

口頭発表詳細タイムテーブル

| 日付 | 時間帯 | A会場 | B会場 | C会場 | D会場 | E会場 |
|-------------|--------|---|---|---|---|---|
| 6月24日 | 座長 | 1A-1st 高橋 真 三宅 栄一 | 1B-1st 八木 正博 山本 格史 | 中山 卓剛 Shoji Nakayama Keerthi S. Guruge 国際セッション(英語) PPCP他、環境レベル、網羅分析 | 1C-1st Kong Lingxiao Monitoring of 1300 organic micro-pollutants in surface waters from Tianjin, Northern China (中国天津市を流れる河川水中の 1300 物質のモーティング) | 1D-1st 杉原 奈央子 ムラサキイガ貝類が記録する津波による沿岸環境の変化 |
| | | E-waste、POPs、ペターム地 | PPCP、農薬等、LC-MS技術 | | | 重金属、微量元素、アメニスト、環境問題 |
| 9:00-9:15 | 1A-01 | 高柳 千佳 ベトナムの使用済み自動車解体処理地域における化学物質汚染(第二報) | 木口 輪 同位体希釈-IC/MS/MSによる水中の PPCPs の同時定量 | 1C-01 Duong Thi Hanh Screening and analysis of 940 organic micro-pollutants in groundwaters in Hanoi and Ho Chi Minh City, Vietnam (ハイビン市地下水中に含まれる半導性化合物物質40種の網羅分析) | 1D-01 外山 尚紀 東日本大震災被災地における石綿含有スレート板のリスクについて | |
| 9:15-9:30 | 1A-02 | 西村 駿輔 ベトナム北部におけるE-wasteリサイクルに伴う環境排出実態調査 | 中山 勇人 有機J-系及び農業系難燃剤のLC-MSによる分析法の開発 | 1C-02 Ruan Gerber Insights into sub-tropical lowland river food webs using stable isotopes | 1D-02 仲地 史裕 アズベスト定量法(ISO22262-2)におけるボイントカウント法の実験的検討 | |
| 9:30-9:45 | 1A-03 | 王 肇 ベトナムのE-wasteリサイクル作業実態調査 | 久米 伊万里 距離型干状腺ホルモンの高精度機器分析法の開発 | 1C-03 Kotaro Uchida Antibiotic residue monitoring for freshwater products in Hoi Chai Min City, Vietnam (ベトナムホーチミン市における水産物中残留抗生素の実態調査) | 1D-03 曾谷 和壽 環境水から検出されたフェニルヒ素化合物の生物活性について | |
| 9:45-10:00 | 1A-04 | 松浦 秀雄 ベトナム北部におけるE-wasteのリサイクル作業と難燃剤の環境排出実態調査(第三報) | 高沢 康里 LC/MS/MSによる選択水洗選水戻中芳香族アミン類の分析および染色剤に由来するジアゾ化合物の同定 | 1C-04 Babu Rajendran Ramaswamy Occurrence and distribution of micropollutants (triclocarban and benzofazole UV stabilizers) in sediments from south Indian Rivers | 1D-04 田中 雄人 有機化合物の土壤中における吸着挙動 | |
| 10:00-10:15 | 1A-05 | 松下尚史 塩素化ダイオキシン類によるガーナe-waste処理場の土壤汚染 | 児玉 和子 LC/MS/MSによる廃屋中バラベン化合物の探索と同定に関する研究 | 1C-05 高瀬 善司 Tatsuya Kunisue 国際セッション(英語) 生態学的評価、環境レベル、毒性影響 | 1D-05 1C-2nd 吉永 淳 賀来 佐和子 生態学的評価、環境レベル、毒性影響 | |
