

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
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
Eitaki Y, Nakano M, Kawai T, Omae K, Takebayashi T.	Biological monitoring of o-toluidine in urine pretreated by an enzymatic deconjugation method.	J Occup Health	61	349-357	2019
Okuno T, Gi M, Fujioka M, Yukimatsu N, Kakehashi A, Takeuchi A, Endo G, Endo Y, Wanibuchi H.	Acetoaceto-o-toluidide enhances cellular proliferation activity in the urinary bladder of rats.	Toxicol Sci.	169	456-464	2019
Nakano M, Omae K, Takebayashi T, Tanaka S, Koda S.	An epidemic of bladder cancer: ten cases of bladder cancer in male Japanese workers exposed to ortho-toluidine.	J Occup Health	60	307-311	2018
武林亭、田中茂、中野真規子、岩澤聰子	化学物質の経皮吸収と職業がん	産業医学ジャーナル	41	89-93	2018
中野真規子	近年の職業がんをめぐる動向	産業医学ジャーナル	42	89-93	2019
Yukimatsu N, Gi M, Okuno T, Fujioka M, Suzuki S, Kakihashi A, Yanagiba Y, Suda M, Koda S, Nakatani T, Wanibuchi H	Promotion effects of acetoaceto-o-toluidide on N-butyl-N-(4-hydroxybutyl)nitrosamine-induced bladder carcinogenesis in rats	Archives of Toxicology	93	3617-3631	2019

Qi Y , Toyooka T , Kashiwagi H , Yanagiba Y , Koda S , Ohta H , Wang S	2,4-Dimethylaniline generates phosphorylated histone H2AX in human urothelial and hepatic cells through reactive oxygen species produced by cytochrome P450 2E1	Archives of Toxicology	92	3093-3101	2018
Qi Y , Toyooka T , Kashiwagi H , Yanagiba Y , Koda S , Wang S	Comparative γ-H2AX analysis for assessment of the genotoxicity of six aromatic amines implicated in bladder cancer in human urothelial cell line	Toxicology in Vitro	66		2020
小林 健一、柳場 由絵	化学物質のマウス経皮ばく露方法の検討	労働安全衛生研究	12	195-198	2019
豊岡達士、祁永剛、王瑞 生、甲田茂樹*	3,3' - ジクロロ -4,4' - ジアミノジフェニルメタン及びその類似化学構造を有する産業化学物質の DNA 損傷性に関する研究—γ H2 AX を指標に評価した DNA 損傷強度の違い—	労働安全衛生研究	12	113-118	2019