

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
該当なし							

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
佐々彰	DNA修復の機能不全に起因する自己炎症性疾患の分子病態	BIO Clinica	39(2)	81-83	2024
Takimoto N., Ishii Y., Mitsumoto T., Takasu S., Namiki M., Shibutani M., Ogawa K.	Formation of hepatocyte cytoplasmic inclusions and their contribution to methylcarbamate-induced hepatocarcinogenesis in F344 rats.	Toxicol. Sci.	198 (1)	40-49	2024
Kuroda K., Ishii Y., Takasu S., Kijima A., Matsushita K., Masumura K., Nohmi T., Umemura T.	Possible contribution of 8-hydroxydeoxyguanosine to gene mutations in the kidney DNA of Sprague-Dawley rats following potassium bromate treatment.	Mutat. Res.	894	503729	2024
Mitsumoto T., Ishii Y., Takimoto N., Takasu S., Namiki M., Nohmi T., Umemura T., Ogawa K.	Site-specific genotoxicity of rubidium: localization and histopathological changes in the kidneys of rats.	Arch. Toxicol.	97 (12)	3273-3283	2023
Ishii Y., Liang Shi, Takasu S., Ogawa K., Umemura T.	A 13-week comprehensive toxicity study with adductome analysis demonstrates the toxicity, genotoxicity, and carcinogenicity of the natural flavoring agent elemicin	Food Chem. Toxicol.	179	113965	2023
Ishii Y., Namiki M., Takasu S., Nakamura K., Takimoto N., Mitsumoto T., Ogawa K.	Lack of genotoxic mechanisms in isoeugenol-induced hepatocellular tumorigenesis in male mice.	Jpn. J. Food Chem. Safety	30 (1)	9-22	2023
佐々彰	内因性DNA損傷を起因とした自己炎症性疾患発症の分子機構	BIO Clinica	38(9)	71-73	2023