

8 . 研究発表

8 . 1 . 論文発表

Kayama F, Fatmi Z, Ikegami A, Mizuno A, Ohtsu M, Mise N, Cui X, Ogawa M, Sakamoto T, Nakagi Y, Yoshida T, Sahito A, Naeem S, Ghias K, Zuberi H, Tariq K, Kobayashi Y, Nohara K. Exposure assessment of lead from food and airborne dusts and biomonitoring in pregnant mothers, their fetus and siblings in Karachi, Pakistan and Shimotsuke, Japan. *Rev Environ Health*. 2016 Mar 1;31(1):33-5. doi: 10.1515/reveh-2015-0046.

8 . 2 . 学会発表

大津真弓、中木良彦、三瀬名丹、池上昭彦、崔笑怡、水野敦子、小林弥生、Zafar Fatmi 「日本とパキスタンにおける BayleyIII を用いた小児発達調査結果から見られる環境要因が発達に与える影響-ピーバズ調査より-」 第 89 回日本産業衛生学会 (2016)

香山不二雄、池上昭彦、高木麻衣、水野敦子、三瀬名丹、崔笑怡、小川真規、吉田貴彦、小林弥生、Zafar Fatmi 「カラチ市の妊婦、臍帯血および小児の血液中鉛同位体解析による曝露源解析」 第 86 回日本衛生学会学術総会 (2016)

水野敦子、大津真弓、崔笑怡、三瀬名丹、中木良彦、吉田貴彦、小林弥生、野原恵子、Zafar Fatmi、香山不二雄 「日本とパキスタンの母親・小児における鉛およびヒ素摂取量の陰膳方式による調査」 第 86 回日本衛生学会学術総会 (2016)

池上昭彦、高木麻衣、Zafar Fatmi、小林弥生、大津真弓、崔笑怡、三瀬名丹、水野敦子、香山不二雄 「パキスタンにおける妊婦爪の鉛汚染に

対するスルマの重要性」 第 86 回日本衛生学会学術総会（2016）

香山不二雄 「日本およびパキスタンにおけるヒ素および鉛の曝露評価と生体負荷量」 第 15 回分子予防環境医学研究会大会（2016）

大津真弓、三瀬名丹、池上昭彦、崔笑怡、水野敦子、香山不二雄 「栃木と旭川での Bayley による小児発達調査結果報告-ピーばす調査より-」環境ホルモン学会第 18 回研究発表会（2015）

大津真弓、三瀬名丹、池上昭彦、崔笑怡、水野敦子、香山不二雄 「日本とパキスタンにおける妊婦・胎児・小児を対象とした鉛及びヒ素曝露の実態調査（ピーばす調査）」 第 25 回日本産業衛生学会 産業医・産業看護全国協議会（2015）

> 【添付文書 1 3】抄録集

9 . 研究成果による特許権等の知的財産権の出願・登録状況

無し

1 0 . 健康危険情報

無し