

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 闌 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