

第 11 回 Aldh2 ノックアウトマウス学会

学会長: 川本俊弘

日時: 平成 21 年 2 月 23 日(月) 14:00—18:00

場所: 産業医科大学 医学部 衛生学教室 カンファレンスルーム(#1748 室)

特別講演 1 14:00—15:00

座長: 産業医科大学 医学部 小山倫浩先生

Hazardous environmental factors enhance impairment of liver function in HBV and HCV hepatitis

八嶋康典¹、小山倫浩²、Thi Thu Phuong PHAM²、山口哲右²、一瀬豊日²、川本俊弘²

¹財団法人 福岡労働衛生研究所

²産業医科大学 医学部 衛生学講座

特別講演 2 16:00—17:00

座長: 産業医科大学 医学部 小山倫浩先生

Low concentration of propionaldehyde might be mainly metabolized by aldehyde dehydrogenase (ALDH) 2

山口哲右、小山倫浩、一瀬豊日、川本俊弘

産業医科大学 医学部 衛生学講座

ポスターセッション 17:00—18:00 座長: 産業医科大学 進路指導部 一瀬豊日先生

A simple in vitro method to quantitatively predict the sensitizing potentials of chemicals by measuring the fluorescence of chemical-HSA complexes

Thi-Thu-Phuong Pham, Tsunehiro Oyama, Toyohi Isse, Tetsunosuke Yamaguchi

Toshihiro Kawamoto

Department of Environmental Health, University of Occupational and Environmental Health

A strategy to clarify the effects of environmental factors on children's health

Toshihiro Kawamoto¹, Eiji Shibata², Ayumi Anan³, Thi-Thu-Phuong Pham¹, Tsunehiro Oyama¹

¹ Department of Environmental Health, University of Occupational and Environmental Health

² Department of Obstetrics and Gynecology, University of Occupational and Environmental Health

³ Department of Clinical Nursing, University of Occupational and Environmental Health

事務局: 産業医科大学医学部衛生学講座

Tel:093-691-7429 Fax:093-691-9341