

第4章 研究発表目録

1 著書

発表者(発表年)・書名・発行・頁

前田琢(2004)鳥類学辞典. 昭和堂, pp950.

2 学術雑誌原著論文

発表者(発表年)・題目・掲載紙・巻(号)・頁

K. Harada*, N. Saito, K. Inoue*, T. Yoshinaga*, T. Watanabe*, S. Sasaki*, S. Kamiyama*, A. Koizumi* (2004): The influence of time, sex and geographic factors on levels of perfluorooctane sulfonate and perfluorooctanoate in human serum over the last 25 years., *J Occup Health*. 46(2), 141-147.

安部隆司, 八重樫香, 佐々木和明, 高橋悟, 齋藤憲光(2004): コリジョン型ICP-MSによる環境試料中の金属分析への適応性., 全国環境研究会. 29(3), 167-172.

金一和*, 劉曉*, 秦紅梅*, 麻懿馨*, 范新欧*, 張穎花*, 齋藤憲光, 佐々木和明, 小泉昭夫*(2004): 我国部分地区自来水和不同水体中的PFOS汚染(The status of perfluorooctane sulfonate (PFOS) pollution in tap water and different waters in partial areas of China.), *China Environmental Science*. 24(2), 166-169.

Maeda, T., Inoue, Y., Obara, N., Arakida, N. and Tsujimoto, T. (2004) Long-distance movement of a rescued juvenile golden eagle after release into the wild. *Journal of Yamashina Institute for Ornithology*, 36(1): 22-27.

Maeda, T. (2005) Bird use of rice field strips of varying width in the Kanto Plain of central Japan. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 105: 347-351.

3 総説・報告等

発表者(発表年)・題目・掲載紙・巻(号)・頁

前田 琢(2005)被害だけではなく農業と鳥の関係. 農業普及, 669:22-23.

4 学会等での口頭発表

発表者(発表年)・学会等名称・開催都市名・年月

田沢光正(2004): シンポジウム「8020運動と全身の健康」、第63回日本公衆衛生学会総会、松江市、2004年10月28日

笹島尚子, 田沢光正*, 仁昌寺幸子*, 吉岡美子*, 琵琶坂和江*, 壽真弓*, 熊谷多美子*, 三浦しげ子*, 千葉真由美*, 平澤郁子*, 立身政信*, 青木氏慎一郎*(2004): ヘルスプロモーションの視点による健康づくり活動の課題, 第53回東北公衆衛生学会, 山形市, 2004年7月23日

笹島尚子, 田沢光正, 小野儂子(2004): 市町村健康づくり計画振り返り調査から, 第16回岩手公衆衛生学会, 盛岡市, 2005年2月19日.

小野儂子, 互野裕子*, 田沢光正, 笹島尚子*(2004): ライフステージに応じた地域保健関係情報システムの構築, 第63回日本公衆衛生学会総会, 松江市, 2004年10月28日

小野儂子, 互野裕子*, 田沢光正, 笹島尚子(2004): ライフステージに応じた地域保健関係情報システムの構築, 第19回岩手栄養改善学会, 盛岡市, 2005年1月29日

○畠山えり子, 梶田弘子, 菅原隆志(2004年度)LC/MSによる残留農薬一斉分析について(第1報)第27回農薬残留分析研究会、東京都多摩市、2004年11月24~25日

○畠山えり子, 中野亜弓*, 梶田弘子, 菅原隆志(2004年度)イムノアッセイによるクロロタロニルの残留農薬分析日本農薬学会第30回記念大会、東京都、2005年3月18日-20日

○中野亜弓, 畠山えり子, 梶田弘子, 菅原隆志(2004年度)イムノアッセイによるフェニトロチオン作物残留分析について 日本農薬学会第30回記念大会、東京都、2005年3月18日-20日

田原るり子*, 佐々木和明, 吉田敏裕, 小沢慶一, 齋藤憲光, 長谷川敦子*(2004): LC/MSによる化学物質分析法の基礎的研究(18), 第13回環境化学討論会, 静岡, 2004年7月7-9日

上堀美和子*, 今村清*, 佐々木和明, 吉田敏裕, 小沢慶一, 齋藤憲光(2004): LC/MSによる化学物質分析法の基礎的研究(19), 第13回環境化学討論会, 静岡, 2004年7月7-9日

谷崎定二*, 樋口雅之*, 佐々木和明, 吉田敏裕, 小沢慶一, 齋藤憲光, 長谷川敦子*, (2004): LC/MSによる化学物質分析法の基礎的研究(20), 第13回環境化学討論会, 静岡, 2004年7月7-9日

*: Non-staff members.