| 座長 | 1A-2nd | 野見山 桂 乾秀之 | 1B-2nd 雨谷 敏史 鶴田 堅 | 1C-2nd 高瀬 善司 Tatsuya Kunisue 国際セッション(英語) 生態学的評価、環境レベル、毒性影響 | 1D-2nd 吉永 淳 賀来 佐和子 生態学的評価、環境レベル、毒性影響 | |
| | | PCB、POPs、毒性影響、オミクス | 農薬、VOC等、分析技術 | | | |
| 10:30-10:45 | 1A-06 | 野見山 桂 メタボローム解析によるイヌ臍内PbCs、OH-PCBsの毒性影響評価 | 佐々野 勝一 自動前処理オンライン-SPE-GC/MSシステムの開発 | 1C-06 Nguyen Minh Tue Toxic profiling of river waters from Vietnam and India : Major estrogens and androgens are natural hormones | 1D-06 山本 航介 豊富な堆肥の水分酸性コロイドに含まれるリノ・鋼・亜鉛の環境影響 | |
| 10:45-11:00 | 1A-07 | 高口 伸輝 ホリ塩化ビフェニル(PCBs)曝露によるイヌの脳プロテオーム解析による毒性影響評価 | 亀田 豊 ハッジブサンブリンク技術を用いた河川水中監視農業系頸二ニタリング手法の確立に関する研究 | 1C-07 Cheng-Chun Huang Occurrence of endocrine disrupting chemicals in wastewater treatment plants in Taiwan | 1D-07 岩井 友恵 タンクステンの土壤中における吸着特性および製品からの溶出挙動 | |
| 11:00-11:15 | 1A-08 | 田村 沙弥 ホリ塩化ビフェニル(PCBs)曝露によるイヌ異物代謝酵素シクロムP450発現への影響評価 | 1B-08 高倉 誠人 水道中エノール類分析の自動化の検討 | 1C-08 Wagih Sobhy Darwish Nitrate content in Egyptian meat products and its modulatory effects on xenobiotic metabolizing enzymes | 1D-08 尾崎 宏和 主要および地方の空港ターミナルビルの屋上および出発階前道路で採取した堆積物の有害金属レベル | |
| 11:15-11:30 | 1A-09 | 永吉 春奈 ヒトチソロームP450によるクロロビレンのin vitro代謝解析 | 中村 貞夫 1B-09 石坂 闘路 1B-10 パッジブ法を用いた室内空気中の総揮発性有機化合物の測定 | 1C-09 Nesta Botey-Sam Concentrations of polycyclic aromatic hydrocarbon metabolites (OH-PAHs) in domestic animal in Kumasi, Ghana | 1D-09 小堀 朋子 室内外用製品の鉛含有量 | |
| 11:30-11:45 | | | | | 1D-10 藤川 直人 液化石油ガスフレイ中金属含有量とその溶出 | |

| 日付 | 時間帯 | A会場 | B会場 | C会場 | D会場 |
|-------------|---|--|---|--|--|
| 6月24日 | 座長 | 1A-3rd 原田 浩二 池中 良樹 | 1B-3rd 高澤 重一 岩切 良次 | 1C-3rd 中野聰 Takeshi Nakano Ittipol Pawarmart | 1D-3rd 黒田 靖子 寺岡 宏樹 |
| | | PPCP、農業他、毒性影響、リスク評価 | PCB、浄化、分析技術 | 国際セッション(英語) POPs、PAH、リスク評価、大気、VOC、PTRR | 重金属、微量元素、動態解析、分析技術 |
| 14:15-14:30 | 1A-11 バイカリアラザン エストロゲン受容体を介した 新規カーボンの吸着作用の 評価 | 芳之内 良加 高澤 重一 岩切 良次 | 宮越 和博 新規カーボン技術を用いた高濃度POB含有洗 剤からのPOBの吸着除去 | 1C-11 Natalia Vogt Screening of aryl hydrocarbon ligands in sediment from three harbours in South Africa | 1D-11 P-181に移動 |
