

ポスター発表（2023.5.10版）

ポスター番号	受付番号	登壇者	演題（Title）
P-001	Ab0004	Yang Mihi	Effects of multiple EDC exposure on Gestational diabetes mellitus patients and their babies
P-002	A00040	山崎 慶子	妊娠中の母体尿中コチニン濃度と胎盤重量および胎盤重量/出生体重比の関連性
P-003	A00014	満田 直美	妊娠中の喫煙と胎盤重量、胎盤重量/出生体重比の関連性について - エコチル調査より-
P-004	Aa0071	寺本 優雅	LC-QToF-MSによるノンターゲットメタボロミクス手法の高度化に向けた内部標準物質の検討
P-005	A00258	稲葉 洋平	電子たばこから発生する主流煙の多環芳香族炭化水素の分析
P-006	A00294	櫻井 健郎	パーフルオロアルキル酸代替化合物の魚における生物蓄積モデル動力学パラメーター推定の検討
P-007	A00031	岩田 久人	環境汚染物質によるバイカルアザラシ エストロゲン受容体のin vitro転写活性化能を予測するin silico解析
P-008	A00118	小川 真弘	オオミジンコ幼若ホルモン受容体を用いた出芽酵母レポーター遺伝子アッセイの妥当性評価 - 2施設での評価比較 -
P-009	A00223	石橋 弘志	海産甲殻類アミにおける脱皮ホルモン応答遺伝子の時系列発現解析
P-010	E00013	かねるば みれつら	Effects on a river ecosystem with exposure to PPCPs from a wastewater treatment plant
P-011	Ab0010	Robledo Dave Arthur	Transactivation potencies of killer whale ( <i>Ornicus orca</i> ) estrogen receptor alpha (ERα) by DDTs exposure - in vitro and in silico approaches
P-012	E00020	徐 駿森	Characterization of Dioxygenases for Detection and Treatment of Levodopa-Containing Wastewater
P-013	A00257	飯田 緑	機械学習を用いたヒトPPARαに結合するPFASの特徴の解明
P-014	A00089	舘野 涼香	環境中加熱式たばこペーパーへの曝露に関する調査における回答精度向上方法の検討
P-015	A00078	草薙 恵美子	子どもの乳歯エナメル質中金属濃度と毛髪中金属濃度の関係
P-016	A00134	田上 瑠美	リン酸エステル系難燃剤によるヒト曝露実態：24h蓄尿試料を用いたバイオモニタリング
P-017	A00259	宇智田 奈津代	河川・海岸砂マイクロプラスチックの物理・化学的評価に基づく汚染実態把握①
P-018	E00007	Nguyen Minh Tue	Preliminary screening of ER, AR, AhR, and PPAR-mediated activities of additives in biobased and biodegradable plastic bags
P-019	A00254	永洞 真一郎	北海道におけるタイヤ摩耗片の年間発生量推定
P-020	Aa0032	柿本 祐奈	ポリエチレンマイクロプラスチックに吸着した多環芳香族炭化水素の光分解量子収率の推定
P-021	A00267	樺島 文恵	高分解能GC-TOFMSによるマイクロ・ナノプラスチックの包括的解析
P-022	A00055	亀田 豊	自動前処理装置を用いた千葉県内河川、霞ヶ浦表層水中マイクロプラスチック調査
P-023	A00018	橋本 将宏	熱分解GC/MS/MSによるマイクロプラスチックの新しい識別方法の検討
P-024	A00097	高井 優生	ジャワメダカ ( <i>Oryzias javanicus</i> ) のアントラセン蓄積に及ぼすマイクロプラスチックのサイズおよび濃度の影響
