

岩手県環境保健研究センター研究発表目録(平成22年度)

1 著書

発表者	発表年	書名	発行元	掲載ページ
Noguchi, M*. , Yui, M*. , Yanagawa, M*. and Maeda, T.	2010	Building hunting grounds of the golden eagle (Iwate and Niigata Prefectures). In: The Restoration of Nature in Japan (ed. Hirose, T.)	Tokai University Press	p99-109
前田 琢	2011	人と鳥の共存のためには：農林水産業との共存・農業・鳥との共存をめざして(日本鳥類保護連盟編)	中央法規出版	p280-290

2 学術雑誌掲載論文

発表者	発表年	題目	掲載紙	巻(号)	掲載ページ
高橋知子、高橋朱実、高橋雅輝、蛇口哲夫	2010	合併浄化槽の流入水および放流水におけるノロウイルス遺伝子検出状況と垂下カキのノロウイルス汚染	岩手県獣医師会報	Vol.36(No.2)	p56-61
佐々木 陽	2011	宮沢賢治と「炭化物」とTPP問題について	木質炭化学会誌	Vol.7.No2(2011)	p89
Fumio Matsumoto, Mitsugu Saito*, Naohiro Otsuka*	2010	Environmental Distribution of Air Pollutants and Environmental Risk Assessment in Regional Scale	International Journal of Safety	9(1)	p35-42
小山田智彰、平塚明*、鞍懸重和	2010	A new aseptic cultivation method to accelerate growth	The Orchid Review	第1292号	p216-217
Yamanaka A*, Yamauchi K, Tsujimoto T*, Mizoguchi T*, Oi T, Sawada S*, Shimozuru M*, Tsubota T*	2011	Estimating the success rate of ovulation and early litter loss rate in the Japanese black bear (Ursus thibetanus japonicus) by examining the ovaries and uteri.	The Japanese Journal of Veterinary Research	59(1)	p31-39
WATANABE Y*, FUJIHARA M*, OBARA H*, MATSUBARA K*, YAMAUCHI K, HARASAWA R*	2010	Novel Hemoplasma Species Detected in Free-Ranging Sika Deer (Cervus nippon)	J. Vet. Med. Sci	72(11)	p1527-1530

3 総説・報告等

発表者	発表年	題目	掲載紙	巻(号)	掲載ページ
高橋知子	2011	汚水処理施設における下痢症ウイルスの動態調査(平成22年度厚生労働科学研究費補助金・食品の安心・安全確保推進研究事業)	食品中の病原ウイルスのリスク管理に関する研究	-	-
小山田智彰	2010	アツモリソウ園芸化最前線	趣味の山野草	第358号	p19
小山田智彰	2010	岩手のアツモリソウ(研究現場報告)	ラン・ユリ部会ニュース	第395号	p9-11
小山田智彰	2011	岩手県におけるアツモリソウ自生地の現状(報告)	ラン・ユリ部会ニュース	第400号	p12-13
岩手県盛岡広域振興局*、環境保健研究センター 新井隆介	2011	岩手県ゴマシジミ(チョウの舞う自然)	日本チョウ類保全協会誌	第12号	p18

