

他誌発表

○施設内で栽培した甘長トウガラシでの農薬飛散実態調査

中嶋 智子
関西病ムシ研報 (50) : 81-86 (2008)

○降水中微量元素濃度比と鉛同位体比による長距離輸送と地域汚染の解析

日置 正
大気環境学会誌, 43, 100-111 (2008)

○Environmental Dosimetry and Individual Dosimetry.

N. Fujinami, T. Koga, H. Morishima,
R. Kanda, I. Hayata, F. Zakeri,
"Proceedings of NIRS International Symposium
on the Effects of Low Dose Radiation"
National Institute of Radiological Sciences,
NIRS-M-211,
p.73-78, 2008, ISBN 978-4-938987-51-0.

○第4次酸性雨全国調査報告書(平成17年度)

(執筆分担 5.2章、7章)
辻 昭博
季刊全国環境研会誌, 32(3), p.78-152, 2007

○A field study on serum vitellogenin levels in male Reeves' pond turtles(*Chinemys reevesii*) from estrogen-contaminated sites and a reference site.

N. Tada, M. Saka, F. Shiraishi, Y. Kamata
Science of the Total Environment. 384: 205-
213(2007)

学会等発表

○竹筒トラップによるアリ類調査2

中嶋 智子
日本環境動物昆虫学会第19回年次大会 (2007.10.13-14)

○衛生動物検査におけるダニ類検査の変遷

中嶋 智子
日本衛生動物学会西日本支部大会 (2007.10.21)

○アセフェート剤処理後の緑化樹葉中の
アセフェート、メタミドホス 残留量分析の試み
中嶋 智子
日本農薬学会第33回大会 (2008.3.30-4.1)

○茶中の残留農薬一斉分析法の検討

山田 豊
第44回全国衛生化学技術協議会年会 (2007.11.15-16)

○茶中の残留農薬一斉分析法の検討

山田 豊
平成19年度地研全国協議会近畿支部理化学部会研修会
(2008.2.1)

○健康危機情報管理システムの構築

都築 英明、西浦 貢
第23回地方衛生研究所全国協議会近畿支部疫学情報部会
定期研究会 (平成19年度地域保健総合推進事業研修会)
(2007.11.6)

○文献検索による酸性雨研究のトレンド調査

都築 英明
第4回ミニシンポジウム—越境大気汚染研究—
(2008.2.28)

○大阪における大気エアロゾルの総合観測 —粒径別金属成分濃度の日内変動と季節変動—

日置 正
第48回大気環境学会年会 (2007.9.5-7)

○エアロゾル中および降水中の微量元素濃度比 による長距離輸送と地域汚染の解析

日置 正
第25回酸性雨情報交換会 (2007.11.22)

○全国酸性雨調査(54)～第4次調査 乾性沈着 (FP法による粒子・ガス成分濃度)～

辻 昭博
第48回大気環境学会年会 (2007.9.5-7)

○環境エストロゲンはクサガメ雄に影響を及ぼしているのか?

多田 哲子・坂 雅宏・白石 不二雄・鎌田 洋一
日本内分泌搅乱化学物質学会
第10回研究発表会 (2007.12.10-11).

○平成19年6月4日におけるオキシダントの高濃度事例について

河村 秀一
第34回環境保全・公害防止研究発表会 (2007.11.8)