P-025	A00235	高田 秀重	継年採取試料および柱状堆積物の分析によるプラスチック添加剤汚染の経年変化
P-026	A00152	山田 建太	静岡市の市街地を流れる巴川におけるマイクロプラスチック調査
P-027	A00248	山本 貴士	大気降下物中マイクロプラスチックの調査
P-028	A00088	勝見 尚也	水田における被覆肥料由来のマイクロプラスチックの排出量を規定する因子

<b>P-029</b>	A00101	松永 莉紗	離島に漂着したポリプロピレン製レジンペレットからのベンゾトリアゾール系紫外吸収剤 (BUVSS)の検出:マイクロプラスチックを介した添加剤の長距離移動の検討
<b>P-030</b>	A00269	川原 和美	環境中マイクロプラスチック測定のための前処理自動化の検討
<b>P-031</b>	Aa0037	川崎 美佐子	マイクロプラスチックに含まれるクロムと鉛の化学形態
<b>P-032</b>	A00116	藤田 恵美子	東京湾表層中における 20 μm以上のマイクロプラスチック濃度およびその存在特性
<b>P-033</b>	A00177	藤田 恵美子	酵素洗剤を用いた牡蠣体内中マイクロプラスチック分析の検討および適用事例
<b>P-034</b>	A00220	野呂 和嗣	吸着した多環芳香族炭化水素類によるポリエチレンの光分解の促進
<b>P-035</b>	A00182	鈴木 剛	河川プラスチックごみの排出実態把握と排出抑制対策に資する研究 (3)
<b>P-036</b>	A00091	和田 梨奈	コイに対して経口投与したタイヤ粒子の慢性的な影響
<b>P-037</b>	A00226	廖 家彤	バイオポリエチレン製レジ袋溶出物の海産藻類への影響評価
<b>P-038</b>	E00001	DO THI NGOC ANH	Developing passive dosing methods for aquatic toxicity tests of C14-benzalkonium (C14-BAC)
<b>P-039</b>	E00004	Nguyen Minh Tue	Unknown contributors to androgenic activities in river waters from Vietnam and India
<b>P-040</b>	E00014	Robledo Dave Arthur	A meta-analysis of randomized controlled studies on the hepatotoxicity induced by polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in rats and mice
<b>P-041</b>	A00171	久留戸 涼子	紫外線吸収剤がヒト乳がん細胞に及ぼす影響
<b>P-042</b>	A00015	四ノ宮 美保	有害大気汚染物質による環境リスクマップの作成—埼玉県内の大気環境の可視化—
<b>P-043</b>	Aa0040	酒井 颯大	車室内空気中における未規制物質の網羅的なリスク評価手法の検討
<b>P-044</b>	A00120	小栗 朋子	米食を介した台湾北部住民の無機ヒ素摂取量推計
<b>P-045</b>	Aa0042	星野 真梨彩	加熱式タバコに含有する香料物質のスクリーニング分析
<b>P-046</b>	Aa0020	西山 裕那	家庭用ゲーム機コントローラーに含まれる有機リン化合物の人工皮膚を用いた経皮曝露評価
<b>P-047</b>	Aa0030	石田 真穂	室内製品中難燃剤の経皮曝露における皮膚と衣服への蓄積が及ぼす影響評価
<b>P-048</b>	Aa0019	内田 亜美	ウォーターサーバーの飲料水中に含まれる有機リン化合物の初期リスク評価
<b>P-049</b>	Ab0009	白根 共太	新世代ビスフェノールの胎仔期曝露による脳神経系影響解析
<b>P-050</b>	A00222	王 齊	室内環境における多環芳香族炭化水素類とそのハロゲン化誘導体の媒体間分配特性によるヒトへのリスク評価に与える影響
<b>P-051</b>	A00075	戸次 加奈江	一般住宅における拡散サンプラーを用いた空気中イソシアネート濃度調査