| 14:30-14:45 | 1A-12 河川水の亞硝酸性毒性と一般水質項目測定 値との多変量解析 | 山本 谷史 | 高木 陽子 高濃度PCBの移動式漏洩検知システムの開 発 | 1C-12 Lesa Thompson Vector-controlling pesticides in free-ranging chickens in Kratzlatal, South Africa (ベクターコトロールに用いられる農薬の家 禽に対する影響評価:南アフリカ・ワズレナ タルにおける調査) | 1D-12 藤森 英治 キレート樹脂濃縮分離による水処理施設周 辺河水試料の前処理操作における注意点 に対する調査 |
| 14:45-15:00 | 1A-13 COSimonicモデルを用いたイオン性有機化 合物のシ脂質膜親和性の予測 | 遠藤 智司 | 岡口 尚 PCB廃棄物処理施設等での作業環境中PCB 測定における固相カートリッジ捕集法の検討 | 1C-13 Takeshi Nakano Congener specific analysis of PCBs after removal of contaminated river sediment. (PCBs汚染底質の環境浄化と異性 体組成) | 1D-13 田口 正 水俣条約における水銀条約における水銀測定技 術の妥当性 |
| 15:00-15:15 | 1A-14 原田 哲二 高義 裕史 平井 哲也 高濃度PCB廃棄物のヒト体内動態と曝露評 価 | 原田 哲二 高義 裕史 平井 哲也 高濃度PCB廃棄物としての海水塗膜(塗膜くず) | 1B-13 Ittipol Pawarmart 高熱脱着GC/MS法を用いた有機顔料中PCB 分析の基礎検討 | 1C-14 Natcharok Pala-En Development of mobile source air toxic emission factors in Thailand | 1D-14 堀 伸ゆみ 東京独立公園周辺のクロム鉛津處理地において 17.66tクロム流出メカニズム 及ぼす影響 |
| 15:15-15:30 | 1A-15 海技者の多環芳香族炭化水素類類似物質と除化 ストレスマーカーとの関連 | 中尾 美幸 高田 浩二 高濃度PCB分析方法の開発 第三報 | 1B-15 岩田 直樹 低濃度PCB廃棄物としての海水塗膜(塗膜くず) | 1C-15 Natcharok Pala-En Emission Estimation from Gas Stations in Rayong Province, Thailand | 1D-15 藤原 尚美 性要因の推定とその改善例 |
| | | 1B-4th 中尾 美幸 高田 浩二 難燃剤、POPs、動態解析、生態影響 | 1B-4th 佐々木 純子 小西 良昌 PCB、難燃剤、分析技術 | 1C-4th 龍田 勇 Jun Noda 板井 審明 Takahiro Imai 国際セッション(英語) 重金属、微量元素、動態解析 | 1D-4th 高橋 駿夫 田中 翼 放射性物質、重金属 浄化処理、廃棄物、E-waste |
| 15:45-16:00 | 1A-16 角谷 秀樹 健康有効物質TCDとTBBAの曝露により網 密される間葉系幹細胞の分化擾乱影響 | 吉本 未来 真奈美維烈テトフロモジスフェノール投 析 | 1B-16 連業物の解体等に伴うPCB廃棄物への絶縁 油PCB貿易定量化法の適用例 | 1C-16 Raknuzzaman Mohammad Trace metals contamination in surface water sediment, some fishes and sea food in the coastal area, Bangladesh (バ ングラデシュの海岸地域における水・土壌およ び魚類中の金属汚染) | 1D-16 山下 繼乃 ハマー・ゼン・ソム取引込み セジーム取引込み |
