

第22回環境化学討論会 学生賞一次審査通過者

修士課程			
口頭発表講演番号	ポスター講演番号	氏名	題名
3-1B-6-2	AW-M01	石田真展	福島第一原発事故由来の放射性セシウムをトレーサーに用いた新潟県信濃川大河津分水河口域底質の堆積環境の解析
3-1B-6-1	AW-M02	中川亮太	福島第一原発事故で放出された放射性セシウムによる東京湾底質の放射能汚染
1-1B-3-4	AW-M03	荒谷匠	バングラデシュの下部帯水層へのヒ素溶出可能量評価
3-2E-7-3	AW-M04	伊藤雅隆	鉄触媒によるペルフルオロオクタン酸(PFOA)の紫外線処理におよぼすFe ³⁺ 濃度の影響
3-2E-7-7	AW-M05	奥野恵佳	粒状光触媒を用いたエチレン分解装置の実化に関する研究
1-1A-1-1	AW-M06	神谷優太	都市大気における塩素化多環芳香族炭素類の環境動態ならび発生源解析
3-1A-7-7	AW-M07	川瀬敬三	GC-MSプライベートライブラリーを用いた汎用スクリーニング手法の開発
2-2D-5-2	AW-M08	副島沙也香	母乳中POPs濃度の日内変動と試料採取法の検討
3-2E-7-2	AW-M09	高橋明弘	フッ素系イオン液体の亜臨界水分解処理の検討
2-2D-5-3	AW-M10	辻沢雄将	ニホンザルの血液・肝臓に残留する水酸化PCBsの蓄積特性
1-1A-3-3	AW-M11	中川貴裕	アミノ化フラーレンシートを用いた六価クロムの吸着除去
3-2D-7-2	AW-M12	長野靖子	イヌ・ネコ肝臓におけるPCBs代謝物(OH-PCBs、MeSO ₂ -PCBs)の蓄積特性及び代謝能の種間比較
1-1B-2-3	AW-M13	西村 彩	水銀およびセレン化合物の淡水産生物に対する毒性
1-1B-2-4	AW-M14	荻原友里絵	セレン蓄積性植物における有機セレン化合物の蓄積及び代謝機構の解析
1-2E-1-5	AW-M15	藤澤佳那	糖・脂質代謝関連受容体活性を指標とした環境食品中の健康有害物探索
3-2D-7-6	AW-M16	見世慎太郎	ラットおよびヒト由来シトクロムP450モノオキシゲナーゼによるCB118の代謝と3次元構造の比較
2-1A-4-2	AW-M17	森田隼平	水生生物 3種に対する生態毒性影響が確認された首都圏・近畿の環境基準点における毒性原因物質群の特徴化
1-1B-2-5	AW-M18	吉田美雪	セレン蓄積性植物における無機テルル代謝機構の解明
1-1A-3-6	AW-M19	脇本 涼	キチンナノウィスカーの凝集性
3-2D-6-4	AW-M20	和田武	ラット肝S9 を用いた塩素化パラベン代謝反応について
1-1A-2-2	AW-M21	渡辺裕太	地下水への下水漏出評価法の検討-水溶性難分解物質を指標にして-
1-1A-3-5	AW-M22	渡邊洋祐	石綿含有成形板の撤去時における石綿繊維飛散性の分析

博士課程			
口頭発表講演番号	ポスター講演番号	氏名	題名
1-1B-1-6	AW-D01	井上博元	魚類組織中の元素濃度と生息する水中元素濃度の関係
2-1A-5-2	AW-D02	小栗朋子	東葛地域住民の放射線被ばくレベルの推定
2-2D-5-4	AW-D03	落合真理	日本沿岸に生息する小型鯨類のOH-PCBsおよびOH-PBDEs：脳移行と脳内分布
3-1A-6-5	AW-D04	後藤哲智	瀬戸内海沿岸における塩素化・臭素化ダイオキシン類の分布とその起源
2-2E-4-3	AW-D05	田上瑠美	生体試料に残留する極性PPCPsの高感度一斉分析法