<b>P-052</b>	A00045	大嶋 直浩	シリコン含有製品から放散するシロキサン類のGC-MS/MS分析
<b>P-053</b>	A00132	高口 倅暉	千葉県内の住宅154棟における室内空気中揮発性有機化合物の実態調査
<b>P-054</b>	A00073	田中 伸幸	個室の空気質データに基づく高齢者施設居住者の行動推定
<b>P-055</b>	A00206	内山 茂久	室内空気中に存在する化学物質の長期間モニタリング (季節的変動)
<b>P-056</b>	Aa0070	齋藤 みのり	拡散サンプラーを用いる空気中酸性ガスの測定
<b>P-057</b>	E00009	BAI YU	Distribution and Transport Process of Microplastics in the Seto Inland Sea

<b>P-058</b>	A00106	丸本 幸治	北太平洋西部海域における海水中ジメチル水銀の鉛直・水平分布
<b>P-059</b>	A00213	Guruge Keerthi Siri	養豚場放流水の接続用水路における抗菌剤と薬剤耐性菌の残留特性
<b>P-060</b>	A00044	岩崎 雄一	全国の金属汚染河川における微量金属 (Ni, Cu, Zn, Cd, Pb) の典型的な濃度比を推定する
<b>P-061</b>	A00180	染矢 雅之	二枚貝の殻を用いた東京湾沿岸の微量元素のモニタリング調査および種間差に関する検討
<b>P-062</b>	A00009	古川 浩司	直接注入-LC/MS/MS法による環境試料中シマジン及びチオベンカルブ分析の検討
<b>P-063</b>	A00162	多田 雄哉	北太平洋西部海域におけるプランクトン中メチル水銀濃度の緯度変化
<b>P-064</b>	A00280	中越 章博	円山川水系におけるネオニコチノイド系農薬濃度の季節変動の把握
<b>P-065</b>	Aa0005	渡邊 果奈	東京都の河川堆積物における放射性セシウムの挙動
<b>P-066</b>	A00069	堀 まゆみ	水道水の水質調査から読み解く水質分布と特性
<b>P-067</b>	A00225	梶 拓也	兵庫県内河川におけるPPCPsの濃度実態調査について
<b>P-068</b>	Aa0028	押見 基央	富士山体を利用した自由対流圏および大気境界層における雲水化学特性 (8)
<b>P-069</b>	Aa0026	近藤 優名	山間部局地豪雨の化学組成と大気汚染物質の影響評価 (3)
<b>P-070</b>	A00122	熊田 英峰	放射性炭素同位体比測定によるインドコルカタ大気および表層堆積物中多環芳香族炭化水素の起源推
<b>P-071</b>	A00263	浅川 大地	国内5地域における大気サンプラー「FM4」を用いた大気中イオン性PFASsの実態調査
<b>P-072</b>	A00144	黒土 優太	PM2.5中の水溶性ブラウンカーボンに対するバイオマス燃焼の影響—ベトナムハノイにおける観測事例
<b>P-073</b>	Aa0053	大島 峻太郎	パーソナルケア商品中のマイクロカプセルの同定と健康・環境影響評価 (4)
<b>P-074</b>	Aa0055	大濱 睦未	カンボジア・シエムリアップ—アンコール地域における大気汚染と熱帯性豪雨の化学組成に及ぼす影響 (4)
<b>P-075</b>	A00208	東條 俊樹	国内5地域における大気サンプラー「FM4」を用いた大気中中性PFASsの実態調査
<b>P-076</b>	Aa0027	本間 旭陽	富士山体を利用した大気境界層上層および自由対流圏における酸性ガスおよびエアロゾルの長期観測 (6)
<b>P-077</b>	A00216	齊藤 伸治	都市大気におけるPM2.5中の低分子アミンの特徴
<b>P-078</b>	Aa0043	高橋 立	首都圏小規模森林域における大気中揮発性有機化合物がPM2.5濃度に及ぼす影響 (3)
<b>P-079</b>	E00002	齊藤 貢	Mercury pollution in traditional craft sector in Nepal - Environmental and human health survey at gold amalgam plating workshop.