| 16:00-16:15 | 1A-17 寺尾マスクが示す体内分布特性和代謝物の解 析 | 中尾 美幸 | 1B-17 佐藤 智行 PCB全異性体分析時の妨害物質について | 1C-17 Tanapon Phremat Does It Really Work? Ten-Year Monitored Natural Recovery of Pb-Contaminated Mine Tailing in Kanchanaburi Province, Thailand | 1D-17 山下 繼乃 ボリマー被覆シリカブリュー修飾炭素素 材へのセメント吸着挙動に関する検討 |
| 16:15-16:30 | 1A-18 開鎖生水酸化アミノ酸/フェニールの食 物連鎖分析 | 羽成 修一 モードル構築 | 1B-18 江口 茂史 機械学習に基づくPCBsのGC保持時間予測 | 1C-18 Gordana Dj. Gojic-Cvijovic Removal of heavy metals from mine tailings by thiamolid biosurfactant using a continuous column laboratory system | 1D-18 藤森 嘉 E-waste)サイクルサイトの表面媒体に含まれ る銅の化学形態に基づいたバイオアクセシビ リティ |
| 16:30-16:45 | 1A-19 水川 真子 Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)の 脂質素比における環境要因 | 吉本 未来 水酸化アミノ酸/フェニールの食 物連鎖分析 | 1B-19 羽成 修一 塗膜電子機器筐体プラスチック中難燃剤の 精度管理用試料の調製 | 1C-19 Jun Noda Arsenic and Lead Contaminations in Some Rural Villages in India (インド農村部における arsenicと鉛の環境汚染の可能性) | 1D-19 宇智田(野田) 奈津代 ベトナム北部のE-waste)サイクル施設における 重金属の環境排出実態調査(第三報) |
| 16:45-17:00 | 1A-20 ペットネックにおける有機ハロゲン化合物および 水酸化アミノ酸/フェニールの汚染実験と甲状腺ホルモン 恒常性への影響 | 山本 義央 | | Takashi Tokumaru 徳丸 貴司 Trace element concentrations in marine sediments from coastal area or middle Philippines shattered by Typhoon Yolanda and their possible effects of bioaccumulation (フィリピン中部台風吹送地における底質の微 量元素濃度と生物蓄積の可能性) | 1D-20 大木 幸祐 柱状堆積物を用いたE-waste)サイクル活動 地域における河川環境への金属類排出の実 態把握 |

| 日付 | 時間帯 | A会場 | B会場 | C会場 | D会場 | E会場 |
|-------------|---|--|--|--|--|-------|
| 6月25日 | 座長 | 2A-1st 磯部友彦 水川 葉月 | 2B-1st 川本 克也 倉持 秀敏 | 2C-1st 門上 希和夫 Kiwao Kadokami 堀原 真子 Natsuko Kajiwara | 2D-1st 山崎 秀夫 大内 博 | |
| | | POPs、生物、動態解析 | シロキサン、フッ素系、誘導物、浄化処理技術 | PAH ハロゲン化PAH BFR 環境レベル、モニタリング | 放射性物質、環境問題 | |
| 9:30-9:45 | 西川博之 2A-01 PCBs代謝物によるアメリカアリゲーターの汚染実験 | 布澤性代謝物セルシロキサン類の亜臨界水中での分解挙動の解明 | 2B-01 塩素性セルシロキサン類の亜臨界水中での分解挙動の解明 | Chiba Nishimura 西村智輔 Concentrations and distribution patterns of chlorinated and brominated polycyclic aromatic hydrocarbons in e-waste open burning soils in the Philippines, and Ghana. (ベトナム・フィリピン・ガーナでのE-waste對焼毛工場における塩素化および臭素化多環芳香族化合物の発生状況) | 2D-01 河川浮遊砂の放射性セシウム捕捉ボテンシャル(RIP)と陽イオン交換容量・比表面積・有機物濃度、鉱物組成などの因子との因子との関係 | 高橋 嘉夫 |
