

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

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
Ikuno Y., Tsujino H., Haga Y., Asahara H., Higashisaka K., Tsutsumi Y.	Impact of Microplastics degradation of polyethylene particles on their cytotoxicity.	ACS Nano	2	192-201	2023
Martin, Watanabe R., Hashimoto K., Higashisaka K., Haga Y., Tsutsumi Y., Mizuguchi K.	Evidence-based prediction of cellular toxicity for amorphous silica nanoparticles.	ACS Nano	17	9987-9999	2023
Cheng S., Huang Z., Nakashima A., Sharma S.	Gestational Age-Dependent Regulation of Transthyretin in Mice during Pregnancy.	Biology (Basel).	12(8)	1048	2023
Araishi K., Shima T., Yasuda I., Tsuda S., Morita K., Yamaki-Ushijima A., Nakashima A., Saito S.	Dynamics of neuropilin1 (Nrp1)-positive thymus-derived and Nrp1-negative peripherally induced paternal antigen specific regulatory T cells in the uterus and spleen during pregnancy in mice.	J Reprod Immunol.	155	103792	2023

Kitahara G., Higashisaka K., Nakamoto Y., Yamamoto R, Okuno W., Serizawa M., Sakahashi Y., Tsujino H., Haga Y., Tsutsumi Y.	Valproic acid induces HIF-1 $\alpha$ -mediated CGB expression elevation and glucose uptake suppression in BeWo cell.	J. Toxicol. Sci.	49	69-77	2024
Ikuno Y., Tsujino H., Haga Y., Manabe S., Idehara W., Hokaku M., Asahara H., Higashisaka K., Tsutsumi Y.	Polyethylene, whose surface has been modified by UV irradiation, induces cytotoxicity: A comparison with microplastics found in beaches.	Ecotoxicol. Environ. Saf.	277	116346	2024
Nakashima A., Furuta A., Yamada K., Yoshida-Kawaguchi M., Yamaki-Ushijima A., Yasuda I., Ito M., Yamashita S., Tsuda S., Yoneda S., Cheng S., Sharma S., Shima T.	The Role of Autophagy in the Female Reproduction System: For Beginners to Experts in This Field.	Biology (Basel).	12(3)	373	2023
東阪和馬, 芳賀優弥, 堤康央	化粧品ナノマテリアルの安全性評価—獲得免疫系を介したハザード解析とその機序解明.	Fragrance Journal	51	25-29	2023
堤 康央, 辻野博文	マイクロ・ナノプラスチックのヒト健康影響の解明に向けて	Yakugaku Zasshi	144	163-164	2024
辻野博文, 生野雄大, 芳賀優弥, 浅原時泰, 東阪和馬, 堤 康央	環境中の表面性状を模倣した劣化マイクロプラスチックの作製.	Yakugaku Zasshi	144	171-175	2024
芳賀優弥, 真鍋颯太, 辻野博文, 浅原時泰, 東阪和馬, 堤 康央	劣化したマイクロプラスチックが示す細胞毒性機序の解明.	Yakugaku Zasshi	144	177-181	2024
東阪和馬, 芳賀優弥, 堤康央	化学物質の胎盤毒性解析とその評価手法の開発.	細胞	56	30-34	2024