<b>P-080</b>	A00081	赤木 功	農耕地土壌の鉛濃度 — 鹿児島県内における調査事例
<b>P-081</b>	A00131	高原 歩美	我が国の畜産に由来するメタンの排出実態の解明
<b>P-082</b>	Ab0011	金澤 希美	ヒト胎盤細胞の合胞体化抑制を引き起こす有機フッ素化合物の作用機序の検討
<b>P-083</b>	Aa0066	村瀬 渉	PFOA曝露による肝細胞での遺伝子発現プロファイルと次世代への影響
<b>P-084</b>	A00192	井戸 優人	廃棄物処分場浸出水の凝集沈殿・生物処理によるPFASの汚泥への移行
<b>P-085</b>	Aa0017	岡村 佳祐	エネルギーデバイス用有機フッ素化合物(スルホンイミド類)の亜臨界水分解：ペルフルオロアルキル鎖長の影響
<b>P-086</b>	Aa0021	花島 宏翔	亜臨界水を用いたフルオロアルキルシラン類の高効率分解

<b>P-087</b>	Aa0045	宮澤 ひな乃	多孔性錯体結晶 (UiO-66) を用いたペルフルオロオクタン酸の吸着・濃縮とその後の電解酸化による高効率分解
<b>P-088</b>	Aa0035	寺井 智紀	ジクロフェナクの無機化における電解ペルオキソン法の有用性
<b>P-089</b>	Aa0031	西村 有里	機械学習を用いた実排水中抗菌剤の各種酸化法による除去性能の予測と評価
<b>P-090</b>	Aa0029	大森 果菜	自動車内装材をVOC発生源とした空気清浄能の評価とその課題
<b>P-091</b>	Aa0052	東 駿介	細菌由来のペルフルオロオクタン酸結合タンパク質の探索
<b>P-092</b>	Aa0022	鈴木 慧	過マンガン酸カリウムを添加した亜臨界水による潤滑剤用有機フッ素化合物の高効率分解
<b>P-093</b>	Aa0025	濱浦 尋	含塩素フッ素ポリマーの亜臨界水分解：アルカリ試薬の添加効果
<b>P-094</b>	Aa0050	吉田 陽	ウリ科植物における残留性有機汚染物質の地上部蓄積メカニズム
<b>P-095</b>	Aa0046	千歳 菜摘	ウリ科植物が有する有機汚染物質輸送因子の農薬による発現誘導
<b>P-096</b>	Aa0049	中條 真帆	ウリ科植物が持つ有機汚染物質輸送因子の生理機能の解明
<b>P-097</b>	A00019	河上 強志	家庭用品中の感作性物質に関する調査 -イソチアソリノン系防腐剤の事例-
<b>P-098</b>	A00279	高木 総吉	防水加工スプレー剤中PFASの検出特性および環境への負荷量評価
<b>P-099</b>	A00036	久保田 領志	市販化粧品中の元素不純物の起源に関する研究
<b>P-100</b>	A00260	高木 麻衣	Web調査を利用した日本人のばく露係数データの取得：季節変動の解析
<b>P-101</b>	A00277	高澤 嘉一	ポリウレタン製品中のイソシアネート分析
<b>P-102</b>	A00098	小寺 和樹	ライスベースのベビーフード中の残留農薬分析におけるQuEChERS法とAPGC搭載GC-MS/MSを用いた定量法の検討
<b>P-103</b>	A00111	西村 優佳	環境医薬品のメダカに対する分子応答解析
<b>P-104</b>	Ab0008	中井 さくら	アユの遊泳に及ぼす環境医薬品の影響
<b>P-105</b>	A00287	飛石 和太	魚介類を主菜とする市販の調理済み食品（弁当類）中のポリ臭素化ジフェニルエーテル (PBDEs)
<b>P-106</b>	A00215	Guruge Keerthi Siri	養豚場の汚水処理過程における薬剤耐性大腸菌の動態と残留抗菌剤との関係
<b>P-107</b>	E00003	LI YAXIAN	A three-dimensional numerical model for the polychlorinated biphenyls (PCB) in the Seto Inland
<b>P-108</b>	A00236	Yamagishi Takahiro	ミナミメダカ (Oryzias latipes) における麻酔薬MS-222及びオイゲノールを用いた安楽死手法の検討
<b>P-109</b>	A00138	伊丹 悠人	生態毒性予測システムKATE2020 ver. 4.0とその予測性能評価