4 学会等での口頭発表

発表者	発表年	題目	学会等名称	開催都市名等	年月日
高橋知子、佐々木陽、高橋雅輝、齋藤幸一	2011	高機能性炭化物を用いたノロウイルスの吸着特性	第45回日本水環境学会	札幌市	2011年3月18日 ～3.20日(地震により開催中止)
高橋雅輝、岩淵香織、高橋知子、山中拓哉、齋藤幸一	2010	Multiple-locus variable-number tandem-repeats analysis (MLVA)法による腸管出血性大腸菌O26の遺伝子型別	平成22年度日本獣医公衆衛生学会(東北)	秋田市	2010年9月17日
松川久美子、菊地智子、齋藤幸一、荒谷克己、滝川義明	2011	岩手県における自殺者の推移～いわて健康データウェアハウスを用いたの比較検討～	保健福祉環境行政セミナー	盛岡市	2011年2月18日
畠山えり子、阿久津千寿子、青木晴美、高橋悟	2010	LC/MS/MSによるマクロライド系およびベンズイミダゾール系寄生虫駆虫剤同時分析	第100回日本食品衛生学会	熊本市	2010年9月16日 ～17日
高橋悟、阿久津千鶴子、青木晴美、畠山えり子	2010	LC/MS/MS測定における動物用医薬品分析におけるマトリックス影響に関する検討	第47回全国衛生化学技術協議会年会	神戸市	2010年11月11日 ～12日
佐々木陽、吉田敏裕、葉澤やよい、森秀一*	2010	鉄イオン担持コーンストーク炭化物による環境浄化	第47回全国衛生化学技術協議会年会	神戸市	2010年11月11日 ～12日
佐々木陽、森秀一*、平原英俊*、会沢純雄*、成田栄一*	2010	鉄担持コーンコブ炭化物の合成とヒ素()の吸着特性	第8回木質炭化学会大会	東京都日野市	2010年5月27日
吉田敏裕、菅原隆志、高橋悟、畠山えり子	2010	水道水源中の農薬分析について	第47回全国衛生化学技術協議会年会	神戸市	2010年11月11日 ～12日
青木晴美、梶田弘子、畠山えり子	2010	LC/MS/MSによるマクロライド系駆虫剤一斉分析法の検討	第99回日本食品衛生学会	東京都	2010年5月13-15日
Norimitsu SAITO1, Kazuaki SASAKI1, Kaori YAEGASHI 1, Syuhei TANAKA*2, Shigeo FUJII*2, Naoto SHIMIZU*3, and Shuji TSUDA*4 (1RIEP of Iwate Prefecture, 2Kyoto University, 3Agilent Technologies, and 4Iwate University)	2010	CONCENTRATION OF PERFLUORINATED ORGANIC COMPOUNDS OF TAP WATER IN JAPAN	PFAA Days III SYMPOSIUM	U.S. EPA Research Triangle Park Campus	2010年6月8日～10日
齋藤憲光、佐々木和明、趙顯書*、鐘迫典久**、柴田康行** (岩手県環境保健研究センター、全南大学*、国立環境研究所**)	2010	日本における水道水中の有機フッ素化合物の濃度	日韓環境化学シンポジウム	淑明女子大(韓国ソウル)	2010年11月3日 ～5日
佐々木和明1、清水 明*2、鈴木 茂*3、内藤宏孝*4、渡辺正敏*5、長谷川瞳*5、上堀美知子*6、吉田光方子*、八木正博*8、山路 章*8、大野ちづ子*9、藤井伸基*9、劔持堅志*10、前田大輔*10、飛石和夫*11、塚谷裕子*11 (1岩手県環境研セ、2千葉県環境研セ、3中部大学、4愛知県環境調査セ、5名古屋市環境研、6大阪府環境農総研、7兵庫県環境研セ、8神戸市環境研、9徳島県環境セ、10岡山県環境セ、11福岡県環境研)	2010	LC/MSによる化学物質分析法の基礎研究(44)	日本環境化学会第19回環境科学討論会	中部大学(名古屋市)	2010年6月21～23日
佐々木和明、八重樫香、齋藤憲光(岩手県環境保健研究センター)、田中周平、藤井滋穂(京都大学大学院地球環境学堂)、津田修治(岩手大学農学部獣医公衆衛生学)	2010	水道水中の有機フッ素化合物濃度	第13回日本水環境学会シンポジウム	京都大学(京都市)	2010年9月8～9日
菊池 彰、佐々木和明、齋藤憲光	2010	岩手県における有機フッ素化合物汚染について - 下水処理場における水洗化住民一人当たりの発生量について -	平成22年度地方公共団体環境研究機関等と国立環境研究所とのC型共同研究推進会議	国立環境研究所(つくば市)	2010年11月1日 ～2日
佐々木和明、齋藤憲光、趙顯書*、鐘迫典久**、柴田康行**	2010	有機フッ素化合物における分析法の改良と調査	日韓環境化学シンポジウム	淑明女子大(韓国ソウル)	2010年11月3日 ～5日
佐々木和明、菊池彰	2011	ペルフルオロドデカン酸 Perfluorododecanoic acid (PFDoA) ペルフルオロテトラデカン酸 Perfluorotetradecanoic acid (PFTeDA) ペルフルオロヘキサデカン酸 Perfluorohexadecanoic acid (PFHxDA) (水質)の同時分析	平成22年度化学物質環境実態調査環境科学セミナー	東京都	2011年1月13日 ～14日
吉田敏裕、菊池彰、嶋弘一、菅原隆志	2011	セリウム及びその化合物の分析(環境水中のセリウムとして)	平成22年度化学物質環境実態調査環境科学セミナー	東京都	2011年1月13日 ～14日

