

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
Yamaguchi S., Isaka R., Sakahashi Y., Tsujino H., Haga Y., Higashisaka K., Tsutsumi Y.	Silver nanoparticles suppress retinoic acid-induced neuronal differentiation in human-derived neuroblastoma SH-SY5Y Cells.	ACS Appl. Nano Mater.	5	19025-34	2022
Sakahashi Y., Yamamoto R., Kitahara G., Izutani R., Tsujino H., Haga Y., Higashisaka K., Tsutsumi Y.	Amorphous silica nanoparticles decrease human chorionic gonadotropin β expression during syncytialization of BeWo cell.	BPB Reports	5	154-8	2022
Sakahashi Y., Higashisaka K., Isaka R., Izutani R., Seo J., Furuta A., Yamaki-Ushijima A., Tsujino H., Haga Y., Nakashima A., Tsutsumi Y.	Silver nanoparticles suppressed forskolin-induced syncytialization in BeWo cells.	Nanotoxicology	16	883-94	2022
Higashisaka K.	Health Effects and Safety Assurance of Nanoparticles in Vulnerable Generations.	Biol Pharm Bull	45	806-12	2022

Furuta A., Shima T., Kawaguchi M., Yamaki-Ushijima A., Yasuda I., Tsuda S., Yoneda S., Higashisaka K., Cheng SB., Matsumoto K., Tsutsumi Y., Sharma S., Saito S., Nakashima A.	The autophagy-lysosomal machinery enhances cytotrophoblast-syncytiotrophoblast fusion process.	Reprod. Med.	3(2)	112-26	2022
Furuta A., Shima T., Yoshida-Kawaguchi M., Yamada K., Yasuda I., Tsuda S., Yamaki-Ushijima A., Yoneda S., Higashisaka K., Cheng SB., Matsumoto K., Tsutsumi Y., Sharma S., Saito S., Nakashima A.	Chloroquine is a safe autophagy inhibitor for sustaining the expression of antioxidant enzymes in trophoblasts.	J. Reprod. Immunol.	155	103766	2023
Cheng S, Huang Z, Jash S, Wu K, Saito S, Nakashima A, Sharma S.	Hypoxia-Reoxygenation Impairs Autophagy-Lysosomal Machinery in Primary Human Trophoblasts Mimicking Placental Pathology of Early-Onset Preeclampsia.	Int. J. Mol. Sci.	23(10)	5644	2022
東阪和馬, 山下琢矢	化学物質のヒト健康影響評価とリスク解析の今後～若手研究者目線で～.	Yakugaku Zasshi	143	119-20	2023
東阪和馬	ヒトの健康へのリスク解析に資するナノマテリアルの神経細胞分化におよぼす影響とその機序解明.	Yakugaku Zasshi	143	133-8	2023