<b>P-110</b>	A00148	小澤 ふじ子	生態影響の高次複合影響評価ケーススタディ：フタル酸エステル類グループ化の検討
<b>P-111</b>	A00204	新野 竜大	ジフェニルカーボネートの環境有害性評価
<b>P-112</b>	A00145	杉田 和俊	紙巻きタバコ加熱式喫煙における水銀の主流煙への移行率
<b>P-113</b>	A00251	仲山 慶	底質毒性試験とDNA分析による底質環境評価の試み
<b>P-114</b>	A00139	内田 雅也	海産甲殻類アミを用いたフェニルピラゾール系殺虫剤エチプロールの生態影響評価
<b>P-115</b>	A00189	縄司 奨	紫外線防御剤に対するニジマス鰓由来RTgill-W1細胞アッセイ (OECD テストガイドライン 249) の魚類急性毒性試験代替法への適用性の検討

<b>P-116</b>	A00082	富山 公晴	足尾銅山における銅による長期的な水質汚染が底生動物群集に及ぼす影響評価
<b>P-117</b>	A00119	平野 将司	甲殻類アミおよびイガイにおける1,3,7-TriBDDの毒性影響
<b>P-118</b>	Aa0054	XIONG ZETAO	大気中マイクロプラスチックの起源・動態・健康影響（7）：放射性物質によって汚染された森林におけるAMPsの動態
<b>P-119</b>	Aa0007	遠藤 熙隆	首都圏近郊山間部森林域における渓流水の化学特性と大気沈着の影響評価（8）
<b>P-120</b>	A00016	市原 真紀子	残留移動性有機化合物（PMOCs）グアニジン類縁化合物の高度浄水処理における挙動
<b>P-121</b>	Aa0063	小松 萌音	大気中マイクロプラスチックの起源・動態・健康影響（8）
<b>P-122</b>	Aa0059	小野塚 洋介	大気中マイクロプラスチックの起源・動態・健康影響（6）
<b>P-123</b>	A00274	梅田 和貴	河川における極性有機化学物質の減衰に対する光分解の影響
<b>P-124</b>	A00212	矢吹 芳教	水相パッシブサンプラーの新規高親水性農薬への適用
<b>P-125</b>	A00126	岩田 桃子	抗うつ薬クロルプロマジンのメダカ曝露における代謝産物の同定
<b>P-126</b>	A00224	後藤 裕子	ラットに気管内投与した酸化インジウムスズの局在と形態に関する検討
<b>P-127</b>	Aa0057	坂爪 勇途	小笠原諸島で繁殖するアオウミガメの来遊時期による微量元素濃度の変化
<b>P-128</b>	A00039	中尾 晃幸	母乳に含まれるベンゾトリアゾール系紫外線吸収剤の解析とその汚染源調査
<b>P-129</b>	A00058	藤森 崇	高次栄養動物における抽出可能性塩素および臭素の時系列評価
<b>P-130</b>	A00285	加藤 善久	日本および周辺国沿岸部のエビ可食部中の有機フッ素化合物濃度
<b>P-131</b>	A00135	佐藤 貴和子	メダカの外因性エストロゲン作用に関連するエストロゲン受容体の同定
<b>P-132</b>	Ab0006	小田 紗帆	アユの生殖腺及び肝臓に与える環境エストロジェンの影響
<b>P-133</b>	A00105	中村 文音	メダカに対する甲状腺ホルモン系かく乱の影響解析
<b>P-134</b>	A00100	二瓶 玲香	同一個体の尾腺ワックス分析による渡り鳥の繁殖地および越冬地におけるPOPs曝露の解明
<b>P-135</b>	A00246	野見山 桂	原材料・生産国別に見る有機ハロゲン化合物によるペットフードの汚染実態とその特徴
<b>P-136</b>	A00211	落合 祐介	セミのCs-137長期モニタリング
<b>P-137</b>	A00156	林原 茜	イヌにおける歯石沈着の程度と口腔ガス中VSC濃度の関係
<b>P-138</b>	A00203	蕤平 裕次	アユの体色に及ぼす環境医薬品の影響
<b>P-139</b>	E00016	choi Jong-In	Searching of natural ligands of red seabream AHRs using in vitro and in silico analysis and big data
