances Control Law.	<i>Fundamental Toxicol Sci</i>	9	123-133	2022
Honma M, Yamada M, Yasui M, Horibata K, Sugiyama KI, Masumura K.	Genotoxicity assessment of food-flavoring chemicals used in Japan	<i>Toxicology Reports</i>	9	1008-1012	2022
Iso T, Natsume M, Murata Y, Shigetani Y, Hirose N, Umano T, Horibata K, Masumura K, Sugiyama KI, Matsumoto M, Hirose A	Absence of in vivo mutagenicity of 4,4'-oxybis(benzenesulfonohydrazide) in liver and glandular stomach of Mutant Mouse	<i>Fundamental Toxicol Sci</i>	9	31-36	2022
杉山圭一, 増村健一	ゲノム不安定性評価を見据えた遺伝毒性研究の新潮流	日薬理誌	157	1-6	2022
Grúz P, Yasui M, Ukai A, Horibata K, Honma M, Sugiyama KI	Potent mutagenicity of an azide, 3-azido-1,2-propanediol, in human TK6 cells.	<i>Mutat. Res. Genet. Toxicol. Environ. Mutagen</i>	876-877	503475	2022
Horibata K, Takasawa H, Hojo M, Takahashi Y, Shiga no M, Yokota S, Kobayashi N, Sugiyama KI, Honma M, Hamada S	In vivo genotoxicity assessment of a multiwalled carbon nanotube in a mouse ex vivo culture.	<i>Genes and Environment</i>	44	24	2022

別紙 5

<p>Liu W, Yasui M, Sas sa A, You X, Wan J, Cao Y, Xi J, Zhan g X, Honma M, Luan. n Y</p>	<p>FTO regulates the DNA d amage response via effect s on cell-cycle progressio</p>	<p><i>Mutat. Res.</i></p>	<p>887</p>	<p>503608</p>	<p>2023</p>
--	---	---------------------------	------------	---------------	-------------