

第41回日本毒性学会学術年会(7月3日:神戸)において2014年度田邊賞を受賞しました。

論文： Simulation of acute reference dose (ARfD) settings for pesticides in Japan. J Toxicol Sci 38: 205-214, 2013.

著者： Midori Yoshida<sup>1</sup>, Daisetsu Suzuki<sup>1</sup>, Kiyoshi Matsumoto<sup>2</sup>, Mariko Shirota<sup>3</sup>, Kaoru Inoue<sup>1</sup>, Miwa Takahasi<sup>1</sup>, Takeshi Morita<sup>4</sup>, Atsushi Ono<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Division of Pathology, Biological Safety Research Center, National Institute of Health Sciences

<sup>2</sup> Research Center for Human and Environmental Sciences, Shinshu University

<sup>3</sup> Laboratory of Comparative Toxicology, School of Veterinary Medicine, Azabu University

<sup>4</sup>Division of Safety Information on Drug, Food and Chemicals, National Institute of Health Sciences

この論文は、日本で初めて急性参考用量(ARfD)設定のためのガイドラインを示したもので、農薬等の食品中の化学物質のリスク管理に寄与することが期待される。