<b>P-140</b>	E00017	Lim Gee-Yea	In vitro screening of natural and dietary ligands as potential modulators against multiple avian AHR isoforms
<b>P-141</b>	E00018	SONG WOO-SEON	Identification of mammalian AHR isoforms and comparison of molecular properties
<b>P-142</b>	A00004	羽成 修康	ニセネコゼミジノコのSCCPに対する遊泳阻害の影響：SCCP標準物質（NMIJ RM 4076-a）を例として
<b>P-143</b>	A00076	角谷 秀樹	マウス授乳期のTCDD曝露は成獣期の免疫機能に影響を及ぼす
<b>P-144</b>	A00028	丸尾 奈生	マウスのインジウム肺病理観察とストレスマーカーの測定

P-145	Ab0007	熊川 貴仁	紫外線吸収剤によるイヌ・ネコ エストロゲン受容体転写活性化能の種間比較
P-146	A00233	小池 芽生	除草剤プロマシルによるAhR活性化および薬物代謝酵素の誘導
P-147	Ab0013	松村 勇輝	フェニルピラゾール系殺虫剤フィプロニル分解物の海産甲殻類アミトランスクリプトームに及ぼす影響
P-148	Aa0077	水原 奈々	ゼブラフィッシュ胚を用いた抗精神病剤ハロペリドールの発生・神経毒性と生物濃縮性の評価
P-149	Ab0002	千種 佳織	有機リン系難燃剤 リン酸トリス (2-クロロ-1-メチルエチル) (TCIPP) 曝露によるニワトリ初期胚発生毒性の分子作用機序の解明
P-150	A00187	竹本 好	土壌の塩素処理における変異原性物質の推定
P-151	A00029	長江 真樹	メダカ繁殖機能に及ぼすヒト医薬品の複合曝露影響
P-152	A00140	富永 伸明	メダカ胚による有機フッ素化合物PFOS,PFOAの発生影響評価
P-153	A00012	平野 哲史	フィプロニル代謝物によるミクログリアの活性化およびエクソソーム分泌を介したニューロンへの作用
P-154	A00042	保月 勇志	藍藻Microcystis aeruginosaを用いた生長阻害試験による北潟湖流入河川水の毒性評価
P-155	A00245	堀江 好文	非フタル酸系可塑剤ATBCがニホンメダカの内分泌系に与える影響
P-156	A00201	本平 航大	多世代曝露試験による低濃度ジクロロジフェニルトリクロロエタンとその代謝物の肝臓への影響評価
P-157	A00168	落合 真理	スナメリの誘導神経細胞を用いた環境汚染物質の神経毒性評価
P-158	A00083	杠 智博	ベンゾトリアゾール系紫外線吸収剤はLX-2細胞の活性化を促進する
P-159	E00011	KOSAMONU Tshumah- Mutingwenda	Development and application of USEPA method 1633 and total oxidizable precursor assay for the determination of PFASs in waste-related samples
P-160	Aa0041	三原 千穂	液体肥料中アンモニア態窒素の酸化チタン光触媒を用いた硝化反応の検討
P-161	A00218	三重 安弘	バイオマス由来物質のナノ電極触媒を用いた還元処理によるアミノ酸への変換
P-162	Aa0033	篠原 佳琴	廃棄物焼却処理施設で非意図的に生成する1,4-dioxaneの環境中への移行動態解析
P-163	Aa0074	竹本 尚史	森林土壌中の真菌・細菌バイオマーカーのリン脂質脂肪酸とステロール類の分布調査
P-164	A00003	平井 康宏	PCB廃棄物搬出・現場解体後の保管庫内濃度の推移
P-165	A00173	曾根 秀子	容器包装材料から遊離される化学物質の包括的なハザード評価法の検討
P-166	A00062	片岡 洋行	三次喫煙の曝露源としての室内内装や布類へのニコチンの吸着及び放散の解析
P-167	A00141	古谷 貴志	血液中ダイオキシン濃度分析のクロスチェック (2022年度)