小沢慶一, 池田享司, 長井勝*, 佐藤利次*, 齋藤憲光, (2004): シイタケラッカーゼによる環境ホルモン物質の減少, 第13回環境化学討論会, 静岡, 2004年7月7-9日

佐々木和明, 齋藤憲光, 金一和*, 小泉昭夫* (2004): PFOS及びPFOAによる環境汚染の現状について, 第7回日本水環境学会シンポジウム, 東京, 2004年9月13-14日

N. Saito, K. Sasaki, K. Harada*, A. Koizumi*, (2004) : Perfluorooctanoate and Perfluorooctane sulfonate Concentrations in Surface Waters in Japan. China-Japan Joint Symposium on Environmental Chemistry, 2004 (日中環境化学連合シンポジウム), 北京市, 2004年10月20-23日.

K. Sasaki, T. Yoshida, K. Ozawa, N. Saito, Y. Jin*, A. Koizumi* (2004) : Analytical Method for Perfluorooctanoate (PFOA) and Perfluorooctane Sulfonate (PFOS) in Ambient Air, . China-Japan Joint Symposium on Environmental Chemistry, 2004 (日中環境化学連合シンポジウム), 北京市, 2004年10月20-23日.

Y. Jin*, H. Qin*, Y. Fan*, Y. Ma*, Y. Zhang*, G. Dong*, N. Saito, (2004) : The status of perfluorooctane sulfonate pollution in water environment and human body in China, 2004 (日中環境化学連合シンポジウム), 北京市, 2004年10月20-23日.

S. Takahashi, Y. Jin*, F. Shiraishi* , (2004) : Comparison of the estrogenic activity in environmental samples from Shenyang City in China and from Iwate Prefecture in Japan, 2004 (日中環境化学連合シンポジウム), 北京市, 2004年10月20-23日.

Y. Ma*, Y. Fan*, Y. Zhang*, X. Zhang*, H. Qin*, B. Huang*, Y. Jin*, N. Saito, (2004) : Effect of perfluorooctane sulfonate (PFOS) on damage of lipid peroxidation to kidney and liver in rats, 2004 (日中環境化学連合シンポジウム), 北京市, 2004年10月20-23日.

Y. Fan*, Y. Ma*, Y. Zhang*, X. Zhang*, H. Qin*, B. Huang*, G. Dong*, Y. Jin*, N. Saito, (2004) : Effects of perfluorooctane sulfonate on spermiogenesis function of male rats, 2004 (日中環境化学連合シンポジウム), 北京市, 2004年10月20-23日.

T. Bi*, K. Ozawa, L. Zhang*, T. Yoshida, Y. Peng*, (2004) : The determination and results analysis of dioxins of ambient air in the typical urban areas of Liaoning Province, 2004 (日中環境化学連合シンポジウム), 北京市, 2004年10月20-23日.

原田浩二*, 井上佳代子*, 森川亜紀子*, 吉永侃夫*, 齋藤憲光, 木村みさか*, 新保慎一郎*, 小泉昭夫*, (2004) : ヒトにおけるペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)とペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)の腎クリアランスと種差の血中濃度に及ぼす影響, 第44回近畿産業衛生学会, 大津市, 2004年11月6日

森川亜紀子*, 亀井直哉*, 齋藤憲光, 原田浩二*, 井上佳代子*, 吉永侃夫*, 小泉昭夫*, (2004) : 難分解性環境汚染物質PFOSおよびPFOAの生態系汚染評価のためのカメによる生物濃縮の検討. 第44回近畿産業衛生学会, 大津市, 2004年11月6日

前田 琢, 由井正敏 (2004) 森林の帯状間伐によるイヌワシの採餌場所整備効果: 施業後1~2年目の結果. 2004年度日本鳥学会大会, 奈良, 2004年9月.

山内貴義, 齊藤正恵*, 辻本恒徳*, 工藤雅志, 青井俊樹* (2004) ツキノワグマの糞中DNA解析法の検討, 日本哺乳類学会2004年度(厚木)大会 東京農業大学 2004年10月

西村貴志*, 山内貴義, 出口喜隆*, 松原和衛*, 高橋寿太郎*, 宮澤俊一*, 青井俊樹*, 辻本恒徳* (2004) DNA解析によるニホンカモシカの雌雄判別法の検討, 日本哺乳類学会2004年度(厚木)大会 東京農業大学 2004年10月

工藤雅志 (2004) ヘアトラップ法を用いたツキノワグマ生息数調査手法の検討, 第7回自然系調査研究機関連絡会議 富士吉田市 2004年11月

平野 陽 (2005) 北海道・東北におけるガス状酸性化成分等の濃度分布調査(平成15年度結果報告): 平成16年度全環研協議会北海道・東北支部酸性雨調査研究専門部会 札幌市 平成17年2月

*: Non-staff members.

5 岩手県環境保健研究センター公開研究発表会

発表者・題目

- 佐藤 卓：H I V・性感染症流行の現況とその対策
高橋 朱実：感染症におけるウイルス検査
畠山えり子：残留農薬の簡易分析法の開発
佐々木 陽：高機能性木炭による環境浄化
齋藤 憲光：中国における環境中の有機性汚染物質の現状
中南真理子：水生生物調査から見た県内河川の水質評価
工藤 浩：県内小規模事業所におけるエネルギー消費特性
小澤 洋一：里山における希少野生動植物の保全
-