| 9:45-10:00 | 元木一貴 2A-02 潮干内海のスナメリにおける有機ハロゲン化合物の蓄積と経年変化 | 横田弘明 有機ハロゲン化合物表面處理剤の亜臨界水力溶解の検討 | 2B-02 横田弘明 有機ハロゲン化合物表面處理剤の亜臨界水力溶解の検討 | Natsuko Kajiwara 堀原 真子 Flame Retardants and Related Substances in the Interior Parts and Cabin Dusts of End-of-Life Vehicles (車内ダスト中の難燃剤等の調査 第4報) | 2D-02 小豆川勝見 可視化された放射性セシウムの易動性 | |
| 10:00-10:15 | 磯部友彦 西日本沿岸のスナメリにおける有機ハロゲン化合物の蓄積と経年変化 | 川本克也 廃棄物材料のガス化および触媒改質におけるPAH等のタール成分挙動 | 2B-03 川本克也 廃棄物材料のガス化および触媒改質におけるPAH等のタール成分挙動 | Takuya Yoshida 吉田卓矢 Calculation of PCB congener's Sampling rate using passive air sampler (ハッシュエーサンプラーによる大気中PCB各異性体のSampling rate算出の試み) | 2D-03 石田真展 岡山県黒川河口域における放射性セシウムの分布と底質の活性の関係 | |
| 10:15-10:30 | 山下 順 2A-04 探食海域が異なる海鳥個体群でのPOPs汚染レベルの比較 | 大塚英幸 炭酸カルシウム汚泥(ライムケーキ)を原料とした堆肥処理剤の性能試験、酸性ガス及び無機元素除去効果の公定法による評価- | 2B-04 大塚英幸 炭酸カルシウム汚泥(ライムケーキ)を原料とした堆肥処理剤の性能試験、酸性ガス及び無機元素除去効果の公定法による評価- | Chau Thi Cam Hong Development of a comprehensive analytical method of polar organic pollutants in water samples by liquid chromatography-time of flight-mass spectrometry (LC/TOF-MS) using atmospheric pressure ionization (APCI) of aqueous samples (第4報) | 2D-04 齋藤伸 逐次抽出による赤城大沼底質・生物及び周辺土壤の放射性セシウムの化学形態別分析 | |
| 10:30-10:45 | 田代豊 2A-05 ハブコマンダースを用いた沖縄島陸地環境の有機塩素化合物分布調査 | 明本 嘉広 土壌中からの塩類除去のための動電的手法の適用 | 2B-05 明本 嘉広 土壌中からの塩類除去のための動電的手法の適用 | Xiamming Zhang Long-term trends in concentrations of perfluorooctane sulfonate (PFOS) in seawater: A modeling assessment | 2D-05 山崎秀夫 福島第一原発事故後後に東大阪市で検出された大気中の放射性フルームの特徴 | |
| | 座長 | 2A-2nd 鈴木 緑之 齊藤 真 | 2B-2nd 橋本 優次 松村 千里 | 2C-2nd 櫻井 雄輔 西野 寛裕 | 2D-2nd 中田 真秀 堀井 勇一 | |
| | | 水銀モニタリングネットワーク 特別セッション(米国) | 環境分析技術、GC×GC-HRTOFMS 環境問題報告 | PFOS PFOS、環境レベル、モニタリング | 生物学的物質、環境レベル(水團) 新技術、その他 | |