P-168	A00046	高橋 厚	水質中PFAS分析に関する共同実験 (第2回)
P-169	A00048	高橋 厚	第25回国際民間試験所連合(UILI)国際技能試験の結果-水道水中の金属-
P-170	A00066	島村 唯史	絶縁油中PCB分析に関するクロスチェック (第13回)
P-171	A00050	高橋 知史	ダイオキシン類分析の試験所間比較試験 (第20回2022年度日環協UTA研)
P-172	A00006	林 敏夫	塗膜中PCB分析に関する共同実験 (第2回)
P-173	E00010	ZHAO XUETING	Seasonal variation of PCB concentrations in plankton from Seto Inland Sea, Japan

<b>P-174</b>	A00084	磯俣 亮	食品および水道水中のパーフルオロアルキル化合物およびポリフルオロアルキル化合物分析のための固相抽出法
<b>P-175</b>	A00157	横田 正伸	自動前処理装置を用いたポリ塩素化ビフェニル（PCBs）分析
<b>P-176</b>	Aa0036	菊池 岳郎	QuEChERS-LC/QTOFMS法を用いた花粉中の残留農薬一斉分析法の検討
<b>P-177</b>	A00008	古川 浩司	PTFE樹脂中のHFPO-DA分析のための抽出方法の検討
<b>P-178</b>	A00056	高橋 知史	PCBの測定方法（水質汚濁に係る環境基準）の課題と改善
<b>P-179</b>	A00030	神田 龍一	ダイオキシン類分析におけるソックスレー抽出の時間短縮検討
<b>P-180</b>	A00113	星 純也	バックグラウンド地域の大气中VOC観測におけるパッシブサンプラーの適用性の検討
<b>P-181</b>	A00184	西岡 宗一郎	有機リン系難燃剤及び代謝物の分析における汚染要因の特定
<b>P-182</b>	A00175	大塚 宜寿	ダイオキシン類分析のソックスレー抽出における還流回数の検討
<b>P-183</b>	Aa0011	滝川 葵	簡易・迅速かつ精製効果の高い残留農薬一斉分析法の開発
<b>P-184</b>	Aa0013	中島 舞	ハウスダスト中PFASsの分析法開発と汚染実態調査
<b>P-185</b>	A00099	長安 里奈	水素ガスキャリアーを用いた固相抽出—GC/MS対象農薬の分析におけるジクロロメタン代替溶媒の検討
<b>P-186</b>	A00107	島村 紘大	水中の中性PFAS分析用活性炭カートリッジを用いた計測システムの開発
<b>P-187</b>	A00283	飛石 和太	化学物質分析法開発に関する基礎的研究（8）
<b>P-188</b>	A00284	飛石 和太	化学物質分析法開発に関する基礎的研究（9）
<b>P-189</b>	A00276	福本 由美	水試料中の有機リン農薬の分析におけるGC/MS法の適用
<b>P-190</b>	A00130	平尾 壽啓	PFOS等の有機フッ素化合物含有土壌からのPFOS等抽出方法の検討
<b>P-191</b>	A00109	棚島 智恵子	パッシブサンプラーを用いたホルムアルデヒド等含酸素VOCの大气環境調査手法の検討
<b>P-192</b>	A00209	高原 玲華	ポリマー系イオン交換固相を用いたPFAS抽出の基礎評価：EPA533メソッドの適用
<b>P-193</b>	A00086	阿部 吉雄	HS-GC-MS法によるカビ臭気成分の測定における水素・窒素の利用に関する検討
<b>P-194</b>	A00034	伊東 優介	飛行時間型質量分析装置を用いた網羅分析による調査結果
<b>P-195</b>	A00170	伊藤 誠治	残留移動性有機化合物アセトグアナミンとその関連物質の分析法
<b>P-196</b>	A00253	伊藤 朋子	ユニークイオンに着目した下水処理水中マクロライド系抗菌薬及びその類縁体の検索とゼオライトによる除去
<b>P-197</b>	A00021	伊藤 友紀	四重極飛行時間型質量分析装置を用いた界面活性剤の分析
<b>P-198</b>	A00268	永吉 晴奈	GC-MS/MS及びAPGC-TOF/MSによる各種キャリアガスを用いたPOPs分析条件の検討
