日本毒性学会 ASIATOX-X 参加奨励賞 JSOT ASIATOX-X Travel Award

【受賞者 11 名】敬称略

飯島 悠太 岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 薬効解析学

Methylmercury induces ER stress and subsequent activation of apoptosis pathway leading to neuronal cell death in the mouse brain

泉谷 惇 信州大学 総合医理工学研究科 生体適合システム学教室

Which in vitro conditions reflect in vivo bone formation and calcification? Towards international standardization of functional evaluation

尾城 椋太 東京農工大学 共同獣医学専攻 獣医病理学研究室

Similar effects of glyphosate and glyphosate-based herbicide on brain development after developmental exposure to rats

北本 夏子 大阪大学 薬学研究科 毒性学分野

Investigation of the mechanisms of benzopyrene-induced cellular senescence in breast cancer

黒岩 美希 立命館大学 薬学研究科 免疫微生物学研究室

Tim4, a macrophage phosphatidylserine receptor, recognizes polystyrene microplastics via the extracellular aromatic cluster

田口 央基 徳島文理大学 薬学研究科 薬物治療学

Ferroptosis involved in cisplatin vulnerability of proximal tubule S3 segment-derived immortalized cells

土田 知貴 岡山大学 医歯薬学総合研究科 薬効解析学教室

Epigenetic dysregulation via covalent modification by 1,2-naphthoquinone, an environmental electrophile

富塚 祐希 昭和大学 薬学研究科 衛生薬学部門

Gene deletion of long-chain acyl-CoA synthetase 4 attenuates paraquat-induced lung injury via the suppression of lipid peroxidation

馬 闖 信州大学 総合医理工学研究科 生体適合システム学教室

Safety evaluation and cellular response of osteoblasts to nano-ferrite particles for 3D artificial autogenous bone

真鍋 颯太 大阪大学 薬学部 毒性学分野

The mechanisms of autophagy-dependent cell toxicity caused by degraded microplastics.

森本 睦 岡山大学 医歯薬学総合研究科 薬効解析学

Physiological mechanism of methyl vinyl ketone via covalent modification of PI3K

【内容】

受賞者には賞金5万円と授賞証書 (PDF) を授与します

注) ASIATOX-X が設けている Award (Trainee Presentation Awards / Distinguished Poster Awards) とは異なり、JSOT 独自の JSOT 会員向けの Travel Award です

【問い合わせ先】日本毒性学会 ASIATOX 担当 田口恵子