Norihisa TATARAZAKO*(National Institute for Environmental Studies), Kazuaki SASAKI, Norimitsu SAITO(Research Institute for Environmental Sciences and Public Health of Iwate Prefecture), Jae-An LEE*(National Institute of Environmental Research), Hyeon-Seo CHO*(Chonnam National University)	2011	Comparison of monitoring results and toxicological data for Perfluorinated Chemicals between Japan and Korea	Japan-Korea Joint Symposium	Kitakyushu International Conference Center, Kitakyushu, Japan	2011年2月15日
菊池彰、菅原隆志、嶋弘一、佐々木和明	2011	ICP-MSによる環境水中の銅の分析	第45回日本水環境学会	札幌市	2011年3月18日～3.20日(地震により開催中止)
佐藤卓、松本文雄、安部隆司、二瓶直子*、小林睦生*	2010	岩手県におけるヒトスジシマカ分布調査	第62回日本衛生動物学会大会	鹿児島市	2010年4月2～3日
松本文雄、田老真帆、齋藤貢*、大塚尚寛*	2010	岩手県における大気中アルデヒド類の挙動について	第19回環境化学討論会	愛知県春日井市	2010年6月21～23日
松本文雄、田沼大樹*、齋藤貢*、大塚尚寛*	2010	マイクロ繊維シート捕集材に捕集された粒子状物質と多環芳香族炭化水素類の捕集能の検討	第51回大気環境学会年会	大阪府吹田市	2010年9月8日～10日
齋藤貢*、松本文雄、大塚尚寛*	2010	マイクロ繊維シート捕集材による大気中重金属モニタリングの可能性	第51回大気環境学会年会	大阪府吹田市	2010年9月8日～10日
盛合宏太*、齋藤貢*、松本文雄、大塚尚寛*	2010	交通データを用いた大気中予測NOx分布と大気中実測NO2濃度分布の可視化による比較	大気環境学会北海道東北支部学術総会	山形県山形市	2010年10月22日
田沼大樹*、齋藤貢*、松本文雄、大塚尚寛*	2010	マイクロ繊維シートを用いた多成分PAHs捕集能の検討	大気環境学会北海道東北支部学術総会	山形県山形市	2010年10月22日
松本文雄、田沼大樹*、盛合宏太*、齋藤貢*、大塚尚寛*	2010	簡易モニタリング法によるPAHsの測定とGISを用いた生活圏での大気環境リスク評価の検討	日本リスク研究学会第23回年次大会	東京都千代田区	2010年11月26日～28日
松本文雄	2010	P M2.5測定機器の設置箇所検討	第36回全国環境研協議会北海道・東北支部研究連絡会議	新潟県新潟市	2010年10月7日～8日
前田 琢	2010	岩手県におけるイヌワシの営巣地改善	第13回自然系調査研究機関連絡会議	名古屋市	2010年10月21日
盛 一樹*、前田 琢、井上祐治*、三浦則雄*、由井正敏*	2011	北上高地のイヌワシと生物多様性保全を目的とした等高線方向列状間伐の効果	平成22年度東北森林管理局森林・林業技術交流発表会	秋田市	2011年2月3日
村山美穂*、早野あづさ*、阿部秀明*、坂井寛子*、前田 琢	2011	岩手を中心としたニホンイヌワシの遺伝的多様性	第58回日本生態学会大会	札幌市	2010年3月8日～12日
山中淳史*、山内貴義*、辻本恒徳*、溝口俊夫*、大井徹*、澤田誠吾*、下鶴倫人*、坪田敏男*	2010	ニホンツキノワグマ(Ursus thibetanus japonicus)における排卵確率の推定	日本哺乳類学会2010年度大会	岐阜市	2010年9月17日～20日
近藤麻実*、山内貴義	2010	クマ類の個体数を推定する：DNAマーカ个体識別の有効性と課題。「DNAマーカによる個体識別法(1)：分析成功率に何が影響するか」	日本哺乳類学会2010年度大会	岐阜市	2010年9月17日～20日