<b>P-199</b>	A00124	柿本 幸子	固相カラムを用いた土壌・堆積物中メチル水銀の簡便・迅速な分析法の開発
<b>P-200</b>	A00249	岩佐 奈実	Shim-packシリーズカラムを用いた土壌中PFAS分析法の検討
<b>P-201</b>	A00282	岩切 良次	水素キャリアーガスを使った二重収束形GC/MSによるPOPs類の測定
<b>P-202</b>	A00117	岩田 敏明	土壌中ペルフルオロアルキル化合物一斉分析法の検討

<b>P-203</b>	A00087	吉富 太一	GC-MS/MSを利用した室内空気におけるフェノール系内分泌かく乱物質の一斉分析法について
<b>P-204</b>	A00153	宮脇 俊文	Py-APGC-QToFMSによる中性PFASの分析法検討
<b>P-205</b>	Aa0015	後藤 匠	ハチミツ中残留農薬のスクリーニング分析法の開発と実態調査
<b>P-206</b>	A00142	後藤 哲智	タイヤゴム老化防止剤6PPDおよびその酸化生成物6PPD-Qの高感度分析法開発
<b>P-207</b>	A00146	後藤 哲智	魚食性猛禽類ミサゴに蓄積する有機ハロゲン化合物のターゲット/ノンターゲットスクリーニング
<b>P-208</b>	A00104	広瀬 勇氣	油症患者血液中ポリ塩化ビフェニールの異性体分析における分析条件の検討
<b>P-209</b>	A00110	高桑 裕史	四重極型GC/MSによるポリ塩化ビフェニル(PCBs)分析における水素キャリアガスの適用
<b>P-210</b>	A00133	高口 倅暉	GC/Q-TOFMSによる室内空气中揮発性有機化合物の網羅分析
<b>P-211</b>	A00264	佐藤 旭	LPGC-MSによる製品中PBB及びPBDE測定の迅速化
<b>P-212</b>	A00090	山本 礼央	液体クロマトグラフィー高分解能質量分析計を用いた地下水および河川水中のPFASのノンターゲットスクリーニングとサスペクトスクリーニング
<b>P-213</b>	A00275	柴田 康行	窒素をキャリアガスとするGC/MSによる農薬分析条件の基礎検討
<b>P-214</b>	A00278	柴田 康行	東京理科大学における環境安全関連分析のヘリウム代替ガス利用に関する検討
<b>P-215</b>	A00238	城代 航	高分離逆相UHPLCカラムを用いた土壤中PFAS一斉分析LC-MS/MSメソッドの検討
<b>P-216</b>	A00241	森 大樹	GC/MS用Double Cryo-Focusing Systemの開発 -(3) 装置機構および特徴-
<b>P-217</b>	A00186	石井 一行	ページ・トラップ-GC/MS分析におけるヘリウム代替キャリアーガスを用いた高感度化への検討
<b>P-218</b>	A00199	川中 洋平	HS-GC/MSを用いた自動同定・定量システム(AIQS)による水試料中のVOCの分析法の検討
<b>P-219</b>	A00281	倉持 秀敏	Pyro-GC/MSによるフッ素系撥水剤中のPFOA関連物質の定量分析法の検討
<b>P-220</b>	A00178	大方 正倫	水環境中の抗うつ薬およびその代謝物の一斉分析法の検討
<b>P-221</b>	A00032	滝埜 昌彦	Q-RAI法を用いたLC/Q-TOFによる農薬スクリーニング分析法
<b>P-222</b>	A00217	中山 崇	AQIS-GCでの正確な保持時間予測手法の開発
<b>P-223</b>	A00020	田原 麻衣子	LC-MS/MSによる家庭用品中ビスフェノール類21種の一斉分析法の構築
<b>P-224</b>	A00247	田代 豊	シングル四重極電子イオン化GC-MSによる環境水中の多種類有機フッ素化合物の分析
<b>P-225</b>	A00197	頭士 泰之	SCCPsおよびMCCPsの2次元GCによる分離同定に関する検討
<b>P-226</b>	A00240	木村 久美子	直鎖体・分岐異性体混合標準溶液を用いたPFOSおよびPFOAの定量
<b>P-227</b>	A00164	野間 雄	SHIMADZU GCMS-TQ8050による環境試料中ダイオキシン類の測定 (2)