| 15:00-15:15 | Alfrida Esther Sjolth 2A-06 Environmental Monitoring of Mercury Concentration in Lake and Sea Water in Indonesia | 吉田愛 GC×GC-HRTOFMSによるアルキル化PAHsの高精度同定とその異性体別分離特性の把握 - 東日本震災時の重油汚染底質を対象に - | 2B-06 相岸純也 ベリルオロアルキル酸類前駆体総量の定量に対するOHラジカルスカラムによる影響 | 岡部良子 天然精油成分中の构筑ホルモン作用物質の解明 | 2D-06 | |
| 15:15-15:30 | Teresita A. Peralta 2A-07 Mercury Monitoring in Coal-Fired Power Plants in the Philippines | 後藤哲智 GC×GC-HRTOFMSによるハロゲン化ジフュルエーテル類の鋼線試験の評価 | 2B-07 前田佳貴 有機ハロゲン化合物の底質への影響試験 | 2C-07 前田佳貴 有機ハロゲン化合物の底質への影響試験 | 2D-07 研田圭祐 底質センサーによるバクテリア検出技術の研究 | |
| 15:45-16:00 | Hathairatana Garivait 2A-08 Environmental mercury level in Thailand | 橋本 優次 各種オクチ化法とフトウエーを用いた、ロケン化合物検査の検討 | 2B-08 櫻井 雄輔 東京湾へのPFOSおよびOPFOAの流入速度の経年変化(2004-2010) | 清水 明 東京湾へのPFOSおよびOPFOAの流入速度の経年変化(2004-2010) | 2D-08 清水明 河川流下過程における酸化処理副生成物と生成能の挙動 | |
| 16:00-16:15 | David A. Gay 2A-09 Continuous Monitoring of Mercury Deposition in North America: The National Atmospheric Deposition Program | 門上希和夫 北九州市内の下水処理場における1170種の微量有機汚染物質のスクリーニング分析 - 化学物質排出原単位の推計 - | 2C-09 三島聰子 引地川における有機フッ素化合物の実態 | 2D-09 中田典秀 河川流下過程における酸化処理副生成物と生成能の挙動 | | |
| | Nguyen Van Thuy 2A-10 Mercury Monitoring in Vietnam | 高尾 雄二 HgPi/Cu-Sクリーニング-2種のハイオアシティ試験の併用による大気中の毒性物質探索 | 2B-10 堀井 勇一 東京湾域における揮発性メチルシロキサンの環境リスク評価 | 2D-10 堀井 勇一 東京湾域における揮発性メチルシロキサンの環境リスク評価 | | |

| 日付 | 時間帯 | A会場 | B会場 | C会場 | D会場 |
|-------------|--------------|--|--|--|---|
| 6月26日 | 座長 | 3A-1st 矢山 孝則 鈴木 朝 | 3B-1st 原口 義一 宮原 栄一 | 3C-1st 森永 菅樹 加藤 みか | 3D-1st 坂田 昌弘 中山 順太 |
| | | 懲戒剤、ハロゲン化PAH ヒトナノ粒子、生態影響 | 塵埃、大気粉じん、 環境レベル(大気) | BFR, POPs, PRTR 環境レベル(水槽) | 重金属、微量元素 動態解析、毒性影響、Hgなど |
| 9:00-9:15 | 西本 麗 | 3A-01 リン酸エスチル系・異素系難燃剤によるヒトの 母乳汚染 | 頭玉 泰之 ノンターゲット分析とGISを組み合わせた環境 中存在物質の排出源解析 | 3B-01 東京都内水環境中のヘキサプロモシクロドデ カーンの生物学及び伴生物調査 | 3D-01 細田 麻衣 細分導入前後の湖山池水園生態系における 微量元素の生物濃縮動 |
| 9:15-9:30 | 西村 亮 | 3A-02 美素系難燃剤による室内ダストの汚染とヒトの 曝露評価 | 小原 香三 土壤くん蒸剤の大気中濃度評価のための大 気移行ラックスの推算について | 3C-02 神奈川県沿岸に棲息するアマモ <i>Zostera marina</i> における有機スズ化合物の蓄積特性 | 3D-02 坂田 昌弘 日本近海と中海における重金属汚 染の歴史トレンド解析 |
