

## . 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
津田洋幸	カーボンナノチューブの肺と胸膜中皮に対する毒性と発がん性の簡易評価法	医学のあゆみ	259	223-227	2016
Suzui M, Futakuchi M, Fukamachi K, Numano T, Abd Elgied M, Takahashi S, Ohnishi M, Omori T, Tsuruoka S, Hirose A, Kanno J, Sakamoto Y, Alexander DB, Xu J, Tsuda H.	Multiwalled carbon nanotubes intratracheally instilled into the rat lung induce development of pleural malignant mesothelioma and lung tumors.	Cancer Sci		doi:10.1111/cas. 12954	2016
Suzuki S, Mori Y, Nagano A, Naiki-Ito A, Kato H, Nagayasu Y, Kobayashi M, Kuno T, Takahashi S.	Pioglitazone, a Peroxisome Proliferator-Activated Receptor $\gamma$ Agonist, Suppresses Rat Prostate Carcinogenesis.	Int J Mol Sci.	17	pii: E2071	2016
Kuno T, Nagano A, Mori Y, Kato H, Nagayasu Y, Naiki-Ito A, Suzuki S, Mori H, Takahashi S.	Preventive effects of fermented brown rice and rice bran against prostate carcinogenesis in TRAP rats.	Nutrients.	8	421	2016
Sato S, Katsushima K, Shinjo K, Hatano A, Ohka F, Suzuki S, Naiki-Ito A, Soga N, Takahashi S, Kondo Y.	Histone deacetylase inhibition in prostate cancer triggers miR-320-mediated suppression of the androgen receptor.	Cancer Res.	76	4192-4204	2016
Naiki-Ito A, Kato H, Sato S, Suzuki S, Yamashita Y, Kuno T, Takahashi S.	Dysfunction of gap-junctional intercellular communication promotes hepatocarcinogenesis.	現代医学	64	103-108	2016
菅野 純	ナノマテリアル毒性のとらえ方とその難しさ	医学のあゆみ	259	17-222	2016
高橋祐次	分散型小型全身曝露吸入システムによるマウス吸入毒性-ヒトの現実的な曝露シナリオに基づいたナノマテリアルの吸入毒性評価の迅速化と効率化に向けて-	医学のあゆみ	259	234-240	2016



## . 研究成果の刊行物・別冊