

6月24日(水) E会場 (会議室 204) 14:15 ~ 17:00

学生賞セッション
 学生賞一次審査通過者によるショートプレゼンテーション講演
 (ポスターセッション1日目も掲示あり)

修士課程

14:17-15:13 修士Aグループ

100175	1A-20	ペットネコにおける有機ハロゲン化合物および水酸化代謝物の汚染実態と甲状腺ホルモン恒常性への影響	○山本 恭央 (愛媛大・沿環研セ)
100168	3A-01	リン酸エステル系・臭素系難燃剤によるヒトの母乳汚染	○西本 慶 (愛媛大・沿環研セ)
100123	3A-02	臭素系難燃剤による室内ダストの汚染とヒトの曝露量評価	○西村 亮 (愛媛大・沿環研セ)
100179	2C-01	Concentrations and distribution patterns of chlorinated and brominated polycyclic aromatic hydrocarbons in e-waste open burning soils in Vietnam, the Philippines, and Ghana ベトナム、フィリピン、ガーナでのE-waste 野焼き土壌における塩素化および臭素化多環芳香族炭化水素の発生状況	○西村 智椰 (京大)
100181	3D-07	魚介類から同定されたセレン代謝物の生物学的利用能の解析	○加藤 祐 (昭和薬科大)
100205	3B-05	エアロゾル中の人為起源鉄の著しく低い安定同位体比の検出と 海洋表層への寄与の評価	○栗栖 美菜子 (東京大院・理)
100116	1B-05	LC/MS/MS による尿中パラベン抱合体の探索と同定に関する研究	○児玉 和子 (中部大院・応用生物)
100212	1A-07	ポリ塩化ビフェニル (PCBs) を曝露したイヌの脳プロテオーム解析による毒性影響評価	○高口 倅暉 (愛媛大・沿環研セ)

16:06-17:02 修士グループB

100148	2C-07	有明海河口域における有機フッ素化合物の食物連鎖蓄積の評価	○前田 佳貴 (熊本県立大院・環共)
100206	2C-06	ペルフルオロアルキル酸類前駆体総量の定量に対する OH ラジカルスカベンジャーの影響	○根岸 純也 (横浜国大院・環境情報)
100137	3B-03	固体捕集 / 二段階溶出法を用いる第二世代電子タバコから発生する化学物質の分析	○妹尾 結衣 (千葉大院)
100151	2A-01	PCBs 代謝物によるアメリカアリゲーターの汚染実態	○西川 博之 (愛媛大・沿環研セ)
100163	1B-03	遊離型甲状腺ホルモンの高精度機器分析法の開発	○久米 伊万里 (愛媛大・沿環研セ)
100165	2A-02	瀬戸内海のスナメリに残留する有機ハロゲン化合物の網羅分析	○元木 一貴 (愛媛大・沿岸研セ)
100200	3A-07	野生齧歯類におけるワルファリン抵抗性獲得機序の解明	○武田 一貴 (北海道大院・獣医)
100210	1A-11	バイカルアザラシ エストロゲン受容体を介したビスフェノール類によるアンタゴニスト作用の評価	○芳之内 結加 (愛媛大・沿環研セ)

博士課程			
15:15-16:04 博士			
100208	1A-04	ベトナム北部における E-waste のリサイクル作業に伴う難燃剤の環境排出実態調査 (第三報)	○松神 秀徳 ^{1,2} (¹ 国環研・循環セ, ² 東京大院・新領域)
100071	1C-02	Screening and analysis of 940 organic micro-pollutants in groundwaters in Hanoi and Hochiminh City, Vietnam (ハノイおよびホーチミン市の地下水に含まれる半揮発性化学物質 940 種の網羅分析)	○Duong Thi Hanh (Univ. of Kitakyushu)
100215	2B-07	GC×GC-HRTOFMS によるハロゲン化ジフェニルエーテル類の網羅的スクリーニング	○後藤 哲智 (愛媛大・沿環研セ)
100192	2C-04	Development of a comprehensive analytical method of polar organic pollutants in water samples by liquid chromatography-time of flight-mass spectrometry (LC/TOF-MS を用いて水試料中の極性有機化合物の網羅分析法の開発)	○Chau Thi Cam Hongi (The University of Kitakyushu)
100209	1C-09	Concentrations of polycyclic aromatic hydrocarbon metabolites (OH-PAHs) in domestic animal in Kumasi, Ghana	○Nesta Bortey-Sam (Graduate School of Veterinary Medicine, Hokkaido University)
100173	3C-04	河川水中における PRTR 対象物質および生態毒性物質の検出	○三保 紗織 (横浜国大院・環情)
100170	2B-05	土壌中からの塩類除去のための動電的手法の適用	○明本 靖広 (北海道大院・環境)