| 9:30-9:45 | 布本 健作 | 3A-03 塩素化多環芳香族炭化水素類のナノ粒子中 における粒径分布の解明 | 塩尾 結衣 固体捕集 / 二段階溶出法を用いる第二世代 電子タグから発生する化粧物質の分析 | 3C-03 鈴木 托万 化管法対象物質の光・加水分解生成物の深 度分析 | 3D-03 梶井 啓明 水銀安定同位体比を指標としたカツオの長鉛 深度と筋肉中純水銀濃度の関係解析 |
| 9:45-10:00 | 戸田 駿子 | 3A-04 新潟市ごみ焼却において要素ナノ粒子構 造が芳香族塩素化化合物生成に与える影響 | 増田 龍彦 東京都内における大気中ナノ粒子の通常モニ タリング(2013-2014年度) | 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 | 3D-04 武内 章記 日本近海と印度洋中深層における給中問題と骨における鉛分 の生成 |
| 10:00-10:15 | 10:00-10:15 | 3A-05 生物検定法による塩素化／臭素化ダイオキシン類の分別測定評価法の確立 | 栗橋 美幸子 エアロソル中の人为起源鉄の著しく低い安定 同位体比の検出と海洋表面への蓄積の評価 | 3C-05 鈴木 玛ゆみ EM-PARAFACに基づく分光学的手法によ る翼生・浮游有機物質指標の検討 | 3D-05 石井 千尋 益々漁場における給中問題と骨における鉛分 の解明 |
| 座長 | | 3A-2nd 鶴迫 典久 久保田 彰 | 3B-2nd 中島 大介 中田 隆憲 | 3C-2nd 田中 博一 早川 和一 | 3D-2nd 鶴部 基一 |
| | | 塵埃、生理活性物質 動態解析、毒性影響 | PAH 環境レベル(大気・水槽) | PAH 環境レベル(大気・水槽) | 重金属、微量元素 生物、植物、動物解析 |
| 10:30-10:45 | 池中 良徳 | 3A-06 第II相結合反応の種差・食肉目におけるグル クロン酸抱合酵素の進化に遺伝子構造 | 3B-06 芹川 駿子 北海道における有害大気汚染物質の現状 | 3C-06 中島 常憲 桜島火山灰に含まれる多環芳香族炭化水 素分析と無機元素溶出挙動 | 3D-06 速達 真 アメリカオカカクイの微量元素蓄積とそれを 用いた生態情報解明の試み |
| 10:45-11:00 | 武田 一豈 | 3A-07 対生齧歯類におけるワルファリン抵抗性獲得 機序の解明 | 3B-07 白石 不二雄 in vitroバイオアッセイを用いる非常時の大氣 リスクモニタリングのための大気粉じんサンプ リング頻度の検討 | 3C-07 牧野 実弥 日本海における多環芳香族炭化水素類の挙 動解析 | 3D-07 加藤 祐 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 |
| 11:00-11:15 | 佐藤 吉彦 | 3A-08 発虫剤スレブロコスの分解性およびヒト喉内 受容体への作用能評価に関する研究 | 3B-08 喬谷 佑京 需求数量標準周辺の道路粉じん中に含まれ る鉛型塩素化バフainの分析 | 3C-08 田中 博一 広島湾で採集した海水におけるアンラキノン の分析 | 3D-08 江幡 伸衣 ナトリウムにおける植物テルル代謝物の体内動態 |
| 11:15-11:30 | 中西 貴士 | 3A-09 ホルモン活性検出用のトランジニックミジ ンコの創出 | 3B-09 高橋 厚 東日本大震災の被災地における化学物質環 境実態・品質調査結果(平成23～25年度調査 終活 その1) | 3C-09 中村 勉太 2013年にフェリバン中部を通過した大型台風 による船舶の重油流出事故とその沿岸域にお けるPAHs污染の現況把握 | 3D-09 塩田 知里 シアノバクテリア <i>Synechocystis</i> sp. PCC 6803のレジ、ヒ素取込みに關するJ-酢酸 体の生質 |
| 11:30-11:45 | 3A-10 高信 ひとみ | 3B-10 東日本大震災後の津波被災地における大気 中POPs濃度の変化 | 3C-10 アリンソウ 真由美 南側基地における高度処理排水再利用目的 の微量有機汚染化合物評価 | 3D-10 古屋 光路 硫黄濃度が異なる鉄粉添加による水田土壤 のカーミウムの不溶化 | |